

Smlouva o dílo

(dále též „Smlouva“) uzavřená dle § 2586 a násl. zákona
č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen
„občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

1. S-A-S STAVBY spol. s r.o.

Statutární zástupce: Ing. Ivo Svoboda
IČ: 46980318
DIČ: CZ46980318
Bankovní spojení:
Osoba oprávněná jednat
ve věcech technických: Ing. Ivo Svoboda, Ing. Petr Svoboda

(dále jen „Zadavatel nebo též Objednatel“)

2. OSP, spol. s r.o.

Sídlo: Okružní 394,672 01 Moravský Krumlov
Statutární zástupce: Ing. Vlastimil Kocanda
e-mail: info@osp-mk.cz
telefon: 515 322 341
fax:
IČ: 44026421
DIČ: CZ44026421
Bankovní spojení, č.ú.: Moneta Money Bank, 188612593/0600
Osoba oprávněná jednat
ve věcech technických: Zdeněk Čemerka

Zapsán v Obchodním rejstříku vedeném KS v Brně sp. zn. C3612

(dle jen „Účastník“ nebo též „Zhotovitel“)

II. Preambule

1. Tyto obchodní podmínky jsou vypracovány ve formě a struktuře návrhu smlouvy o dílo. Účastníci do těchto obchodních podmínek pouze doplní údaje nezbytné pro vznik návrhu smlouvy (zejména vlastní identifikační údaje, cenu a případné další údaje, jejichž doplnění text obchodních podmínek předpokládá vyznačením prázdné žluté plochy) a následně takto doplněné obchodní podmínky předloží jako svůj návrh smlouvy na veřejnou zakázku.

2. Pro účely těchto obchodních podmínek se rozumí:

- Objednatelem zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky
- Zhotovitelem dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky
- Podzhotovitelem poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky
- Příslušnou dokumentací dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem
- Položkovým rozpočtem zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

3. Zhotovitel je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle Smlouvy a je tak způsobilý splnit svou nabídku podanou v zadávacím řízení mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „zákon“), na zadání veřejné zakázky **„REVITALIZACE OBJEKTU – Husitská 3422/1 na parc. č. 3423/2, 3423/8, 3423/12, 3423/19“**, kterou Objednatel vybral jako nabídku nejvhodnější. Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle Smlouvy provést v souladu se Smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že Objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem Smlouvy v čase a kvalitě dle Smlouvy. Zhotovitel tímto prohlašuje, že tato smlouva i veškeré Zhotovitelovo plnění a status je a bude po celou dobu plnění v souladu s nabídkou, kterou podal do veřejné zakázky **„REVITALIZACE OBJEKTU – Husitská 3422/1 na parc. č. 3423/2, 3423/8, 3423/12, 3423/19“**.

4. Z těchto důvodů dohodly se smluvní strany na uzavření Smlouvy.

III. Předmět Smlouvy

1. Zhotovitel se Smlouvou zavazuje provést pro Objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku IV. Smlouvy a Objednatel se zavazuje za řádně a včas provedené dílo (včetně přechodu vlastnictví díla na Objednatele) zaplatit Zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v článku VII. Smlouvy.

2. Zhotovitel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle Smlouvy, splní všechny ostatní povinnosti vyplývající ze Smlouvy a v souladu se zadávacími podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci a jejich přílohách. Předmět díla je specifikován zejména v těchto dokumentech. Zhotovitel je povinen provést kompletní předmět díla jak je stanoven ve všech relevantních dokumentech.

3. Objednatel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně provedené dílo převezme a zaplatí cenu díla.

IV. Specifikace díla

1. Předmětem Smlouvy je realizace díla v rámci projektu s názvem: „**REVITALIZACE OBJEKTU – Husitská 3422/1 na parc. č. 3423/2, 3423/8, 3423/12, 3423/19**“ Rozsah předmětu veřejné zakázky je stanoven technickou zprávou a projektovou dokumentací včetně soupisu prací, který zpracovala společnost AC-PROJEKT Znojmo, Dobšická 12, 669 02 Znojmo. Zodpovědný projektant Ing. Aleš Čeleda

2. Zhotovitel prohlašuje, že se s dokumentací, která je podkladem pro realizaci díla, seznámil.

3. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, konstrukcí a technologického vybavení, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby a zároveň zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.

4. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v projektové dokumentaci, a v nabídce Zhotovitele do zadávacího řízení na tuto veřejnou zakázku vč. soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a v zadávacích podmínkách veřejné zakázky (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří nedílnou součást Smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. ze kterého z nich vyplývají. Pokud by se dostala do rozporu Smlouva s těmito dokumenty, bude se Zhotovitel řídit ustanoveními Smlouvy. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a zejména také:

a) zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby na řádné provedení díla včetně jeho údržby, odstranění a likvidace,

b) vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby (viz článek VI. – místo provádění díla) dle Smlouvy; uvedení pozemků a komunikací případně dotčených výstavbou do původního stavu,

c) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených výstavbou),

d) provedení opatření při realizaci díla vyplývajících z umístění a návaznosti díla a zohledňující tyto skutečnosti:

i) komunikace a plochy v okolí místa provádění díla lze využít jako skládky materiálu po dohodě s Objednatelem,

ii) prostor místa provádění díla nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu Objednatele využít k umístění sociálního a hygienického zařízení Zhotovitele

iii) Zhotovitel provede i jiná opatření související s výstavbou, resp. provedením díla,

e) dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části ve dvou vyhotoveních v tištěné podobě a jedné elektronické podobě včetně poskytnutí majetkových práv k dokumentaci skutečného provedení díla na celou

dobu jejich trvání objednateli bez omezení, zejména práva dokumentaci skutečného provedení stavby dále zpracovat a rozmnožovat,

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:

Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.

Části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.

Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.

U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.

- f) projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a potřebných záborů veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- g) zajištění uložení stavební sutě a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu,
- h) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- i) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- j) zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- k) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení a jiných dokladů,
- l) vypracování manipulačních, provozních řádů pro bezvadné provozování díla, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu díla v českém jazyce a ve trojí vyhotovení v tištěné podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě,
- m) zajištění přechodného dopravního značení k dopravním omezením včetně jeho neustálé aktualizace dle skutečného průběhu stavby,
- n) zajištění bezpečné a plynulé dopravy v rámci výstavby, včetně nákladů spojených s případnými průjezdy a opatřeními vozidel integrovaného záchranného systému,
- o) práce spojené s odstraněním případných překážek, betonů a konstrukcí, které nemohl projektant předvídat,
- p) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, oplocení, příkopy, propustky apod.),

- q) protokolární převzetí případných dotčených pozemků od vlastníků před započítáním výstavby a jejich následné uvedení do původního stavu, včetně následného protokolárního předání zpět do rukou vlastníka,
- r) pojištění stavby a osob dle této smlouvy,
- s) uhrazení veškerých nákladů na energie /el., voda, plyn/, které budou spojené s výstavbou po celou dobu realizace díla

to vše v místě provádění díla dle článku VI. této smlouvy.

5. Dílo bude provedeno s potřebnou péčí v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené Smlouvou, zejména všemi výchozími dokumenty včetně případných změn dodatků a doplňků sjednaných stranami nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných orgánů. Při zhotovení stavby bude Zhotovitel postupovat rovněž v souladu s prováděcí projektovou dokumentací odsouhlasenou a předanou Objednatelem.

6. Jakékoliv vícepráce se Zhotovitel zavazuje ocenit maximálně ve výši, jak tyto práce ocenil ve své nabídce nebo dle cen URS nebo RTS.

7. Není-li ve Smlouvě uvedeno jinak, není Zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s Objednatelem ve formě písemného dodatku.

8. Součástí plnění Zhotovitele dle 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. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:

- a) Smlouvou,
- b) podmínkami stanovenými ČSN,
- c) projektovou dokumentací, a
- d) obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN.

9. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN a ČSN OHSAS), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle Smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.

10. Zhotovitel v rámci veřejné zakázky „**REVITALIZACE OBJEKTU – Husitská 3422/1 na parc. č. 3423/2, 3423/8, 3423/12, 3423/19**“ prokázal technické kvalifikační předpoklady zadávací dokumentace těmito osobami: (je nutné uvést jméno a číslo autorizace)

Hlavní stavbyvedoucí –Ing. Roman Chvátal

Smluvní strany se dohodly, že ke změně této osoby může dojít pouze ve výjimečných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatele na základě zpracování dodatku k této Smlouvě. Nový hlavní stavbyvedoucí musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Pro případ porušení tohoto ustanovení je Objednatel oprávněn od smlouvy o dílo odstoupit.

V. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje celé dílo **řádně provést, ukončit a předat do 31. 12. 2020**. Splnění této doby (provedení díla dle § 2604 občanského zákoníku) je zajištěno smluvní pokutou sjednanou Smlouvou. Přílohou této Smlouvy je závazný harmonogram postupu prací.
2. Převzetí staveniště se předpokládá v červnu 2020. Zahájením stavebních prací se rozumí okamžik, v němž byly započaty práce dle příslušné dokumentace, přičemž započetí těchto prací musí být prokazatelné jejich hmotným výsledkem. Zhotovitel zahájí stavební práce ihned po protokolárním převzetí staveniště. Převzetí staveniště se předpokládá v červnu 2020.
3. Dokončením stavebních prací se rozumí okamžik, v němž byly ukončeny práce dle příslušné dokumentace. Zhotovitel ukončí stavební práce ve lhůtě stanovené v čl. V odst. 1 Smlouvy, tak aby byl schopen dostát svým dalším závazkům vyplývajícím z této Smlouvy.
4. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením, protokolárním předáním předmětu díla Objednateli. Dílo se považuje za dokončené, pokud nevykazuje žádné vady a nedodělky, **kromě ojedinělých drobných vad, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.**
5. K řádnému dokončení díla se vyžadují také další plnění dle Smlouvy, zejména dodání dokumentace a dalších dokladů vyžadovaných Smlouvou v průběhu provádění díla či při jeho předání, a to vše ve dvou vyhotoveních.
6. Bez písemného souhlasu Objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, v plném rozsahu odpovídá za vzniklou škodu a je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést ihned nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci.

VI. Místo plnění

1. Místem plnění je: Znojmo, Husitská 3422/1

VII. Cena za provedení díla

1. Cena za zhotovení předmětu smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky Zhotovitele, zpracované na základě projektové dokumentace pro veřejnou zakázku „**REVITALIZACE OBJEKTU – Husitská 3422/1 na parc. č. 3423/2, 3423/8, 3423/12, 3423/19**“ včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaných objednatelům, činí celkem:

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Cena bez DPH | 9 155 420,05,- Kč |
| Přenesená daňová povinnost | 1 922 638,21- Kč |
| Cena celkem | 11 078 058,26,- Kč |

(dále též „Cena za provedení díla“ nebo „Cena díla“)

2. Cena díla stanovena v čl. VII odst. 1 Smlouvy obsahuje vše, co je uvedeno v **soupisu základních výměr**, jenž tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy.
3. Objednatelům nebudou na Cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla.

4. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že cena bude **hrazena průběžně**, dílčím zdanitelným plněním jsou dodávky, služby a stavební práce skutečně poskytnuté v příslušném kalendářním měsíci. Za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den každého kalendářního měsíce.

5. Po ukončení každého kalendářního měsíce předá Zhotovitel Objednateli daňový doklad (fakturu) ve dvou provedeních, k nimž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek provedených v rámci jednotlivého celku v členění po položkách dle výkazu výměr oceněný v souladu se Smlouvou odsouhlasený Technickým dozorem Objednatele. Každá faktura musí být označena názvem projektu „**REVITALIZACE OBJEKTU – Husitská 3422/1 na parc. č. 3423/2, 3423/8, 3423/12, 3423/19**““. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu písemně odsouhlaseném technickým dozorem. Zhotovitel je plátcem DPH a uplatňuje v tomto režimu přenesenou daňovou povinnost. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je Zhotovitel oprávněn účtovat jen po písemné dohodě s Objednatelem, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.

6. Fakturovat lze pouze za skutečně řádně provedené práce poté, co došlo k odsouhlasení oprávněnosti vystavení faktury (věcné správnosti). Zhotovitel předloží Objednateli a odbornému dozoru určenému Objednatelem vždy nejpozději do pátého dne následujícího kalendářního měsíce **zjišťovací protokol se soupisem provedených prací**. Zjišťovací protokol předá Zhotovitel Objednateli i v elektronické podobě ve formátu *.xls, *.xlsx. Po odsouhlasení Objednatelem a odborným dozorem (Objednatel a odborný dozor se vyjádří do pěti dnů po předání zjišťovacího protokolu) vystaví **fakturu s obvyklými náležitostmi, jejíž nedílnou součástí musí být zjišťovací protokol a soupis provedených prací**. Bez tohoto zjišťovacího protokolu a soupisu prací je faktura neúplná. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce. Zhotovitel je povinen dle ust. § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vystavit daňový doklad s náležitostmi dle § 29 tohoto zákona o dani z přidané hodnoty (dále jen „daňový doklad“). Zhotovitel je povinen vystavit a doručit Objednateli daňový doklad nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.

7. Práce budou uhrazeny na základě odsouhlaseného zjišťovacího protokolu provedených a odsouhlasených prací až do celkové výše **90%** sjednané ceny díla v čl. VII odst. 1 Smlouvy. Zbývající část, tj. **10%** ze sjednané ceny, uhradí Objednatel Zhotoviteli do 30 kalendářních dnů po doručení faktury.

8. Do patnácti dní po řádném protokolárním předání a převzetí (odevzdání) díla bude Zhotovitelem vystaven daňový doklad – konečná faktura (vyúčtování Ceny za provedení díla). Konečná faktura bude vystavena se splatností 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne řádného předání faktury Zhotovitelem Objednateli.

Konečná faktura musí mimo výše uvedených náležitostí obsahovat:

- výslovný název „konečná faktura“,
- celkovou sjednanou cenu bez DPH,
- soupis všech uhrazených faktur bez DPH,
- částku zbývající k úhradě bez DPH

Bez kterékoliv z těchto výše uvedených náležitostí je konečná faktura neplatná.

9. **Splatnost daňových dokladů je smluvními stranami dohodnuta na 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne doručení faktury Zhotovitelem Objednateli.** Zhotovitel je povinen vystavit a doručit fakturu Objednateli do 10 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Pokud bude faktura Objednateli doručena později, přiměřeně se prodlužuje lhůta k úhradě takové faktury. Zároveň se Zhotovitel zavazuje jednak sjednat splatnost faktur mezi Zhotovitelem

a jeho poddodavatelem maximálně v délce 60 dnů ode dne doručení faktury Zhotoviteli a zejména v takto sjednané době splatnosti fakturu řádně a včas poddodavateli zaplatit.. Daňový doklad se v souladu s § 1957 odst. 1 občanského zákoníku považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené Objednatelem připsána ve prospěch účtu Zhotovitele uvedeného v záhlaví Smlouvy.

10. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.

11. Faktura bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný nebo bude obsahovat nesrovnalosti, 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.

12. Cenu za provedení díla lze měnit pouze za následujících podmínek:

- a) zadavatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
- b) zadavatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od zadávací dokumentace (neodpovídající geologické údaje, apod.).

13. Sjednání změny ceny díla bude probíhat na základě dohody smluvních stran prostřednictvím písemného dodatku ke smlouvě. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu, v případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude změna ceny stanovena na základě cen URS nebo RTS, v případě, že práce nebudou obsaženy v položkovém rozpočtu a změna nebude moci být stanovena na základě cen URS nebo RTS, bude změna ceny podléhat schválení projektanta.

14. Sjednání změny ceny díla nesmí změnit celkovou povahu veřejné zakázky s názvem „**REVITALIZACE OBJEKTU – Husitská 3422/1 na parc. č. 3423/2, 3423/8, 3423/12, 3423/19**“.

15. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které budou realizovány v souladu se smlouvou o dílo, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny Objednatelem včetně jejich ocenění (dodatkem ke smlouvě). Pokud Zhotovitel provede některé z těchto prací bez tohoto písemného souhlasu Objednatele a dodatku smlouvy o dílo, budou tyto považovány za součást díla a Objednatel má právo odmítnout jejich úhradu.

16. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí Objednateli nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny ihned poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných smlouvou o dílo a na základě dodatku ke smlouvě o dílo, a to před provedením příslušných prací.

VIII. Součinnost smluvních stran

1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených Smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením Smlouvy.

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.

3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle Smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených 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.

IX. Práva a povinnosti stran

1. Zhotovitel má povinnost se do uzavření smlouvy seznámit s rozsahem, povahou díla a s místem provádění stavby, s veškerými technickými, kvalitativními a jinými podmínkami provádění díla, prověřit podklady a pokyny, které obdržel od Objednatele a bez zbytečného odkladu písemně upozornit Objednatele, pokud shledal jakékoliv vady či nedostatky. Tímto není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost a úplnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků výchozích dokumentů s návrhem na odstranění a dopadem na cenu díla předá Zhotovitel Objednateli nejpozději před převzetím staveniště.

2. Zhotovitel se zavazuje, že Objednateli bezodkladně po vzniku takové skutečnosti písemně oznámí:

- a) 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
- b) vstup Zhotovitele do likvidace; a/nebo
- c) změny v majetkové struktuře Zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk; a/nebo
- d) 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
- e) omezení či ukončení výkonu činnosti Zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem Smlouvy; a/nebo
- f) rozhodnutí o založení obchodní společnosti Zhotovitelem či účasti na podnikání jiné osoby Zhotovitele; a/nebo
- g) všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků Zhotovitele vůči Objednateli vyplývajících ze Smlouvy či se Smlouvou souvisejících; a/nebo
- h) rozhodnutí o zrušení Zhotovitele.

V případě porušení tohoto ustanovení povinností ze strany Zhotovitele je Objednatel oprávněn od Smlouvy bez dalšího odstoupit.

3. Zhotovitel je povinen umožnit, aby Objednatel:

- a) sám či prostřednictvím třetí osoby prováděl cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění

závěrečného vyúčtování díla; všichni účastníci Smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly,

b) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla vlastní Technický dozor investora 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. **Technický dozor nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.** Osoba vykonávající kontrolně-technický dozor je oprávněna dát pracovníkům Zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob,

c) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla vlastní výkon činnosti koordinátora BOZP, v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny v souladu s právními předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

d) vykonával autorský dozor projektanta.

4. Technický dozor objednatele bude provádět průběžnou kontrolu prováděných prací.
5. Objednatel je povinen, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
6. Kontrolní dny budou organizovány Objednatelem, zúčastní se jich vždy alespoň jeden zástupce Objednatele, jeden zástupce Zhotovitele a Technický dozor investora. Termíny a náplň kontrol prováděných Objednatelem vyznačí Objednatel v harmonogramu postupu prací při předání staveniště. Zápisy z kontrolních dnů se provádějí na místě stavby čitelným zápisem do stavebního deníku.
7. Zhotovitel se zavazuje ke spolupůsobení při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Stejně tak je Zhotovitel povinen uchovávat veškerou dokumentaci a doklady týkající se předmětu díla (tj. zejména originál smlouvy včetně jejích případných dodatků a jejich příloh, veškeré originály dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací stavby).
8. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2029, pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, bude použita lhůta delší. Zhotovitel je dále povinen minimálně do konce roku 2029 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu Objednateli a zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční zprávy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Pokud by došlo k situaci, že by zhotovitel zanikl bez právního nástupce, je povinen veškerou toto dokumentaci před svým zánikem předat Objednateli.
9. Zhotovitel není oprávněn převést nebo jakkoli přenést nebo postoupit svoje práva a povinnosti ze smlouvy o dílo (Smlouvy) vyplývající na jinou osobu, to bude posuzováno jako podstatné porušení této smlouvy ze strany Zhotovitele.
10. Zhotovitel se zavazuje, že nezastaví pohledávky, které bude mít vůči Objednateli ze smlouvy o dílo a ani s nimi nebude manipulovat jiným způsobem. Pokud by Zhotovitel porušil tento svůj závazek, bude tato skutečnost posuzována jako porušení smlouvy o dílo Zhotovitelem podstatným způsobem se všemi důsledky, včetně možnosti pro Objednatele od tohoto smluvního vztahu odstoupit.

X. Stavební deník

1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště (viz článek XI. Smlouvy) Objednatelem Zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle ust. § 157 stavebního zákona v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v.z.p.p. 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 podmínek Smlouvy a změny harmonogramu postupu prací. 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 přijímacím řízení Objednateli.

2. Stavební deník dle předchozího odstavce Smlouvy vede Zhotovitelem pověřená osoba – hlavní stavbyvedoucí. Tato osoba včetně jejího čísla autorizace bude zapsána v předávacím protokolu při převzetí staveniště. V případě změny osoby Zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.

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.

4. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píše do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očíslovají 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.

5. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce Objednatele bezodkladně předávat Objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.

6. Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle Smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.

XI. Staveniště a jeho zařízení

1. Staveništěm se pro účely Smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku VI a projektové dokumentaci. Předáním a převzetím staveniště se rozumí protokolární předání staveniště Objednatelem a převzetí staveniště Zhotovitelem.

2. K předání staveniště dojde do 10 dnů od podpisu smlouvy. 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. Předání staveniště ze strany Objednatele bude provedeno formou předání dokladů o staveništi. Dokladem o předání těchto dokumentů bude společný zápis o předání a převzetí staveniště. Současně bude Zhotoviteli předáno 1 paré tištěné + 1 vyhotovení elektronické příslušné dokumentace dle Smlouvy.

3. Zřízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, příslušnou dokumentací a požadavky Objednatele. Způsob napojení na zdroj vody, plynu a elektřiny zajistí Zhotovitel se správcem sítí. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště Objednateli a případně osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a dalším oprávněným osobám přístup na Staveniště, dále podmínky pro výkon jejich funkce,

tzn. samostatné provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla (např. el. připojení pro PC, samostatné WC).

4. 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, technickými či jinými opatřeními zabraňovat jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezi deponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.

5. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu 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 dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení; a
- c) provedení veškerých odpovídajících úkonů 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 činnosti Zhotovitele v souladu s právními předpisy.

6. Zhotovitel až do konečného odevzdání staveniště Objednateli po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.

7. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.

8. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu Objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništem související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.

9. **Ke dni předání a převzetí předmětu díla Objednateli bude zařízení staveniště odstraněno, vyklizeno a proveden závěrečný úklid** místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.

XII. Podmínky provádění díla

1. Objednatel je v souladu s § 2592 občanského zákoníku oprávněn dávat Zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla, pokud tak neučiní, postupuje Zhotovitel ve věcech realizace stavby zcela samostatně.

2. Zhotovitel provede dílo s maximální odbornou péčí. Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedených v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN a ČSN OHSAS. 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, předloženo Zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.

3. Pro dílo 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, úspora energie. Jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v oceněném výkazu výměr je možno provádět pouze po předchozím písemném odsouhlasení Objednatelem, v tomto případě nestačí pouze souhlas osoby vykonávající technický dozor stavby.

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 VI. 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

bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem Zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů.

5. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do dokončení a převzetí díla Objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou činností Objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, liniových staveb) je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

6. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla, a to včetně geodetického zaměření. Zhotovitel je povinen nejpozději při převjímacím řízení předat Objednateli 1 paré projektové dokumentace plus elektronickou verzi dokumentace se zakreslením skutečného provedení díla.

a) po dobu provádění díla až do jeho řádného protokolárního předání Objednateli o výškové a směrové body řádně pečovat a odpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození. Konečná zaměření se Zhotovitel zavazuje předat Objednateli v digitalizované podobě a současně v listinné podobě jako součást předávacího protokolu dle článku XV. Smlouvy;

b) provádění zakrývaných částí díla písemně a prokazatelně vyzvat Objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň tří pracovních dní; a v případě, že Objednatel kontrolu provedených částí díla 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.

XIII. Poddodavatelé

1. Zhotovitel bude v souladu s § 1935 občanského zákoníku odpovídat za práci provedenou poddodavatelem tak, jako by ji provedl sám.
2. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle Smlouvy. **Zhotovitel je povinen předložit při podpisu smlouvy seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění zakázky**, vč. identifikačních a kontaktních údajů a výše jejich podílu na díle. Dále je Zhotovitel povinen na písemnou výzvu Objednatele předložit Objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.
3. Zhotovitel oznámí Objednateli svůj záměr zadat určitou část Díla poddodavatelem vždy s takovým předstihem, aby schválení a/nebo změna příslušného poddodavatele v žádném případě nevedla k prodlení v provádění příslušné části Díla. Výše uvedené oznámení bude vždy obsahovat označení navrženého poddodavatele a popis části Díla, jejímž prováděním má být poddodavatel pověřen. Zhotovitel dále předloží Objednateli dokumenty osvědčující, že příslušný poddodavatel je odborně způsobilý k provedení určité části Díla.
4. Ve lhůtě 3 dnů od doručení oznámení Objednatel schválí navrhovaného poddodavatele nebo nařídí Zhotoviteli vybrat jiného. Objednatel svůj příkaz vždy řádně odůvodní. Objednatel neodmítne určitého poddodavatele bez důvodu.
5. Pokud Objednatel nařídí Zhotoviteli vybrat jiného poddodavatele, Zhotovitel v takovém případě předloží Objednateli nový návrh s tím, že se bude postupovat analogicky podle prvního a druhého bodu tohoto článku Smlouvy.
6. Schválení změn poddodavatele nebude mít vliv na kvalitu provedených prací a cenu dle této Smlouvy.
7. Změnit poddodavatele, pomocí kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Zhotovitel bude v souladu s § 1935 občanského zákoníku odpovídat za práci provedenou poddodavatelem tak, jako by ji provedl sám. Zhotovitel plně odpovídá za výběr takových poddodavatelů, kteří splňují požadované předpoklady, oprávnění a kvalifikaci, odpovídající povaze prací prováděných těmito poddodavatelem. Zhotovitel bude povinen dozorovat práci poddodavatelů a bude koordinovat jejich práci tak, aby jednotlivé části Díla byly provedeny řádně a včas. Zhotovitel se tímto zaručuje, že uhradí Objednateli škodu způsobenou poddodavatelem v případě, že tak neučiní poddodavatel.
8. Zhotovitel je povinen zajistit, aby smluvní vztah s poddodavatelem byl v souladu s touto smlouvou (např. přechod vlastnictví), jinak podstatným způsobem poruší tuto smlouvu.

XIV. Záruka za jakost

1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté vad a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN a Smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost v délce

60 (slovy: šedesát) měsíců na stavební část díla

ode dne řádného provedení díla Zhotovitelem. Záruční lhůta tedy počíná běžet dnem následujícím po dni protokolárního převzetí díla Objednatelem.

2. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle článku XIV. odst. 1 Smlouvy vady díla u Zhotovitele na adrese jeho sídla uvedeného v Obchodním rejstříku, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla Zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění, tuto volbu může měnit i bez souhlasu Zhotovitele.

3. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však **do 48 hodin** od okamžiku písemného oznámení vady díla či jeho části, **zahájit odstraňování vady** díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li Zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, tj. v přiměřené lhůtě (vzhledem k okolnostem).

4. Pokud se smluvní strany v konkrétním případě výslovně písemně nedohodnou jinak, platí, že zhotovitel je povinen **vadu odstranit do 10 dnů po započetí jejího odstraňování.**

5. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž reklamace se považuje za včas uplatněnou, pokud bude doručena Zhotoviteli poslední den záruční lhůty.

6. Opravené dílo nebo náhradní plnění musí rovněž být Objednateli předáno dle smlouvy o dílo (podmínky pro předání díla po jeho ukončení). Při odstraňování vad (i v rámci reklamace) a nedodělků díla se stávají jednotlivé komponenty součástí díla okamžikem zabudování do díla. Vady díla budou odstraňovány tak, aby dílo bylo udrženo v dobrém provozuschopném stavu.

7. Oznámi-li Zhotovitel, že vady díla neuznává, je Objednatel oprávněn v zájmu předejití vzniku škod, žádat odstranění vad vůči Zhotoviteli ve výše uvedených lhůtách s tím, že pokud se prokáže, že Zhotovitel za tyto vady neodpovídal, bude Objednatel povinen tyto vynaložené náklady (prokazatelně, účelně a řádně) Zhotoviteli uhradit a Zhotovitel bude nadále za dílo odpovídat v plném rozsahu.

8. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční lhůta, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) Objednatelem. Záruční lhůta je shodná jako v článku XIV. odst. 1 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 lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.

9. Smluvní strany se dohodly, že:

- a) neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle článku XIV. odst. 4 Smlouvy; a/nebo
- b) nezahájí-li Zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle článku XIV. odst. 3 Smlouvy; a/nebo
- c) oznámí-li Zhotovitel Objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní; a/nebo
- d) je-li zřejmé, že Zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené Objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní,

má Objednatel vedle výše uvedených oprávnění a nároků dle občanského zákoníku též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění Zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči Zhotoviteli oprávnění, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající

na cenu, kterou Objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky Objednatele vzniklé vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.

10. Práva a povinnosti ze Zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od Smlouvy.

11. O reklamačním řízení budou Objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

XV. Předání a převzetí díla (stavby)

1. Předáním a převzetím díla (stavby) se rozumí **přejímací řízení**, které svolá Zhotovitel nejpozději na den, kdy má Zhotovitel dle Smlouvy dílo ukončit a předat (odevzdat) Objednateli. Dílo (stavba) bude předáno v přejímacím řízení. Na přejímací řízení přizve Zhotovitel Objednatele písemným oznámením, které musí být Objednateli zasláno alespoň 10 pracovních dnů předem. Objednatel má povinnost k přejímacímu řízení přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. S předáním díla Zhotovitel předá Objednateli taktéž **všechny doklady**, k jejichž předání se zavázal Smlouvou (viz zejména odst. 4. tohoto článku) a které jsou nezbytné ke kolaudaci díla.

2. K předání díla Zhotovitelem Objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu, jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno Smlouvou či pokud je to obvyklé, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatelem podepsaný přejímací protokol nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za event. vady, s nimiž bude dílo převzato.

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 díla, termín jejich odstranění a vyjádření Zhotovitele k vadám díla vytčeným Objednatelem. Zhotovitel je pak povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu v tomto zápisu uvedeném. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést tuto skutečnost a důvody odmítnutí do protokolu. Pokud tyto důvody Zhotovitel neuzná a vznikne tím rozpor, bude tento posouzen soudním znalcem určeným Objednatelem. Jeho stanovisko je pro obě strany závazné. Náklady na znalce ponese Zhotovitel. Objednatel není povinen převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky, kromě výjimky uvedené v § 2628 občanského zákoníku. Zhotovitel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla své poddodavatele. Má-li Objednatel povinnost převzít dílo, převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. 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 článku XV. odst. 7 Smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží Zhotovitel a dva Objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.

4. V případě, že je Objednatelem přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně Zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady Objednateli. **Zhotovitel doloží Objednateli před zahájením přejímacího řízení** dokumentaci skutečného provedení, 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 specifikace díla Smlouvy a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů prováděcích, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. Dokumentaci „skutečného provedení díla“ je povinen Zhotovitel předat ve třech

vyhotoveních Objednateli při předání díla. V případě, že nedojde k předložení a předání Objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně ukončené.

5. Ke dni zahájení přejímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby v souladu se Smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo za řádně dokončené a Objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je Zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu.

6. V případě, že se při přejímání díla Objednatelem prokáže, že je Zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady nad rámec § 2628 občanského zákoníku, není Objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely Smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, Smlouvou a obecně závaznými předpisy. Pokud Objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se přejímací řízení po jejich odstranění analogicky dle tohoto článku Smlouvy.

7. Prohlídku převzatého díla je Objednatel oprávněn provádět a zjišťovat vady, s nimiž bylo dílo převzato ještě po dobu 30 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.

8. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady díla 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.

XVI. Úrok z prodlení a smluvní pokuta

1. Pro případ porušení smluvních povinností dle této Smlouvy si strany Smlouvy dohodly ve smyslu ustanovení § 2048 občanského zákoníku v textu Smlouvy uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, zajištěné smluvní pokutou. Pohledávka Objednatele na zaplacení smluvní pokuty, případně jiné pohledávky vzniklé Objednateli na základě Smlouvy, může být započtena na pohledávku Zhotovitele na zaplacení ceny za provedené dílo.

2. Za prodlení se splněním lhůty sjednané pro provedení (předání a převzetí) řádně dokončeného díla v termínu dle článku V. Smlouvy je Zhotovitel za dobu prodlení povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý i započatý den prodlení.

3. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vady, se kterými bylo dílo převzato v termínu dle Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 5.000,-Kč za každý den a případ prodlení a vadu zvlášť.

4. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu v termínu dle Smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 5.000,-Kč za každý den a případ prodlení – u každé vady zvlášť.

5. Pro případ prodlení se splněním povinnosti uklidit a vyklidit staveniště a upravit všechny plochy v souladu s projektem tak, jak je sjednáno Smlouvou, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 5.000,-Kč za každý den prodlení.

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 sjednaly strany Smlouvy úrok z prodlení ve výši 5.000,-Kč za každý den prodlení z částky, s jejíž zaplacením bude Objednatel v prodlení.

7. Pro případ, že Zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO a OŽP je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.

8. Pro případ nedodržení termínů k odstranění nedostatků dle zjištěné kontroly koordinátorem BOZP bude Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení – za každý případ zvlášť.

9. Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením plnění, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení.

10. Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením odstraňování nedodělků či vad díla, zaplatí Objednateli smluvní pokutu 5.000 Kč za každý nedodělek či vadu a každý i započatý den prodlení. Toto ustanovení platí rovněž při odstraňování vad v rámci záruky.

11. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti sjednat splatnost faktur mezi Zhotovitelem a poddodavatelem v délce 60 dnů ode dne doručení faktury poddodavatelem Zhotoviteli a prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti zaplatit řádně a včas poddodavateli za poddodavatelský vztah, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednávají ve výši 5.000,-Kč za každý den prodlení, a to jak s porušením povinnosti sjednat dobu splatnosti, tak s porušením povinnosti zaplatit poddodavateli řádně a včas za provedenou poddodávku (povinnost sjednána v čl. VII. Odst. 9).

12. Smluvní pokuta je splatná do 30 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.

11. Další smluvní pokuty mohou být ujednány v dalších ustanoveních Smlouvy.

XVII. Odstoupení od Smlouvy

1. **Smluvní strany se dohodly, že mohou od Smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon (především občanský zákoník) nebo Smlouva.** Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno **písemnou formou** a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Objednatel může v souladu s § 2004 odst. 2 občanského zákoníku odstoupit od Smlouvy také jen ohledně nesplněného zbytku plnění Zhotovitele. Tuto skutečnost Objednatel uvede v odstoupení od smlouvy. V pochybnostech se má za to, že Objednatel odstoupil od smlouvy v plném rozsahu. Odstoupení od Smlouvy se v souladu s § 2005 občanského zákoníku nedotýká zejména nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, ujednaných smluvních pokut za porušení povinností vyplývajících ze 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.

2. Od Smlouvy lze odstoupit především z důvodu porušení Smlouvy podstatným způsobem druhou smluvní stranou. Smluvní strany Smlouvy se dohodly, že podstatným porušením Smlouvy se rozumí zejména:

a) jestliže se Zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla ve vztahu k termínu provádění díla dle článku V. Smlouvy, které bude delší než čtrnáct kalendářních dnů, a/nebo

b) jestliže Zhotovitel po dobu delší než 20 kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla v důsledku okolností vylučujících odpovědnost dle této Smlouvy či občanského zákoníku

nebo z důvodu na straně Objednatele, za toto přerušení se nepovažují technologické pauzy uvedené v harmonogramu, a/nebo

c) jestliže Zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XIX. Smlouvy či jinak poruší ustanovení článku XIX. Smlouvy, a/nebo

d) Zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo

e) 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 Smlouvy na třetí osobu; a/nebo

f) Zhotovitel porušil některou ze svých povinností uvedených v článku XII. Smlouvy; a/nebo

g) Zhotovitel porušil některý ze svých závazků dle článku IX. odst. 2 Smlouvy a/nebo

h) Zhotovitel přenesl nebo převedl nebo postoupil práva ze smlouvy o dílo na jinou osobu bez písemného souhlasu Objednatele,

a další porušení označené v textu smlouvy o dílo jako podstatné porušení nebo porušení smlouvy podstatným způsobem (význam je totožný). V dalších případech bude podstatné porušení smlouvy posuzováno dle § 2002 občanského zákoníku.

3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že nezajistí financování stavby, tuto skutečnost bere Zhotovitel na vědomí a plně ji akceptuje, a to bez jakýchkoli požadavků kompenzací.

4. V případě odstoupení od smlouvy zůstává dosud provedené dílo ve vlastnictví Objednatele a Zhotoviteli náleží pouze část ceny, odpovídající této části díla dle plateb díla dojednaných ve smlouvě o dílo. **Zhotovitel je povinen předat dosud provedené dílo a veškerou související dokumentaci** (viz analogicky dokumentace, která se předává při předání díla v případě jeho ukončení) **Objednateli do 5 dnů po účinnosti odstoupení**, včetně písemného upozornění na opatření nutná k předejití škodám, které by mohly vzniknout v důsledku předčasného ukončení smlouvy, a v této lhůtě rovněž splnit všechny další povinnosti dle smlouvy o dílo (především viz dále v tomto bodě).

5. Odstoupením od smlouvy o dílo (bez ohledu na skutečnost, která ze smluvních stran od smlouvy o dílo odstoupila) nezaniká právo Objednatele vyúčtovat Zhotoviteli všechny smluvní pokuty sjednané ve smlouvě o dílo.

6. Smluvní strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé smluvní straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

7. V případě odstoupení od Smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 14 dnů ode dne účinnosti odstoupení od Smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle Smlouvy k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:

a) částky součtu dílčích plateb ceny za provedení díla dle Smlouvy Objednatelem Zhotoviteli; a

b) 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 Smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle nabídky Zhotovitele.

Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.

Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu".

Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany písemně nedohodnou jinak a vyklidí staveniště.

Zhotovitel ihned vyzve Objednatele k "dílčímu předání díla" a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení".

8. 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.

9. Pokud by byl Zhotovitel v prodlení se splněním kterékoli jeho povinnosti dle ustanovení tohoto článku, je Objednatel oprávněn v každém takovém případě vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

XVIII. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

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

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

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

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) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je Zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá Objednateli za škodu způsobenou jeho činnostmi v souvislosti s plněním Smlouvy.

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. občanského zákoníku, ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví. Splnění této povinnosti Zhotovitele je zajištěno zárukou za provedení díla. V případě porušení

tohoto ustanovení je Objednatel oprávněn již bez dalšího od Smlouvy odstoupit.

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 Objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu Objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze Smlouvy.

XIX. Pojištění

1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění plnění (tj. i po dobu záruční doby na dílo) pojištěn; předmětem pojistné smlouvy Zhotovitele je **pojištění proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele**. Výše pojistné částky pro tento druh pojištění je v minimální výši pokrývající alespoň polovinu hodnoty díla. Vybraný Účastník nejpozději do 5 dní od podpisu smlouvy o dílo předloží Zadavateli originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy. V opačném případě bude toto považováno za podstatné porušení smlouvy. Účastník se zavazuje, že bude pojistnou smlouvu udržovat v platnosti po celou dobu provádění díla a trvání záruky za dílo. Podmínky plnění včetně podílu spoluúčasti stanoví pojistná smlouva. Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání (např. zápisem ve stavebním deníku) kdykoli a ihned předložit Objednateli. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel. Objednavatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění díla nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

2. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z této pojistné smlouvy a udržovat pojištění dle ustanovení tohoto článku Smlouvy po celou dobu plnění díla a trvání záruky za dílo. V případě zániku pojistné smlouvy uzavře Zhotovitel nejpozději do sedmi dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v ověřené kopii Zhotoviteli nejpozději do tří dnů ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne uzavření pojistné smlouvy do dne řádného předání díla Objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.

XX. Vyšší moc

1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání a živelné pohromy apod.

2. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu Smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od Smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

XXI. Společná ustanovení

1. Pokud není v předchozích částech Smlouvy uvedeno něco jiného, vztahují se na ně příslušné články společných ustanovení.

2. Pokud kterékoliv ustanovení 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 jejich částí.

3. Není-li Smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze Smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině.

4. **Přílohy** uvedené v textu Smlouvy a sumarizované v závěrečných ustanoveních Smlouvy tvoří **nedílnou součást Smlouvy** spolu s nabídkou Zhotovitele podanou v zadávacím řízení „**REVITALIZACE OBJEKTU – Husitská 3422/1 na parc. č. 3423/2, 3423/8, 3423/12, 3423/19**“, kterou je Zhotovitel vázán stejně jako smlouvou.

5. Případné spory vzniklé ze Smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy dle českého práva věcně a místně příslušnými orgány České republiky, a to v českém jazyce. Bude-li smlouva o dílo vyhotovena ve více jazycích, budou se smluvní strany řídit verzí v českém jazyce. Komunikace mezi smluvními stranami musí probíhat v českém jazyce. Jakýkoli spor plynoucí ze smlouvy o dílo není možné rozhodovat v rámci rozhodčího řízení.

6. Není-li konkrétní věc ve smlouvě o dílo řešena, budou se smluvní strany řídit zveřejněným zadáním veřejné zakázky, která je předmětem této smlouvy o dílo, Zadavatelem a související zadávací dokumentací Zadavatele na tuto veřejnou zakázku a nabídkou Zhotovitele na tuto veřejnou zakázku (kdy zveřejněné zadání veřejné zakázky a související zadávací dokumentace jsou přednostní) a občanským zákoníkem. Smluvní strany se dohodly, že jakékoli obchodní zvyklosti vylučují.

7. Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jím byly svěřeny druhou smluvní stranou, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek této smlouvy. Objednatel však může poskytnout informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., v platném znění (případně ve znění prepisů jej nahrazujících).

8. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel má v případě nesplnění podmínek Smlouvy Objednatelem právo na pozastavení prací, aniž by byl vystaven sankcím ze strany Objednatele. Tímto nejsou dotčeny škody a náklady vzniklé Zhotoviteli pozastavením těchto prací.

9. Ustanovení § 1800 občanského zákoníku se nepoužije.

10. Zádržné dle této Smlouvy může být Zhotovitelem nahrazeno bankovní zárukou.

XXII. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti v den jejího podpisu osobami oprávněnými Smlouvu uzavřít. Stavební práce budou zahájeny až na písemný pokyn Objednatele.

2. Osoba(y), podepisující smlouvu o dílo za Zhotovitele, prohlašuje, že je (jsou) oprávněna(y) tento smluvní vztah uzavřít a podepsat, a že na straně Zhotovitele byly splněny všechny předpoklady a podmínky pro platné uzavření této smlouvy o dílo.

3. Smluvní strany konstatují, že Smlouva byla vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel dvě vyhotovení. Každý stejnopis má právní sílu originálu.

4. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného Smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného Smlouvou.

5. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost Smlouvy a prohlašují, že si Smlouvu přečetly, jejímu obsahu porozuměly, s jejím obsahem souhlasí, že Smlouva byla sepsána na základě

pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a bez jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

6. Pro případ pochybností o doručení konkrétní písemnosti (např. odstoupení od smlouvy, vyúčtování smluvní pokuty nebo vzniklé škody) Zhotoviteli nebo v případě, že Zhotovitel doručení písemnosti zmaří nebo její přijetí odmítne, se sjednává, že písemnost bude považovaná za doručenou Zhotoviteli po odeslání (předání k poštovní přepravě) do oficiálního sídla Zhotovitele, a to bez ohledu na skutečnost, zda se bude Zhotovitel na této adrese zdržovat či nikoli, za podmínek stanovených § 573 občanského zákoníku („Má se za to, že došla zásilka odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla třetí pracovní den po odeslání, byla-li však odeslána na adresu v jiném státu, pak patnáctý pracovní den po odeslání“). Smluvní strany se dále dohodly, že pokud bude Objednatel doručovat Zhotoviteli písemnost sám a Zhotovitel písemnost nepřevzme nebo jakkoli zmaří její doručení, bude za den doručení písemnosti Zhotoviteli považován den, kdy písemnost bude vhozena do schránky Zhotovitele v místě sídla Zhotovitele nebo se jinak dostane do sféry vlivu Zhotovitele. Zhotoviteli lze také zasílat písemnosti datovou schránkou, má-li ji zřízenou.

7. Nedílnou součástí Smlouvy tvoří jako přílohy Smlouvy:

Příloha č. 1: Oceněný soupis výměř

Součástí Smlouvy dále tvoří:

Příloha č. 3: Nabídka Zhotovitele v rámci výběrového řízení s názvem „**REVITALIZACE OBJEKTU – Husitská 3422/1 na parc. č. 3423/2, 3423/8, 3423/12, 3423/19**“ v elektronické podobě na CD

9. Pro případ, že tato smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že smlouva nebude uzavřena, pokud ji některý z účastníků podepíše s jakoukoli změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.

Objednatel

Zhotovitel

Ve..... dne.....

V Moravském Krumlově dne 9.6.2020

.....

S-A-S STAVBY spol. s r.o.

Ing. Ivo Svoboda, jednatel společnosti

.....

OSP, spol. s r.o.

Ing. Vlastimil Kocanda, jednatel

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **Zateplení budovy Husitská-1**

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: **OSP spol. s.r.o.** IČO: **44026421**
Okružní 394 DIČ: _____
67201 M. Krumlov

Vypracoval: _____

| Rozpis ceny | Celkem |
|------------------|---------------------|
| HSV | 1,904,013.82 |
| PSV | 5,381,070.97 |
| MON | 1,672,762.57 |
| Vedlejší náklady | 74,975.22 |
| Ostatní náklady | 122,597.47 |
| Celkem | 9,155,420.05 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|-------------|-------------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0.00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0.00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 9,155,420.05 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 1,922,638.21 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0.00 CZK |

Cena celkem s DPH **11,078,058.26 CZK**

v _____ dne _____

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|-----------|
| 01 | ZATEPLENÍ STŘECHY+FVE+HROM. | 0.00 | 4,093,985.00 | 859,736.85 | 4,953,721.85 | 45 |
| 10a | Zateplení střechy +hrom+FVE | 0.00 | 4,093,985.00 | 859,736.85 | 4,953,721.85 | 45 |
| 02 | KZS a výměna otvorových výplní | 0.00 | 3,418,302.00 | 717,843.42 | 4,136,145.42 | 37 |
| 20BB | Zateplení stávající budovy a výměna otvorových výplní | 0.00 | 3,418,302.00 | 717,843.42 | 4,136,145.42 | 37 |
| 03 | REKONSTR. VYTÁPĚNÍ+VÝM. SVÍTIDEL- HUSITSKÁ 1 | 0.00 | 1,643,133.05 | 345,057.94 | 1,988,190.99 | 18 |
| 10A | Změna plynofikace stáv. objektu- C | 0.00 | 14,404.00 | 3,024.84 | 17,428.84 | 0 |
| 10Aa | Změna plynofikace stávajícího objektu | 0.00 | 179,652.00 | 37,726.92 | 217,378.92 | 2 |
| 20A | Změna systému vytáp. stáv. objektu - kotelny | 0.00 | 640,655.02 | 134,537.55 | 775,192.57 | 7 |
| 20AA | Budova "A"-výměna svět. zdrojů za LED | 0.00 | 62,478.01 | 13,120.38 | 75,598.39 | 1 |
| 30A | Změna vyt.-A-1+2 NP- změna na kond. kotle -včetně bouracích | 0.00 | 86,518.01 | 18,168.78 | 104,686.79 | 1 |
| 30AA | Budova "B"- výměna svět.zdrojů za LED | 0.00 | 69,474.01 | 14,589.54 | 84,063.55 | 1 |
| 40A | Změna vyt. C-1NP - ITC- ÚT | 0.00 | 108,332.00 | 22,749.72 | 131,081.72 | 1 |
| 40AA | Budova "C"-výměna svět. zdrojů za LED -RTS | 0.00 | 36,162.00 | 7,594.02 | 43,756.02 | 0 |
| 50A | Změna vyt. C-2NP - kanc. SAS- ÚT | 0.00 | 118,101.00 | 24,801.21 | 142,902.21 | 1 |
| 60A | Změna vytápění kond. kotle - páteřní rozvod potrubí - obj. A-B | 0.00 | 130,348.00 | 27,373.08 | 157,721.08 | 1 |
| 70A | Změna vyt.- B-1NP- volné prostory | 0.00 | 44,081.00 | 9,257.01 | 53,338.01 | 0 |
| 80A | Změna vyt.- B-1NP-MEDICASTO | 0.00 | 88,680.00 | 18,622.80 | 107,302.80 | 1 |
| 90A | Změna vyt.-A+B-1NP- propoj.stáv.rozv.na nové- | 0.00 | 64,248.00 | 13,492.08 | 77,740.08 | 1 |
| Celkem za stavbu | | 0.00 | 9,155,420.05 | 1,922,638.21 | 11,078,058.26 | 100 |

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------|-------------------------------|----------|--|--|------------|---|
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 348,770.25 | 4 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | | | 163,023.18 | 2 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | HSV | | | 14,165.65 | 0 |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | HSV | | | 825,272.48 | 9 |

| | | | | | | |
|-------|--------------------------------|-----|--|--|--------------|----|
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV | | | 65,237.11 | 1 |
| 731-D | Kotelny - demontáže | HSV | | | 47,508.73 | 1 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | HSV | | | 241,890.11 | 3 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 41,490.43 | 0 |
| 97 | Prorážení otvorů | HSV | | | 13,186.45 | 0 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 29,207.45 | 0 |
| 712 | Živičné krytiny | PSV | | | 758,215.90 | 8 |
| 713 | Izolace tepelné | PSV | | | 631,743.31 | 7 |
| 719 | DEMONTÁŽE | PSV | | | 43,326.36 | 0 |
| 721 | Vnitřní kanalizace | PSV | | | 29,105.80 | 0 |
| 722 | Vnitřní vodovod | PSV | | | 7,759.89 | 0 |
| 723 | Vnitřní plynovod | PSV | | | 83,875.28 | 1 |
| 731 | Kotelny | PSV | | | 160,186.94 | 2 |
| 731 | Kotelny demontáže | PSV | | | 5,199.77 | 0 |
| 732 | Strojovny | PSV | | | 154,320.17 | 2 |
| 733 | Rozvod potrubí | PSV | | | 282,689.94 | 3 |
| 734 | Armatury | PSV | | | 93,551.92 | 1 |
| 735 | Otopná tělesa | PSV | | | 253,396.01 | 3 |
| 737 | DEMONTÁŽE VYTÁPĚNÍ | PSV | | | 3,568.71 | 0 |
| 764 | Konstrukce klempířské | PSV | | | 98,849.38 | 1 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | 2,243,787.48 | 25 |

| | | | | | | |
|-------------|---|-----|--|--|--------------|-----|
| 769 | Otvorové prvky z plastu | PSV | | | 448,427.38 | 5 |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | PSV | | | 21,467.49 | 0 |
| 783 | Nátěry | PSV | | | 7,362.53 | 0 |
| 784 | Malby | PSV | | | 4,427.66 | 0 |
| 787 | Zasklívání | PSV | | | 49,809.05 | 1 |
| M21 | Elektromontáže | MON | | | 1,672,301.22 | 18 |
| M36 | Montáže měřících a regulačních zařízení | MON | | | 461.35 | 0 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU | | | 114,261.98 | 1 |
| 1 VN | Vedlejší náklady | VN | | | 44,356.00 | 0 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 30,619.22 | 0 |
| ON | Ostatní náklady | ON | | | 122,597.47 | 1 |
| Cena celkem | | | | | 9,155,420.05 | 100 |

Položkový rozpočet

| | |
|----|---------------------------------|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 |
| O: | 01 ZATEPLENÍ STŘECHY+FVE+HROM. |
| R: | 10a Zateplení střechy +hrom+FVE |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|---------------------------------------|-----------|-----------|-------------------|
| Díl: 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | 162,733.69 |
| 1 | 444171020 | Montáž panelů, střecha jednod.,tl.nad 8cm střecha se světlíkem : 21,2*8,3-63,36 | m2 | 112.60000 | 266.51 | 30,009.03 |
| | | | | 112.60000 | | |
| 2 | 61210170.A | Panel střešní jádro 100mm střecha se světlíkem : (21,2*8,3-63,36)*1,1 | m2 | 123.86000 | 1,071.57 | 132,724.66 |
| | | | | 123.86000 | | |
| Díl: 63 | | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | 63,068.28 |
| 3 | 113106121 | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho 6*9,6+(3*2,8) | m2 | 66.00000 | 56.79 | 3,748.14 |
| | | | | 66.00000 | | |
| 4 | 113107325 | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.25 cm 6*9,6+(3*2,8) | m2 | 66.00000 | 191.15 | 12,615.90 |
| | | | | 66.00000 | | |
| 5 | 632922952 | Kladení dlaždic 40x40 cm na stavitel. terče plast. výškově stavitelné podstavce 35-55 mm 6*9,6+(3*2,8) | m2 | 66.00000 | 707.64 | 46,704.24 |
| | | | | 66.00000 | | |
| Díl: 94 | | | Lešení a stavební výtahy | | | 5,059.20 |
| 6 | 941955003 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m demonťáž světlíku - lešení v chodbě : 1,5*20,0 | m2 | 30.00000 | 168.64 | 5,059.20 |
| | | | | 30.00000 | | |
| Díl: 99 | | | Staveništní přesun hmot | | | 1,243.89 |
| 7 | 999281211 | Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m | t | 1.73304 | 717.75 | 1,243.89 |
| Díl: 712 | | | Živičné krytiny | | | 758,215.90 |
| 8 | 712300951 | Oprava boulí na krytin.střech do 10°, pásy přitav. plocha - 10% : (12,5*24,5)*0,1 (11,16*3,32)*0,1 (32*12,4)*0,1 | m2 | 74.01012 | 199.89 | 14,793.88 |
| | | | | 30.62500 | | |
| | | | | 3.70512 | | |
| | | | | 39.68000 | | |
| 9 | 712300841 | Očištění střech plochých do 10° běžný stupeň znečištění (12,5*24,5) (11,16*3,32) (32*12,4) | m2 | 740.10120 | 21.14 | 15,645.74 |
| | | | | 306.25000 | | |
| | | | | 37.05120 | | |
| | | | | 396.80000 | | |
| 10 | 712371801 | Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC-vytažení atika (12,5+24,5)*2*0,3 (11,16+3,32)*2*0,3 (32+12,4)*2*0,3 | m2 | 57.52800 | 153.47 | 8,828.82 |
| | | | | 22.20000 | | |
| | | | | 8.68800 | | |
| | | | | 26.64000 | | |
| 11 | 712372111 | Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton tl. izolace do 250 mm, fólie ve specifikaci (12,5*24,5) (11,16*3,32) (32*12,4) 6*9,6+(3*2,8) | m2 | 806.10120 | 476.05 | 383,744.48 |
| | | | | 306.25000 | | |
| | | | | 37.05120 | | |
| | | | | 396.80000 | | |
| | | | | 66.00000 | | |
| 12 | 712378005 | Stěnová lišta vyhnutá RŠ 70 mm (12,5+24,5)*2 (11,16+3,32)*2 (32+12,4)*2 | m | 191.76000 | 135.55 | 25,993.07 |
| | | | | 74.00000 | | |
| | | | | 28.96000 | | |
| | | | | 88.80000 | | |
| 13 | 712378007 | Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm (12,5+24,5)*2 (11,16+3,32)*2 (32+12,4)*2 | m | 191.76000 | 131.42 | 25,201.10 |
| | | | | 74.00000 | | |
| | | | | 28.96000 | | |
| | | | | 88.80000 | | |

Položkový rozpočet

| | |
|----|---------------------------------|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 |
| O: | 01 ZATEPLENÍ STŘECHY+FVE+HROM. |
| R: | 10a Zateplení střechy +hrom+FVE |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|-----|-------------|-----------|-------------------|
| 14 | 712391171 | Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci | m2 | 806.10120 | 45.49 | 36,669.54 |
| | | (12,5*24,5) | | 306.25000 | | |
| | | (11,16*3,32) | | 37.05120 | | |
| | | (32*12,4) | | 396.80000 | | |
| | | 6*9,6+(3*2,8) | | 66.00000 | | |
| 15 | 28322103.A | Fólie tl.1,5, š. 1300 mm střešní šedá | m2 | 984.53358 | 189.78 | 186,844.78 |
| | | (12,5*24,5)*1,15 | | 352.18750 | | |
| | | (11,16*3,32)*1,15 | | 42.60888 | | |
| | | (32*12,4)*1,15 | | 456.32000 | | |
| | | (12,5+24,5)*2*0,3*1,15 | | 25.53000 | | |
| | | (11,16+3,32)*2*0,3*1,15 | | 9.99120 | | |
| | | (32+12,4)*2*0,3*1,15 | | 30.63600 | | |
| | | 6*9,6+(3*2,8)*1,15 | | 67.26000 | | |
| 16 | 69366198 | Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP | m2 | 918.37638 | 36.03 | 33,089.10 |
| | | (12,5*24,5)*1,15 | | 352.18750 | | |
| | | (11,16*3,32)*1,15 | | 42.60888 | | |
| | | (32*12,4)*1,15 | | 456.32000 | | |
| | | 6*9,6+(3*2,8)*1,15 | | 67.26000 | | |
| 17 | 998712202 | Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m | % | 7,308.10510 | 3.75 | 27,405.39 |
| Díl: 713 | | Izolace tepelné | | | | 626,286.02 |
| 18 | 713141125 | Izolace tepelná střech, desky | m2 | 806.10120 | 114.42 | 92,234.10 |
| | | (12,5*24,5) | | 306.25000 | | |
| | | (11,16*3,32) | | 37.05120 | | |
| | | (32*12,4) | | 396.80000 | | |
| | | 6*9,6+(3*2,8) | | 66.00000 | | |
| 19 | 28375768.A | Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150 | m3 | 186.20938 | 2,789.19 | 519,373.34 |
| | | (12,5*24,5)*0,22*1,05 | | 70.74375 | | |
| | | (11,16*3,32)*0,22*1,05 | | 8.55883 | | |
| | | (32*12,4)*0,22*1,05 | | 91.66080 | | |
| | | (6*9,6+(3*2,8))*0,22*1,05 | | 15.24600 | | |
| 20 | 998713203 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m | % | 6,116.07440 | 2.40 | 14,678.58 |
| Díl: 721 | | Vnitřní kanalizace | | | | 27,405.23 |
| 21 | 721210823 | Demontáž střešní vpusti DN 125 | kus | 5.00000 | 165.42 | 827.10 |
| 22 | 721234143 | Vtok střešní HL63 pro plochou střechu s izol. pásem, D 125 mm vč.dodávky | kus | 5.00000 | 5,210.79 | 26,053.95 |
| 23 | 998721203 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m | % | 268.81050 | 1.95 | 524.18 |
| Díl: 764 | | Konstrukce klempířské | | | | 29,609.96 |
| 24 | 764928301 | Z+M oplechování zdí z poplast. plechu, rš 250 mm | m | 59.00000 | 324.87 | 19,167.33 |
| | | střecha S1 : (21,2+8,3)*2 | | 59.00000 | | |
| 25 | 764311822 | Demont. krytiny, tabule 2 x 1 m, nad 25 m2, do 30° | m2 | 112.60000 | 49.26 | 5,546.68 |
| | | střecha se světlíkem : 21,2*8,3-63,36 | | 112.60000 | | |
| 26 | 13851080 | Plech svitkový,FOP/PO tl. 0,5, š. 1230 mm | m2 | 16.96250 | 252.73 | 4,286.93 |
| | | střecha S1 : (21,2+8,3)*2*0,25*1,15 | | 16.96250 | | |
| 27 | 998764203 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m | % | 290.00940 | 2.10 | 609.02 |
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 877,951.80 |
| 28 | 767311810 | Demontáž světlíků všech typů včetně zasklení | m2 | 63.36000 | 204.48 | 12,955.85 |
| | | 3,2*19,8 | | 63.36000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------------------------|-----------------------------|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 | |
| O: | 01 | ZATEPLENÍ STŘECHY+FVE+HROM. |
| R: | 10a | Zateplení střechy +hrom+FVE |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------------------|---------------|---|--------|-----------|--------------|---------------------|
| 29 | 76701 | D+M světlík-dle cenové nabídky | ks | 1.00000 | 864,995.95 | 864,995.95 |
| Díl: M21 | | Elektromontáže | | | | 1,462,715.17 |
| 30 | 21022 | Hromosvod-viz samostatný rozpočet | kpl | 1.00000 | 176,497.22 | 176,497.22 |
| 31 | 21023 | Fotovoltaické panely-viz samostatný rozpočet | kpl | 1.00000 | 1,286,217.95 | 1,286,217.95 |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 69,184.43 |
| 32 | 979011111 | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP | t | 48.69948 | 322.11 | 15,686.59 |
| 33 | 979011121 | Příplatek za každé další podlaží | t | 48.69948 | 202.18 | 9,846.06 |
| 34 | 979081111 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 48.69948 | 208.61 | 10,159.20 |
| 35 | 979081121 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 292.19690 | 14.62 | 4,271.92 |
| 36 | 979082111 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 48.69948 | 291.79 | 14,210.02 |
| 37 | 979082121 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 48.69948 | 32.53 | 1,584.19 |
| 38 | 979990001 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 48.69948 | 275.70 | 13,426.45 |
| Díl: 1 VN | | Vedlejší náklady | | | | 10,511.43 |
| 39 | 005121 R | Zařízení staveniště | Soubor | 1.00000 | 10,511.43 | 10,511.43 |
| Celkem | | | | | | 4,093,985.00 |

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

| | |
|----|--|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 |
| O: | 02 KZS a výměna otvorových výplní |
| R: | 20BB Zateplení stávající budovy a výměna otvorových výplní |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|---|----|------------|-----------|-------------------|
| Díl: 3 | | | | | | 320,864.91 |
| 1 | 342172020 | Montáž panelů , stěna jednod., tl. nad 8cm | m2 | 239.30320 | 330.84 | 79,171.07 |
| | | sekce B : 7,09*22,9+5,95*(8,54+11,8)+10,58*1,6 | | 300.31200 | | |
| | | otvory : -8,85*2,7-2,4*1,57-2,4*1,56*2-1,75*1,46*7-1,55*1,84-1,06*2,98-0,9*2,18 | | -61.00880 | | |
| 2 | 61210120.A | Panel stěnový tl.jádra 120 mm | m2 | 239.30320 | 1,009.99 | 241,693.84 |
| | | sekce B : 7,09*22,9+5,95*(8,54+11,8)+10,58*1,6 | | 300.31200 | | |
| | | otvory : -8,85*2,7-2,4*1,57-2,4*1,56*2-1,75*1,46*7-1,55*1,84-1,06*2,98-0,9*2,18 | | -61.00880 | | |
| Díl: 62 | | | | | | 825,272.48 |
| 3 | 622311134 | Zateplovací systém fasáda, EPS F tl.140 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2 | m2 | 60.91000 | 1,325.21 | 80,718.54 |
| | | 121,82*0,5 | | 60.91000 | | |
| 4 | 622319134 | Zatepl.fasáda, EPS F 140 mm s omítkou silikon 3,3 kg/m2 | m2 | 477.85890 | 1,214.93 | 580,565.11 |
| | | budova A : 6,9*(25,1+13,16)*2-(10,0*3,4) | | 493.98800 | | |
| | | I.NP - otvory : -0,9*2,7-1,15*1,15*3-1,5*2,05*2-1,74*2,65-2,38*2,63-3,6*1,8*4-1,8*1,8 | | -52.57790 | | |
| | | II.NP : -3,6*1,8*5-2,5*1,8*4-1,2*1,8 | | -52.56000 | | |
| | | Mezisoučet | | 388.85010 | | |
| | | spojovací krček : 3,32*3,68*2 | | 24.43520 | | |
| | | spojovací krček - otvory : -0,78*2,05-0,97*0,9-1,47*0,97 | | -3.89790 | | |
| | | budova B : 3,2*(37,0+36,8+3,05+0,33) | | 246.97600 | | |
| | | I.NP - otvory : -0,91*2,65*6-4,51*2,0*6-0,95*2,25*5-3,02*3,18*5 | | -127.29450 | | |
| | | sokl : -121,82*0,5 | | -60.91000 | | |
| | | podhled : 9,7 | | 9.70000 | | |
| 5 | 622311014 | Soklová lišta hliník KZS tl. 140 mm | m | 121.82000 | 204.94 | 24,965.79 |
| | | budova A : (25,38+13,38)*2-10,0-1,75-1,54-1,65-0,9-2,38 | | 59.30000 | | |
| | | spojovací krček : 3,32*2-0,9 | | 5.74000 | | |
| | | budova B : (37,0+36,8+3,05+0,33)-3,0*5-0,9*6 | | 56.78000 | | |
| 6 | 216904112 | Očištění zdiva kartáčem a vodou | m2 | 636.54090 | 154.39 | 98,275.55 |
| | | budova A : 7,6*(25,38+13,38)*2-(10,0*3,4) | | 555.15200 | | |
| | | I.NP - otvory : -0,9*2,7-1,15*1,15*3-1,5*2,05*2-1,74*2,65-2,38*2,63-3,6*1,8*4-1,8*1,8 | | -52.57790 | | |
| | | II.NP : -3,6*1,8*5-2,5*1,8*4-1,2*1,8 | | -52.56000 | | |
| | | Mezisoučet | | 450.01410 | | |
| | | spojovací krček : 3,32*3,68*2 | | 24.43520 | | |
| | | spojovací krček - otvory : -0,78*2,05-0,97*0,9-1,47*0,97 | | -3.89790 | | |
| | | budova B : 3,8*(37,0+36,8+3,05+0,33) | | 293.28400 | | |
| | | I.NP - otvory : -0,91*2,65*6-4,51*2,0*6-0,95*2,25*5-3,02*3,18*5 | | -127.29450 | | |
| 7 | 620991121 | Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení | m2 | 232.89780 | 43.19 | 10,058.86 |
| | | hliníkové výplně : | | 178.10170 | | |
| | | 1,01*1,47+0,9*2,65*6+4,5*2,0*6+5,4*2,0*9+2,4*2,0+2,38*2,65 | | | | |
| | | plastové výplně : 0,95*0,88+1,9*1,57+1,16*1,15*3 | | 7.82100 | | |

Položkový rozpočet

| | |
|----|--|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 |
| O: | 02 KZS a výměna otvorových výplní |
| R: | 20BB Zateplení stávající budovy a výměna otvorových výplní |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|---|-----|-------------|-----------|-------------------|
| | | 2,43*1,76*4+1,16*1,76+0,9*2,18+0,94*2,26*5+0,87*2,06+0,9*2,71 | | 35.96400 | | |
| | | 1,52*2,06+1,54*2,06+1,75*2,69 | | 11.01110 | | |
| 8 | 28350144 | Profil okenní a dveřní ETICS - Plus, l=2400mm APU lišta, l=2400 mm | kus | 120.46567 | 254.75 | 30,688.63 |
| | | hliníkové výplně : (1,47+1,01*2+2,65*2*6+0,9*6+4,5*6+5,4*9+2,0*2*9+2,4+2,0*2+2,38+2,65*2)/2,4 | | 69.32083 | | |
| | | plastové výplně : (0,95+0,88*2+1,97+1,57*2+1,16*3+1,15*2*3+2,43*4+1,76*2*4+1,16+1,76*2+0,9+2,18*2)/2,4 | | 21.64167 | | |
| | | (0,94*5+2,26*2*5+0,87+2,06*2+0,9+2,71*2+1,52+2,06*2+1,54+2,06*2+1,75+2,69*2)/2,4 | | 23.76667 | | |
| | | Mezisoučet | | 114.72917 | | |
| | | ztratné : 114,73*0,05 | | 5.73650 | | |
| Díl: 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | | 236,830.91 |
| 9 | 941941031 | Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m | m2 | 1,241.90300 | 58.17 | 72,241.50 |
| | | budova 1 : 7,15*(25,2+15,2*2+14,2) | | 499.07000 | | |
| | | budova 2 : 3,8*(37,0+36,8+2,05) | | 288.23000 | | |
| | | budova 3 : 7,7*(26,45+11,2+8,24)+9,0*11,25 | | 454.60300 | | |
| 10 | 941941191 | Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 | m2 | 2,483.80600 | 25.27 | 62,765.78 |
| | | budova 1 : 7,15*(25,2+15,2*2+14,2)*2 | | 998.14000 | | |
| | | budova 2 : 3,8*(37,0+36,8+2,05)*2 | | 576.46000 | | |
| | | budova 3 : (7,7*(26,45+11,2+8,24)+9,0*11,25)*2 | | 909.20600 | | |
| 11 | 941941831 | Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m | m2 | 1,241.90300 | 47.52 | 59,015.23 |
| | | budova 1 : 7,15*(25,2+15,2*2+14,2) | | 499.07000 | | |
| | | budova 2 : 3,8*(37,0+36,8+2,05) | | 288.23000 | | |
| | | budova 3 : 7,7*(26,45+11,2+8,24)+9,0*11,25 | | 454.60300 | | |
| 12 | 944944011 | Montáž ochranné sítě z umělých vláken | m2 | 1,241.90300 | 12.77 | 15,859.10 |
| | | budova 1 : 7,15*(25,2+15,2*2+14,2) | | 499.07000 | | |
| | | budova 2 : 3,8*(37,0+36,8+2,05) | | 288.23000 | | |
| | | budova 3 : 7,7*(26,45+11,2+8,24)+9,0*11,25 | | 454.60300 | | |
| 13 | 944944031 | Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 | m2 | 2,483.80600 | 7.08 | 17,585.35 |
| | | budova 1 : 7,15*(25,2+15,2*2+14,2)*2 | | 998.14000 | | |
| | | budova 2 : 3,8*(37,0+36,8+2,05)*2 | | 576.46000 | | |
| | | budova 3 : (7,7*(26,45+11,2+8,24)+9,0*11,25)*2 | | 909.20600 | | |
| 14 | 944944081 | Demontáž ochranné sítě z umělých vláken | m2 | 1,241.90300 | 7.54 | 9,363.95 |
| | | budova 1 : 7,15*(25,2+15,2*2+14,2) | | 499.07000 | | |
| | | budova 2 : 3,8*(37,0+36,8+2,05) | | 288.23000 | | |
| | | budova 3 : 7,7*(26,45+11,2+8,24)+9,0*11,25 | | 454.60300 | | |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 28,831.95 |
| 15 | 968072747 | Vybourání kovových stěn výkladních pl. nad 4 m2 | m2 | 200.43200 | 127.74 | 25,603.18 |
| | | I.NP : 5,4*2,0*4+2,36*2,0+2,38*2,65 | | 54.22700 | | |
| | | do ulice Pražská : (4,5*2,0+2,65*0,9)*6 | | 68.31000 | | |
| | | k hasičům : 8,85*2,7 | | 23.89500 | | |
| | | II.NP : 5,4*2,0*5 | | 54.00000 | | |
| 16 | 968083003 | Vybourání plastových oken do 4 m2 | m2 | 2.16000 | 149.80 | 323.57 |
| | | II.NP : 1,2*1,8 | | 2.16000 | | |
| 17 | 968083004 | Vybourání plastových oken nad 4 m2 | m2 | 22.50000 | 129.12 | 2,905.20 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------------------------|---|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 | |
| O: | 02 | KZS a výměna otvorových výplní |
| R: | 20BB | Zateplení stávající budovy a výměna otvorových výplní |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|--------|--------------|--------------|---------------------|
| | | II.NP : 2,5*1,8*5 | | 22.50000 | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 25,775.36 |
| 18 | 999281211 | Přesun hmot, opravy vněj. plášťů výšky do 25 m | t | 35.91133 | 717.75 | 25,775.36 |
| Díl: 764 | | Konstrukce klempířské | | | | 69,239.42 |
| 19 | 764352291 | Montáž žlabů Pz podokapních půlkruhových | m | 48.84000 | 152.56 | 7,451.03 |
| | | 24,42*2 | | 48.84000 | | |
| 20 | 764410240 | Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 250 mm | m | 94.78000 | 441.59 | 41,853.90 |
| | | 1,47+4,5*6+5,4*9+2,4+0,95+1,16*3+2,43*4+1,16 | | 94.78000 | | |
| 21 | 764430250 | Oplechování zdí z Pz plechu, rš 600 mm | m | 21.00000 | 565.19 | 11,868.99 |
| | | terasa : 9,0+12,0 | | 21.00000 | | |
| 22 | 764454291 | Montáž trub Pz odpadních kruhových | m | 20.00000 | 154.85 | 3,097.00 |
| | | na terasu : 2,5 | | 2.50000 | | |
| | | k hasičům : 7,5+10,0 | | 17.50000 | | |
| 23 | 764352810 | Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30° | m | 48.84000 | 36.95 | 1,804.64 |
| | | 24,42*2 | | 48.84000 | | |
| 24 | 764430840 | Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm | m | 21.00000 | 50.82 | 1,067.22 |
| | | terasa : 9,0+12,0 | | 21.00000 | | |
| 25 | 764454802 | Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm | m | 20.00000 | 36.95 | 739.00 |
| | | na terasu : 2,5 | | 2.50000 | | |
| | | k hasičům : 7,5+10,0 | | 17.50000 | | |
| 26 | 998764202 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m | % | 678.81780 | 2.00 | 1,357.64 |
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 1,350,087.25 |
| 27 | 76702 | Hliníkové výplně | soubor | 1.00000 | 1,226,492.54 | 1,226,492.54 |
| | | viz nabídka HaM KP 160299 : 1,0 | | 1.00000 | | |
| 28 | 767112812 | Demontáž stěn pro zasklení svařovaných | m2 | 168.00000 | 403.45 | 67,779.60 |
| | | vtupní stěna : 12,0*9,0+5,0*12,0 | | 168.00000 | | |
| 29 | 767392802 | Demontáž obložení fasády z plechů, šroubovaných | m2 | 271.74300 | 107.98 | 29,342.81 |
| | | budova 3 : 7,7*(24,45+8,24+11,2) | | 337.95300 | | |
| | | otvory : -3,0*3,2-1,75*1,45*7,0-2,35*1,45*(2,0+1,0)-11,45*2,5 | | -66.21000 | | |
| 30 | 998767202 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m | % | 13,236.14950 | 2.00 | 26,472.30 |
| Díl: 769 | | Otvorové prvky z plastu | | | | 448,427.38 |
| 31 | 76901 | Plastové výplně | soubor | 1.00000 | 448,427.38 | 448,427.38 |
| | | viz nabídka HaM KP 160300 : 1,0 | | 1.00000 | | |
| Díl: 787 | | Zasklívání | | | | 49,809.05 |
| 32 | 787700803 | Vysklívání výkladců skla plochého o pl. do 6 m2 | m2 | 172.72000 | 132.80 | 22,937.22 |
| | | výkladec : 2,36*2,0 | | 4.72000 | | |
| | | vtupní stěna : 12,0*9,0+5,0*12,0 | | 168.00000 | | |
| 33 | 787700804 | Vysklívání výkladců skla plochého o pl.nad 6m2 | m2 | 175.09500 | 153.47 | 26,871.83 |
| | | do ulice Pražská : 4,5*2,0*6 | | 54.00000 | | |
| | | k hasičům : 8,85*2,7 | | 23.89500 | | |
| | | 5,4*2,0*9 | | 97.20000 | | |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 29,318.72 |
| 34 | 979990109 | Poplatek za skládku suti - sklo | t | 6.43814 | 1,144.17 | 7,366.33 |
| | | ysklívání : 6,43814 | | 6.43814 | | |
| 35 | 979990163 | Poplatek za skládku suti - plast+sklo | t | 1.32390 | 1,144.18 | 1,514.78 |
| | | 1,3239 | | 1.32390 | | |
| 36 | 979011111 | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP | t | 19.28585 | 322.11 | 6,212.17 |

Položkový rozpočet

| | |
|---------|---|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 |
| O: 02 | KZS a výměna otvorových výplní |
| R: 20BB | Zateplení stávající budovy a výměna otvorových výplní |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------------------|---------------|---|--------|-----------|-----------|------------------|
| 37 | 979081111 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 19.28585 | 208.61 | 4,023.22 |
| 38 | 979081121 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 270.00192 | 14.62 | 3,947.43 |
| 39 | 979082111 | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m | t | 19.28585 | 291.79 | 5,627.42 |
| 40 | 979082121 | Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m | t | 19.28585 | 32.53 | 627.37 |
| Díl: 1 VN | | Vedlejší náklady | | | | 33,844.57 |
| 41 | 005121 R | Zařízení staveniště | Soubor | 1.00000 | 33,844.57 | 33,844.57 |

| | |
|---------------|---------------------|
| Celkem | 3,418,302.00 |
|---------------|---------------------|

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

| | |
|--------|--|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 |
| O: 03 | REKONSTR. VYTÁPĚNÍ+VÝM. SVÍTIDEL- HUSITSKÁ 1 |
| R: 10A | Změna plynofikace stáv. objektu- C |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
| Díl: 719 | | DEMONTÁŽE | | | | 9,204.23 |
| 1 | 723120805 | Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50 | m | 37.00000 | 96.50 | 3,570.50 |
| | | budova C : 11+12+11+3 | | 37.00000 | | |
| 2 | 723160804 | Demontáž přípojek k plynoměru,závitových G 1 | pár | 1.00000 | 76.28 | 76.28 |
| | | C- : 1 | | 1.00000 | | |
| 3 | 723160831 | Demontáž rozpěrky přípojek plynoměru, G 1 | kus | 1.00000 | 81.70 | 81.70 |
| | | C- : 1 | | 1.00000 | | |
| 4 | 723190907 | Odvzdušnění plynového potrubí | m | 37.00000 | 21.04 | 778.48 |
| | | budova C : 11+12+11+3 | | 37.00000 | | |
| 5 | 723260801 | Demontáž plynoměrů G 10 | kus | 1.00000 | 133.71 | 133.71 |
| | | C- : 1 | | 1.00000 | | |
| 6 | 723290821 | Přesun vybouraných hmot - plynovody, H do 6 m | t | 3.31700 | 1,218.65 | 4,042.26 |
| 7 | 733191828 | Odřezání třmenových držáků potrubí do D 108 | kus | 12.33333 | 3.86 | 47.61 |
| | | budova C : (11+12+11+3)/3 | | 12.33333 | | |
| 8 | 734200824 | Demontáž armatur se 2závity do G 2 | kus | 2.00000 | 151.17 | 302.34 |
| | | uzávěrů podr. plynoměrů1-6 : 1 | | 1.00000 | | |
| | | hl. uzávěr Aermax : 1 | | 1.00000 | | |
| 9 | 767996801 | Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg | kg | 5.00000 | 34.27 | 171.35 |
| | | konzoly a skříně hl. a podr.plynoměrů : 5 | | 5.00000 | | |
| Díl: 731 | | Kotelny demontáže | | | | 5,199.77 |
| 10 | 731201811 | Demontáž plyn. teplovzd. agregátů 15 kW | kus | 1.00000 | 1,581.66 | 1,581.66 |
| | | C : 1 | | 1.00000 | | |
| 11 | 731310812 | Demontáž odkouření plynových teplovzdušných agregátů | kus | 1.00000 | 325.33 | 325.33 |
| | | C : 1 | | 1.00000 | | |
| 12 | 731890801 | Přemístění vybouraných hmot - kotelny, H do 6 m | t | 0.96055 | 3,428.01 | 3,292.78 |
| Celkem | | | | | | 14,404.00 |

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

| | |
|----|---|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 |
| O: | 03 REKONSTR. VYTÁPĚNÍ+VÝM. SVÍTIDEL- HUSITSKÁ 1 |
| R: | 10Aa Změna plynofikace stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-------------------|---------------|---|--------------------------------------|----------|------------------|----------|
| Díl: 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | 2,888.91 | |
| 1 | 310236241 | Zazdívka otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm s použitím suché maltové směsi | kus | 15.00000 | 166.80 | 2,502.00 |
| | | bud A trasa původního plynovodu : 6 | | 6.00000 | | |
| | | budova B-odkouření původních topidel a kotlů : 9 | | 9.00000 | | |
| 2 | 310237241 | Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm s použitím suché maltové směsi | kus | 1.00000 | 386.91 | 386.91 |
| | | původní skříň HUP : 1 | | 1.00000 | | |
| Díl: 4 | | | Vodorovné konstrukce | | 289.49 | |
| 3 | 411387531 | Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropech a klenbách | kus | 1.00000 | 289.49 | 289.49 |
| | | po demont. odkouření kotle TS Bohemia : 1 | | 1.00000 | | |
| Díl: 61 | | | Upravy povrchů vnitřní | | 1,714.63 | |
| 4 | 612401191 | Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2 s použitím suché maltové směsi | kus | 7.00000 | 95.12 | 665.84 |
| | | 1 | | 1.00000 | | |
| | | 6 | | 6.00000 | | |
| 5 | 612403399 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou s použitím suché maltové směsi | m2 | 2.74000 | 382.77 | 1,048.79 |
| | | rýhy po plyn .potrubí : (3,6+3,6+5+1,5)*0,2 | | 2.74000 | | |
| Díl: 731-D | | | Kotelny - demontáže | | 11,393.38 | |
| 6 | 725650805 | Demontáž těles otopných plynových podokenních | soubor | 2.00000 | 194.83 | 389.66 |
| | | plyn. topidla WAW bud B : 2 | | 2.00000 | | |
| 7 | 731200826 | Demontáž kotle ocel./kapal./plyn, do 60 kW | kus | 1.00000 | 1,001.73 | 1,001.73 |
| | | Destila 50- kotelna : 1 | | 1.00000 | | |
| 8 | 731200831 | Demontáž kotlů rychlovyhřívacích bez příp.TUV | kus | 3.00000 | 115.34 | 346.02 |
| | | budova A : 1 | | 1.00000 | | |
| | | budova B : 2 | | 2.00000 | | |
| 9 | 731200832 | Demontáž kotlů rychlovyhřívacích s příp.TUV | kus | 1.00000 | 151.64 | 151.64 |
| | | budova C : 1 | | 1.00000 | | |
| 10 | 731201811 | Demontáž plyn. teplovzd. agregátů 15 kW | kus | 1.00000 | 1,581.63 | 1,581.63 |
| | | Bud B : 1 | | 1.00000 | | |
| 11 | 731310811 | Demontáž odkouření plynových kotlů | kus | 4.00000 | 282.60 | 1,130.40 |
| | | budova A : 1 | | 1.00000 | | |
| | | budova B : 2 | | 2.00000 | | |
| | | budova c : 1 | | 1.00000 | | |
| 12 | 731310812 | Demontáž odkouření plynových teplovzdušných agregátů | kus | 1.00000 | 325.33 | 325.33 |
| | | budova B : 1 | | 1.00000 | | |
| 13 | 731391814 | Vypouštění vody z kotlů samospádem do 50 m2 | kus | 4.00000 | 608.39 | 2,433.56 |
| | | bud B : 3 | | 3.00000 | | |
| | | bud C : 1 | | 1.00000 | | |
| 14 | 731391815 | Vypouštění vody z kotlů samospádem do 100 m2 | kus | 1.00000 | 740.73 | 740.73 |
| | | kotelna bud A : 1 | | 1.00000 | | |
| 15 | 731890801 | Přemístění vybouraných hmot - kotelny, H do 6 m | t | 0.96055 | 3,427.91 | 3,292.68 |
| Díl: 97 | | | Prorážení otvorů | | 5,736.79 | |
| 16 | 971052331 | Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 0,09 m2, tl. 15cm | kus | 1.00000 | 250.43 | 250.43 |
| | | 1 | | 1.00000 | | |
| 17 | 971052341 | Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 0,09 m2, tl. 30cm | kus | 6.00000 | 514.65 | 3,087.90 |

Položkový rozpočet

| | | | |
|----|-----------------------------|--|--|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 | | |
| O: | 03 | REKONSTR. VYTÁPĚNÍ+VÝM. SVÍTIDEL- HUSITSKÁ 1 | |
| R: | 10Aa | Změna plynofikace stávajícího objektu | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|
| | | 6 | | 6.00000 | | |
| 18 | 974031165 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm | m | 13.70000 | 175.07 | 2,398.46 |
| | | 3,6+3,6+5+1,5 | | 13.70000 | | |
| Díl: 719 | | DEMONTÁŽE | | | | 34,122.13 |
| 19 | 969011131 | Vybourání plynového vedení DN do 125 mm | m | 1.50000 | 39.43 | 59.15 |
| | | budova A - od HUP ve zdi : 1,5 | | 1.50000 | | |
| 20 | 723120805 | Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50 | m | 170.50000 | 96.50 | 16,453.25 |
| | | budova A - kotelna : 2+3+8+8+2 | | 23.00000 | | |
| | | spoj. krček + budova B : 14+8+7+7+1+5+37+26+3*3+6+5,5+13+1+8 | | 147.50000 | | |
| 21 | 723120809 | Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 50-80 | m | 19.50000 | 98.79 | 1,926.41 |
| | | budova A - od HUP - do kotelny : 19,5 | | 19.50000 | | |
| 22 | 723150804 | Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného D 108 | m | 0.90000 | 91.90 | 82.71 |
| | | bud A- prostupy konstrukcí : 3*0,3 | | 0.90000 | | |
| 23 | 723160804 | Demontáž přípojek k plynoměru,závitových G 1 | pár | 5.00000 | 76.28 | 381.40 |
| | | A- kotelna : 2 | | 2.00000 | | |
| | | B- : 3 | | 3.00000 | | |
| 24 | 723160819 | Demontáž přípojek k plynoměru,závit s ochozem G 3 | pár | 1.00000 | 296.84 | 296.84 |
| | | A-místnost HUP : 1 | | 1.00000 | | |
| 25 | 723160831 | Demontáž rozpěrky přípojek plynoměru, G 1 | kus | 5.00000 | 81.70 | 408.50 |
| | | A- kotelna : 2 | | 2.00000 | | |
| | | B- : 3 | | 3.00000 | | |
| 26 | 723160836 | Demontáž rozpěrky přípojek plynoměru, G 3 | kus | 1.00000 | 248.59 | 248.59 |
| | | A-místnost HUP : 1 | | 1.00000 | | |
| 27 | 723190901 | Uzavření nebo otevření plynového potrubí | kus | 10.00000 | 24.45 | 244.50 |
| | | 10 | | 10.00000 | | |
| 28 | 723190907 | Odvzdušnění plynového potrubí | m | 190.00000 | 21.04 | 3,997.60 |
| | | budova A - kotelna : 2+3+8+8+2 | | 23.00000 | | |
| | | spoj. krček + budova B : 14+8+7+7+1+5+37+26+3*3+6+5,5+13+1+8 | | 147.50000 | | |
| | | budova A - od HUP - do kotelny : 19,5 | | 19.50000 | | |
| 29 | 723260801 | Demontáž plynoměrů G 10 | kus | 5.00000 | 133.72 | 668.60 |
| | | A- kotelna : 2 | | 2.00000 | | |
| | | B- : 3 | | 3.00000 | | |
| 30 | 723260802 | Demontáž plynoměrů G-16 | kus | 1.00000 | 804.14 | 804.14 |
| | | A-místnost HUP : 1 | | 1.00000 | | |
| 31 | 723290821 | Přesun vybouraných hmot - plynovody, H do 6 m | t | 3.31700 | 1,218.61 | 4,042.13 |
| 32 | 733191828 | Odfezání třmenových držáků potrubí do D 108 | kus | 63.33333 | 3.86 | 244.47 |
| | | budova A - kotelna : (2+3+8+8+2)/3 | | 7.66667 | | |
| | | spoj. krček + budova B : (14+8+7+7+1+5+37+26+3*3+6+5,5+13+1+8)/3 | | 49.16667 | | |
| | | budova A - od HUP - do kotelny : 19,5/3 | | 6.50000 | | |
| 33 | 734200824 | Demontáž armatur se 2závity do G 2 | kus | 18.00000 | 151.18 | 2,721.24 |
| | | HUP ve výkl : 1 | | 1.00000 | | |
| | | uz. hl. plynoměru s ochozem : 1+1+1 | | 3.00000 | | |
| | | uzávěr.kotlů v kotelně : 2 | | 2.00000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------------------------|--|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 | |
| O: | 03 | REKONSTR. VYTÁPĚNÍ+VÝM. SVÍTIDEL- HUSITSKÁ 1 |
| R: | 10Aa | Změna plynofikace stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|--------|----------|-----------|------------------|
| | | uzávěrů podr. plynoměrů1-6 : 5 | | 5.00000 | | |
| | | hl. uz. pl. kotlů Therm : 4 | | 4.00000 | | |
| | | hl. uzávěr plyn. topidel : 2 | | 2.00000 | | |
| | | hl. uzávěr Aermax : 1 | | 1.00000 | | |
| 34 | 767996801 | Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg | kg | 45.00000 | 34.28 | 1,542.60 |
| | | konzoly a skříně hl. a podr.plynoměrů : 45 | | 45.00000 | | |
| Díl: 723 | | Vnitřní plynovod | | | | 83,875.28 |
| 35 | 349121101 | Montáž beton. staveb. skříně plyn-BAP do 1,5 t včetně dodávky skříně PO3 70x41x125 cm | kus | 1.00000 | 4,176.95 | 4,176.95 |
| | | pro BAP v obvodu budovy : 1 | | 1.00000 | | |
| 36 | 349121101 | Montáž beton. staveb. skříně plyn-HUP do 1,5 t včetně dodávky skříně PD90 90x47x125 cm | kus | 1.00000 | 5,955.25 | 5,955.25 |
| | | skříně HUP v obvodu budovy : 1 | | 1.00000 | | |
| 37 | 349121105 | Montáž beton. základu ke skříně plyn-BAP vč.dodávky základu 70x41x20 cm pro PO1-3 | kus | 1.00000 | 497.19 | 497.19 |
| | | pro BAP v obvodu budovy : 1 | | 1.00000 | | |
| 38 | 349121105 | Montáž beton. základu ke skříně plyn-HUP vč.dodávky základu 90x47x20 cm pro PD90 | kus | 1.00000 | 649.74 | 649.74 |
| | | pro skříně HUP v obvodu budovy : 1 | | 1.00000 | | |
| 39 | 722290234 | Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí | m | 54.00000 | 22.42 | 1,210.68 |
| | | odvzdušnění kotlony : 4,5+4+10 | | 18.50000 | | |
| | | od HUP- ke kotlům : 3+3,5+2+11+8+3+3 | | 33.50000 | | |
| | | v kotelně pro zásobník plynu : 2 | | 2.00000 | | |
| 40 | 723120203 | Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20 | m | 18.50000 | 377.25 | 6,979.13 |
| | | odvzdušnění kotlony : 4,5+4+10 | | 18.50000 | | |
| 41 | 723150312 | Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57x2,9 | m | 33.50000 | 442.97 | 14,839.50 |
| | | od HUP- ke kotlům : 3+3,5+2+11+8+3+3 | | 33.50000 | | |
| 42 | 723150315 | Potrubí ocelové hladké černé svařované D 108x4 | m | 2.00000 | 810.57 | 1,621.14 |
| | | v kotelně pro zásobník plynu : 2 | | 2.00000 | | |
| 43 | 723150343 | Zhotovení redukce kováním přes 1DN, DN 50/32 | kus | 5.00000 | 570.71 | 2,853.55 |
| 44 | 723150369 | Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 89/3,6 | m | 2.10000 | 550.49 | 1,156.03 |
| | | prostupy zdí po trase od HUP do kotlony : 0,3+0,4+0,35+0,15+0,3+0,3+0,3 | | 2.10000 | | |
| 45 | 723160207 | Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 2 | soubor | 1.00000 | 3,005.19 | 3,005.19 |
| | | pro plynoměr ve skříně HUP : 1 | | 1.00000 | | |
| 46 | 723190204 | Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 25 | soubor | 2.00000 | 1,407.01 | 2,814.02 |
| | | pro 2 kotle v kotelně : 1+1 | | 2.00000 | | |
| 47 | 723190901 | Uzavření nebo otevření plynového potrubí | kus | 5.00000 | 24.45 | 122.25 |
| 48 | 723190909 | Zkouška tlaková plynového potrubí | kus | 1.00000 | 184.26 | 184.26 |
| 49 | 723214122 | Armatura přír.- filtr plynový C 26-604-540, DN 50 | soubor | 1.00000 | 8,248.20 | 8,248.20 |
| | | ve skříně BAP : 1 | | 1.00000 | | |
| 50 | 723219102 | Montáž armatury přírubové plynovodní, DN 50 | kus | 1.00000 | 925.45 | 925.45 |
| | | BAP DN 50 : 1 | | 1.00000 | | |
| 51 | 723237214 | Kohout kulový,2xvnitřní závit, R950 DN 20 | kus | 4.00000 | 301.90 | 1,207.60 |
| | | v kotelně - odvzdušnění plynovodu : 4 | | 4.00000 | | |
| 52 | 723237216 | Kohout kulový,2xvnitřní závit, R950 DN 32 | kus | 1.00000 | 612.06 | 612.06 |
| | | ve skříně HUP - hl uz. plynu : 1 | | 1.00000 | | |
| 53 | 723237217 | Kohout kulový,2xvnitřní závit,R950 DN 40 | kus | 1.00000 | 906.14 | 906.14 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------------------------|--|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 | |
| O: | 03 | REKONSTR. VYTÁPĚNÍ+VÝM. SVÍTIDEL- HUSITSKÁ 1 |
| R: | 10Aa | Změna plynofikace stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|--------|-----------|-----------|------------------|
| | | ve skříní HUP před plynoměrem : 1 | | 1.00000 | | |
| 54 | 723237218 | Kohout kulový,2xvnitřní závit, R950 DN 50 | kus | 3.00000 | 1,340.84 | 4,022.52 |
| | | ve skříní HUP- za plynoměrem : 1 | | 1.00000 | | |
| | | ve skříní BAP : 2 | | 2.00000 | | |
| 55 | 723239201 | Montáž regulátoru středotl. | soubor | 1.00000 | 1,218.61 | 1,218.61 |
| | | ve skříní HUP : 1 | | 1.00000 | | |
| 56 | 723261914 | Oprava -zpětná montáž plynoměru G-16 | kus | 1.00000 | 213.67 | 213.67 |
| | | do skříně HUP : 1 | | 1.00000 | | |
| 57 | 733193928 | Oprava-zaslepení potrubí dýnkem D 108 mm | kus | 2.00000 | 505.46 | 1,010.92 |
| | | v kotelně potrubí zásobník plynu : 2 | | 2.00000 | | |
| 58 | 734421130 | Tlakověr deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160 | kus | 1.00000 | 1,779.21 | 1,779.21 |
| | | ve skříní HUP : 1 | | 1.00000 | | |
| 59 | 42243411.M | Regulátor tlaku plynu B 25 | kus | 1.00000 | 4,075.85 | 4,075.85 |
| | | skříně HUP : 1 | | 1.00000 | | |
| 60 | 42271411 | BAP DN 50 NT B Rp2 Solo R, 230V 50Hz | kus | 1.00000 | 12,636.57 | 12,636.57 |
| | | ve skříní BAP : 1 | | 1.00000 | | |
| 61 | 998723201 | Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m | % | 829.21680 | 1.15 | 953.60 |
| Díl: 783 | | Nátěry | | | | 2,762.40 |
| 62 | 783424340 | Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email | m | 52.00000 | 50.09 | 2,604.68 |
| | | od HUP- ke kotlům : 3+3,5+2+11+8+3+3 | | 33.50000 | | |
| | | odvzdušnění kotelny : 4,5+4+10 | | 18.50000 | | |
| 63 | 783426360 | Nátěr syntet. potrubí do DN 150 mm Z +2x +1x email | m | 2.00000 | 78.86 | 157.72 |
| | | v kotelně pro zásobník plynu : 2 | | 2.00000 | | |
| Díl: 784 | | Malby | | | | 108.41 |
| 64 | 784452911 | Oprava,malba směsí tekut.2x,1bar+obrus míst. 3,8 m | m2 | 2.75000 | 39.42 | 108.41 |
| | | po průřezech a omítkách plynovodu od HUP do kotelny : 0,5*0,5*11 | | 2.75000 | | |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 2,153.17 |
| 65 | 979087112 | Nakládání suti na dopravní prostředky | t | 1.12800 | 102.47 | 115.59 |
| 66 | 979082212 | Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m | t | 1.12800 | 193.91 | 218.73 |
| 67 | 979081111 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 1.12800 | 162.66 | 183.48 |
| 68 | 979081121 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 11.28000 | 13.79 | 155.55 |
| 69 | 979082111 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 1.12800 | 209.08 | 235.84 |
| 70 | 979990108 | Poplatek za skládku suti - železobeton | t | 1.12800 | 1,102.82 | 1,243.98 |
| Díl: VN | | Vedlejší náklady | | | | 7,846.94 |
| 71 | 005121010R | Vybudování zařízení staveniště | % | 1.00000 | 1,450.44 | 1,450.44 |
| 72 | 005121020R | Provoz zařízení staveniště | % | 0.50000 | 725.22 | 362.61 |
| 73 | 005121030R | Odstranění zařízení staveniště | % | 0.80000 | 1,160.37 | 928.30 |
| 74 | 005122 R | Provozní vlivy | % | 1.00000 | 1,450.44 | 1,450.44 |
| 75 | 005124010R | Koordinační činnost | % | 1.20000 | 3,045.96 | 3,655.15 |
| Díl: ON | | Ostatní náklady | | | | 26,760.47 |
| 76 | 004111020R | Vypracování projektové dokumentace | % | 10.00000 | 1,450.42 | 14,504.20 |
| 77 | 005211010R | Předání a převzetí staveniště | % | 0.50000 | 725.22 | 362.61 |
| 78 | 005231010R | Revize vnitřní plynoinstalace | % | 1.20000 | 5,076.58 | 6,091.90 |
| 79 | 005231020R | Individuální a komplexní vyzkoušení | % | 1.00000 | 1,450.44 | 1,450.44 |
| 80 | 005231040R | Provozní řády | % | 1.00000 | 1,450.44 | 1,450.44 |
| 81 | 00524 R | Předání a převzetí díla | % | 1.00000 | 1,450.44 | 1,450.44 |
| 82 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení | % | 1.00000 | 1,450.44 | 1,450.44 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------------------------|--|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 | |
| O: | 03 | REKONSTR. VYTÁPĚNÍ+VÝM. SVÍTIDEL- HUSITSKÁ 1 |
| R: | 10Aa | Změna plynofikace stávajícího objektu |

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

| | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|-------------------|
| Celkem | | | | | | 179,652.00 |
|---------------|--|--|--|--|--|-------------------|

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

| | |
|--------|--|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 |
| O: 03 | REKONSTR. VYTÁPĚNÍ+VÝM. SVÍTIDEL- HUSITSKÁ 1 |
| R: 20A | Změna systému vytáp.stáv.objektu - kotelny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|---|---------------------------------------|----------|------------------|-----------|
| Díl: 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | 1,725.90 | |
| 1 | 310237251 | Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm s použitím suché maltové směsi | kus | 3.00000 | 575.30 | 1,725.90 |
| do komínu - pro vložkování na kond. kotle : 3 | | | | 3.00000 | | |
| Díl: 61 | | | Upřiny povrchů vnitřní | | 4,411.70 | |
| 2 | 611473111 | Omítka vnitřní stropů ze suché směsi, hladká | m2 | 4.00000 | 312.92 | 1,251.68 |
| po odsekání konzol a držáků potrubí : 2*2 | | | | 4.00000 | | |
| 3 | 612475111 | Omítka vnitřních stěn vápenocem. jednovrstvá tloušťka vrstvy 15 mm | m2 | 15.70120 | 201.26 | 3,160.02 |
| kotelna stěna u JOSGAZ : 3,98*2,94 | | | | 11.70120 | | |
| oprava po vysekaných konzolách ... : 2*2 | | | | 4.00000 | | |
| Díl: 63 | | | Podlahy a podlahové konstrukce | | 1,188.22 | |
| 4 | 631312141 | Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách | m3 | 0.37750 | 3,147.60 | 1,188.22 |
| kotelna - pod podstavci stáv.kotlů : (2,3*1,3+0,8*1,2)*0,05 | | | | 0.19750 | | |
| kotelna - rýha pro podl. vpust' : 3*0,2*0,3 | | | | 0.18000 | | |
| Díl: 731-D | | | Kotelny - demontáže | | 36,115.35 | |
| 5 | 115201512 | Demontáž kouřovodu DN 200 | m | 2.50000 | 47.33 | 118.33 |
| kotelna : 2,5 | | | | 2.50000 | | |
| 6 | 731321817 | Demontáž přetl.zařízení s 1nádobou 180 l, expansomat | kus | 1.00000 | 490.75 | 490.75 |
| v kotelně : 1 | | | | 1.00000 | | |
| 7 | 731391814 | Vypouštění vody z kotlů samospádem do 50 m2 | kus | 4.00000 | 608.39 | 2,433.56 |
| bud B : 3 | | | | 3.00000 | | |
| bud C : 1 | | | | 1.00000 | | |
| 8 | 731391815 | Vypouštění vody z kotlů samospádem do 100 m2 | kus | 1.00000 | 740.73 | 740.73 |
| kotelna bud A : 1 | | | | 1.00000 | | |
| 9 | 731890801 | Přemístění vybouraných hmot - kotelny, H do 6 m | t | 3.98530 | 3,427.91 | 13,661.25 |
| 10 | 732110812 | Demontáž těles rozdělovačů a sběračů, DN 200 mm | m | 5.50000 | 105.69 | 581.30 |
| rozdělovač+ sběrač+anuloid : 2+2+1,5 | | | | 5.50000 | | |
| 11 | 732211813 | Demontáž ohříváků zásobníkových ležatých do 630 l | kus | 1.00000 | 737.96 | 737.96 |
| kotelna : 1 | | | | 1.00000 | | |
| 12 | 732213813 | Rozřezání demontovaných ohříváků do 630 l | kus | 1.00000 | 1,579.78 | 1,579.78 |
| kotelna : 1 | | | | 1.00000 | | |
| 13 | 732214813 | Vypuštění vody z ohříváků o obsahu do 630 l | kus | 1.00000 | 226.08 | 226.08 |
| kotelna : 1 | | | | 1.00000 | | |
| 14 | 732293810 | Rozřezání podpěrných konstrukcí nádrží a nádob | Kg | 10.00000 | 215.05 | 2,150.50 |
| kotelna : 10 | | | | 10.00000 | | |
| 15 | 732420811 | Demontáž čerpadel oběhových spirálních DN 25 | kus | 7.00000 | 133.72 | 936.04 |
| kotelna : 7 | | | | 7.00000 | | |
| 16 | 732481817 | Demontáž měřičů tepla | kus | 5.00000 | 131.88 | 659.40 |
| kotelna : 5 | | | | 5.00000 | | |
| 17 | 733110810 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50-80 | m | 42.00000 | 50.27 | 2,111.34 |
| 8+4+16+14 | | | | 42.00000 | | |
| 18 | 733160801 | Demontáž potrubí z měděných trubek D 28 mm | m | 57.00000 | 28.22 | 1,608.54 |
| kotelna : 15+17+25 | | | | 57.00000 | | |
| 19 | 733190801 | Odřezání potrubních objímek dvojitých do DN 50 | kus | 25.00000 | 2.16 | 54.00 |

Položkový rozpočet

| | | | |
|----|-----------------------------|--|--|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 | | |
| O: | 03 | REKONSTR. VYTÁPĚNÍ+VÝM. SVÍTIDEL- HUSITSKÁ 1 | |
| R: | 20A | Změna systému vytáp.stáv.objektu - kotelny | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------------|
| | | kotelna : 25 | | 25.00000 | | |
| 20 | 734200822 | Demontáž armatur se 2závity do G 1 | kus | 39.00000 | 92.82 | 3,619.98 |
| | | KK20 : 9 | | 9.00000 | | |
| | | KK25 : 4 | | 4.00000 | | |
| | | vyp. ventil 15 : 13 | | 13.00000 | | |
| | | aut. odvzd. 15 : 6 | | 6.00000 | | |
| | | pojistný ventil 15 : 1 | | 1.00000 | | |
| | | filtr 15 : 3 | | 3.00000 | | |
| | | filtr 25 : 3 | | 3.00000 | | |
| 21 | 734200823 | Demontáž armatur se 2závity do G 6/4 | kus | 15.00000 | 125.90 | 1,888.50 |
| | | kk s pohonem 32 : 1 | | 1.00000 | | |
| | | kk32 : 9 | | 9.00000 | | |
| | | kk40 : 5 | | 5.00000 | | |
| 22 | 734290812 | Demontáž armatur směšovacích.3cest. Mix A, DN 25 | kus | 4.00000 | 197.59 | 790.36 |
| | | kotelna mix 15 : 3 | | 3.00000 | | |
| | | mix 20 : 1 | | 1.00000 | | |
| 23 | 734410831 | Demontáž teploměrů | kus | 12.00000 | 55.41 | 664.92 |
| | | kotelna : 12 | | 12.00000 | | |
| 24 | 734420821 | Demontáž tlakoměrů | kus | 9.00000 | 18.75 | 168.75 |
| | | kotelna : 9 | | 9.00000 | | |
| 25 | 767851803 | Demontáž komínové vložky | m | 8.00000 | 111.66 | 893.28 |
| | | kotelna - původní vložkování komína : 8 | | 8.00000 | | |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 3,873.56 |
| 26 | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 0.39500 | 2,407.80 | 951.08 |
| | | kotelna - podstavec stáv.kotlů : (2,3*1,3+0,8*1,2)*0,1 | | 0.39500 | | |
| 27 | 971035451 | Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.45 cm, MC | kus | 3.00000 | 468.70 | 1,406.10 |
| | | do komínu - pro vložkování na kond. kotle : 3 | | 3.00000 | | |
| 28 | 974042587 | Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 25x30 cm | m | 3.00000 | 505.46 | 1,516.38 |
| | | kotelna - pro podl. vpust' : 3 | | 3.00000 | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 497.34 |
| 29 | 999281105 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m | t | 1.92582 | 258.25 | 497.34 |
| Díl: 713 | | Izolace tepelné | | | | 5,457.29 |
| 30 | 722182024 | Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40 lepidlo ve specifikaci | m | 10.00000 | 52.84 | 528.40 |
| | | kotelna potrubí : 10 | | 10.00000 | | |
| 31 | 722182026 | Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 80 lepidlo ve specifikaci | m | 15.00000 | 76.92 | 1,153.80 |
| | | kotelna : 15 | | 15.00000 | | |
| 32 | 722182091 | Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 25 bez dodávky materiálu | kus | 7.00000 | 9.10 | 63.70 |
| | | kotelna : 4 | | 4.00000 | | |
| | | kotelna : 3 | | 3.00000 | | |
| 33 | 722182096 | Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 50 bez dodávky materiálu | kus | 29.00000 | 12.04 | 349.16 |
| | | pod kotle : 3 | | 3.00000 | | |
| | | k bojleru : 3 | | 3.00000 | | |
| | | k čerpadlu topení : 4 | | 4.00000 | | |

Položkový rozpočet

| | | | |
|----|-----------------------------|--|--|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 | | |
| O: | 03 | REKONSTR. VYTÁPĚNÍ+VÝM. SVÍTIDEL- HUSITSKÁ 1 | |
| R: | 20A | Změna systému vytáp.stáv.objektu - kotelny | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------------|
| | | vývody ze strojovny : 2 | | 2.00000 | | |
| | | okruv TUV : 2 | | 2.00000 | | |
| | | pod kotle : 2*3 | | 6.00000 | | |
| | | pod kotle : 3 | | 3.00000 | | |
| | | pod kotle : 3*2 | | 6.00000 | | |
| 34 | 63143113 | Pouzdro potrubní minerální KPS 041 AluR 43/40 mm | m | 10.00000 | 94.20 | 942.00 |
| | | kotelna-dopojení na stáv rozvody- bud A : 10 | | 10.00000 | | |
| 35 | 63143175 | Pouzdro potrubní minerální KPS 041 AluR 61/60 mm | m | 15.00000 | 154.39 | 2,315.85 |
| | | kotelna-propojení v kot. + dopojení na satáv. rozvody : 15 | | 15.00000 | | |
| 36 | 998713201 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m | % | 53.52900 | 1.95 | 104.38 |
| Díl: 721 | | Vnitřní kanalizace | | | | 1,700.57 |
| 37 | 721176124 | Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi D 75 x 1,9 mm | m | 2.50000 | 164.96 | 412.40 |
| | | v kotelně pro podl. vpust' : 2,5 | | 2.50000 | | |
| 38 | 721211506 | Vpust' podlahová PE + PVC D 50 mm | kus | 1.00000 | 1,217.69 | 1,217.69 |
| | | v kotelně : 1 | | 1.00000 | | |
| 39 | 721290111 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 | m | 2.50000 | 16.82 | 42.05 |
| | | v kotelně pro podl. vpust' : 2,5 | | 2.50000 | | |
| 40 | 998721201 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m | % | 16.72140 | 1.70 | 28.43 |
| Díl: 722 | | Vnitřní vodovod | | | | 7,759.89 |
| 41 | 722172912 | Propojení plastového potrubí polyf. D 20 mm | kus | 1.00000 | 61.38 | 61.38 |
| | | v kotelně na stáv. rozvod : 1 | | 1.00000 | | |
| 42 | 722172915 | Propojení plastového potrubí polyf. D 40 mm | kus | 2.00000 | 95.12 | 190.24 |
| | | v kotelně na stáv. rozvod T+S voda : 1+1 | | 2.00000 | | |
| 43 | 722172314 | Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 40x5,5 mm | m | 4.00000 | 460.42 | 1,841.68 |
| | | dopojení v kotelně na stáv. rozvody : 4 | | 4.00000 | | |
| 44 | 722172331 | Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 20x3,4 mm | m | 4.00000 | 234.35 | 937.40 |
| | | cirkulace v kotelně - dopojení na stáv rozvody : 4 | | 4.00000 | | |
| 45 | 722172334 | Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 40x6,7 mm | m | 4.00000 | 473.29 | 1,893.16 |
| | | dopojení v kotelně na stáv. rozvody : 4 | | 4.00000 | | |
| 46 | 722179192 | Příplatek za malý rozsah do 15 svarů do DN 32 | ks | 1.00000 | 179.66 | 179.66 |
| 47 | 722179193 | Příplatek za malý rozsah do 5 svarů nad DN 32 | ks | 1.00000 | 320.74 | 320.74 |
| 48 | 722181211 | Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 40 mm | m | 4.00000 | 66.63 | 266.52 |
| | | dopojení v kotelně na stáv. rozvody : 4 | | 4.00000 | | |
| 49 | 722181214 | Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm | m | 4.00000 | 79.21 | 316.84 |
| | | cirkulace v kotelně - dopojení na stáv rozvody : 4 | | 4.00000 | | |
| 50 | 722181215 | Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 40 mm | m | 4.00000 | 129.58 | 518.32 |
| | | cirkulace v kotelně - dopojení na stáv rozvody : 4 | | 4.00000 | | |
| 51 | 722264312 | Vodoměr bytový SV Enbra EV DN 15x110 mm, Qn 1,5 | kus | 1.00000 | 620.33 | 620.33 |
| | | měření v kotelně : 1 | | 1.00000 | | |
| 52 | 722280106 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 | m | 4.00000 | 10.02 | 40.08 |
| | | cirkulace v kotelně - dopojení na stáv rozvody : 4 | | 4.00000 | | |
| 53 | 722280107 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 | m | 8.00000 | 10.76 | 86.08 |
| | | dopojení v kotelně na stáv. rozvody : 4 | | 4.00000 | | |

Položkový rozpočet

| | |
|--------|--|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 |
| O: 03 | REKONSTR. VYTÁPĚNÍ+VÝM. SVÍTIDEL- HUSITSKÁ 1 |
| R: 20A | Změna systému vytáp.stáv.objektu - kotelny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|-----|-------------|-----------|-------------------|
| | | dopojení v kotelně na stáv. rozvody : 4 | | 4.00000 | | |
| 54 | 722290237 | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 40 | m | 12.00000 | 33.27 | 399.24 |
| | | 12 | | 12.00000 | | |
| 55 | 998722201 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m | % | 76.71670 | 1.15 | 88.22 |
| Díl: 731 | | Kotelny | | | | 160,186.94 |
| 56 | 953802113 | Montáž komínové vložky plastové 160 mm,do 15 m | m | 15.00000 | 747.16 | 11,207.40 |
| | | 15 | | 15.00000 | | |
| 57 | 721177134 | Potrubí pro přívod spalovacího vzduchu z vněj. prostoru | m | 8.00000 | 746.24 | 5,969.92 |
| 58 | 728314121 | Montáž protidešť. žaluzie kruhové do d 300 mm | kus | 1.00000 | 184.26 | 184.26 |
| | | přívod vzduchu ke kotlům : 1 | | 1.00000 | | |
| 59 | 731249126 | Montáž kotle kapalina/plyn do 45 kW | ks | 2.00000 | 3,336.01 | 6,672.02 |
| | | kotelna : 2 | | 2.00000 | | |
| 60 | 731411121 | Odkouření kotle - od spalinové kotlové kaskády do komína | m | 2.00000 | 1,948.31 | 3,896.62 |
| | | 2 | | 2.00000 | | |
| 61 | 731411153 | Odkouření kotlů - spalinová kaskáda DN-160 | kus | 1.00000 | 2,104.54 | 2,104.54 |
| | | 3x45kW DN-160 : 1 | | 1.00000 | | |
| 62 | 731411175 | Montáž odkouření a kaskády | m | 5.00000 | 1,131.30 | 5,656.50 |
| | | 5 | | 5.00000 | | |
| 63 | 738119151 | Regulace Therm - montáž | kus | 1.00000 | 3,464.67 | 3,464.67 |
| | | kotelna : 1 | | 1.00000 | | |
| 64 | 40541401 | Regulace kaskády Therm- 4 okruhy+ TUV sada pro ekvitem.reg. | kus | 1.00000 | 20,353.67 | 20,353.67 |
| | | regulace kotelny : 1 | | 1.00000 | | |
| 65 | 48417439 | Kotel kondenzační Therm 45 KD | kus | 2.00000 | 44,020.54 | 88,041.08 |
| | | kotelna : 2 | | 2.00000 | | |
| 66 | 5534301661 | Větrací mřížka 25 | kus | 1.00000 | 415.39 | 415.39 |
| | | přívod vzduchu pro kotle : 1 | | 1.00000 | | |
| 67 | 553434707 | Vložka komínová plastová DN-160 - vč. tvarovek a rev. otvoru | m | 15.00000 | 389.20 | 5,838.00 |
| | | 15 | | 15.00000 | | |
| 68 | 998731201 | Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m | % | 1,538.04070 | 4.15 | 6,382.87 |
| Díl: 732 | | Strojovny | | | | 154,320.17 |
| 69 | 722213315 | Úpravná vody PN 1,6 MÚV s automat. doplňovacím zařízením | kus | 1.00000 | 16,211.32 | 16,211.32 |
| | | kotelna : 1 | | 1.00000 | | |
| 70 | 732119197 | Montáž těles rozdělovačů a sběračů | kus | 2.00000 | 1,464.91 | 2,929.82 |
| | | kotelna- rozdělovač : 1 | | 1.00000 | | |
| | | kotelna sběrač : 1 | | 1.00000 | | |
| 71 | 732199100 | Montáž orientačního štítku včetně dodávky štítku | ks | 25.00000 | 127.28 | 3,182.00 |
| | | kotelna : 25 | | 25.00000 | | |
| 72 | 732219365 | Montáž ohříváků vody stojat.PN 1,6/1,6, 600 l | ks | 1.00000 | 9,622.04 | 9,622.04 |
| | | kotelna ACV SL 600 L : 1 | | 1.00000 | | |
| 73 | 732331517 | Nádoby expanzní tlak.s memb.Expansomat I,110 l | ks | 1.00000 | 3,804.71 | 3,804.71 |
| | | kotelna : 1 | | 1.00000 | | |
| 74 | 732429111 | Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25 | ks | 1.00000 | 129.58 | 129.58 |
| | | čerp. TUV : 1 | | 1.00000 | | |

Položkový rozpočet

| | |
|----|---|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 |
| O: | 03 REKONSTR. VYTÁPĚNÍ+VÝM. SVÍTIDEL- HUSITSKÁ 1 |
| R: | 20A Změna systému vytáp.stáv.objektu - kotelny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|--------------------------------|---------------|--|-----|--|-----------|------------------|
| 75 | 732429113 | Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 50 čerpadlo vytápění : 1 | ks | 1.00000 1.00000 | 260.54 | 260.54 |
| 76 | 28600672.A | Šroubení k teplovodnímu čerpadlu čerpadlo topení + TUV : 2+2 | kus | 4.00000 4.00000 | 93.28 | 373.12 |
| 77 | 42610906 | Grundfos UP 20-07 N - tuv čerpadlo TUV : 1 | kus | 1.00000 1.00000 | 8,206.77 | 8,206.77 |
| 78 | 42610994.A | Čerpadlo Wilo TOP-Z 50/7, 400 V, PN 6/10 kotelna : 1 | kus | 1.00000 1.00000 | 29,270.45 | 29,270.45 |
| 79 | 48408056 | Hydraulický vyrovnávač tlaku HVDT III - anuloid kotelna : 1 | kus | 1.00000 1.00000 | 7,682.92 | 7,682.92 |
| 80 | 484413310 | Ohříváč vodyACV SMART SL 600 L strojovna : 1 | kus | 1.00000 1.00000 | 60,213.51 | 60,213.51 |
| 81 | 551300073 | Rozdělovač/sběrač kotelny pro topné okruhy 1 | kus | 1.00000 1.00000 | 9,704.74 | 9,704.74 |
| 82 | 998732201 | Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m | % | 1,515.91520 | 1.80 | 2,728.65 |
| Díl: 733 Rozvod potrubí | | | | | | 22,226.04 |
| 83 | 722290234 | Proplach potrubí do DN 80 kotelna : 10 kotelna : 15 | m | 25.00000 10.00000 15.00000 | 22.42 | 560.50 |
| 84 | 733111217 | Potrubí závit. zesílené nízkot. v kotelnách DN 40 kotelna-dopojení na stáv rozvody- bud A : 10 | m | 10.00000 10.00000 | 571.62 | 5,716.20 |
| 85 | 733111218 | Potrubí závit. zesílené nízkot. v kotelnách DN 50 kotelna-propojení v kot. + dopojení na satáv. rozvody : 15 | m | 15.00000 15.00000 | 719.59 | 10,793.85 |
| 86 | 733113117 | Příplatek za zhotovení přípojky DN 40 kotelna : 6 | kus | 6.00000 6.00000 | 255.48 | 1,532.88 |
| 87 | 733113118 | Příplatek za zhotovení přípojky DN 50 kotelna : 8 | kus | 8.00000 8.00000 | 329.01 | 2,632.08 |
| 88 | 733190108 | Tlaková zkouška potrubí DN 50 kotelna : 10 kotelna : 15 | m | 25.00000 10.00000 15.00000 | 11.22 | 280.50 |
| 89 | 998733201 | Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m | % | 215.16010 | 3.30 | 710.03 |
| Díl: 734 Armatury | | | | | | 59,252.06 |
| 90 | 734209117 | Montáž armatur závitových,se 2závity, G 6/4 ventil ohř. TUV 6/4" : 1 | kus | 1.00000 1.00000 | 130.50 | 130.50 |
| 91 | 734209126 | Montáž armatur závitových,se 3závity, G 5/4 3- cestný ventil vytápění reg. větev : 1 | kus | 1.00000 1.00000 | 127.75 | 127.75 |
| 92 | 734215133 | Ventil odvzdušňovací automat. R99 DN 15 kotelna : 3 | kus | 3.00000 3.00000 | 159.45 | 478.35 |
| 93 | 734225814 | Ventil automat.vyvaž.vnitř. | kus | 4.00000 | 3,882.82 | 15,531.28 |
| 94 | 734235225 | Kohout kulový, 2xvnitřní záv. R910 DN 40 pod kotle : 2*3 | kus | 6.00000 6.00000 | 847.33 | 5,083.98 |
| 95 | 734235226 | Kohout kulový, 2xvnitřní záv. R910 DN 50 k bojleru : 3 k čerpadlu topení : 4 vývody ze strojovny : 2 okruv TUV : 1 | kus | 10.00000 3.00000 4.00000 2.00000 1.00000 | 1,206.66 | 12,066.60 |
| 96 | 734243125 | Ventil zpětný 30 VA DN 40 | kus | 3.00000 | 1,293.97 | 3,881.91 |

Položkový rozpočet

| | |
|--------|--|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 |
| O: 03 | REKONSTR. VYTÁPĚNÍ+VÝM. SVÍTIDEL- HUSITSKÁ 1 |
| R: 20A | Změna systému vytáp.stáv.objektu - kotelny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------------|
| | | pod kotle : 3 | | 3.00000 | | |
| 97 | 734255141 | Ventil pojistný, DN 32 x 2,5 bar | kus | 1.00000 | 822.51 | 822.51 |
| 98 | 734265316 | Šroubení topenářské, přímé, DN 40 | kus | 6.00000 | 710.40 | 4,262.40 |
| | | pod kotle : 3*2 | | 6.00000 | | |
| 99 | 734281125 | Odvaděče kondenzátu závitový DN 25 | kus | 3.00000 | 716.83 | 2,150.49 |
| | | pod kotle : 3 | | 3.00000 | | |
| 100 | 734289115 | Montáž odvěděče kondenzátu DN 25 | kus | 3.00000 | 149.34 | 448.02 |
| | | 3 | | 3.00000 | | |
| 101 | 734295331 | Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 20 | kus | 4.00000 | 225.16 | 900.64 |
| | | kotelna : 4 | | 4.00000 | | |
| 102 | 734295215 | Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 40 | kus | 3.00000 | 682.82 | 2,048.46 |
| | | pod kotle : 3 | | 3.00000 | | |
| 103 | 734413124 | Teploměr D 63 / dl.jímky 100 mm | kus | 5.00000 | 351.06 | 1,755.30 |
| | | kotelna : 5 | | 5.00000 | | |
| 104 | 734421160 | Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03322, D 100 | kus | 2.00000 | 1,577.02 | 3,154.04 |
| | | kotelna : 2 | | 2.00000 | | |
| 105 | 734494213 | Návarky s trubkovým závitem G 1/2 | kus | 7.00000 | 143.37 | 1,003.59 |
| | | teploměru a tlakoměru : 7 | | 7.00000 | | |
| 106 | 42218104 | Ventil zónový dvoucestný SF-20-2-M1, 6/4" | kus | 1.00000 | 1,888.57 | 1,888.57 |
| | | pro ohřev boileru : 1 | | 1.00000 | | |
| 107 | 422185105 | Ventil 5/4", vč. servopohonu | kus | 1.00000 | 3,299.25 | 3,299.25 |
| | | pro vytápění v kotelně : 1 | | 1.00000 | | |
| 108 | 998734201 | Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m | % | 590.33640 | 0.37 | 218.42 |
| Díl: 771 | | Podlahy z dlaždic a obklady | | | | 16,120.33 |
| 109 | 771570014 | Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm | m2 | 16.91500 | 953.02 | 16,120.33 |
| | | strop kotelny : 3,98*4,25 | | 16.91500 | | |
| Díl: 783 | | Nátěry | | | | 1,252.25 |
| 110 | 783424340 | Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email | m | 25.00000 | 50.09 | 1,252.25 |
| Díl: 784 | | Malby | | | | 2,359.70 |
| 111 | 784195112 | Malba tekutá, bílá, 2 x | m2 | 65.49260 | 36.03 | 2,359.70 |
| | | strop kotelny : 3,98*4,25 | | 16.91500 | | |
| | | stěny kotelny : | | 45.39360 | | |
| | | (3,16+1,7+0,74+0,66+0,25+1,7+3,98+3,25)*2,94 | | | | |
| | | průvlak : (3,98*0,4)*2 | | 3.18400 | | |
| Díl: M21 | | Elektromontáže | | | | 41,472.03 |
| 112 | 900 | HZS Práce v tarifní třídě 8 | h | 48.00000 | 372.66 | 17,887.68 |
| 113 | 905 | Hzs-revize elektroinstalace | hod | 7.00000 | 464.10 | 3,248.70 |
| 114 | M-21-3 | Demontáže elektro ve stáv., kotelně | hod | 8.00000 | 229.75 | 1,838.00 |
| 115 | 34111030 | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2 | m | 65.00000 | 10.47 | 680.55 |
| 116 | 34111038 | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2 | m | 10.00000 | 16.81 | 168.10 |
| 117 | 34111090 | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2 | m | 8.00000 | 17.10 | 136.80 |
| 118 | 34535560 | Spínač do vlhka 3553-01929 | kus | 2.00000 | 67.26 | 134.52 |
| 119 | 34551366 | Zásuvka dvojnásobná čtvercová 5512C-2349 | kus | 1.00000 | 76.83 | 76.83 |
| 120 | 34551476.A | Zásuvka domovní vodotěsná 5518-2929 | kus | 2.00000 | 73.43 | 146.86 |
| 121 | 34571818 | Nosná konstrukce žlabu 50/50 | m | 6.00000 | 68.56 | 411.36 |
| 122 | 34572252 | Lišta nosná kovová elektroinst.DIN TS 35D děrovaná | kus | 6.00000 | 50.27 | 301.62 |
| 123 | 34752266 | Trubice zářivk. LT 36W T8/865 pr.26 mm | kus | 8.00000 | 45.30 | 362.40 |
| 124 | 34824262 | Svítilno zářivkové stropní řadové ST 236R | kus | 4.00000 | 753.59 | 3,014.36 |

Položkový rozpočet

| | |
|----|---|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 |
| O: | 03 REKONSTR. VYTÁPĚNÍ+VÝM. SVÍTIDEL- HUSITSKÁ 1 |
| R: | 20A Změna systému vytáp.stáv.objektu - kotelny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|--|-----|----------------------------|-----------|-------------------|
| 125 | 35442150 | Svorka uzemňovací ZSA16 32 x 29 x 2 mm | kus | 4.00000 | 11.12 | 44.48 |
| 126 | 357116411 | Rozvaděč elektroměrový plastový ER 36M- IP 56 | kus | 1.00000 | 2,821.36 | 2,821.36 |
| 127 | 35822001015 | Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1 | kus | 3.00000 | 109.36 | 328.08 |
| 128 | 35822002011 | Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. B, LTN-10B-1N | kus | 2.00000 | 282.60 | 565.20 |
| 129 | 35822002414 | Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-20B-3N | kus | 1.00000 | 901.55 | 901.55 |
| 130 | 35824137.A | Poruchová signalizace | kus | 1.00000 | 998.96 | 998.96 |
| 131 | 35889010.A | Chránič proudový OFE-25-2-030AC | kus | 1.00000 | 874.44 | 874.44 |
| 132 | 38981130 | Elektroměr indukční 3fázový ET 421 rozsah x/5A | kus | 1.00000 | 3,046.52 | 3,046.52 |
| 133 | 405619901 | Termostat prostorový TAE S13 MC | kus | 1.00000 | 639.64 | 639.64 |
| 134 | 75096121 | Tlačítko T10 ve skřínce, IP44 1/1 | ks | 1.00000 | 629.52 | 629.52 |
| 135 | Pol_21 | podružný materiál | % | 10.00000 | 221.45 | 2,214.50 |
| Díl: M36 Montáže měřících a regulačních zařízení | | | | | | 461.35 |
| 136 | 360410081 | Mtz snímace tlaku vody v topení, vč. dodávky snímače | kus | 1.00000 | 102.47 | 102.47 |
| | | | | tlak v topném systému : 1 | 1.00000 | |
| 137 | 360410175 | Mtz snímače vysky hladiny vody - zaplavení kotelny vč. dodávky | kus | 1.00000 | 105.69 | 105.69 |
| | | | | zaplavení kotelny : 1 | 1.00000 | |
| 138 | 360410178 | Mtz čidla plynu vč. dodávky | kus | 1.00000 | 113.04 | 113.04 |
| | | | | čidlo úniku plynu : 1 | 1.00000 | |
| 139 | 362410523 | Montáž teplotního čidla kotelny vč. dodávky | kus | 1.00000 | 140.15 | 140.15 |
| | | | | čidlo přehřátí kotelny : 1 | 1.00000 | |
| Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | | 1,665.05 |
| 140 | 979086112 | Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot | t | 1.97800 | 124.99 | 247.23 |
| 141 | 979081111 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 1.97800 | 162.67 | 321.76 |
| 142 | 979081121 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 19.78000 | 13.79 | 272.77 |
| 143 | 979082111 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 1.97800 | 209.08 | 413.56 |
| 144 | 979082121 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 1.97800 | 23.34 | 46.17 |
| 145 | 979990103 | Poplatek za skládku suti - beton | t | 1.97800 | 183.80 | 363.56 |
| Díl: VN Vedlejší náklady | | | | | | 22,772.28 |
| 146 | 005121010R | Vybudování zařízení staveniště | % | 1.00000 | 5,988.85 | 5,988.85 |
| 147 | 005121030R | Odstranění zařízení staveniště | % | 1.00000 | 1,996.29 | 1,996.29 |
| 148 | 005122 R | Provozní vlivy | % | 1.00000 | 4,805.73 | 4,805.73 |
| 149 | 005124010R | Koordináční činnost | % | 1.00000 | 9,981.41 | 9,981.41 |
| Díl: ON Ostatní náklady | | | | | | 95,837.00 |
| 150 | 904 | Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Topná zkouška | h | 72.00000 | 343.25 | 24,714.00 |
| | | | | dle ČSN 06 0310 : 72 | 72.00000 | |
| 151 | 004111020R | Vypracování projektové dokumentace | % | 1.00000 | 57,897.60 | 57,897.60 |
| 152 | 005211010R | Předání a převzetí staveniště | % | 1.00000 | 998.15 | 998.15 |
| 153 | 005231010R | Revizní zpráva odvodu spalin , kotelny, tl. nádob | % | 1.00000 | 3,992.57 | 3,992.57 |
| 154 | 005231020R | Individuální a komplexní vyzkoušení | % | 1.00000 | 4,491.63 | 4,491.63 |
| 155 | 005231040R | Provozní řády | % | 1.00000 | 998.15 | 998.15 |
| 156 | 00524 R | Předání a převzetí díla | % | 1.00000 | 1,996.29 | 1,996.29 |
| 157 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení | % | 1.00000 | 748.61 | 748.61 |
| Celkem | | | | | | 640,655.02 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------------------------|--|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 | |
| O: | 03 | REKONSTR. VYTÁPĚNÍ+VÝM. SVÍTIDEL- HUSITSKÁ 1 |
| R: | 20A | Změna systému vytáp.stáv.objektu - kotelny |

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

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

| | |
|---------|--|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 |
| O: 03 | REKONSTR. VYTÁPĚNÍ+VÝM. SVÍTIDEL- HUSITSKÁ 1 |
| R: 20AA | Budova "A"-výměna svět. zdrojů za LED |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------------|
| Díl: M21 | | Elektromontáže | | | | 62,478.01 |
| 1 | 210200093 | Svítilno žárovkové stropní 2x60W | kus | 2.00000 | 274.81 | 549.62 |
| 2 | 210290581 | Výměna žárovek svítidel-strop./nástěn., pev./zavěš | kus | 37.00000 | 27.38 | 1,013.06 |
| 3 | 210290592 | Výměna trubic zářivkových svítidel - uzavřených | kus | 208.00000 | 47.98 | 9,979.84 |
| 4 | 10.911.792 | Svítilna 365 2x60W E27 IP20 | kus | 2.00000 | 730.49 | 1,460.98 |
| 5 | 11.041.438 | Žár.LED 5W GU10 830 50D | kus | 13.00000 | 117.63 | 1,529.19 |
| 6 | 11.041.440 | Žár.LED 10,5W 230V E27 t.bílá | kus | 28.00000 | 114.87 | 3,216.36 |
| 7 | 11.042.512 | Trubice 8W/840 LED tube 600mm | kus | 144.00000 | 207.68 | 29,905.92 |
| 8 | 11.042.514 | Trubice 16W/840 LED tube 1200mm | kus | 64.00000 | 231.61 | 14,823.04 |

| | |
|---------------|------------------|
| Celkem | 62,478.01 |
|---------------|------------------|

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

| | |
|--------|---|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 |
| O: 03 | REKONSTR. VYTÁPĚNÍ+VÝM. SVÍTIDEL- HUSITSKÁ 1 |
| R: 30A | Změna vyt.-A-1+2 NP- změna na kond. kotle -včetně bouracích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------------|
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 6,153.10 |
| 1 | 631317105 | Řezání dlažby +betonu hl. 0-50 mm, beton prostý 2NP- vpravo pro út-radik sev. stěna : 4,5+4,5+2,5+2,5 | m | 14.00000 | 56.71 | 793.94 |
| | | | | 14.00000 | | |
| 2 | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého 1NP- pod schody pro napojení kanalizace- do kotelny : 0,4*0,3*0,3 | m3 | 0.03600 | 2,407.49 | 86.67 |
| | | | | 0.03600 | | |
| 3 | 965042141 | Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 sbíječka tl. mazaniny 5 - 8 cm 1NP- od VDM šachty -pod schody pro vodovod a ÚT : 0,3*6*0,1+0,9*1,6*0,1 1NP-v kotelně pro napojení stoupačky kanalizace - pod schody : 0,4*0,4*0,1 2NP- pro ÚT- v předsíni WC pro recepci : 0,2*2,5*0,1 2NP- sonda pův. ÚT- předsíň WC recepce- vývody z kotelny : 0,4*0,2*0,1 2NP- WC muži+ ženy - drážky pro ÚT+ odpady-nové i původní : 0,3*10*0,1+0,3*2*0,1+0,3*0,3*0,1+0,3*0,3*0,1 2NP- pro ÚT- odbočka pro radik v recepci : 0,3*0,3*0,1 2NP- odkrytí stáv út- vých stěna- vpravo od schodů : 0,8*0,5*0,15 2NP- vpravo- drážka odkrytí pův út- u dveří : 0,4*2*0,15 2NP- vpravo- ú- drážka pro radik sev. stěna : 0,3*4,5*0,15+0,8*0,8*0,15+0,2*2,5*0,15 | m3 | 1.33850 | 1,571.52 | 2,103.48 |
| | | | | 0.32400 | | |
| | | | | 0.01600 | | |
| | | | | 0.05000 | | |
| | | | | 0.00800 | | |
| | | | | 0.37800 | | |
| | | | | 0.00900 | | |
| | | | | 0.06000 | | |
| | | | | 0.12000 | | |
| | | | | 0.37350 | | |
| 4 | 965049111 | Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm jednostranná výztuž svařovanou sítí 1NP v chodbě pro út : 3,5*0,3*0,1 | m3 | 0.10500 | 1,071.52 | 112.51 |
| | | | | 0.10500 | | |
| 5 | 965081713 | Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 sbíječka, dlaždice keramické 1NP- v chodbě pro út : 0,3*6+0,9*1,6 | m2 | 3.24000 | 31.43 | 101.83 |
| | | | | 3.24000 | | |
| 6 | 965082932 | Odstanění násypu tl. do 20 cm, plocha do 2 m2 tl. násypu 15 - 20 cm, plocha do 2 m2 1NP- u VDM šachty+ pod schody pro ÚT : 0,3*0,2*6+0,9*1,6*0,2 1NP- v kotelně : 0,4*0,4*0,2 | m3 | 0.68000 | 255.48 | 173.73 |
| | | | | 0.64800 | | |
| | | | | 0.03200 | | |
| 7 | 971033231 | Vybourání otvor. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC 2NP- přívod ÚT- pro recepci : 1 | kus | 1.00000 | 35.48 | 35.48 |
| | | | | 1.00000 | | |
| 8 | 971033451 | Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.45cm, MVC 2NP - nad kotelnou - prostup pro ÚT- pro přípravu budovy "B" : 1 | kus | 1.00000 | 377.25 | 377.25 |
| | | | | 1.00000 | | |
| 9 | 972054411 | Vybourání otvor. stropy ŽB pl. 1 m2, tl. 8 cm 2NP pro stoupačku ÚT -v rohu nad kotelnou : 0,7*0,3*0,45+0,2*0,5*0,45 | m3 | 0.13950 | 7,632.31 | 1,064.71 |
| | | | | 0.13950 | | |
| 10 | 973031324 | Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm 2NP- -původní ÚT : 1 2NP- bnažení pův. út : 1 2NP- vpravo, pro út- kapsy pro nové a zrušené přívody radik : 1+1+1+1 | kus | 6.00000 | 135.55 | 813.30 |
| | | | | 1.00000 | | |
| | | | | 1.00000 | | |
| | | | | 4.00000 | | |
| 11 | 974031165 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm | m | 2.80000 | 175.07 | 490.20 |

Položkový rozpočet

| | |
|--------|---|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 |
| O: 03 | REKONSTR. VYTÁPĚNÍ+VÝM. SVÍTIDEL- HUSITSKÁ 1 |
| R: 30A | Změna vyt.-A-1+2 NP- změna na kond. kotle -včetně bouracích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|
| | | 2NP- drážka ÚT- východní zeď : 2,8 | | 2.80000 | | |
| Díl: 733 | | Rozvod potrubí | | | | 28,795.88 |
| 12 | 722181212 | Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 15 mm | m | 50.00000 | 57.99 | 2,899.50 |
| | | 1NP- vytápění chodba : 15 | | 15.00000 | | |
| | | 2NP- vytápění : 35 | | 35.00000 | | |
| 13 | 722181212 | Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 63 mm | m | 6.10000 | 101.09 | 616.65 |
| | | kotelna - příprava napoj. B - 1,2+3 NP+A : 6,1 | | 6.10000 | | |
| 14 | 722181214 | Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 35 mm | m | 12.00000 | 97.41 | 1,168.92 |
| | | kotelna - příprava nástavba A- 3NP : 12 | | 12.00000 | | |
| 15 | 733111106 | Potrubí 35x1,5 ocelová | m | 12.00000 | 345.55 | 4,146.60 |
| | | kotelna - příprava nástavba A- 3NP : 12 | | 12.00000 | | |
| 16 | 733121119 | Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 60,3 x 2,9 mm | m | 6.10000 | 466.85 | 2,847.79 |
| | | kotelna - příprava napoj. B - 1,2+3 NP+A : 6,1 | | 6.10000 | | |
| 17 | 733161902 | Propojení měděného potrubí D 15 mm | kus | 6.00000 | 112.12 | 672.72 |
| | | 2NP : 6 | | 6.00000 | | |
| 18 | 733161903 | Propojení měděného potrubí D 18 mm | kus | 2.00000 | 120.85 | 241.70 |
| | | 2NP : 2 | | 2.00000 | | |
| 19 | 733161925 | Vsazení odbočky do stávajícího měd. potrubí D 28 | kus | 1.00000 | 189.32 | 189.32 |
| | | 2NP- do tr 28- pro recepci : 1 | | 1.00000 | | |
| 20 | 733161962 | Zaslepení měděného potrubí vč. víčka D 15 mm | kus | 10.00000 | 119.01 | 1,190.10 |
| | | 2NP- šatna ženy : 10 | | 10.00000 | | |
| 21 | 733163102 | Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm | m | 50.00000 | 260.08 | 13,004.00 |
| | | 1NP-pro radik vstup 33-60-80 : 15 | | 15.00000 | | |
| | | 2NP-úprava pro napojení radik VK v nové posici : 35 | | 35.00000 | | |
| 22 | 733166102 | Zhotovení ohybu slož.(etážky) na potrubí Cu D 15 | kus | 12.00000 | 39.42 | 473.04 |
| | | 2NP- pro vývody na nové umístění radiátory : 12 | | 12.00000 | | |
| 23 | 733190106 | Tlaková zkouška potrubí CU do DN 32 | m | 68.10000 | 6.25 | 425.63 |
| | | kotelna - příprava nástavba A- 3NP : 12 | | 12.00000 | | |
| | | kotelna - příprava napoj. B - 1,2+3 NP+A : 6,1 | | 6.10000 | | |
| | | 1NP : 15 | | 15.00000 | | |
| | | 2NP : 35 | | 35.00000 | | |
| 24 | 998733201 | Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m | % | 278.75970 | 3.30 | 919.91 |
| Díl: 735 | | Otopná tělesa | | | | 40,878.56 |
| 25 | 734221672 | Hlavice ovládání ventilů termostat. RD 80 R hlavice K 6000-00 | kus | 5.00000 | 306.95 | 1,534.75 |
| | | 2NP-recepce+ šatna+sprchy : 4 | | 4.00000 | | |
| | | 1NP-A-chodba vstup : 1 | | 1.00000 | | |
| 26 | 734226112 | Ventil term.přímý,vnitř.z. STANDARD DN 15 | kus | 2.00000 | 400.23 | 800.46 |
| | | sprch. kout. M+Ž- 2 NP - žebřík : 1+1 | | 2.00000 | | |
| 27 | 734266222 | Šroubení reg.přímé,vnitř.z. Regulux DN 15 | kus | 2.00000 | 280.30 | 560.60 |
| | | 2NP- sprchy M+Ž- žebřík : 1+1 | | 2.00000 | | |
| 28 | 734266416 | Šroubení uzav.dvoutr.rohové, DN 15 | kus | 6.00000 | 372.20 | 2,233.20 |
| | | 2NP : 5 | | 5.00000 | | |
| | | 1NP-A-vstup. chodba : 1 | | 1.00000 | | |
| 29 | 734419121 | Montáž a dodávka poměrového měřiče tepla | ks | 19.00000 | 786.67 | 14,946.73 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------------------------|---|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 | |
| O: | 03 | REKONSTR. VYTÁPĚNÍ+VÝM. SVÍTIDEL- HUSITSKÁ 1 |
| R: | 30A | Změna vyt.-A-1+2 NP- změna na kond. kotle -včetně bouracích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------------|
| | | Medifitness : 18 | | 18.00000 | | |
| | | 1NP-A-vstup. chodba : 1 | | 1.00000 | | |
| 30 | 735157668 | Otopná těl.panel. Ventil 22 600/1200 | kus | 1.00000 | 4,020.68 | 4,020.68 |
| | | 2NP- chodba u WC recepcce : 1 | | 1.00000 | | |
| 31 | 735157764 | Otopná těl.panel. Ventil 33 600/ 800 | kus | 1.00000 | 4,558.28 | 4,558.28 |
| | | 1NP-A-vstup. chodba : 1 | | 1.00000 | | |
| 32 | 735157781 | Otopná těl.panel. Ventil 33 900/ 500 | kus | 1.00000 | 4,824.80 | 4,824.80 |
| | | 2NP- recepcce : 1 | | 1.00000 | | |
| 33 | 735159220 | Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm | kus | 8.00000 | 286.27 | 2,290.16 |
| | | původní otopná tělesa - 2NP - přemístění : 2+1+2+1+1+1 | | 8.00000 | | |
| 34 | 735151821 | Demontáž otopných těles panelových 2řadých,1500 mm | kus | 2.00000 | 95.12 | 190.24 |
| | | velký sál 2NP : 2 | | 2.00000 | | |
| 35 | 735171314 | Těleso trub. KLC 1820.600 | kus | 2.00000 | 1,777.38 | 3,554.76 |
| | | 2NP - sprcha muži + ženy : 2 | | 2.00000 | | |
| 36 | 55127364 | Růžice z PH dělená V-2556 3/8" | kus | 4.00000 | 7.63 | 30.52 |
| | | 2NP- A - kytka otop. žebřík - sprchy -M+Ž : 4 | | 4.00000 | | |
| 37 | 55127372 | Růžice z PH dělená V-2556 -univerzál | kus | 18.00000 | 12.22 | 219.96 |
| | | A-2NP- krytky Radik VK : 17 | | 17.00000 | | |
| | | 1NP-A- vstup. chodba : 1 | | 1.00000 | | |
| 38 | 998735201 | Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m | % | 397.65140 | 2.80 | 1,113.42 |
| Díl: 737 | | DEMONTÁŽE VYTÁPĚNÍ | | | | 3,568.71 |
| 39 | 722171911 | Odfíznutí měděné trubky trubky D 15 mm | kus | 20.00000 | 5.42 | 108.40 |
| | | 2NP- propoje na nové rozvody a úpravy : 20 | | 20.00000 | | |
| 40 | 733160801 | Demontáž potrubí z měděných trubek D 28 mm | m | 20.00000 | 28.22 | 564.40 |
| | | 2NP- příprava pro nové rozvody : 13+2+1+2+1+1 | | 20.00000 | | |
| 41 | 733890801 | Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m | t | 0.00150 | 993.33 | 1.49 |
| 42 | 734200821 | Demontáž armatur se 2závity do G 1/2 | kus | 20.00000 | 66.99 | 1,339.80 |
| | | 2NP- radik VK- : 20 | | 20.00000 | | |
| 43 | 735151821 | Demontáž otopných těles panelových 2řadých,1500 mm | kus | 9.00000 | 95.12 | 856.08 |
| | | 2NP- : 9 | | 9.00000 | | |
| 44 | 735151831 | Demontáž otopných těles panelových 3řadých,1500 mm | kus | 1.00000 | 122.69 | 122.69 |
| | | 2NP : 1 | | 1.00000 | | |
| 45 | 735291800 | Demontáž konzol otopných těles do odpadu | kus | 20.00000 | 9.28 | 185.60 |
| | | 2NP- : 20 | | 20.00000 | | |
| 46 | 735494811 | Vypuštění vody z otopných těles | m2 | 18.00000 | 15.72 | 282.96 |
| | | 2NP- radik VK : 18 | | 18.00000 | | |
| 47 | 735890801 | Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m | t | 0.12000 | 894.08 | 107.29 |
| | | 2NP- radik : 10*0,012 | | 0.12000 | | |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 7,121.76 |
| 48 | 979087112 | Nakládání suti na dopravní prostředky | t | 5.17822 | 102.46 | 530.56 |
| 49 | 979011111 | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP | t | 5.17822 | 239.86 | 1,242.05 |
| 50 | 979011311 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem | t | 5.17822 | 122.23 | 632.93 |
| 51 | 979081111 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km kontejner 4 t | t | 5.17822 | 162.20 | 839.91 |

Položkový rozpočet

| | |
|----|---|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 |
| O: | 03 REKONSTR. VYTÁPĚNÍ+VÝM. SVÍTIDEL- HUSITSKÁ 1 |
| R: | 30A Změna vyt.-A-1+2 NP- změna na kond. kotle -včetně bouracích |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|
| 52 | 979081121 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 62.13864 | 13.79 | 856.89 |
| 53 | 979082111 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 5.17822 | 209.07 | 1,082.61 |
| 54 | 979082121 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 25.89110 | 23.34 | 604.30 |
| 55 | 979990001 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 5.17822 | 257.33 | 1,332.51 |

| | |
|---------------|------------------|
| Celkem | 86,518.01 |
|---------------|------------------|

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

| | |
|---------|--|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 |
| O: 03 | REKONSTR. VYTÁPĚNÍ+VÝM. SVÍTIDEL- HUSITSKÁ 1 |
| R: 30AA | Budova "B"- výměna svět.zdrojů za LED |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------------|
| Díl: M21 | | Elektromontáže | | | | 69,474.01 |
| 1 | 210200063 | Svítilno žárovkové 3111001 60 W, prům. stropní | kus | 5.00000 | 215.50 | 1,077.50 |
| 2 | 210290581 | Výměna žárovek svítidel-strop./nástěn., pev./zavěš | kus | 20.00000 | 24.72 | 494.40 |
| 3 | 210290592 | Výměna trubic zářivkových svítidel - uzavřených | kus | 244.00000 | 43.29 | 10,562.76 |
| 4 | 10.894.000 | Svítilna 260 60W E27 | kus | 5.00000 | 408.95 | 2,044.75 |
| 5 | 10.967.621 | Trubice 22W/840 LED 1500mm | kus | 4.00000 | 447.55 | 1,790.20 |
| 6 | 11.041.438 | Žár.LED 5W GU10 830 50D LEDspot | kus | 8.00000 | 117.63 | 941.04 |
| 7 | 11.041.440 | Žár.LED 10,5W 230V E27 t.bílá | kus | 17.00000 | 114.88 | 1,952.96 |
| 8 | 11.042.512 | Trubice 8W/840 LED tube 600mm | kus | 208.00000 | 207.69 | 43,199.52 |
| 9 | 11.042.514 | Trubice 16W/840 LED tube 1200mm | kus | 32.00000 | 231.59 | 7,410.88 |

| | |
|---------------|------------------|
| Celkem | 69,474.01 |
|---------------|------------------|

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

| | |
|----|---|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 |
| O: | 03 REKONSTR. VYTÁPĚNÍ+VÝM. SVÍTIDEL- HUSITSKÁ 1 |
| R: | 40A Změna vyt. C-1NP - ITC- ÚT |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|
| Díl: 733 | | Rozvod potrubí | | | | 43,323.19 |
| 1 | 722181231 | Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 15 mm | m | 16.00000 | 61.21 | 979.36 |
| | | 16 | | 16.00000 | | |
| 2 | 722181231 | Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 18 mm | m | 18.00000 | 62.31 | 1,121.58 |
| | | 18 | | 18.00000 | | |
| 3 | 722181231 | Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 28 mm | m | 14.00000 | 64.52 | 903.28 |
| | | 7+7 | | 14.00000 | | |
| 4 | 722181234 | Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 15 mm | m | 26.00000 | 94.20 | 2,449.20 |
| | | 16+10 | | 26.00000 | | |
| 5 | 722181234 | Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm | m | 12.00000 | 108.44 | 1,301.28 |
| | | 12 | | 12.00000 | | |
| 6 | 722181234 | Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 28 mm | m | 10.00000 | 118.09 | 1,180.90 |
| | | 10 | | 10.00000 | | |
| 7 | 733171112 | Potrubí 15x1,2 | m | 60.00000 | 120.85 | 7,251.00 |
| | | 24+6+30 | | 60.00000 | | |
| 8 | 733171114 | Potrubí 22x1,5 | m | 12.00000 | 148.42 | 1,781.04 |
| | | 6+6 | | 12.00000 | | |
| 9 | 733171116 | Potrubí 28x1,5 | m | 24.00000 | 291.33 | 6,991.92 |
| | | 6+18 | | 24.00000 | | |
| 10 | 733190106 | Tlaková zkouška potrubí DN 32 | m | 138.00000 | 6.25 | 862.50 |
| | | 24+6+30 | | 60.00000 | | |
| | | 6+6 | | 12.00000 | | |
| | | 42+6+18 | | 66.00000 | | |
| 11 | 734221672 | Hlavice ovládání ventilů termostat. RD 80 R hlavice K 6000-00 | kus | 12.00000 | 306.95 | 3,683.40 |
| | | 12 | | 12.00000 | | |
| 12 | 734223813 | Ventil vyvažovací vnitř.z. 727 DN 25 | kus | 1.00000 | 1,319.71 | 1,319.71 |
| | | 1 | | 1.00000 | | |
| 13 | 734235123 | Kohout kulový,2xvnitřní záv. R250D DN 25 | kus | 1.00000 | 365.31 | 365.31 |
| | | 1 | | 1.00000 | | |
| 14 | 734266426 | Šroubení uz.dvoutř.s vyp.rohov.DN15 | kus | 12.00000 | 561.52 | 6,738.24 |
| | | 9+3 | | 12.00000 | | |
| 15 | 734266712 | Šroubení svěrné Heimeier pro plast.+ oc. trub.15x2 mm-EK | kus | 24.00000 | 141.07 | 3,385.68 |
| | | 20+4 | | 24.00000 | | |
| 16 | 734266772 | Šroubení svěrné na měď 15x1 mm - EK | kus | 4.00000 | 96.04 | 384.16 |
| | | 4 | | 4.00000 | | |
| 17 | 734266773 | Šroubení svěrné na měď 18x1 mm - EK | kus | 8.00000 | 97.87 | 782.96 |
| | | 2+2+4 | | 8.00000 | | |
| 18 | 734291113 | Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2 | kus | 4.00000 | 114.42 | 457.68 |
| | | 4 | | 4.00000 | | |
| 19 | 998733201 | Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m | % | 419.39200 | 3.30 | 1,383.99 |
| Díl: 735 | | Otopná tělesa | | | | 65,008.81 |

Položkový rozpočet

| | |
|--------|--|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 |
| O: 03 | REKONSTR. VYTÁPĚNÍ+VÝM. SVÍTIDEL- HUSITSKÁ 1 |
| R: 40A | Změna vyt. C-1NP - ITC- ÚT |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|---|------|----------------------|-----------|-------------------|
| 20 | 734419121 | Montáž a dodávka poměrového měřiče tepla ITC : 12 | ks | 12.00000 12.00000 | 786.67 | 9,440.04 |
| 21 | 735000912 | Vyregulování ventilů s termost.ovládáním 12 | kus | 12.00000 12.00000 | 91.08 | 1,092.96 |
| 22 | 735157241 | Otopná těl.panel.Ventil Kompakt 11 500/ 500 2 | kus | 2.00000 2.00000 | 1,998.83 | 3,997.66 |
| 23 | 735157569 | Otopná těl.panel.Ventil Kompakt 21 600/1400 2 | kus | 2.00000 2.00000 | 3,901.18 | 7,802.36 |
| 24 | 735157669 | Otopná těl.panel.Ventil Kompakt 22 600/1400 4+1 | kus | 5.00000 5.00000 | 4,360.68 | 21,803.40 |
| 25 | 735157730 | Otopná těl.panel.Ventil Kompakt 33 400/1600 3 | kus | 3.00000 3.00000 | 5,486.44 | 16,459.32 |
| 26 | 735191903 | Propláchnutí otopných těles ocel., nebo Al 12 | m2 | 12.00000 12.00000 | 7.81 | 93.72 |
| 27 | 735191905 | Odvzdušnění otopných těles 12 | kus | 12.00000 12.00000 | 18.75 | 225.00 |
| 28 | 735191910 | Napuštění vody do otopného systému - bez kotle 12 | m2 | 12.00000 12.00000 | 9.38 | 112.56 |
| 29 | 48441523 | Konzola stojánková pro typy 22,33 pro VK 33-400/1600 : 6 | sada | 6.00000 6.00000 | 334.52 | 2,007.12 |
| 30 | 60775390 | Krytka dvojitá přívod radik oboustranná 12 | kus | 12.00000 12.00000 | 17.00 | 204.00 |
| 31 | 998735201 | Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m | % | 632.38140 | 2.80 | 1,770.67 |
| Celkem | | | | | | 108,332.00 |

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------------------------|--|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 | |
| O: | 03 | REKONSTR. VYTÁPĚNÍ+VÝM. SVÍTIDEL- HUSITSKÁ 1 |
| R: | 40AA | Budova "C"-výměna svět. zdrojů za LED -RTS |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
| Díl: M21 | | Elektromontáže | | | | 36,162.00 |
| 1 | 210200093 | Svítilno žárovkové stropní 2x60W | kus | 1.00000 | 274.76 | 274.76 |
| 2 | 210200063R00 | Svítilno žárovkové 3111001 60 W, prům. stropní | kus | 8.00000 | 215.51 | 1,724.08 |
| 3 | 210290581R00 | Výměna žárovek svítidel-strop./nástěn., pev./zavěš | kus | 17.00000 | 24.72 | 420.24 |
| 4 | 210290592R00 | Výměna trubic zářivkových svítidel - uzavřených | kus | 85.00000 | 43.29 | 3,679.65 |
| 5 | 10.021.710 | Svítilno 1x100W | kus | 8.00000 | 150.72 | 1,205.76 |
| 6 | 10.873.325 | Žár.LED 1,5W 12V G4 9LED t.b. | kus | 6.00000 | 89.82 | 538.92 |
| 7 | 10.911.792 | Svítilno 365 2x60W E27 IP20 | kus | 6.00000 | 730.48 | 4,382.88 |
| 8 | 11.041.440 | Žár.LED 10,5W 230V E27 t.bílá | kus | 37.00000 | 114.88 | 4,250.56 |
| 9 | 11.042.514 | Trubice 16W/840 LED tube 1200mm | kus | 85.00000 | 231.59 | 19,685.15 |

| | |
|---------------|------------------|
| Celkem | 36,162.00 |
|---------------|------------------|

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

| | |
|----|---|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 |
| O: | 03 REKONSTR. VYTÁPĚNÍ+VÝM. SVÍTIDEL- HUSITSKÁ 1 |
| R: | 50A Změna vyt. C-2NP - kanc. SAS- ÚT |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|---|--------------------------------------|-----------|------------------|-----------|
| Díl: 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | 8,837.28 | |
| 1 | 342011121 | Oprava přička SDK tl. 75 mm,OK,1x oplášť.,RB 12,5,bez izolace | m2 | 16.00000 | 552.33 | 8,837.28 |
| oprava po demont SDK-konzoly pro RADIK : 16 | | | | 16.00000 | | |
| Díl: 733 | | | Rozvod potrubí | | 27,873.30 | |
| 2 | 722181234 | Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 28 mm | m | 41.00000 | 118.09 | 4,841.69 |
| 41 | | | | 41.00000 | | |
| 3 | 733113113 | Příplatek za zhotovení přípojky DN 15 | kus | 32.00000 | 80.51 | 2,576.32 |
| pro nové radik : 16*2 | | | | 32.00000 | | |
| 4 | 733160801 | Demontáž potrubí z měděných trubek | m | 32.00000 | 28.22 | 903.04 |
| přípojky k RADAL : 16*2*1 | | | | 32.00000 | | |
| 5 | 733163102 | Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm | m | 24.00000 | 260.08 | 6,241.92 |
| pro nové připojení RADIK : 16*1,5 | | | | 24.00000 | | |
| 6 | 733171116 | Potrubí Sanha 28x1,5 | m | 41.00000 | 291.33 | 11,944.53 |
| 3+3+8,8+8,8+3,6+3,6+3,5+3,5+1,5+1,7 | | | | 41.00000 | | |
| 7 | 733190801 | Odfezání potrubních objímek dvojitých do DN 50 | kus | 32.00000 | 2.16 | 69.12 |
| pro RADAL : 16*2 | | | | 32.00000 | | |
| 8 | 733190106 | Tlaková zkouška potrubí do DN 32 | m | 65.00000 | 6.25 | 406.25 |
| sanha 28 : 41 | | | | 41.00000 | | |
| měď 15x1 : 24 | | | | 24.00000 | | |
| 9 | 998733201 | Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m | % | 269.82870 | 3.30 | 890.43 |
| Díl: 734 | | | Armatury | | 25,422.45 | |
| 10 | 734200821 | Demontáž armatur se 2závity do G 1/2 | kus | 36.00000 | 66.99 | 2,411.64 |
| rad ventily : 18 | | | | 18.00000 | | |
| šroubení rad. : 18 | | | | 18.00000 | | |
| 11 | 734221672 | Hlavice ovládání ventilů termostat. RD 80 R hlavice K 6000-00 | kus | 18.00000 | 306.95 | 5,525.10 |
| 18 | | | | 18.00000 | | |
| 12 | 734223813 | Ventil vyvažovací vnitř.z. 727 DN 25 | kus | 1.00000 | 1,319.70 | 1,319.70 |
| 1 | | | | 1.00000 | | |
| 13 | 734226112 | Ventil term.přímý,vnitř.z. STANDARD DN 15 bez termostatické hlavice | kus | 18.00000 | 400.23 | 7,204.14 |
| pro radik : 18 | | | | 18.00000 | | |
| 14 | 734235123 | Kohout kulový,2xvnitřní záv. R250D DN 25 | kus | 1.00000 | 365.31 | 365.31 |
| 1 | | | | 1.00000 | | |
| 15 | 734266222 | Šroubení reg.přímé,vnitř.z. DN 15 | kus | 18.00000 | 280.30 | 5,045.40 |
| pro radik : 18 | | | | 18.00000 | | |
| 16 | 734266772 | Šroubení svěrné na měď 15x1 mm - EK | kus | 36.00000 | 96.04 | 3,457.44 |
| pro připojení ventilu na měď : 18*2 | | | | 36.00000 | | |
| 17 | 998734201 | Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m | % | 253.28730 | 0.37 | 93.72 |
| Díl: 735 | | | Otopná tělesa | | 52,879.17 | |
| 18 | 734419121 | Montáž a dodávka poměrového měřiče tepla | ks | 18.00000 | 786.68 | 14,160.24 |
| SAS kancel. C-2NP : 18 | | | | 18.00000 | | |
| 19 | 735000912 | Vyregulování ventilů s termost.ovládáním | kus | 18.00000 | 91.08 | 1,639.44 |
| 18 | | | | 18.00000 | | |
| 20 | 735131810 | Demontáž otopných těles hliníkových článkových | m2 | 24.00000 | 24.72 | 593.28 |
| radal : 16*1,5 | | | | 24.00000 | | |

Položkový rozpočet

| | | | |
|----|-----------------------------|--|--|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 | | |
| O: | 03 | REKONSTR. VYTÁPĚNÍ+VÝM. SVÍTIDEL- HUSITSKÁ 1 | |
| R: | 50A | Změna vyt. C-2NP - kanc. SAS- ÚT | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|-----|----------------------|-----------|-------------------|
| 21 | 735156240 | Otopná tělesa panelová 500/ 400 číslo 1+2 : 1+1 | kus | 2.00000 2.00000 | 1,338.08 | 2,676.16 |
| 22 | 735156246 | Otopná tělesa panelová 500/1000 číslo 16 : 1 | kus | 1.00000 1.00000 | 1,952.88 | 1,952.88 |
| 23 | 735156247 | Otopná tělesa panelová 500/1200 číslo 7+8+9+12+13+14+15 : 7 | kus | 7.00000 7.00000 | 2,155.01 | 15,085.07 |
| 24 | 735156445 | Otopná tělesa panelová 500/ 900 číslo 3+11 : 1+1 | kus | 2.00000 2.00000 | 1,998.83 | 3,997.66 |
| 25 | 735156447 | Otopná tělesa panelová 500/1200 číslo 4 : 1 | kus | 1.00000 1.00000 | 2,352.63 | 2,352.63 |
| 26 | 735156448 | Otopná tělesa panelová 500/1400 číslo 17+18 : 1+1 | kus | 2.00000 2.00000 | 2,577.81 | 5,155.62 |
| 27 | 735156545 | Otopná tělesa panelová 500/ 900 číslo 8 : 1 | kus | 1.00000 1.00000 | 2,302.10 | 2,302.10 |
| 28 | 735191903 | Propláchnutí otopných těles ocel., nebo Al 18 | m2 | 18.00000 18.00000 | 7.81 | 140.58 |
| 29 | 735191905 | Odvzdušnění otopných těles 18 | kus | 18.00000 18.00000 | 18.75 | 337.50 |
| 30 | 735191910 | Napuštění vody do otopného systému - bez kotle 18 | m2 | 18.00000 18.00000 | 9.38 | 168.84 |
| 31 | 735291800 | Demontáž konzol otopných těles do odpadu RADAL : 16*4 | kus | 64.00000 64.00000 | 9.28 | 593.92 |
| 32 | 735494811 | Vypuštění vody z otopných těles | m2 | 18.00000 | 15.72 | 282.96 |
| 33 | 998735201 | Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m | % | 514.38880 | 2.80 | 1,440.29 |
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 2,512.32 |
| 34 | 767137803 | Demontáž příček sádrokartonových, desek do suti pro nové uchycení RADIK : 16*1 | m2 | 16.00000 16.00000 | 44.21 | 707.36 |
| 35 | 767995104 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg nové uchycení RADIK do SDK : 45 | kg | 45.00000 45.00000 | 39.15 | 1,761.75 |
| 36 | 998767201 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | % | 24.69110 | 1.75 | 43.21 |
| Díl: 784 | | Malby | | | | 576.48 |
| 37 | 784195112 | Malba tekutá bílá, 2 x oprava po mtž radiátorů : 16 | m2 | 16.00000 16.00000 | 36.03 | 576.48 |
| Celkem | | | | | | 118,101.00 |

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

| | |
|--------|--|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 |
| O: 03 | REKONSTR. VYTÁPĚNÍ+VÝM. SVÍTIDEL- HUSITSKÁ 1 |
| R: 60A | Změna vytápění kond. kotle - páteřní rozvod potrubí - obj. A-B |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------------|
| Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | 6,328.30 |
| 1 | 310237251 | Zazdívká otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm s použitím suché maltové směsi | kus | 11.00000 | 575.30 | 6,328.30 |
| | | prostupy ÚT potrubí bud B-1NP : 11 | | 11.00000 | | |
| Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní | | | | | | 3,386.46 |
| 2 | 612401291 | Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2 | kus | 22.00000 | 153.93 | 3,386.46 |
| | | prostupy ÚT potrubí bud B-1NP : 22 | | 22.00000 | | |
| Díl: 97 Prorážení otvorů | | | | | | 4,655.21 |
| 3 | 971033451 | Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.45cm, MVC | kus | 11.00000 | 377.25 | 4,149.75 |
| | | prostupy ÚT potrubí bud B-1NP : 11 | | 11.00000 | | |
| 4 | 971042151 | Vybourání otvorů zdi betonové d = 6 cm, tl. 45 cm | kus | 2.00000 | 252.73 | 505.46 |
| | | B-1NP- z herny ke kotli kadeř. : 2 | | 2.00000 | | |
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | 590.18 |
| 5 | 999281105 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m | t | 2.28538 | 258.24 | 590.18 |
| Díl: 733 Rozvod potrubí | | | | | | 94,225.22 |
| 6 | 722181214 | Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 35 mm | m | 36.00000 | 97.42 | 3,507.12 |
| | | 36 | | 36.00000 | | |
| 7 | 722181214 | Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 45 mm | m | 84.00000 | 113.04 | 9,495.36 |
| | | od krčků A-do kanc. ITC- šafář : 2+2+4+4+36+36 | | 84.00000 | | |
| 8 | 722181214 | Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 60 mm | m | 8.00000 | 130.96 | 1,047.68 |
| | | od bud. A- nad spoj. krčkem : 4+4 | | 8.00000 | | |
| 9 | 727212156 | Manžeta protipožární D 50 mm | kus | 10.00000 | 2,568.64 | 25,686.40 |
| | | prostupy potrubí DN40 bud B-1NP : 10 | | 10.00000 | | |
| 10 | 733121116 | Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 44,5 x 2,6 mm | m | 84.00000 | 408.50 | 34,314.00 |
| | | od krčků A-do kanc. ITC- šafář : 2+2+4+4+36+36 | | 84.00000 | | |
| 11 | 733121119 | Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 60,3 x 2,9 mm | m | 8.00000 | 466.86 | 3,734.88 |
| | | od bud. A- nad spoj. krčkem : 4+4 | | 8.00000 | | |
| 12 | 733171116 | Potrubí 35x1,5 | m | 36.00000 | 291.33 | 10,487.88 |
| | | 36 | | 36.00000 | | |
| 13 | 733190219 | Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 60,3 | m | 128.00000 | 12.50 | 1,600.00 |
| | | od krčků A-do kanc. ITC- šafář : 2+2+4+4+36+36 | | 84.00000 | | |
| | | od bud. A- nad spoj. krčkem : 4+4 | | 8.00000 | | |
| | | 36 | | 36.00000 | | |
| 14 | 733194912 | Navaření odbočky na potrubí,D odbočky 28 | kus | 10.00000 | 134.18 | 1,341.80 |
| | | odbočka pro volné prostory C-1NP : 2 | | 2.00000 | | |
| | | odbočka pro MEDICASTO I.-C-1NP : 2 | | 2.00000 | | |
| | | odbočka pro MEDICASTO II.-C-1NP : 2 | | 2.00000 | | |
| | | odbočka kadeřnictví C-1NP : 2 | | 2.00000 | | |
| | | odbočka HERNA C-1NP : 2 | | 2.00000 | | |
| 15 | 998733201 | Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m | % | 912.15120 | 3.30 | 3,010.10 |
| Díl: 734 Armatury | | | | | | 8,877.41 |
| 16 | 734209102 | Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/8 včetně ventilu odvzdušňovacího automatického | kus | 4.00000 | 119.01 | 476.04 |
| 17 | 734223831 | Ventil vyvažov.vnitř.z.měř.vent. DN 15 | kus | 5.00000 | 1,075.26 | 5,376.30 |
| | | odbočka pro volné prostory C-1NP : 1 | | 1.00000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------------------------|--|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 | |
| O: | 03 | REKONSTR. VYTÁPĚNÍ+VÝM. SVÍTIDEL- HUSITSKÁ 1 |
| R: | 60A | Změna vytápění kond. kotle - páteřní rozvod potrubí - obj. A-B |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------------|
| | | odbočka pro MEDICASTO I.-C-1NP : 1 | | 1.00000 | | |
| | | odbočka pro MEDICASTO II.-C-1NP : 1 | | 1.00000 | | |
| | | odbočka kadeřnictví C-1NP : 1 | | 1.00000 | | |
| | | odbočka HERNA C-1NP : 1 | | 1.00000 | | |
| 18 | 734235121 | Kohout kulový,2xvnitřní záv. R250D DN 15 | kus | 5.00000 | 175.07 | 875.35 |
| | | odbočka pro volné prostory C-1NP : 1 | | 1.00000 | | |
| | | odbočka pro MEDICASTO I.-C-1NP : 1 | | 1.00000 | | |
| | | odbočka pro MEDICASTO II.-C-1NP : 1 | | 1.00000 | | |
| | | odbočka kadeřnictví C-1NP : 1 | | 1.00000 | | |
| | | odbočka HERNA C-1NP : 1 | | 1.00000 | | |
| 19 | 734265312 | Šroubení topenářské, přímé, R18 DN 15 | kus | 5.00000 | 102.47 | 512.35 |
| | | odbočka pro volné prostory C-1NP : 1 | | 1.00000 | | |
| | | odbočka pro MEDICASTO I.-C-1NP : 1 | | 1.00000 | | |
| | | odbočka pro MEDICASTO II.-C-1NP : 1 | | 1.00000 | | |
| | | odbočka kadeřnictví C-1NP : 1 | | 1.00000 | | |
| | | odbočka HERNA C-1NP : 1 | | 1.00000 | | |
| 20 | 734291113 | Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2 | kus | 4.00000 | 114.42 | 457.68 |
| 21 | 734494212 | Návarky s trubkovým závitem G 3/8 | kus | 4.00000 | 143.37 | 573.48 |
| 22 | 734494213 | Návarky s trubkovým závitem G 1/2 | kus | 4.00000 | 143.37 | 573.48 |
| 23 | 998734201 | Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m | % | 88.44680 | 0.37 | 32.73 |
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 6,988.34 |
| 24 | 416023133 | Podhledy SDK, profily , 1x deska RBI 12,5 | m2 | 2.25000 | 580.82 | 1,306.85 |
| | | B-1NP- : 1,5*1,5 | | 2.25000 | | |
| 25 | 763761201 | Montáž otvorových výplní - dvířek, poklopů | kus | 2.00000 | 362.55 | 725.10 |
| | | rev. dvířka reg. ventily B-1NP-herna +kadeř. : 1+1 | | 2.00000 | | |
| 26 | 767585115 | Montáž doplňků podhledů - úprava kazet | m | 12.30000 | 57.80 | 710.94 |
| | | B-1NP - kadeřnictví+herna+TSB : 20,5*0,6 | | 12.30000 | | |
| 27 | 767581801 | Demontáž podhledů - kazet | m2 | 12.30000 | 153.93 | 1,893.34 |
| | | B-1NP - kadeřnictví+herna+TSB : 20,5*0,6 | | 12.30000 | | |
| 28 | 767581802 | Demontáž podhledů sdk | m2 | 2.25000 | 123.61 | 278.12 |
| | | B-1NP- : 1,5*1,5 | | 2.25000 | | |
| 29 | 55347626 | Dvířka revizní se zámkem bílá 600x600 mm | kus | 2.00000 | 976.90 | 1,953.80 |
| | | rev. dvířka reg. ventily B-1NP-herna +kadeř. : 1+1 | | 2.00000 | | |
| 30 | 998767201 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | % | 68.68150 | 1.75 | 120.19 |
| Díl: 783 | | Nátěry | | | | 3,347.88 |
| 31 | 783424140 | Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x | m | 92.00000 | 36.39 | 3,347.88 |
| | | od krčku A-do kanc. ITC- šafář : 2+2+4+4+36+36 | | 84.00000 | | |
| | | od bud. A- nad spoj. krčkem : 4+4 | | 8.00000 | | |
| Díl: 784 | | Malby | | | | 83.52 |
| 32 | 784195212 | Malba tekutá bílá, 2 x | m2 | 2.25000 | 37.12 | 83.52 |
| | | B-1NP- : 1,5*1,5 | | 2.25000 | | |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 1,865.48 |
| 33 | 979087212 | Nakládání suti na dopravní prostředky | t | 2.34950 | 108.90 | 255.86 |
| 34 | 979081111 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km kontejner 4 t | t | 2.34950 | 162.21 | 381.11 |
| 35 | 979081121 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km kontejner 4 t | t | 23.49500 | 16.64 | 390.96 |
| 36 | 979082111 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 2.34950 | 209.07 | 491.21 |
| 37 | 979082121 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 2.34950 | 23.35 | 54.86 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------------------------|--|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 | |
| O: | 03 | REKONSTR. VYTÁPĚNÍ+VÝM. SVÍTIDEL- HUSITSKÁ 1 |
| R: | 60A | Změna vytápění kond. kotle - páteřní rozvod potrubí - obj. A-B |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|
| 38 | 979990101 | Poplatek za skládku sutí - směr betonů a cihel | t | 2.34950 | 124.06 | 291.48 |

| | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|-------------------|
| Celkem | | | | | | 130,348.00 |
|---------------|--|--|--|--|--|-------------------|

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

| | |
|----|---|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 |
| O: | 03 REKONSTR. VYTÁPĚNÍ+VÝM. SVÍTIDEL- HUSITSKÁ 1 |
| R: | 70A Změna vyt.- B-1NP- volné prostory |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|
| Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | 1,934.55 |
| 1 | 310237241 | Zazdívká otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm s použitím suché maltové směsi | kus | 5.00000 | 386.91 | 1,934.55 |
| Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní | | | | | | 769.65 |
| 2 | 612401291 | Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2 | kus | 5.00000 | 153.93 | 769.65 |
| Díl: 97 Prorážení otvorů | | | | | | 946.60 |
| 3 | 971033441 | Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.30cm, MVC | kus | 5.00000 | 189.32 | 946.60 |
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | 171.08 |
| 4 | 999281105 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m | t | 0.66250 | 258.23 | 171.08 |
| Díl: 733 Rozvod potrubí | | | | | | 17,070.51 |
| 5 | 722181231 | Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 15 mm | m | 28.00000 | 61.21 | 1,713.88 |
| | | 6+6+3+6+3,5+3,5 | | 28.00000 | | |
| 6 | 722181231 | Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 18 mm | m | 30.00000 | 62.31 | 1,869.30 |
| | | 24+6 | | 30.00000 | | |
| 7 | 733171112 | Potrubí 15x1,2 | m | 28.00000 | 120.85 | 3,383.80 |
| | | 6+6+3+6+3,5+3,5 | | 28.00000 | | |
| 8 | 733171113 | Potrubí 18x1 | m | 30.00000 | 137.85 | 4,135.50 |
| | | 24+6 | | 30.00000 | | |
| 9 | 733190106 | Tlaková zkouška potrubí DN 32 | m | 58.00000 | 6.25 | 362.50 |
| | | 6+6+3+6+3,5+3,5 | | 28.00000 | | |
| | | 24+6 | | 30.00000 | | |
| 10 | 734221672 | Hlavice ovládání ventilů termostat. RD 80 R hlavice K 6000-00 | kus | 4.00000 | 306.95 | 1,227.80 |
| 11 | 734266426 | Šroubení uz.dvoutř. s vyp.rohov. DN15 | kus | 4.00000 | 561.54 | 2,246.16 |
| 12 | 734266712 | Šroubení svěrné pro plast.+ oc. trub.15x2 mm-EK | kus | 8.00000 | 141.07 | 1,128.56 |
| 13 | 734291113 | Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2 | kus | 4.00000 | 114.42 | 457.68 |
| 14 | 998733201 | Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m | % | 165.25180 | 3.30 | 545.33 |
| Díl: 735 Otopná tělesa | | | | | | 19,349.52 |
| 15 | 734419121 | Montáž a dodávka poměrového měřiče tepla IRTN Caloric 5 | ks | 4.00000 | 786.69 | 3,146.76 |
| 16 | 735000912 | Vyregulování ventilů s termost.ovládáním | kus | 4.00000 | 91.08 | 364.32 |
| 17 | 735157168 | Otopná těl.panel.Ventil Kompakt 10 600/1200 | kus | 1.00000 | 2,458.41 | 2,458.41 |
| | | č.16 : 1 | | 1.00000 | | |
| 18 | 735157650 | Otopná těl.panel.Ventil Kompakt 22 500/1600 | kus | 2.00000 | 4,572.17 | 9,144.34 |
| | | č.14+15 : 1+1 | | 2.00000 | | |
| 19 | 735157665 | Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 600/ 900 | kus | 1.00000 | 3,496.90 | 3,496.90 |
| | | č.13 : 1 | | 1.00000 | | |
| 20 | 735191903 | Propílačnutí otopných těles ocel., nebo Al | m2 | 4.00000 | 7.81 | 31.24 |
| 21 | 735191905 | Odvzdušnění otopných těles | kus | 4.00000 | 18.75 | 75.00 |
| 22 | 735191910 | Napuštění vody do otopného systému - bez kotle | m2 | 4.00000 | 9.38 | 37.52 |
| 23 | 60775390 | Krytka dvojitá přívod radik oboustranná | kus | 4.00000 | 17.00 | 68.00 |
| 24 | 998735201 | Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m | % | 188.22490 | 2.80 | 527.03 |
| Díl: 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | 3,231.68 |
| 25 | 767585115 | Montáž doplňků podhledů - úprava kazet | m | 15.00000 | 57.80 | 867.00 |
| | | 6+9 | | 15.00000 | | |
| 26 | 767581801 | Demontáž podhledů - kazet | m2 | 15.00000 | 153.94 | 2,309.10 |

Položkový rozpočet

| | |
|----|---|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 |
| O: | 03 REKONSTR. VYTÁPĚNÍ+VÝM. SVÍTIDEL- HUSITSKÁ 1 |
| R: | 70A Změna vyt.- B-1NP- volné prostory |

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

| | | | | | | |
|----|-----------|--|---|----------|------|-------|
| | | 6+9 | | 15.00000 | | |
| 27 | 998767201 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | % | 31.76100 | 1.75 | 55.58 |

| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 607.41 |
|-----------------|-----------|--|---|---------|--------|---------------|
| 28 | 979087212 | Nakládání suti na dopravní prostředky | t | 0.76500 | 108.90 | 83.31 |
| 29 | 979081111 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km kontejner 4 t | t | 0.76500 | 162.20 | 124.08 |
| 30 | 979081121 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km kontejner 4 t | t | 7.65000 | 16.64 | 127.30 |
| 31 | 979082111 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 0.76500 | 209.08 | 159.95 |
| 32 | 979082121 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 0.76500 | 23.35 | 17.86 |
| 33 | 979990101 | Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel | t | 0.76500 | 124.06 | 94.91 |

| | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|------------------|
| Celkem | | | | | | 44,081.00 |
|---------------|--|--|--|--|--|------------------|

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

| | |
|----|---|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 |
| O: | 03 REKONSTR. VYTÁPĚNÍ+VÝM. SVÍTIDEL- HUSITSKÁ 1 |
| R: | 80A Změna vyt.- B-1NP-MEDICASTO |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|
| Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | 5,029.70 |
| 1 | 310237241 | Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 15 cm s použitím suché maltové směsi | kus | 13.00000 | 386.90 | 5,029.70 |
| Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní | | | | | | 2,001.09 |
| 2 | 612401291 | Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2 | kus | 13.00000 | 153.93 | 2,001.09 |
| Díl: 97 Prorážení otvorů | | | | | | 731.25 |
| 3 | 971033431 | Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.15cm, MVC | kus | 13.00000 | 56.25 | 731.25 |
| Díl: 99 Stavební přesun hmot | | | | | | 444.84 |
| 4 | 999281105 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m | t | 1.72250 | 258.25 | 444.84 |
| Díl: 733 Rozvod potrubí | | | | | | 37,701.28 |
| 5 | 722181231 | Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 15 mm | m | 60.00000 | 61.21 | 3,672.60 |
| | | 8+8+9+8+14+8+3+2 | | 60.00000 | | |
| 6 | 722181231 | Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 18 mm | m | 69.00000 | 62.31 | 4,299.39 |
| | | 18+6+6+7+18+14 | | 69.00000 | | |
| 7 | 733171112 | Potrubí 15x1,2 | m | 60.00000 | 120.85 | 7,251.00 |
| | | 8+8+9+8+14+8+3+2 | | 60.00000 | | |
| 8 | 733171113 | Potrubí 18x1 | m | 69.00000 | 137.85 | 9,511.65 |
| | | 18+6+6+7+18+14 | | 69.00000 | | |
| 9 | 733190106 | Tlaková zkouška potrubí DN 32 | m | 129.00000 | 6.25 | 806.25 |
| | | 8+8+9+8+14+8+3+2 | | 60.00000 | | |
| | | 18+6+6+7+18+14 | | 69.00000 | | |
| 10 | 734221672 | Hlavice ovládání ventilů termostat. RD 80 R hlavice K 6000-00 | kus | 9.00000 | 306.95 | 2,762.55 |
| | | 9 | | 9.00000 | | |
| 11 | 734226122 | Ventil term.rohový,vnitř.z. DN 15 bez termostatické hlavice | kus | 1.00000 | 381.39 | 381.39 |
| | | žebřík : 1 | | 1.00000 | | |
| 12 | 734266112 | Šroubení reg.rohové,vnitř.z. DN 15 | kus | 1.00000 | 208.61 | 208.61 |
| | | žebřík : 1 | | 1.00000 | | |
| 13 | 734266426 | Šroubení uz.dvoutr.s vyp.rohov. DN15 | kus | 8.00000 | 561.51 | 4,492.08 |
| | | 8 | | 8.00000 | | |
| 14 | 734266712 | Šroubení svěrné pro plast.+ oc. trub.15x2 mm-EK | kus | 18.00000 | 141.07 | 2,539.26 |
| | | 18 | | 18.00000 | | |
| 15 | 734291113 | Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2 | kus | 5.00000 | 114.42 | 572.10 |
| | | 5 | | 5.00000 | | |
| 16 | 998733201 | Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m | % | 364.96880 | 3.30 | 1,204.40 |
| Díl: 735 Otopná tělesa | | | | | | 38,987.95 |
| 17 | 734419121 | Montáž a dodávka poměrového měřiče tepla | ks | 9.00000 | 786.67 | 7,080.03 |
| | | 9 | | 9.00000 | | |
| 18 | 735000912 | Vyregulování ventilů s termost.ovládáním | kus | 9.00000 | 91.08 | 819.72 |
| | | 9 | | 9.00000 | | |
| 19 | 735157168 | Otopná těl.panel. 600/1200 | kus | 1.00000 | 2,458.36 | 2,458.36 |
| | | dílna : 1 | | 1.00000 | | |
| 20 | 735157250 | Otopná těl.panel. 500/1600 | kus | 2.00000 | 3,124.63 | 6,249.26 |
| | | sklad+šatna : 1+1 | | 2.00000 | | |
| 21 | 735157284 | Otopná těl.panel. 900/ 800 | kus | 1.00000 | 3,083.28 | 3,083.28 |

Položkový rozpočet

| | | | |
|----|-----------------------------|--|--|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 | | |
| O: | 03 | REKONSTR. VYTÁPĚNÍ+VÝM. SVÍTIDEL- HUSITSKÁ 1 | |
| R: | 80A | Změna vyt.- B-1NP-MEDICASTO | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------------|
| | | chodba : 1 | | 1.00000 | | |
| 22 | 735157567 | Otopná těl.panel. 600/1100 | kus | 1.00000 | 3,473.85 | 3,473.85 |
| | | ekonomka : 1 | | 1.00000 | | |
| 23 | 735157587 | Otopná těl.panel. 900/1100 | kus | 1.00000 | 4,438.82 | 4,438.82 |
| | | vstup. hala : 1 | | 1.00000 | | |
| 24 | 735157650 | Otopná těl.panel. 500/1600 | kus | 1.00000 | 4,572.07 | 4,572.07 |
| | | ředitel : 1 | | 1.00000 | | |
| 25 | 735157665 | Otopná těl.panel. 600/ 900 | kus | 1.00000 | 3,496.82 | 3,496.82 |
| | | projekce : 1 | | 1.00000 | | |
| 26 | 735171314 | Těleso trub. KLC 1820.600 | kus | 1.00000 | 1,777.35 | 1,777.35 |
| | | umývárna muži : 1 | | 1.00000 | | |
| 27 | 735191903 | Propláchnutí otopných těles ocel., nebo Al | m2 | 9.00000 | 7.81 | 70.29 |
| | | 9 | | 9.00000 | | |
| 28 | 735191905 | Odvzdušnění otopných těles | kus | 9.00000 | 18.75 | 168.75 |
| | | 9 | | 9.00000 | | |
| 29 | 735191910 | Napuštění vody do otopného systému - bez kotle | m2 | 9.00000 | 9.38 | 84.42 |
| | | 9 | | 9.00000 | | |
| 30 | 60775390 | Krytka dvojitá přívod radik oboustranná | kus | 9.00000 | 17.00 | 153.00 |
| | | 9 | | 9.00000 | | |
| 31 | 998735201 | Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m | % | 379.26020 | 2.80 | 1,061.93 |
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 3,016.09 |
| 32 | 767585115 | Montáž doplňků podhledů - úprava kazet | m | 14.00000 | 57.80 | 809.20 |
| | | 6+8 | | 14.00000 | | |
| 33 | 767581801 | Demontáž podhledů - kazet | m2 | 14.00000 | 153.93 | 2,155.02 |
| | | 6+8 | | 14.00000 | | |
| 34 | 998767201 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | % | 29.64220 | 1.75 | 51.87 |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 767.80 |
| 35 | 979087212 | Nakládání suti na dopravní prostředky | t | 0.96700 | 108.90 | 105.31 |
| 36 | 979081111 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km kontejner 4 t | t | 0.96700 | 162.20 | 156.85 |
| 37 | 979081121 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km kontejner 4 t | t | 9.67000 | 16.64 | 160.91 |
| 38 | 979082111 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 0.96700 | 209.07 | 202.17 |
| 39 | 979082121 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 0.96700 | 23.35 | 22.58 |
| 40 | 979990101 | Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel | t | 0.96700 | 124.07 | 119.98 |
| Celkem | | | | | | 88,680.00 |

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

| | |
|----|--|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 |
| O: | 03 REKONSTR. VYTÁPĚNÍ+VÝM. SVÍTIDEL- HUSITSKÁ 1 |
| R: | 90A Změna vyt.-A+B-1NP- propoj.stáv.rozv.na nové- kadeř+herna+TSB+Josgaz+IM sport. |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|--|---------------------------------------|----------|------------------|----------|
| Díl: 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | 1,160.70 | |
| 1 | 310237241 | Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm s použitím suché maltové směsi | kus | 3.00000 | 386.90 | 1,160.70 |
| B-1NP- TSB : 3 | | | 3.00000 | | | |
| Díl: 61 | | | Upřesnění povrchů vnitřní | | 1,882.12 | |
| 2 | 612401191 | Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2 s použitím suché maltové směsi | kus | 3.00000 | 95.12 | 285.36 |
| B-1NP-TSB propoj na stáv ÚT : 3 | | | 3.00000 | | | |
| 3 | 612401291 | Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2 | kus | 3.00000 | 153.93 | 461.79 |
| B-1NP- TSB : 3 | | | 3.00000 | | | |
| 4 | 612403388 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS | m | 6.50000 | 174.61 | 1,134.97 |
| B-1NP-TSB-propoj na stáv potr. : 6,5 | | | 6.50000 | | | |
| Díl: 63 | | | Podlahy a podlahové konstrukce | | 980.61 | |
| 5 | 631312121 | Doplnění mazanin betonem do 4 m2, do tl. 8 cm | m3 | 0.14400 | 2,655.96 | 382.46 |
| B-1NP-TSB- pro napojení na stáv. rozvody : 1,2*0,6*0,1+1,2*0,6*0,1 | | | 0.14400 | | | |
| 6 | 631571111 | Doplnění násypů pískem neupraveným o ploše do 2 m2 | m3 | 0.72000 | 830.76 | 598.15 |
| B-1NP-TSB : 2*0,3*0,6+2*0,3*0,6 | | | 0.72000 | | | |
| Díl: 96 | | | Bourání konstrukcí | | 2,631.82 | |
| 7 | 631317105 | Řezání dlažby +betonu hl. 0-50 mm, beton prostý | m | 7.00000 | 56.71 | 396.97 |
| B-1NP TSB : 2+2+3 | | | 7.00000 | | | |
| 8 | 965042141 | Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 sbíječka tl. mazaniny 5 - 8 cm | m3 | 0.14400 | 1,571.52 | 226.30 |
| B-1NP-TSB- pro napojení na stáv. rozvody : 1,2*0,6*0,1+1,2*0,6*0,1 | | | 0.14400 | | | |
| 9 | 965049111 | Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm jednostranná výztuž svařovanou sítí | m3 | 0.14400 | 1,071.59 | 154.31 |
| B-1NP-TSB- pro napojení na stáv. rozvody : 1,2*0,6*0,1+1,2*0,6*0,1 | | | 0.14400 | | | |
| 10 | 965081713 | Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 sbíječka, dlaždice keramické | m2 | 4.00000 | 31.42 | 125.68 |
| B1NP-TSB : 2*1+2*1 | | | 4.00000 | | | |
| 11 | 965082932 | Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha do 2 m2 tl. násypu 15 - 20 cm, plocha do 2 m2 | m3 | 0.72000 | 255.49 | 183.95 |
| B-1NP-TSB : 2*0,3*0,6+2*0,3*0,6 | | | 0.72000 | | | |
| 12 | 973031324 | Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm | kus | 3.00000 | 135.55 | 406.65 |
| B-1NP-TSB propoj na stáv ÚT : 3 | | | 3.00000 | | | |
| 13 | 974031165 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm | m | 6.50000 | 175.07 | 1,137.96 |
| B-1NP-TSB-propoj na stáv potr. : 6,5 | | | 6.50000 | | | |
| Díl: 97 | | | Prorážení otvorů | | 1,116.60 | |
| 14 | 971042341 | Vybourání otvorů zdi betonové pl. 0,09 m2, tl.30cm | kus | 3.00000 | 372.20 | 1,116.60 |
| B-1NP- TSB : 3 | | | 3.00000 | | | |
| Díl: 99 | | | Staveništní přesun hmot | | 484.76 | |
| 15 | 999281105 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m | t | 1.87710 | 258.25 | 484.76 |
| Díl: 733 | | | Rozvod potrubí | | 11,474.52 | |
| 16 | 722181231 | Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 15 mm | m | 4.00000 | 61.21 | 244.84 |
| b-1np -TSB : 4 | | | 4.00000 | | | |

Položkový rozpočet

| | |
|--------|---|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 |
| O: 03 | REKONSTR. VYTÁPĚNÍ+VÝM. SVÍTIDEL- HUSITSKÁ 1 |
| R: 90A | Změna vyt.-A+B-1NP- propoj.stáv.roz.v.na nové- kadeř+herna+TSB+Josgaz+IM sport. |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|
| 17 | 722181234 | Izolace nápleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm | m | 6.00000 | 108.44 | 650.64 |
| | | B-1NP-TSB : 6 | | 6.00000 | | |
| 18 | 733160801 | Demontáž potrubí z měděných trubek D 22 mm | m | 9.00000 | 28.22 | 253.98 |
| | | 1NP-B-TSB : 3 | | 3.00000 | | |
| | | 1NP-herna : 3 | | 3.00000 | | |
| | | 1NP-kadeř. : 3 | | 3.00000 | | |
| 19 | 733161904 | Propojení měděného potrubí D 22 mm | kus | 6.00000 | 130.04 | 780.24 |
| | | B-1NP - TSB : 2 | | 2.00000 | | |
| | | B-1NP - herna : 2 | | 2.00000 | | |
| | | B-1NP - kadeř. : 2 | | 2.00000 | | |
| 20 | 733171112 | Potrubí 15x1,2-vč. stavebních výpomocí | m | 21.00000 | 120.85 | 2,537.85 |
| | | B1NP TSB : 3+18 | | 21.00000 | | |
| 21 | 733171113 | Potrubí 18x1-vč. stavebních výpomocí | m | 4.00000 | 137.85 | 551.40 |
| | | B-1NP-TSB- : 4 | | 4.00000 | | |
| 22 | 733171114 | Potrubí 22x1,5-vč. stavebních výpomocí | m | 22.00000 | 148.42 | 3,265.24 |
| | | B-1NP- TSB : 4 | | 4.00000 | | |
| | | B-1NP-herna : 8 | | 8.00000 | | |
| | | B-1NP-kadeř. : 10 | | 10.00000 | | |
| 23 | 733190106 | Tlaková zkouška potrubí DN 32 | m | 47.00000 | 6.25 | 293.75 |
| | | B1NP TSB : 3+18 | | 21.00000 | | |
| | | B-1NP-TSB- : 4 | | 4.00000 | | |
| | | B-1NP- TSB : 4 | | 4.00000 | | |
| | | B-1NP-herna : 8 | | 8.00000 | | |
| | | B-1NP-kadeř. : 10 | | 10.00000 | | |
| 24 | 734221672 | Hlavice ovládání ventilů termostat. RD 80 R hlavice K 6000-00 | kus | 2.00000 | 306.95 | 613.90 |
| | | 1NP - TSB- nové rad. - sklad. : 2 | | 2.00000 | | |
| 25 | 734266426 | Šroubení uz.dvoutr.s vyp.rohov. DN15 | kus | 2.00000 | 561.50 | 1,123.00 |
| | | 1NP - TSB- nové rad. - sklad. : 2 | | 2.00000 | | |
| 26 | 734266712 | Šroubení svěrné pro plast.+ oc. trub.15x2 mm-EK | kus | 4.00000 | 141.07 | 564.28 |
| | | 1NP - TSB- nové rad. - sklad. : 4 | | 4.00000 | | |
| 27 | 734291113 | Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2 | kus | 2.00000 | 114.42 | 228.84 |
| | | 1NP - TSB- nové rad. - sklad. : 2 | | 2.00000 | | |
| 28 | 998733201 | Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m | % | 111.07960 | 3.30 | 366.56 |
| Díl: 735 | | Otopná tělesa | | | | 36,292.00 |
| 29 | 734419121 | Montáž a dodávka poměrového měřiče tepla | ks | 25.00000 | 786.64 | 19,666.00 |
| | | 1NP-B-TSB : 8 | | 8.00000 | | |
| | | 1NP-B-herna : 4 | | 4.00000 | | |
| | | 1NP-B-kadeř. : 4 | | 4.00000 | | |
| | | 1NP- A- Im sport : 4 | | 4.00000 | | |
| | | 1NP-A-Josgaz : 4 | | 4.00000 | | |
| | | 1NP-A-chodba : 1 | | 1.00000 | | |
| 30 | 735000912 | Vyregulování ventilů s termost.ovládáním | kus | 25.00000 | 91.08 | 2,277.00 |
| | | 1NP-B-TSB : 8 | | 8.00000 | | |
| | | 1NP-B-herna : 4 | | 4.00000 | | |
| | | 1NP-B-pikadeř. : 4 | | 4.00000 | | |
| | | 1NP- A- Im sport : 4 | | 4.00000 | | |

Položkový rozpočet

| | |
|--------|---|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 |
| O: 03 | REKONSTR. VYTÁPĚNÍ+VÝM. SVÍTIDEL- HUSITSKÁ 1 |
| R: 90A | Změna vyt.-A+B-1NP- propoj.stáv.roz.v.na nové- kadeř+herna+TSB+Josgaz+IM sport. |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------------|
| | | 1NP-A-Josgaz : 4 | | 4.00000 | | |
| | | 1NP-A-chodba : 1 | | 1.00000 | | |
| 31 | 735157769 | Otopná těl.panel. 600/1400 | kus | 2.00000 | 6,033.22 | 12,066.44 |
| | | 1NP-BTSB-sklad. : 2 | | 2.00000 | | |
| 32 | 735191903 | Propláchnutí otopných těles ocel., nebo Al | m2 | 25.00000 | 7.81 | 195.25 |
| | | 1NP-B-TSB : 8 | | 8.00000 | | |
| | | 1NP-B-herna : 4 | | 4.00000 | | |
| | | 1NP-B-pikadeř. : 4 | | 4.00000 | | |
| | | 1NP- A- Im sport : 4 | | 4.00000 | | |
| | | 1NP-A-Josgaz : 4 | | 4.00000 | | |
| | | 1NP-A- chodba : 1 | | 1.00000 | | |
| 33 | 735191905 | Odvzdušnění otopných těles | kus | 25.00000 | 18.75 | 468.75 |
| | | 1NP-B-TSB : 8 | | 8.00000 | | |
| | | 1NP-B-herna : 4 | | 4.00000 | | |
| | | 1NP-B-pikadeř. : 4 | | 4.00000 | | |
| | | 1NP- A- Im sport : 4 | | 4.00000 | | |
| | | 1NP-A-Josgaz : 4 | | 4.00000 | | |
| | | 1NP-A-chodba : 1 | | 1.00000 | | |
| 34 | 735191910 | Napuštění vody do otopného systému - bez kotle | m2 | 25.00000 | 9.38 | 234.50 |
| | | 1NP-B-TSB : 8 | | 8.00000 | | |
| | | 1NP-B-herna : 4 | | 4.00000 | | |
| | | 1NP-B-pikadeř. : 4 | | 4.00000 | | |
| | | 1NP- A- Im sport : 4 | | 4.00000 | | |
| | | 1NP-A-Josgaz : 4 | | 4.00000 | | |
| | | 1NP-A-chodba : 1 | | 1.00000 | | |
| 35 | 735494811 | Vypuštění vody z otopných těles | m2 | 23.00000 | 15.72 | 361.56 |
| | | 1NP-B-TSB : 6 | | 6.00000 | | |
| | | 1NP-B-herna : 4 | | 4.00000 | | |
| | | 1NP-B-pikadeř. : 4 | | 4.00000 | | |
| | | 1NP- A- Im sport : 4 | | 4.00000 | | |
| | | 1NP-A-Josgaz : 4 | | 4.00000 | | |
| | | 1NP-A- chodba : 1 | | 1.00000 | | |
| 36 | 60775390 | Krytka dvojité přívod radik oboustranná | kus | 2.00000 | 17.00 | 34.00 |
| | | 1NP-B-TSB : 2 | | 2.00000 | | |
| 37 | 998735201 | Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m | % | 353.03500 | 2.80 | 988.50 |
| Díl: 771 | | Podlahy z dlaždic a obklady | | | | 5,347.16 |
| 38 | 771101210 | Penetrace podkladu pod dlažby penetrační nátěr | m2 | 4.00000 | 36.11 | 144.44 |
| | | B1NP-TSB : 2*1+2*1 | | 4.00000 | | |
| 39 | 771475014 | Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm | m | 8.00000 | 98.79 | 790.32 |
| 40 | 771575109 | Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm | m2 | 4.00000 | 478.79 | 1,915.16 |
| | | B1NP-TSB : 2*1+2*1 | | 4.00000 | | |
| 41 | 59770102 | Dlaždice 33,3x33,3 cm | m2 | 5.60000 | 391.04 | 2,189.82 |
| | | B1NP-TSB : (2*1+2*1)*1,15 | | 4.60000 | | |
| | | b-1np-tsb-SOKLÍKY : 1 | | 1.00000 | | |
| 42 | 998771201 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m | % | 50.39740 | 6.10 | 307.42 |
| Díl: 784 | | Malby | | | | 1,299.55 |
| 43 | 784195212 | Malba tekutá bílá, 2 x | m2 | 35.00000 | 37.13 | 1,299.55 |

Položkový rozpočet

| | |
|----|---|
| S: | Zateplení budovy Husitská-1 |
| O: | 03 REKONSTR. VYTÁPĚNÍ+VÝM. SVÍTIDEL- HUSITSKÁ 1 |
| R: | 90A Změna vyt.-A+B-1NP- propoj.stáv.roz.v.na nové- kadeř+herna+TSB+Josgaz+IM sport. |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|----------------|----|----------|-----------|--------|
| | | TSB-B-1NP : 35 | | 35.00000 | | |

| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 1,578.16 |
|----------|-----------|--|---|----------|--------|----------|
| 44 | 979087212 | Nakládání suti na dopravní prostředky | t | 1.98770 | 108.90 | 216.46 |
| 45 | 979081111 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km kontejner 4 t | t | 1.98770 | 162.20 | 322.40 |
| 46 | 979081121 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km kontejner 4 t | t | 19.87700 | 16.64 | 330.75 |
| 47 | 979082111 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 1.98770 | 209.07 | 415.57 |
| 48 | 979082121 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 1.98770 | 23.34 | 46.39 |
| 49 | 979990101 | Poplatek za skládku suti - směr betonu a cihel | t | 1.98770 | 124.06 | 246.59 |

| | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|------------------|
| Celkem | | | | | 64,248.00 |
|---------------|--|--|--|--|------------------|

Poznámky uchazeče k zadání