



Naše č. j.: UT-22996/2023

Naše sp. zn.: UT-22996/2023/01

Smlouvy uzavřené mimo zadávací řízení (VZMR), smlouvy různé / V / 5

## SMLOUVA O DÍLO

**Česká republika – Správa uprchlických zařízení Ministerstva vnitra**  
organizační složka státu, se sídlem Lhotecká 559/7, 143 01 Praha 12,  
poštovní schránka P. O. BOX 110, 143 00 Praha 4, IČ: 604 98 021,  
bankovní spojení: ČNB Praha, č. ú.: 52626881/0710,  
ID DS: 7ruiypv,  
zastoupena: Ing. Petr Košťál, zástupce ředitele a vedoucí OEP SUZ MV  
(dále jen „**objednatel**“)

a

### **MEGATOP s.r.o.**

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně,  
oddíl C, vložka 48644,  
se sídlem Jihlavská 1148/16, 591 01 Žďár nad Sázavou,  
IČ: 269 67 111, DIČ: CZ26967111,  
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., č. ú.:  
ID DS: 3hwk45a,  
zastoupena: Ing. Jindřich Čuda, jednatel  
(dále jen „**zhotovitel**“)

(společně jako „**smluvní strany**“)

*uzavírají na základě veřejné zakázky malého rozsahu dle ust. § 27 a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, s názvem „PřS Zastávka – Rekonstrukce kotelny v obj. č. 01“ vedené pod sp. zn. UT-14003/2023 (systémové číslo NEN: N006/23/V00018778) a v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) tuto:*

### **smlouvu o dílo**

#### **Čl. I.**

##### **Předmět smlouvy**

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí, řádně, včas a ve sjednané kvalitě, bez zjevných vad a nedodělků rekonstrukci kotelny v objektu č. 01 v Příjímacím středisku Zastávka dle projektové dokumentace pro provádění stavby a dle podmínek sjednaných v této smlouvě (dále jen „dílo“).

2. Objednatel se touto smlouvou zavazuje řádně dokončené dílo za dále sjednaných podmínek od zhotovitele převzít a zaplatit za něj cenu stanovenou v Čl. IV. odst. 1.

## **Čl. II.**

### **Specifikace díla**

1. Zhotovitel provede dílo v rozsahu dle projektové dokumentace pro provádění stavby zpracované VESAS s.r.o., IČ: 255 95 946, se sídlem Cyrilometodějská 43/20, 674 01 Třebíč, v souladu s touto smlouvou a přílohou č. 1 této smlouvy – položkový rozpočet cenové nabídky zhotovitele. Projektová dokumentace je veřejně dostupná na portálu Národního elektronického nástroje, systémové číslo NEN: N006/23/V00018778.
2. Součástí díla je dále:
  - a) Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě (2 výtisky) a v elektronické podobě (dwg a pdf).
  - b) Zajištění a předání všech dokladů potřebných k řádnému užívání díla v souladu s obecně závaznými právními předpisy a příslušnými technickými normami (zejména: stavební deník, výchozí revizní zprávy – elektro, plyn, doklad o provedení tlakové zkoušky, doklad o provedení topné zkoušky, proškolení obsluhy, revizní kniha kotelny, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě, záruční listy, doklady o provedené ekologické likvidaci odpadů apod.).
  - c) Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu a provedení závěrečného úklidu, včetně následné ekologické likvidace, odvozu a uložení odpadu v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“).
3. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit na svůj náklad a na své nebezpečí všechna související plnění a práce potřebné k včasnému a řádnému provedení díla.

## **Čl. III.**

### **Doba a místo plnění**

1. Zhotovitel provede dílo v níže specifikované době:

termín zahájení:	nejdříve ode dne nabytí účinnosti této smlouvy
termín dokončení a předání díla:	nejpozději do 2 měsíců ode dne nabytí účinnosti této smlouvy

2. Místo plnění:


Přijímací středisko Zastávka, Havířská 514, 664 84 Zastávka, Brno – venkov, objekt č. 01, hospodářský objekt (dále jen „PřS Zastávka“)

## **Čl. IV.**

### **Cena díla a platební podmínky**

1. Smluvní strany se dohodly, že za dílo provedené podle této smlouvy objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla ve výši:

Cena bez DPH	2.088.800,00 Kč
DPH ve výši 21 %	438.648,00 Kč
Cena včetně DPH	2.527.448,00 Kč

2. Cena díla dle odst. 1 tohoto článku je pevná, nejvýše přípustná a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s plněním předmětu této smlouvy. Ke změně ceny díla může dojít v případech uvedených v odst. 3, 4, 5 nebo 6 tohoto článku. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodloužením s prováděním díla nebo která jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele.
3. V případě, že v průběhu provádění díla dojde k zákonné změně sazby DPH, bude sazba DPH účtována v zákonné výši ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
4. Případné vícepráce a méněpráce vzniklé v průběhu realizace díla z titulu požadavku objednatele nebo vzniklé z důvodu změny stavebně-technického řešení oproti příloze č. 1 této smlouvy budou věcně, cenově a časově dokladovány změnovými listy. Zhotovitel je oprávněn uvedené práce fakturovat až po jejich odsouhlasení objednatelem. Konkrétní změna smlouvy v důsledku realizace víceprací či méněprací bude provedena vždy až po uzavření dodatku k této smlouvě.
5. V případě, že se změna díla týká části, která je již naceněna nabídkou zhotovitele, použije se jednotková cena z této nabídky. Pro práce a dodávky neuvedené v příloze č. 1 bude použit sborník ÚRS CZ a.s. (IČ: 471 15 645) pro období, ve kterém mají být vícepráce realizovány a jednotkové ceny budou v souladu s ceníkovými cenami uvedenými v tomto sborníku. Pro práce a dodávky neuvedené ve sborníku ÚRS bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba. K základním nákladům není zhotovitel oprávněn připočítat přírůstek na podíl vedlejších rozpočtových nákladů.
6. Stavební práce, dodávky a služby, které nebudou zhotovitelem provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle přílohy č. 1 této smlouvy.
7. Cena díla bude hrazena postupně na základě dílčích faktur doložených soupisem provedených prací a dodávek odsouhlasených odpovědným zaměstnancem objednatele uvedeným v Čl. VII odst. 5 této smlouvy nebo jiným písemně pověřeným zaměstnancem objednatele.
8. Objednatel uhradí zhotoviteli dílčí faktury maximálně do výše 90 % z celkové ceny díla. Zbývajících 10 % z celkové ceny díla slouží jako pozastávka na odstranění případných vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla. Pozastavenou částku uhradí objednatel zhotoviteli do 7 pracovních dnů ode dne oboustranného podepsání zápisu o odstranění poslední vady či nedodělků. Bude-li dílo předáno a převzato bez vad a nedodělků, bude konečná faktura uhrazena v plné výši, tj. bez pozastávky.
9. Faktury jsou splatné do 21 kalendářních dnů ode dne jejich prokazatelného doručení objednateli v elektronické podobě do datové schránky ID: 7ruiypv, na e-mail:  nebo v listinné podobě na doručovací adresu objednatele uvedenou v hlavičce této smlouvy.
10. Faktura musí obsahovat č. j. této smlouvy, všechny údaje uvedené v § 29 a násl. zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a údaje uvedené v § 435 občanského zákoníku.
11. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit zhotoviteli bez zaplacení takovou fakturu, která neobsahuje nebo nesplňuje náležitosti stanovené v odst. 7, 9 nebo 10 tohoto článku, obsahuje jiné cenové údaje či jiný druh plnění než dohodnutý v této smlouvě, nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně, a to s uvedením důvodu vrácení. Zhotovitel je povinen takovou fakturu opravit nebo vyhotovit znovu. Do doby prokazatelného doručení opravené či nově vyhotovené faktury se objednatel nenachází v prodlení s úhradou ceny díla. Po prokazatelném doručení opravené či nově vyhotovené faktury počíná objednateli běžet nová lhůta její splatnosti v původní délce.
12. Objednatel uhradí fakturovanou částku bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedený na vystavené faktuře.

13. Faktura je považována za zaplacenou okamžikem odepsání příslušné finanční částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
14. Platby budou realizovány v Kč na základě předložených faktur.
15. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné zálohy na úhradu ceny díla a rovněž nebude zhotoviteli hradit cenu za služby poskytnuté nad rámec rozsahu stanoveného touto smlouvou.

## **Čl. V.**

### **Podmínky provádění díla**

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s potřebnou péčí, v kvalitě, v rozsahu odpovídajícím požadavku objednatele a v souladu s příslušnými právními předpisy, technickými normami a podmínkami stanovenými dotčenými orgány státní správy. Zhotovitel se zároveň zavazuje provést dílo za vynaložení své veškeré odborné péče a za využití svých veškerých odborných zkušeností a dovedností.
2. Zhotovitel se zavazuje zajistit provedení opatření organizačního a stavebně-technologického charakteru pro řádné provedení a dokončení díla.
3. Stavenišťem se rozumí prostor vymezený pro provedení díla. Zhotovitel je povinen udržovat průběžně na staveništi pořádek a čistotu, odstraňovat na svůj náklad obaly, odpady, nečistoty, stavební suť a nepotřebný materiál. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a v souladu se zákonem č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
4. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré činnosti budou prováděny s dodržáním všech technologických postupů, norem a se zajištěním a plněním podmínek ochrany zdraví při práci, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
5. Zhotovitel je povinen zajistit provádění činností bez podstatného omezení běžného provozu areálu PŘS Zastávka, dodržovat veškeré provozní předpisy areálu a staveniště řádně označit, případně oplotit a zabezpečit proti vstupu neoprávněných osob.
6. Zhotovitel je odpovědný za dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, přičemž je povinen učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně všech osob oprávněných k pohybu na staveništi. Zhotovitel je rovněž povinen udržovat staveniště i nedokončené dílo v takovém stavu, aby neohrožovalo osoby pohybující se na staveništi a v jeho okolí.
7. Zhotovitel se zavazuje vykonávat veškeré činnosti ve dnech Po - Ne v době od 06:00 hod. do 22:00 hod. Smluvní strany se po vzájemné dohodě mohou domluvit i na jiné době než uvedené v předchozí větě.
8. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávají dozor nad prováděním díla a jsou oprávněni kontrolovat, zda zhotovitel provádí dílo v souladu se smlouvou, podle technických norem, jiných právních předpisů a v souladu s podmínkami stanovenými příslušnými orgány státní správy. Na zjištěné nedostatky zhotovitele neprodleně upozorní.
9. Objednatel nebo jím pověřená osoba nejsou oprávněni zasahovat do činnosti zhotovitele. Jsou však oprávněni dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví osob, nebo provádí-li zhotovitel dílo vadně, v rozporu s požadavky a potřebami objednatele.
10. Zhotovitel se zavazuje dodržovat podmínky vstupu a pobytu v PŘS Zastávka včetně bezpečnostních a protipožárních předpisů, s nimiž byl objednatelem seznámen, a zajistit dodržování těchto podmínek a předpisů i u svých poddodavatelů.
11. Smluvní strany se dohodly na realizaci pravidelných kontrolních dnů stavby, a to jednou za 14 dnů nebo častěji dle aktuální potřeby. Kontrolní dny mohou být svolány

- zhotovitelem, odpovědným zaměstnancem objednatele uvedeným v Čl. VII. odst. 5 této smlouvy nebo jinou objednatelem pověřenou osobou. O průběhu kontrolního dne bude zhotovitelem pořízen zápis, do něhož se zaznamená mj. výsledek kontroly postupu prací, výsledek kontroly plnění úkolů z předchozího kontrolního dne a nové úkoly.
12. Zhotovitel je povinen o průběhu realizace díla vést záznamy ve stavebním deníku v rozsahu dle § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územní plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Stavební deník musí být přístupný odpovědnému zaměstnanci objednatele uvedenému v Čl. VII. odst. 5 této smlouvy nebo jinému písemně pověřenému zaměstnanci objednatele či objednatelem pověřené osobě.
  13. K zápisům zhotovitele do stavebního deníku jsou objednatel nebo jím pověřená osoba oprávněni provést písemné připomínky do pěti (5) pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
  14. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy a nezakládají nárok na změnu této smlouvy.
  15. Zhotovitel se zavazuje předkládat objednateli na jeho žádost písemné informace o průběhu a obsahu prací v rámci zhotovovaného díla.
  16. Zhotovitel je povinen kdykoliv v průběhu plnění předmětu této smlouvy na žádost objednatele předložit kompletní seznam částí plnění prostřednictvím poddodavatelů včetně jejich identifikace.
  17. Objednatel předá zhotoviteli 2 paré projektové dokumentace pro provádění stavby bezprostředně po nabytí účinnosti této smlouvy.
  18. Objednatel předá staveniště zhotoviteli (rovněž napojovací body vody a elektřiny) dle požadavku zhotovitele po nabytí účinnosti této smlouvy.

## **Čl. VI.**

### **Pojištění**

1. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu plnění předmětu této smlouvy sjednáno pojištění, jehož předmětem je pojištění odpovědnosti zhotovitele za škody na zdraví a na majetku vzniklé v souvislosti s jeho podnikatelskou činností (včetně škod způsobených třetím osobám), které se vztahuje na činnost prováděnou zhotovitelem dle této smlouvy, a to na pojistnou částku ve výši nejméně 3.000.000 Kč.
2. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání této smlouvy udržovat sjednané pojištění v platnosti a v minimální výši dle odst. 1 tohoto článku.
3. Objednatel je oprávněn kdykoliv v době účinnosti této smlouvy požadovat od zhotovitele doložení trvání pojištění.

## **Čl. VII.**

### **Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli. Součástí povinnosti provést dílo je i předání všech dokladů nutných k řádnému užívání díla.
2. Dílo se považuje za řádně provedené až jeho předáním objednateli bez vad a nedodělků na základě předávacího protokolu připraveného zhotovitelem.
3. Předávací protokol podepíše obě smluvní strany, čímž se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v předávacím protokolu uvedených považují za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran v předávacím protokolu neuvede, že s určitými body předávacího protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v předávacím protokolu popsal vady nebo uvedl,

jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad dle této smlouvy.

4. Bylo-li dílo předáno s vadami či nedodělkami, předloží zhotovitel po jejich odstranění objednateli oboustranně podepsaný a odsouhlasený protokol o odstranění vad a nedodělků díla.
5. V průběhu realizace díla jsou kontaktními osobami pro technické záležitosti (např. účast na kontrolních dnech, odsouhlasení soupisu provedených dodávek a prací, předání a převzetí díla apod.)

na straně objednatele:

[REDACTED]

popř. jiný písemně pověřený zaměstnanec

na straně zhotovitele:

[REDACTED]

## Čl. VIII.

### Záruka a odpovědnost za škodu

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku a odpovídá za to, že dílo bude po dobu trvání záruky bez vad a že bude mít vlastnosti ujednané v této smlouvě (včetně projektové dokumentace) a předpokládané obecně závaznými právními předpisy a technickými normami. Záruční doba na provedené dílo je 60 měsíců. Na výrobky a zařízení použité k realizaci díla, ke kterým bude dodán samostatný záruční list, se zhotovitel zavazuje poskytnout záruční dobu stanovenou v záručním listu. Je-li záruční doba uvedená v záručním listu kratší než 24 měsíců, sjednává se záruční doba v trvání 24 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
2. Vyskytnou-li se reklamační závady díla, je objednatel povinen reklamovat tyto vady písemně.
3. Zhotovitel je povinen odstranit objednatelům řádně uplatněné reklamační vady bez zbytečného odkladu po jejich uplatnění, nejpozději však do 7 kalendářních dnů od jejich uplatnění, a to s výjimkou vad, které pro jejich povahu nelze ve stanovené lhůtě objektivně odstranit a které je zhotovitel povinen odstranit v objektivně nejkratší lhůtě přiměřené povaze vady, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Obdobné se týká odstranění vad a nedodělků díla zjištěných při jeho předávání objednateli dle Čl. VII. odst. 3 této smlouvy.
4. Pokud zhotovitel nedodrží ust. odst. 3 tohoto článku, je objednatel oprávněn zadat odstranění reklamované vady třetí osobě a úhradu nákladů na její odstranění požadovat po zhotoviteli. Veškeré takto vzniklé náklady objednatele je zhotovitel povinen uhradit do 10 kalendářních dnů ode dne, kdy obdržel písemnou výzvu objednatele k uhrazení těchto nákladů.
5. Zhotovitel nese odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
6. V případě poškození zařízení nebo majetku objednatele způsobeného činností zhotovitele, jeho pracovníků nebo pracovníků jeho poddodavatelů uvede zhotovitel vše do původního stavu na své náklady.
7. Pokud činností zhotovitele nebo jeho poddodavatelů dojde při provádění díla ke způsobení škody objednateli, třetím osobám nebo na životním prostředí z titulu opomenutí, nedbalosti či nesplnění podmínek zhotovitele nebo jeho poddodavatelů vyplývajících ze zákona, jiných norem či vyplývajících z této smlouvy apod., je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8. Zhotovitel je povinen v případě hrozící škody učinit veškerá opatření potřebná k jejímu odvrácení nebo k jejímu zmírnění.

## Čl. IX.

### Smluvní pokuta, úroky z prodlení a odstoupení od smlouvy

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla v termínu dle Čl. III. odst. 1 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení až do řádného dokončení a předání díla.
2. V případě, že zhotovitel poruší své povinnosti dle Čl. II. odst. 2 nebo Čl. V. odst. 3, 7, 10, 12, 15 a 16 této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč, a to každý případ porušení povinnosti.
3. Objednatel je oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení zhotovitele s odstraňováním vad díla dle Čl. VIII. odst. 3 této smlouvy.
4. V případě, že zhotovitel poruší svoji povinnost dle Čl. VI. odst. 2 nebo Čl. X. odst. 1 této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč.
5. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody.
6. Pokud se objednatel dostane do prodlení s plněním svých finančních závazků vůči zhotoviteli, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli zákonný úrok z prodlení.
7. Smluvní pokuta a úroky z prodlení jsou splatné do 10 kalendářních dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení oprávněnou stranou, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.
8. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že zhotovitel:
  - a) je v prodlení s provedením díla po dobu delší než 10 kalendářních dnů,
  - b) neodstraní vady díla ve stanovené lhůtě,
  - c) provádí dílo v rozporu s touto smlouvou, právními předpisy nebo technickými normami a ani přes písemné upozornění objednatele nezjedná nápravu,
  - d) jiným podstatným způsobem porušuje své povinnosti dle této smlouvy.
9. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže bylo vydáno rozhodnutí o úpadku zhotovitele v insolvenčním řízení nebo zhotovitel sám podá dlužnický návrh na zahájení insolvenčního řízení.
10. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, pokud zhotovitel přestane splňovat podmínky dle základních či jiných kvalifikačních předpokladů stanovených v zadávacích podmínkách na realizaci veřejné zakázky, na základě kterých byla uzavřena tato smlouva.
11. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže bude zjištěno, že zhotovitel podléhá mezinárodním sankcím ekonomického nebo individuálního charakteru přijatých Evropskou unií vůči Rusku a Bělorusku v souvislosti s ruskou agresí na území Ukrajiny.
12. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, že objednatel bude s úhradou oprávněně vystavené a objednateli řádně doručené faktury v prodlení po dobu delší než 30 kalendářních dnů.
13. Odstoupení od této smlouvy se děje písemným projevem vůle odstupující strany formou doporučeného dopisu nebo datové zprávy zaslané do datové schránky druhé smluvní strany. Účinky odstoupení nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle druhé smluvní straně.

## Čl. X.

### Povinnost mlčenlivosti a ochrana osobních údajů

1. Zhotovitel se zavazuje zachovávat ve vztahu k třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od objednatele, nezprostí-li ho objednatel této povinnosti.
2. V případě, že při plnění předmětu této smlouvy přijde zhotovitel do styku s osobními údaji objednatele, zavazuje se k jejich ochraně v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (dále jen „nařízení“) a souvisejícími vnitrostátními předpisy.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel jakožto správce nakládá v souvislosti s uzavíráním smlouvy či plněním vyplývajícím z této smlouvy s jeho osobními údaji podle nařízení a vnitrostátních předpisů. Zejména se jedná o identifikační a adresní údaje. Objednatel zpracovává osobní údaje zhotovitele bez potřeby souhlasu na základě nezbytnosti pro plnění smlouvy. Podrobné informace o zpracování osobních údajů jsou dostupné na internetových stránkách [www.suz.cz](http://www.suz.cz), případně je možno o ně zažádat elektronicky na adrese [info@suze.cz](mailto:info@suze.cz) či písemně na adrese uvedené v hlavičce této smlouvy.
4. Povinnost dle odst. 1 a 2 tohoto článku platí bez ohledu na ukončení účinnosti této smlouvy. V případě porušení této povinnosti zhotovitel odpovídá za škodu tímto porušením vzniklou.

## Čl. XI.

### Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je sepsána v jednom vyhotovení v elektronické podobě.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv dle ust. § 5 odst. 2 a § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Zveřejnění smlouvy v registru smluv provede objednatel.
3. Doručovacími adresami se rozumí adresy uvedené v hlavičce této smlouvy. Údaje v hlavičce smlouvy, adresy či kontakty uvedené v této smlouvě mohou být měněny jednostranným písemným oznámením doručeným příslušnou smluvní stranou druhé smluvní straně s tím, že takováto změna se stane účinnou okamžikem doručení tohoto oznámení druhé smluvní straně.
4. Poštovní zásilky související s touto smlouvou se při jejich nepřevzetí na doručovací adrese považují za doručené pátým dnem po jejich uložení u provozovatele poštovních služeb.
5. Dokumenty zasílané prostřednictvím datové schránky se v souladu s ust. § 18a zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů, považují za doručené desátým dnem ode dne, kdy byl dokument dodán do datové schránky druhé smluvní strany.
6. Ve vztazích touto smlouvou založených, avšak výslovně neupravených, se smluvní strany řídí občanským zákoníkem.
7. Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatným nebo neúčinným, platnost či účinnost ostatních ustanovení smlouvy tím zůstává nedotčena.
8. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
9. Zhotovitel bere na vědomí, že je podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,



osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných zdrojů.

10. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 557 občanského zákoníku.
11. Všechny spory vyplývající z právního vztahu založeného touto smlouvou a v souvislosti s ní, budou řešeny podle obecně závazných právních předpisů České republiky a soudy České republiky.
12. Veškeré změny této smlouvy, vyjma změn uvedených v odst. 3 tohoto článku, mohou být provedeny pouze v písemné formě vzestupně číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
13. Nedílnou součástí této smlouvy je:  
příloha č. 1 - Položkový rozpočet cenové nabídky zhotovitele
14. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu řádně přečetly, jejímu obsahu porozuměly, a že je projevem jejich pravé, svobodné a vážné vůle prosté omylu, projevené při plné způsobilosti k právním úkonům, a že veškerá prohlášení ve smlouvě odpovídají skutečnosti, což níže stvrzují svými elektronickými podpisy.

V Praze dne *dle data el. podpisu*

Ve Žďáru nad Sázavou dne  
*dle data el. podpisu*

Za objednatele:

Za zhotovitele:

*podepsáno elektronicky*



.....  
**Ing. Petr Košťál**  
zástupce ředitele a vedoucí OEP SUZ MV

.....  
**Ing. Jindřich Čuda**  
jednatel MEGATOP s.r.o.

## **Pokyny pro vyplnění**

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **8490**      **Rekonstrukce kotelny v objektu č.1 v PrS Zastávka**

Objednatel: \_\_\_\_\_ IČO: \_\_\_\_\_

DIČ: \_\_\_\_\_

Zhotovitel: **MEGATOP s.r.o.**

IČO: **26967111**

**Jihlavská 1148/16**

DIČ: **CZ26967111**

**591 01      Žďár nad Sázavou**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			80 347,79
PSV			1 848 048,21
MON			137 904,00
Vedlejší náklady			16 000,00
Ostatní náklady			6 500,00
<b>Celkem</b>			<b>2 088 800,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %		<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %		<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %		<b>2 088 800,00</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %		<b>438 648,00</b> CZK

Zaokrouhlení

**0,00** CZK

**Cena celkem s DPH**

**2 527 448,00** CZK

v Žďáře n. Sáz. dne 20.07.2023

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

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

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>D.1.4</b>	<b>Technika prostředí staveb</b>	<b>0,00</b>	<b>2 088 800,00</b>	<b>438 648,00</b>	<b>2 527 448,00</b>	<b>100</b>
D.1.4.1	ZTI	0,00	236 425,72	49 649,40	286 075,12	11
D.1.4.2	Ústřední vytápění	0,00	1 507 240,97	316 520,60	1 823 761,57	72
D.1.4.3	Plynoinstalace	0,00	105 290,52	22 111,01	127 401,53	5
D.1.4.4	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a MaR	0,00	137 904,00	28 959,84	166 863,84	7
D.1.4.6	Stavební část	0,00	101 938,79	21 407,15	123 345,94	5
Celkem za stavbu		0,00	2 088 800,00	438 648,00	2 527 448,00	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			9 383,00	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			780,00	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			33 746,00	2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			4 766,10	0
9	Ostatní konstrukce a práce	HSV			8 050,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			7 475,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			7 809,35	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			8 338,34	0
713	Izolace tepelné	PSV			23 838,00	1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			4 806,00	0
722	Vnitřní vodovod	PSV			55 780,72	3
723	Vnitřní plynovod	PSV			82 902,52	4

725	Zařizovací předměty	PSV			171 788,00	8
730	Ústřední vytápění	PSV			23 400,00	1
731	Kotelny	PSV			1 057 856,72	51
732	Strojovny	PSV			132 997,14	6
733	Rozvod potrubí	PSV			45 254,50	2
734	Armatury	PSV			159 654,61	8
735	Otopná tělesa	PSV			53 225,00	3
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			11 139,00	1
783	Nátěry	PSV			6 154,00	0
784	Malby	PSV			10 452,00	1
799	Ostatní	PSV			8 800,00	0
M21	Elektromontáže	MON			137 904,00	7
VN	Vedlejší náklady	VN			16 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			6 500,00	0
Cena celkem					2 088 800,00	100

## Položkový rozpočet

S:	8490	Rekonstrukce kotelny v objektu č.1 v PrS Zastávka
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>4 806,00</b>
1	721170905R00	Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí plastové, vsazení odbočky, D 50 mm	kus	1,00000	306,00	306,00
2	721176101R00	Potrubí HT přípojovací, D 32 x 1,8 mm	m	3,00000	274,00	822,00
3	721176102R00	Potrubí HT přípojovací, D 40 x 1,8 mm	m	1,00000	251,00	251,00
4	721176103R00	Potrubí HT přípojovací, D 50 x 1,8 mm	m	3,00000	279,00	837,00
5	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 32 x 1,8 mm	kus	1,00000	75,00	75,00
6	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 40 x 1,8 mm	kus	2,00000	80,00	160,00
7	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	7,00000	25,00	175,00
8	721 01	Kalich se zápach uzávěrkou DN 32 vč. montáže	kus	1,00000	980,00	980,00
9	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	100,00000	12,00	1 200,00
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>53 581,72</b>
10	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 25 mm	m	6,00000	69,00	414,00
11	722130913R00	Provedení opravy závitového potrubí, přežezání ocelové trubky do DN 25 mm	kus	1,00000	30,00	30,00
12	722131933R00	Oprava a propojení dosavadního potrubí DN 25 mm	kus	1,00000	454,00	454,00
13	722170804R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 63 mm	m	20,00000	33,00	660,00
14	722171917R00	Odfříznutí plastové trubky D 63 mm	kus	3,00000	16,00	48,00
15	722173917R00	Provedení spoje plastového vodovodního potrubí, polyfuzí, D 63 mm	kus	2,00000	106,00	212,00
16	722173986R00	Provedení spoje plastového vodovodního potrubí, elektrotvarovkami, D 50 mm	kus	1,00000	98,00	98,00
17	722172312R00	Potrubí plastové PP-R, včetně zednických výpomocí, D 25 x 3,5 mm, PN 16	m	8,00000	408,00	3 264,00
18	722172316R00	Potrubí plastové PP-R, včetně zednických výpomocí, D 63 x 8,6 mm, PN 16	m	12,00000	1 039,00	12 468,00
19	722172334R00	Potrubí plastové PP-R, včetně zednických výpomocí, D 40 x 6,7 mm, PN 20	m	4,00000	706,00	2 824,00
20	722181212RT8	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 25 mm	m	8,00000	84,00	672,00
21	722181212RY3	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 63 mm	m	7,00000	151,00	1 057,00
22	722181215RV9	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 40 mm	m	4,00000	162,00	648,00
23	722181225RY3	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 63 mm	m	5,00000	408,00	2 040,00
24	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	4,00000	84,00	336,00
25	722220861R00	Demontáž armatur s dvěma závity G 3/4"	kus	1,00000	25,00	25,00
26	722220862R00	Demontáž armatur s dvěma závity G 5/4"	kus	2,00000	29,00	58,00
27	722220864R00	Demontáž armatur s dvěma závity G 2"	kus	4,00000	46,00	184,00
28	722231192R00	Ventil vodovodní pojistný, G 3/4" Po=0,63Mpa	kus	1,00000	2 625,00	2 625,00
29	722238336R00	Ventil vodovodní, uzavřený, přímý, s vypouštěním, K-125T, DN 50 mm	kus	1,00000	1 755,00	1 755,00
30	722237121R00	Kohout vodovodní, kulový, 2x vnitřní závit, DN 15 mm	kus	1,00000	261,00	261,00
31	722237663R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, 2x vnitřní závit, DN 25 mm	kus	1,00000	615,00	615,00
32	722238713R00	Šoupátko vodovodní, vnitřní závity, Slovarm V-3040, DN 25 mm	kus	2,00000	583,00	1 166,00
33	722238716R00	Šoupátko vodovodní, vnitřní závity, V-3040, DN 50 mm	kus	1,00000	1 726,00	1 726,00
34	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 mm	m	8,00000	15,00	120,00

## Položkový rozpočet

S:	8490	Rekonstrukce kotelny v objektu č.1 v PrS Zastávka
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
35	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 mm	m	4,00000	16,00	64,00
36	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50 mm	m	12,00000	22,00	264,00
37	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80 mm	m	16,00000	33,00	528,00
38	732339101R00	Montáž nádoby expanzní tlakové do 12 l	soubor	1,00000	232,00	232,00
39	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	soubor	1,00000	179,00	179,00
40	734421130R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160	kus	1,00000	2 125,00	2 125,00
41	722 1	Příslušenství k expanzní nádobě flowjet-průtočná armatura 3/4"	ks	1,00000	950,00	950,00
42	722 3	Pancéřová flexi kadice 3/4"	ks	1,00000	2 440,00	2 440,00
43	42610904R	Cirkulační čerpadlo 25-60 230 V, 180 mm	kus	1,00000	9 850,69	9 850,69
44	48466201R	Nádoba expanzní membránová N 12	kus	1,00000	1 640,00	1 640,00
45	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	100,00000	15,00	1 500,00
46	722290821R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m	t	0,03133	1 565,00	49,03
<b>Díl: 725      Zařizovací předměty</b>						<b>171 788,00</b>
47	725 04	Montáž stacionárního ohříváče vody s uzavřenou spalovací komorou a nuceným odtahem spalin	ks	1,00000	7 500,00	7 500,00
48	725 1	Stacionární plynový zásobníkový ohříváč vody s uzavřenou spalovací komorou a nuceným odtahem spalin	ks	1,00000	132 500,00	132 500,00
objem 245l spotřeba zemního plynu 3,1m3/h jmenovitý výkon 30,7kW, jmenovitý příkon 29,0kW						
49	725 3	Odtah spalin a přívod spalovacího vzduchu D80/125 vč. příslušenství a montáže	ks	1,00000	27 788,00	27 788,00
50	725 4	Revize spalinové cesty	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00
51	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	100,00000	15,00	1 500,00
<b>Díl: 732      Strojovny</b>						<b>950,00</b>
52	732339993R00	Revize expanzní tlakové nádoby do 500 l	kus	1,00000	950,00	950,00
<b>Díl: 799      Ostatní</b>						<b>5 300,00</b>
53	799000005T00	Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů potřebných k předání a	soub	1,00000	3 500,00	3 500,00
54	799000004T00	Zpracování a kompletace dokumentace skutečného provedení - 3x v tištěné a 1x elektronické podobě	soub	1,00000	1 800,00	1 800,00

<b>Celkem</b>	<b>236 425,72</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	8490	Rekonstrukce kotelny v objektu č.1 v PrS Zastávka
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.2	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>23 838,00</b>
1	713400821R00	Odstranění izolačních pásů potrubí	m2	36,00000	89,00	3 204,00
2	722182001RT2	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí přímé, do DN 25 mm samolepicí spoj a příčné stažení páskou	m	6,00000	50,00	300,00
3	722182004RT2	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí přímé, do DN 40 mm samolepicí spoj a příčné stažení páskou	m	8,00000	64,00	512,00
4	722182006RT2	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí přímé, do DN 80 mm samolepicí spoj a příčné stažení páskou	m	24,00000	87,00	2 088,00
5	631547014R	Pouzdro potrubní izolační 28/20 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	4,00000	257,00	1 028,00
6	631547115R	Pouzdro potrubní izolační 35/30 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	2,00000	333,00	666,00
7	631547116R	Pouzdro potrubní izolační 42/30 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	8,00000	352,00	2 816,00
8	631547319R	Pouzdro potrubní izolační 60/50 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	8,00000	550,00	4 400,00
9	631547322R	Pouzdro potrubní izolační 76/50 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	16,00000	489,00	7 824,00
10	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	100,00000	10,00	1 000,00
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>2 199,00</b>
11	722172712R00	Potrubí plastové PP-R, bez zednických výpomocí, D 25 x 3,5 mm, PN 16	m	2,00000	257,00	514,00
12	722179191R00	Příplatek za malý rozsah do 20 m rozvodu	soubor	1,00000	359,00	359,00
13	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 mm	kus	1,00000	230,00	230,00
14	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32 mm	m	2,00000	15,00	30,00
15	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 mm	m	2,00000	33,00	66,00
16	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	100,00000	10,00	1 000,00
<b>Díl: 730</b>		<b>Ústřední vytápění</b>				<b>23 400,00</b>
17	73001	Topná zkouška	hod	72,00000	200,00	14 400,00
18	73002	Zvláštní požárně bezpečnostní dohled po svařování a broušení	hod	40,00000	150,00	6 000,00
19	73003	Zaškolení obsluhy	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
<b>Díl: 731</b>		<b>Kotelny</b>				<b>1 057 856,72</b>
20	731201821R00	Demontáž kotlů ocelových automatických do 290 kW	kus	3,00000	10 000,00	30 000,00
21	731202820R00	Rozřezání kotlů ocelových do 1000 kg	kus	3,00000	8 245,00	24 735,00
22	731292812R00	Demontáž hořáků na kapalina/plyn pal. do 300 kW	kus	3,00000	1 213,00	3 639,00
23	731341140R00	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28	m	10,00000	100,00	1 000,00
24	731391812R00	Vypouštění vody z kotlů samospádem do 10 m2	kus	3,00000	578,00	1 734,00
25	73130	Demontáž ocelového kouřovodu DN do 300 dl. do 2 m	kus	3,00000	1 600,00	4 800,00
26	73131	Demontáž ocelové komínové vložky DN do 300 dl. do 17 m	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00
27	73150	Plynový kondenzační stacionární dvojkotel s vestavěným ekvitermním regulátorem tepelný výkon 25-252 kW (50/30 °C), včetně montáže	kus	1,00000	575 000,00	575 000,00
28	73151	Plynový filtr s měřicí clonou před a za filtrační vložkou, Rp 1" včetně montáže	kus	2,00000	3 500,00	7 000,00
Filtrační propustnost < 50 µm; max. rozdíl tlaků 10 mbar, max. vstupní tlak 100 mbar.						
29	73152	Pojistná sestava izolovaná DN 25 včetně montáže	kus	2,00000	8 900,00	17 800,00
Zahrnuje pojistný ventil (3 bar), automatický odvzdušňovač se zpětnou klapkou a manometr.						



## Položkový rozpočet

S:	8490	Rekonstrukce kotelny v objektu č.1 v PrS Zastávka
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.2	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
30	73153	Rozšiřující modul topného okruhu včetně montáže	kus	2,00000	15 650,00	31 300,00

Rozšíření vstupů a výstupů základního modulu zdroje tepla pro implementaci následujících funkcí: 1 topný okruh se směšovačem / 1 topný okruh bez směšovače.

Obsahuje: příslušenství pro instalaci; 1 příložený snímač ALF/2P/4/T, L = 4 m; modul FE se základní sadou konektorů.

31	73154	Prostorový ovládací modul bílý včetně montáže	kus	1,00000	10 700,00	10 700,00
32	73155	Gateway WLAN včetně montáže	kus	1,00000	10 850,00	10 850,00
33	73156	Systémový snímač výstupní teploty včetně montáže	kus	2,00000	2 820,00	5 640,00
34	73157	Bezpečnostní mezipřírubová armatura pro přívod, DN 65 včetně montáže	kus	2,00000	9 250,00	18 500,00
35	73158	Bezpečnostní mezipřírubová armatura pro vratný vstup, DN 65 včetně montáže	kus	2,00000	7 350,00	14 700,00
36	73159	Sada jištění pro splnění bezpečnostních požadavků EN 12828: > 300 kW včetně montáže	kus	2,00000	33 650,00	67 300,00

Obsahuje: nastavitelný omezovač maximálního tlaku s kulovým kohoutem; snímač pro bezpečnostní omezovač teploty.

37	73160	Hydraulická propojovací sada pro dvojkotel, přívod/vratný vstup včetně uzavíracích klapek se servomotorem, včetně montáže	kus	1,00000	58 250,00	58 250,00
38	73161	Hydraulická propojovací sada pro dvojkotel, vysokoteplotní vratný vstup včetně montáže	kus	1,00000	19 200,00	19 200,00
39	73162	Přípojka pro přímý vstup spalovacího vzduchu včetně montáže	kus	2,00000	21 520,00	43 040,00
40	73163	Kompenzátor připojení plynu 1" včetně montáže	kus	2,00000	7 200,00	14 400,00
41	73164	Neutralizační zařízení pro kotle do 400 kW s gravitačním odtokem kondenzátu včetně montáže	kus	2,00000	7 250,00	14 500,00

Neutralizační granulát 3 kg; přípojovací hadice 2 m; provozní životnost až 1 rok; umístění pod nebo za kotlem.

42	73165	Systém přívodu spalovacího vzduchu plastový, společné potrubí DN 200 dl. 9 m 2x přípojka kotle DN 100 dl. 3 m, včetně montáže	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
43	73166	Spalinový systém nerezový, kouřovod DN 200 dl. 3 m, komínová vložka DN 230 dl. 17 m včetně montáže	soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00
44	73167	Zpráva o revizi spalinové cesty	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
45	73168	Uvedení dvojkotle do provozu	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
46	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	%	100,00000	25,00	2 500,00
47	731890801R00	Přemístění vybouraných hmot - kotelny, H do 6 m	t	5,64060	1 200,00	6 768,72

**Díl: 732      Strojovny      132 047,14**

48	732199100RM1	Montáž orientačního štítku včetně dodávky štítku	soubor	12,00000	182,00	2 184,00
49	732212815R00	Demontáž ohříváků zásobníkových stojatých do 1600 l	kus	1,00000	1 186,00	1 186,00
50	732213814R00	Rozřezání demontovaných ohříváků do 1600 l	kus	1,00000	3 045,00	3 045,00
51	732214815R00	Vypuštění vody z ohříváků o obsahu do 1600 l	kus	1,00000	671,00	671,00
52	732320814R00	Odpojení nádrží od rozvodů potrubí, do 500 l	kus	2,00000	620,00	1 240,00
53	732324814R00	Vypuštění vody z nádrží o obsahu 500 l	kus	2,00000	207,00	414,00
54	732339112R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 600 l	soubor	1,00000	1 187,00	1 187,00
55	732339994R00	Revize expanzní tlakové nádoby nad 500 l	kus	1,00000	1 890,00	1 890,00
56	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	soubor	3,00000	179,00	537,00
57	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40	soubor	2,00000	380,00	760,00
58	732420811R00	Demontáž čerpadel oběhových spirálních DN 25	kus	4,00000	202,00	808,00
59	732420812R00	Demontáž čerpadel oběhových spirálních DN 40	kus	4,00000	206,00	824,00

## Položkový rozpočet

S:	8490	Rekonstrukce kotelny v objektu č.1 v PrS Zastávka
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.2	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
60	732420813R00	Demontáž čerpadel oběhových spirálních DN 50	kus	1,00000	239,00	239,00
61	73230	Demontáž výměňkové stanice o výkonu 200 kW	kus	1,00000	8 700,00	8 700,00
62	73231	Demontáž úpravny topné vody	kus	1,00000	7 500,00	7 500,00
63	73232	Demontáž anuloиду III - průtok 12 m3/hod	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00
64	73250	Demineralizační jednotka pro úpravu topné vody k permanentní instalaci včetně montáže	kus	1,00000	9 800,00	9 800,00
65	73251	Uvedení demineralizační jednotky do provozu a zaškolení obsluhy	soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00
66	48466214R	Nádoba expanzní membránová, objem 600 l	kus	1,00000	20 480,00	20 480,00
67	73252	Náhradní náplň pro demineralizační jednotku	bal	2,00000		0,00
68	73253	Čerpadlo teplovodní oběhové s elektronickým řízením otáček, typ 25-40 [Q=0,29m3/h, H=3,5m]	kus	1,00000	8 710,00	8 710,00
69	73254	Čerpadlo teplovodní oběhové s elektronickým řízením otáček, typ 25-60 [Q=1,32m3/h, H=4,5m]	kus	1,00000	10 200,00	10 200,00
70	73255	Čerpadlo teplovodní oběhové s elektronickým řízením otáček, typ 25-80 [Q=1,78m3/h, H=4,5m]	kus	1,00000	12 520,00	12 520,00
71	73256	Čerpadlo teplovodní oběhové s elektronickým řízením otáček, typ 32-60 [Q=4,87m3/h, H=4,5m]	kus	1,00000	10 540,00	10 540,00
72	73257	Čerpadlo teplovodní oběhové s elektronickým řízením otáček, typ 32-80 [Q=5,85m3/h, H=4,5m]	kus	1,00000	13 400,00	13 400,00
73	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	100,00000	50,00	5 000,00
74	732890801R00	Přemístění vybouraných hmot - strojovny, H do 6 m	t	0,63596	1 906,00	1 212,14
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				<b>45 254,50</b>
75	733111114R00	Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 20	m	4,00000	447,00	1 788,00
76	733111115R00	Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 25	m	2,00000	517,00	1 034,00
77	733111116R00	Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 32	m	8,00000	668,00	5 344,00
78	733111118R00	Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 50	m	8,00000	951,00	7 608,00
79	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	10,00000	29,00	290,00
80	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	40,00000	60,00	2 400,00
81	733121222R00	Potrubí hladké bežešvé v kotelnách D 76 x 3,2 mm	m	16,00000	1 167,00	18 672,00
82	733120826R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek do D 89	m	18,00000	103,00	1 854,00
83	733140811R00	Odřezání odvzdušňovací nádoby	kus	4,00000	52,00	208,00
84	733190801R00	Odřezání potrubních objímek dvojitych do DN 50	kus	25,00000	4,00	100,00
85	733191828R00	Odřezání třmenových držáků potrubí do D 108	kus	9,00000	6,00	54,00
86	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 32	m	14,00000	10,00	140,00
87	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 50	m	8,00000	17,00	136,00
88	733190225R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí do D 89	m	16,00000	24,00	384,00
89	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	100,00000	30,00	3 000,00
90	733890801R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	0,44850	5 000,00	2 242,50
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				<b>159 654,61</b>
91	734100812R00	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 100	kus	6,00000	327,00	1 962,00
92	734173412R00	Přířubové spoje PN 1,6/l MPa, DN 20	soubor	2,00000	828,00	1 656,00
93	734173413R00	Přířubové spoje PN 1,6/l MPa, DN 32	soubor	4,00000	1 016,00	4 064,00
94	734173414R00	Přířubové spoje PN 1,6/l MPa, DN 50	soubor	4,00000	1 107,00	4 428,00
95	734173416R00	Přířubové spoje PN 1,6/l MPa, DN 65	soubor	6,00000	1 215,00	7 290,00
96	734190814R00	Rozpojení přířubového spoje do DN 50	kus	12,00000	84,00	1 008,00
97	734190818R00	Rozpojení přířubového spoje do DN 100	kus	8,00000	117,00	936,00

## Položkový rozpočet

S:	8490	Rekonstrukce kotelny v objektu č.1 v PrS Zastávka
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.2	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
98	734191821R00	Odříznutí příruby do DN 50	kus	12,00000	33,00	396,00
99	734191822R00	Odříznutí příruby do DN 100	kus	8,00000	66,00	528,00
100	734193217R00	Klapka uzavírací mezipřírubová, DN 65	kus	2,00000	1 886,00	3 772,00
101	734200812R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 1	kus	6,00000	48,00	288,00
102	734200822R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1	kus	5,00000	135,00	675,00
103	734200823R00	Demontáž armatur se 2závity do G 6/4	kus	11,00000	183,00	2 013,00
104	734200824R00	Demontáž armatur se 2závity do G 2	kus	25,00000	221,00	5 525,00
105	734213112R00	Ventil automatický odvzdušňovací, DN 15	kus	1,00000	236,00	236,00
106	734235122R00	Kohout kulový, 2x vnitřní závit, DN 20	kus	3,00000	380,00	1 140,00
107	734235124R00	Kohout kulový, 2x vnitřní závit, DN 32	kus	6,00000	747,00	4 482,00
108	734235126R00	Kohout kulový, 2x vnitřní závit, DN 50	kus	5,00000	1 597,00	7 985,00
109	734245122R00	Ventil zpětný, 2x vnitřní závit, DN 20	kus	1,00000	351,00	351,00
110	734245124R00	Ventil zpětný, 2x vnitřní závit, DN 32	kus	2,00000	620,00	1 240,00
111	734245126R00	Ventil zpětný, 2x vnitřní závit, DN 50	kus	2,00000	1 161,00	2 322,00
112	734265314R00	Šroubení topenářské, přímé, DN 25	kus	8,00000	329,00	2 632,00
113	734265315R00	Šroubení topenářské, přímé, DN 32	kus	4,00000	529,00	2 116,00
114	734290812R00	Demontáž armatur směšovacích 3cestných MIX, DN 25	kus	1,00000	301,00	301,00
115	734290814R00	Demontáž armatur směšovacích 3cestných MIX, DN 40	kus	1,00000	339,00	339,00
116	734290815R00	Demontáž armatur směšovacích 3cestných MIX, DN 50	kus	2,00000	384,00	768,00
117	734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	11,00000	130,00	1 430,00
118	734410811R00	Demontáž teploměrů přímých a rohových	kus	12,00000	70,00	840,00
119	734411111R00	Teploměr přímý s pouzdem 0-120 °C, DN 15	kus	12,00000	566,00	6 792,00
120	734420811R00	Demontáž tlakoměrů se spodním připojením	kus	2,00000	10,00	20,00
121	734421160R00	Tlakoměr deformační 0-400 kPa, DN 15 včetně tlakoměrného kohoutu	kus	1,00000	1 971,00	1 971,00
122	734430831R00	Demontáž termostatů stonkových	kus	6,00000	15,00	90,00
123	734494213R00	Návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	14,00000	202,00	2 828,00
124	73407	Měření, nastavení a fixace vyvažovacích ventilů, včetně vystavení protokolu	soubor	5,00000	1 500,00	7 500,00

Doložit protokolem o měření a nastavení průtoků v souladu s vyhláškou 193/2007 Sb. §7 a výkresovou dokumentací s vyznačením nastavení pozic vyvažovacích ventilů.

Součástí protokolu bude originální výstup z vyvažovacího přístroje.

125	73450	Ventil vyvažovací se sondami pro měření diferenčního tlaku, DN 20 včetně montáže	kus	1,00000	2 800,00	2 800,00
126	73451	Ventil vyvažovací se sondami pro měření diferenčního tlaku, DN 32 včetně montáže	kus	2,00000	3 800,00	7 600,00
127	73452	Ventil vyvažovací se sondami pro měření diferenčního tlaku, DN 50 včetně montáže	kus	2,00000	5 000,00	10 000,00
128	73453	Uzavírací armatura se zajištěním pro údržbu a demontáž expanzní nádoby, DN 25 včetně montáže	kus	1,00000	820,00	820,00
129	73454	Flexibilní hadice nerezová 3/4" včetně montáže	kus	1,00000	650,00	650,00
130	73455	Magnetický mechanický filtr přírubový, DN 65 včetně montáže	kus	1,00000	31 500,00	31 500,00
131	73456	Trojcestný směšovací ventil DN 15, Kvs 1 včetně montáže	kus	1,00000	1 950,15	1 950,15
132	73457	Trojcestný směšovací ventil DN 20, Kvs 4 včetně montáže	kus	1,00000	1 870,00	1 870,00

## Položkový rozpočet

S:	8490	Rekonstrukce kotelny v objektu č.1 v PrS Zastávka
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.2	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
133	73458	Trojcestný směšovací ventil DN 25, Kvs 6,3 včetně montáže	kus	1,00000	2 100,00	2 100,00
134	73459	Trojcestný směšovací ventil DN 32, Kvs 16 včetně montáže	kus	1,00000	2 250,00	2 250,00
135	73460	Servopohon elektrický s 3-bodovým řízením, 230VAC, 60s, 6Nm včetně montáže	kus	4,00000	3 780,00	15 120,00
136	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	100,00000	25,00	2 500,00
137	734890801R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H do 6 m	t	0,51625	1 105,00	570,46
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				<b>53 225,00</b>
138	735191904R00	Propláchnutí otopných těles litinových	m2	425,00000	15,00	6 375,00
139	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	425,00000	15,00	6 375,00
140	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	425,00000	25,00	10 625,00
141	73550	Čistící směs na rez a vodní kámen na neutrální bázi pro topné systémy kanystr 10 l	kus	15,00000	1 670,00	25 050,00
142	73551	Multifunkční měřitelný inhibitor koroze pro všechny typy kovů kanystr 1 l	kus	12,00000	400,00	4 800,00
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>2 266,00</b>
143	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	22,00000	55,00	1 210,00
144	783425150R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm Z + 2x	m	16,00000	66,00	1 056,00
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>1 000,00</b>
145	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>6 500,00</b>
146	005211010R	Předání a převzetí staveniště	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.						
147	00523 R	Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů potřebných k předání díla	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
148	00524 R	Předání a převzetí díla	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinností zhotovitele při předání a převzetí díla.						
149	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						
<b>Celkem</b>						<b>1 507 240,97</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	8490	Rekonstrukce kotelny v objektu č.1 v PrS Zastávka
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.3	Plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>				<b>82 902,52</b>
1	723120202R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 15 <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	m	5,50000	402,00	2 211,00
2	723120203R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20 <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	m	3,50000	545,00	1 907,50
3	723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25 <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	m	3,50000	533,00	1 865,50
4	723120206R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 40 <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	m	2,00000	662,00	1 324,00
5	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25	m	6,00000	45,00	270,00
6	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25 - 50 mm	m	6,00000	124,00	744,00
7	723150804R00	Demontáž potrubí ocelového hladkého svařovaného D 108 mm	m	3,00000	119,00	357,00
8	723150315R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 108 x 4 mm	m	5,50000	1 257,00	6 913,50
9	723190204R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 25 <i>Včetně vyvedení a upevnění výpustek.</i>	soubor	2,00000	2 005,00	4 010,00
10	723190203R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 20 mm <i>včetně vyvedení a upevnění výpustek</i>	soubor	1,00000	1 619,00	1 619,00
11	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,00000	36,00	72,00
12	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	40,00000	32,00	1 280,00
13	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,00000	266,00	266,00
14	723214124R00	Filtr plynový C 26-604-516, DN 80 mm, spoj s navařením přírub, ocel	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
15	723215418R00	Klapka uzavírací DN 80 mm, litinová	kus	2,00000	2 700,00	5 400,00
16	723225113R00	Ventil vzorkov přímý DN15	kus	2,00000	305,00	610,00
17	723237215R00	Kohout kulový, 2x vnitřní závit, DN 25 mm	kus	2,00000	602,00	1 204,00
18	723235111R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní závit, DN 15	kus	4,00000	415,00	1 660,00
19	723235112R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní závit DN 20	kus	1,00000	558,00	558,00
20	734200813R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 6/4	kus	3,00000	70,00	210,00
21	734200821R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2	kus	6,00000	100,00	600,00
22	734421130R00	Tlakoměr deformační 0-600 kPa, D 160, včetně kondenzační smyčky a tlakoměrného kohoutu	kus	2,00000	2 125,00	4 250,00
23	734420811R00	Demontáž tlakoměrů se spodním připojením	kus	3,00000	11,00	33,00
24	734494213R00	Návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	2,00000	202,00	404,00
25	210020952RT1	Tabulka výstražná včetně dodávky štítku <i>Hlavní uzávěr plynu pro kotelnu První pomoc při otravě oxidem uhelnatým Zákaz kouření a manipulace s ohněm</i>	kus	3,00000	98,00	294,00
26	723 01	Bezpečnostní uzávěr membránový BAP solo, DN80R,NT,23V,50Hz	ks	1,00000	23 800,00	23 800,00
27	723 03	Zkouška funkčnosti bezpečnostního uzávěru	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00
28	723 05	Zpráva o revizi plynového zařízení "G" (revize kotle)	soubor	2,00000	1 200,00	2 400,00
29	723 06	Revizní kniha plynovodu	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00

## Položkový rozpočet

S:	8490	Rekonstrukce kotelny v objektu č.1 v PrS Zastávka
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.3	Plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
30	723 07	Revizní kniha dvojkotlové jednotky	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00
31	723 08	Zpráva o revizi plynového zařízení "F" (revize plynovodu)	soubor	1,00000	500,00	500,00
32	723 09	Odborná prohlídka kotelny	soubor	1,00000	1 550,00	1 550,00
33	723 14	Tester těsnosti, detektor úniku plynu ve spreji 400ml	ks	1,00000	780,00	780,00
34	44984142R	Přístroj hasicí sněhový S5Kte	kus	1,00000	2 850,00	2 850,00
35	723 011	Bateriová svítidla	ks	1,00000	1 650,00	1 650,00
36	723 012	Lékárnička	ks	1,00000	800,00	800,00
37	723 13	Provozní řád kotelny	kus	1,00000	880,00	880,00
38	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	%	100,00000	25,00	2 500,00
39	723290821R00	Přesun vybouraných hmot - plynovody, H do 6 m	t	0,07698	1 689,00	130,02
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>3 888,00</b>
40	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email <i>potrubá nové + stávající</i>	m	30,00000	75,00	2 250,00
41	783426360R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 150 mm Z +2x +1x email <i>nové + stávající</i>	m	14,00000	117,00	1 638,00
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>				<b>3 500,00</b>
42	799000004T00	Zpracování a kompletace dokumentace skutečného provedení - 3x v tištěné a 1x elektronické podobě	soub	1,00000	1 500,00	1 500,00
43	799000005T00	Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů potřebných k předání a	soub	1,00000	2 000,00	2 000,00
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>15 000,00</b>
44	005124010R	Koordinační činnost <i>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</i>	Soubor	1,00000	12 500,00	12 500,00
45	00524 R	Předání a převzetí díla <i>Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.</i>	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
<b>Celkem</b>						<b>105 290,52</b>

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

S:	8490	Rekonstrukce kotelny v objektu č.1 v PrS Zastávka
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.4	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a MaR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>137 904,00</b>
1	21001	Lišta vkládací do 40 mm	m	30,00000	51,00	1 530,00
2	21002	Trubka kovová tuhá - 21 mm - ulož pevně	m	10,00000	165,00	1 650,00
3	21003	Montáž kabel žlabu do 100 mm bez víka vč. podpěr	m	10,00000	145,00	1 450,00
4	21004	Nosná konstrukce do 5 kg	ks	10,00000	15,00	150,00
5	21005	Zhotovení ocelových nosných konstrukcí	ks	5,00000	60,00	300,00
6	21006	Krabicová rozvodka IP54	ks	3,00000	18,00	54,00
7	21007	Odvičk./zavíčk. krabic	ks	3,00000	50,00	150,00
8	21008	Výstražná tabulka	ks	2,00000	150,00	300,00
9	21009	Ukončení kabelů do 3x2,5	ks	40,00000	15,00	600,00
10	21010	Spínač nástěnný dvoupól se sign	ks	5,00000	940,00	4 700,00
11	21011	Zásuvka nástěnná, 2P+PE	ks	11,00000	15,00	165,00
12	21012	Označovací štítek pro přístroje lepený PVC	ks	29,00000	15,00	435,00
13	21013	Svítilno nouzové	ks	1,00000	15,00	15,00
14	21014	Vedení ochr. pospoj	m	50,00000	15,00	750,00
15	21015	Kabel CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	10,00000	75,00	750,00
16	21016	Kabel CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	80,00000	95,00	7 600,00
17	21017	Kabel JYSTY 2x1 mm	m	170,00000	75,00	12 750,00
18	21018	Demontáž a montáž krytu ocelopl. rozvaděče do š 70 cm	ks	1,00000	15,00	15,00
19	21019	Osaz. hmožd. do zdi z pal. cihel / stf. tvrd. kamene HM 8	ks	80,00000	15,00	1 200,00
20	21020	Osaz. hmožd. do zdi z pal. cihel / stf. tvrd. kamene HM 10	ks	15,00000	15,00	225,00
21	21021	Kabel UTP Cat 6	m	60,00000	75,00	4 500,00
22	21022	Montáž regul. prvků	kpl	1,00000	15,00	15,00
23	34526	R-K., doplnění stávajícího rozvaděče kotelny	ks	1,00000	15,00	15,00

IP 44/20 + vybavení přístroj lištami, přípojnici a zákryty

5x jistič jednopól do 25A - 10kA

4x pomocné relé 230V

1x stykač dvojpól 230V

1x tlačítko na DIN lištu, svorka řadová 33 ks

svorka řadová 15 ks

úprava zákrytů, zapojení pomocných obvodů

24	34527	Demontáž stávajících el. rozvodů a el. zařízení	hod	15,00000	500,00	7 500,00
25	34528	Likvidace demont. materiálů	kpl	1,00000	15,00	15,00
26	34501	Lišta vkládací 40/40 mm	m	30,00000	15,00	450,00
27	34502	Trubka ocelová závitová 21 mm pozink.	m	10,00000	15,00	150,00
28	34503	Drátěný žlab DZ 60x150	m	10,00000	15,00	150,00
29	34504	Spojka pro drát. žlab DZS	ks	10,00000	15,00	150,00
30	34505	Nosná konstrukce - nosník žlabu NZM 100	ks	10,00000	15,00	150,00
31	34506	Závěsná tyč ZT 8	ks	10,00000	15,00	150,00
32	34507	Spojka uzemňovací SUM 1	ks	10,00000	15,00	150,00
33	34508	Držák krabice MERKUR DZ1 GZ / DZM 1 GZ	ks	3,00000	15,00	45,00
34	34509	Matice k závěsné tyči MZ	ks	10,00000	15,00	150,00
35	34510	Krabicová rozvodka IP 54	ks	3,00000	15,00	45,00
36	34511	Výstražná tabulka	ks	2,00000	15,00	30,00
37	34512	Spínač dvojpól. se sign. nástěn. IP 44, 250V, 10A	ks	5,00000	15,00	75,00

## Položkový rozpočet

S:	8490	Rekonstrukce kotelny v objektu č.1 v PrS Zastávka
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.4	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a MaR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
38	34513	Zásuvka nástěnná IP 44, 2P+PE, 250V, 16A	ks	11,00000	120,00	1 320,00
39	34514	Vyrovnávač potenciálu	ks	1,00000	500,00	500,00
40	34515	Označovací štítek lepený PVC	ks	29,00000	15,00	435,00
41	34516	Svorka pro ochr. pospoj	ks	20,00000	15,00	300,00
42	34517	Vodič CY 6 mm <sup>2</sup>	m	50,00000	40,00	2 000,00
43	34518	Kabel CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	10,00000	15,00	150,00
44	34519	Kabel CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	80,00000	15,00	1 200,00
45	34520	Kabel JYSTY 2x18	m	170,00000	15,00	2 550,00
46	34521	Hmoždinka SX 8/40	ks	68,00000	5,00	340,00
47	34522	Hmoždinka SX 10/50	ks	68,00000	10,00	680,00
48	34523	Kabel UTP Cat 6	m	60,00000	15,00	900,00
49	34524	Svítilno nouzové prům. LED IP 54 piktogr., 30 min, 210 lm, polohov. režim	ks	2,00000	1 250,00	2 500,00
50	34525	Hutní materiál na pomoc konstrukce	kg	30,00000	100,00	3 000,00
51	34529	Materiál podružný	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
52	00449	Přirážka na dopravu	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
53	00450	Přirážka na přesun	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
54	00451	Přidružené výkony nezbytně nutné k provedení montážních prací (PPV)	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
55	00452	Vedlejší rozpočtové náklady	kpl	1,00000	50 000,00	50 000,00
56	00453	Výchozí revize	kpl	1,00000	3 500,00	3 500,00

<b>Celkem</b>	<b>137 904,00</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

S:	8490	Rekonstrukce kotelny v objektu č.1 v PrS Zastávka
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.6	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>9 383,00</b>
1	278381143R00	Základ pod stroje z bet. C 12/15	m3	1,10000	8 530,00	9 383,00
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>780,00</b>
2	340236212R00	Zazdivka otvorů pl.0,09m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm	kus	4,00000	195,00	780,00
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>33 746,00</b>
3	602015191R00	Podkladní penetrační nátěr Cemix pod omítky	m2	134,00000	40,00	5 360,00
4	611421231RT2	Oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	47,00000	124,00	5 828,00
Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
5	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,5 m2 vápennou štukovou omítkou	kus	4,00000	637,00	2 548,00
6	612421331RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	87,00000	230,00	20 010,00
Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>4 766,10</b>
7	631311121R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, do tl. 8 cm	m3	0,07500	3 980,00	298,50
8	631664111R00	Oprava beton. podlah cement. hmotou tl. do 10 mm	m2	7,30000	612,00	4 467,60
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>8 050,00</b>
9	919735122R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 5 - 10 cm	m	10,00000	145,00	1 450,00
10	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	60,00000	110,00	6 600,00
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>7 475,00</b>
11	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	65,00000	115,00	7 475,00
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>7 809,35</b>
12	970041200R00	Vrtání jádrové do D 200 mm	m	0,40000	4 365,00	1 746,00
13	971033351R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.30cm, MVC	kus	4,00000	145,00	580,00
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
14	974042554R00	Vysekání rýh v podlaze betonové, 10x15 cm	m	5,00000	330,00	1 650,00
15	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	0,49114	5 000,00	2 455,70
Včetně:						
- při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek,						
- při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle,						
- při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.						
16	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,49114	363,00	178,28
17	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,49114	235,00	115,42
17						
18	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	4,42030	16,00	70,72
19	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,49114	331,00	162,57
20	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1,47343	40,00	58,94
21	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	0,49114	1 612,00	791,72
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>8 338,34</b>
22	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	7,12679	1 170,00	8 338,34
<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>11 139,00</b>
23	777615213R00	Nátěry podlah betonových 2x Saduritem Z 1	m2	47,00000	177,00	8 319,00
24	777695113R00	Nátěry podlah betonových penetrační	m2	47,00000	60,00	2 820,00
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>10 452,00</b>
25	784195222R00	Malba tekutá Primalex Plus, barva, 2 x	m2	134,00000	63,00	8 442,00

Aktualizace-Název v DZ:

### Položkový rozpočet

S:	8490	Rekonstrukce kotelny v objektu č.1 v PrS Zastávka
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.6	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m,				
26	784011121R00	Broušení štuků a nových omítek	m2	134,00000	15,00	2 010,00

<b>Celkem</b>						<b>101 938,79</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání