

Číslo smlouvy objednatele:  
Číslo smlouvy zhotovitele: 17113

# SMLOUVA O DÍLO

na zhotovení stavby na akci  
**„Sociální služby Uherské Hradiště, p. o. – DZP Kunovice – Na Bělince –  
rekonstrukce kotelny“**

uzavřená dle § 2586 a n. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

## 1. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJESTAVBY:

1.1. Objednatel : **Sociální služby Uherské Hradiště, příspěvková organizace**  
Sídlo : Štěpnická 1139, 686 06 Uherské Hradiště  
Statutární orgán : Mgr. Bronislav Vajdík  
Osoby oprávněné jednat  
a) ve věcech smluvních : Mgr. Bronislav Vajdík – ředitel organizace  
b) ve věcech technických : Ing. Romana Kročová – investiční referent  
Mgr. Marcela Trvajová – vedoucí domova  
IČ : 00092096  
DIČ : CZ00092096  
Bankovní ústav : KB a.s., Uherské Hradiště  
Číslo účtu : 115-909880257/0100  
Tel. : 572 414 512  
E-mail : sekretariat@ssluh.cz

1.2. Zhotovitel : VODO - TOPO Horecký s.r.o.  
Sídlo : Šumice 126, Šumice 687 31  
Statutární orgán : Ing. Michal Horecký  
Zapsán v obchodním rejstříku : u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 7211  
Osoby oprávněné jednat  
a) ve věcech smluvních : Ing. Michal Horecký  
b) ve věcech technických : Ing. Michal Horecký  
IČ : 46970592  
DIČ : CZ46970592  
Bankovní ústav : Moneta Money Bank  
Číslo účtu : 483406514/0600  
Tel. : 603 449 234  
E-mail : michal.horecky@post.cz

- 1.3. Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky, vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.
- 1.4. Zhotovitel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby splnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

#### 1.5. Identifikační údaje akce

Název akce	: „Sociální služby Uherské Hradiště, p. o. – DZP Kunovice – Na Bělince – rekonstrukce kotelny“
Místo stavby	: Domov pro osoby se zdravotním postižením Kunovice – Na Bělince Na Bělince 1492, 686 04 Kunovice
Stavební povolení/ohlášení	: nepodléhá stavebnímu řízení ani ohlášení
Investor	: Zlínský kraj, Tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín
Subjekt pověřený výkonem funkce investora	: Sociální služby Uherské Hradiště, p. o. : Štěpnická 1139, 686 06 Uherské Hradiště
Projektová dokumentace	: Sociální služby Uherské Hradiště, p.o. – Domov pro osoby se zdravotním postižením Kunovice – Na Bělince – rekonstrukce kotelny, 02/2017
Projektant (GP)	: MIKULÍK projekty s.r.o. Svatoplukova 285, 686 01 Uherské Hradiště
Autorský dozor	: --
Technický dozor stavebníka a koordinátor BOZP	: IS Projekt, s.r.o. Na Výsluní 2255, 688 01 Uherský Brod Ing. Hynek Sušil, xxx xxx xxx xxxxxxxxxxxxxxx
Stavbyvedoucí zhotovitele	: Ing. Michal Horecký 603 449 234 Michal.horecky@post.cz
Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb	: Ing. Romana Kročová tel.: 572 414 566, mob.: 734 522 032 romana.krocova@ssluh.cz

## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY A ROZSAH DÍLA

2.1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu, způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou dílo:

**„Sociální služby Uherské Hradiště, p. o. – DZP Kunovice – Na Bělince – rekonstrukce kotelny“**  
(dále jen „dílo“)

a objednatel se zavazuje řádně zhotovené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

2.2. Dílem se rozumí:

2.2.1. kompletní zhotovení stavby specifikovaná zejména:

- projektovou dokumentací „Sociální služby Uherské Hradiště, p.o. – Domov pro osoby se zdravotním postižením Kunovice – Na Bělince – rekonstrukce kotelny“, zpracovanou společností MIKULÍK projekty s.r.o., Uherské Hradiště v 02/2017
- zadávacími podmínkami veřejné zakázky
- touto smlouvou o dílo

2.2.2. dokumentace skutečného provedení stavby

2.3. Stavba je členěna na následující stavební objekty:

SO 01 Rekonstrukce kotelny

2.4. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude realizováno v uvedeném členění, rozsahu, kvalitě a s parametry stanovenými projektovou dokumentací a touto smlouvou. V rámci zhotovení díla se zhotovitel zavazuje ověřit a zkontrolovat všechny vstupní údaje a podklady předložené objednatelem a na jejich nedostatky neprodleně upozornit. Součástí předmětu smlouvy jsou i práce v této smlouvě výslovně nespecifikované, které jsou však k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých zhotovitel vzhledem ke své specifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu díla.

2.5. Kompletní dodávkou stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.

2.6. Zhotovení díla zahrnuje i:

- 2.6.1. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu a dodržování „Zásad organizace výroby“ a souvisejících dokladů a předpisů
- 2.6.2. důsledný úklid všech prostor stavby, staveniště a jeho okolí v průběhu i po dokončení stavby,
- 2.6.3. zachování dopravní obslužnosti okolních objektů a pozemků při realizaci díla
- 2.6.4. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného za užívání těchto ploch
- 2.6.5. uvedení všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky atd.) před dokončením díla
- 2.6.6. provedení demolice a demontáže stávajících zařízení a stavebních konstrukcí, kdy zhotovitelem demolovaný a demontovaný materiál se stává odpadem a zhotovitel jako původce odpadu s ním bude nakládat pouze v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, a jeho prováděcími předpisy
- 2.6.7. demolovaný a demontovaný materiál nesmí být využit k obchodní činnosti zhotovitele za účelem dosažení zisku. V případě výskytu takového materiálu, který lze využít k obchodní činnosti, náleží zisk z této obchodní činnosti objednateli. V případě požadavku je zhotovitel

- povinen do 5 kalendářních dnů od písemné výzvy předložit objednateli veškeré doklady o plnění těchto povinností
- 2.6.8. průběžnou likvidaci odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, a dalších prováděcích předpisů vč. úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložení dokladů o likvidaci nejpozději při předání a převzetí díla
  - 2.6.9. zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy
  - 2.6.10. zajištění ochrany životního prostředí dle platných právních předpisů při provádění díla
  - 2.6.11. zajištění a kontrolu jakosti provádění díla v souladu s normami řady ČSN EN ISO 9000 a ČSN EN ISO 14 000
  - 2.6.12. bezodkladné odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby
  - 2.6.13. dopravu, nakládku, vykládku a skladování zboží a materiálu v místě stavby ve vhodném balení a na vhodném místě
  - 2.6.14. provedení individuálního vyzkoušení částí stavby v souladu s projektovou dokumentací a zaškolení obsluhy veškerého technologického zařízení, strojů a přístrojů, provedení komplexního vyzkoušení díla po dobu 72 hodin v souladu s projektovou dokumentací a touto smlouvou
  - 2.6.15. poskytnutí know-how, licencí, programového vybavení (SW) a veškerých dalších práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví potřebných pro řádné, trvalé a bezporuchové provozování, údržbu, opravy a eventuální rekonstrukce stavby
  - 2.6.16. provedení veškerých právními předpisy předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, dále provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů; veškeré dokumenty budou zpracovány v českém jazyce a zhotovitel zajistí jejich předání objednateli
  - 2.6.17. zpracování provozního řádu kotelny
  - 2.6.18. předání záručních listů a návodů k obsluze ke strojům a zařízením objednateli; uvedené dokumenty budou zpracovány v českém jazyce
  - 2.6.19. aktivní spolupráci s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a předávání informací bezprostředně souvisejících s výkonem funkce koordinátora
  - 2.6.20. mít po celou dobu stavby do doby protokolárního předání a převzetí díla pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činnostmi zhotovitele dle čl. 11 této smlouvy
- 2.7. Zhotovitel prohlašuje, že mu v rámci veřejné zakázky na rekonstrukci kotelny, která je předmětem této smlouvy, byla zpřístupněna projektová dokumentace a zároveň prohlašuje, že se s ní jako odborně způsobilý seznámil a na základě toho prohlašuje, že dílo lze podle této dokumentace provést v souladu s touto smlouvou tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky.
- 2.8. Projektová dokumentace věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla. V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektové dokumentace a jeho technických specifikacích a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, bude platit výkaz výměr.
- 2.9. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat záměny materiálů a technologií oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a technologiím v projektové dokumentaci a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Zhotovitel bude v takovém případě při výběru subdodavatelů přihlížet k doporučení objednatele. Požadavek na záměnu materiálů a technologií musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých prokazatelně zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál nebo technologii zajistil.

2.10. Dokumentace skutečného provedení stavby bude objednateli předána ve 2 vyhotoveních v tištěné formě.

- 2.10.1. zhotovitel je povinen do projektu zakreslit všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla
- 2.10.2. každý výkres bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila včetně razítka zhotovitele
- 2.10.3. u výkresu obsahujícího změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dozor a technický dozor stavebníka
- 2.10.4. u těch částí projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno označení „beze změn“
- 2.10.5. takto zpracovanou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla

## 2.11. Změny díla

- 2.11.1. každá změna rozsahu díla oproti projektové dokumentaci bude řešena dle této smlouvy
- 2.11.2. veškeré změny díla musí být provedeny v souladu zejména s ustanoveními této smlouvy a zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
- 2.11.3. objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah nebo předmět díla, a to zejména z důvodů:
  - 2.11.3.1. neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb, které byly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k zúžení předmětu díla (méněpráce)
  - 2.11.3.2. provedení dodatečných stavebních prací, dodávek a služeb, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k rozšíření předmětu díla (vícepráce)
  - 2.11.3.3. požadavků správců technické infrastruktury
  - 2.11.3.4. zlepšení ekonomiky provozu budoucího díla
- 2.11.4. pokud objednatel právo na změnu díla uplatní, je zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit a to bez změny termínu dokončení díla, pokud rozsah změny díla respektuje limity stanovené zejména v § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, nedohodnou-li se smluvní strany na KD jinak
- 2.11.5. pokud objednatel uplatní své právo a zhotovitel zjistí, že realizace díla vyžaduje provedení prací, které nebyly obsaženy v zadávací dokumentaci a které jsou nezbytné k bezvadnému provedení díla dle čl. 2. (vícepráce), nebo že zadávací dokumentace obsahuje práce, které nesouvisí s předmětem díla, a tyto jsou již provedeny, nebo je lze provést levněji a v menším rozsahu (méněpráce), předloží neprodleně návrh změnového listu nejpozději na nejbližším KD k projednání
- 2.11.6. Změnový list
  - 2.11.6.1. před vlastním provedením musí být každá vícepráce, dodávka a služba technicky a cenově specifikována ve Změnovém listě a ten odsouhlasen technickým dozorem stavebníka a projektantem
  - 2.11.6.2. návrh změnového listu bude zpracován dle vzoru předaného objednatel. Za úplnost a evidenci schválených a číslovaných změnových listů díla odpovídá zhotovitel
  - 2.11.6.3. změnové listy budou odsouhlaseny objednatel formou schválení dodatku ke smlouvě orgány objednatele. Práce mohou být zahájeny až po tomto odsouhlasení objednatel.
- 2.11.7. Ocenění víceprací a méněprací
  - 2.11.7.1. ocenění víceprací a méněprací (prací, dodávek a služeb) bude provedeno s použitím položkových cen položkového rozpočtu (příloha č. 1 této smlouvy)

- 2.11.7.2. pro práce a dodávky neuvedené v cenových soustavách bude dohodnuta individuální kalkulace
  - 2.11.7.3. k hlavním rozpočtovým nákladům není zhotovitel oprávněn připočítat přírážku na podíl vedlejších rozpočtových nákladů, koordinační činnost a jiné přírážky
  - 2.11.7.4. k celkovým nákladům pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění
- 2.12. Zhotovitel je oprávněn použit pro provádění stavebních prací, dodávek a služeb poddodavatele.
- 2.12.1. za poddodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro zhotovitele
  - 2.12.2. zhotovitel je povinen po podpisu smlouvy informovat objednatele o poddodavatelích, kteří budou zapojeni do realizace díla, a to předložením identifikačních údajů takových poddodavatelů
  - 2.12.3. zhotovitel je povinen objednatele o každé změně v subdodavatelském systému neprodleně informovat.
- 2.13. Pokud v průběhu provádění díla dojde k potřebě změny poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel povinen tuto potřebu oznámit na nejbližším KD objednateli s uvedením důvodu změny a s prokázáním splnění příslušné části kvalifikace tímto novým poddodavatelem. Důvod změny bude zaznamenán v zápise z KD a doklady předložené k prokázání splnění příslušné části kvalifikace budou tvořit přílohu tohoto zápisu.
- 2.13.1. je-li potřeba změny poddodavatele, kterým zhotovitel prokazoval kvalifikaci, vyvolána objektivními okolnostmi na straně poddodavatele, je zhotovitel povinen objednateli tyto skutečnosti prokázat. Pokud má objednatel tyto okolnosti za prokázané, uvede své stanovisko k této skutečnosti v zápise z KD. Pokud objednatel z vážných příčin se změnou v poddodavatelském systému zhotovitele nesouhlasí, není tato změna možná. Tyto příčiny budou uvedeny v zápise z KD
  - 2.13.2. je-li potřeba změny poddodavatele, kterým zhotovitel prokazoval kvalifikaci, vyvolána subjektivními okolnostmi na straně poddodavatele, je zhotovitel povinen požádat objednatele o souhlas se změnou. Bez udělení souhlasu není změna v poddodavatelském systému zhotovitele možná

### 3. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

- 3.1. Předpokládaný termín předání a převzetí staveniště (zahájení doby plnění): **8/2017**
- 3.2. Termín **dokončení** a protokolárního předání a převzetí díla: **20. 09. 2017**
- 3.3. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.
  - 3.3.1. objednatel si vyhrazuje právo na jednostrannou změnu termínu zahájení plnění díla a zhotovitel je povinen na tuto změnu bez dalších požadavků přistoupit
  - 3.3.2. posun termínu zahájení doby plnění maximálně o 2 týdny nebude důvodem ke změně termínu dokončení a předání díla
  - 3.3.3. posun termínu zahájení doby plnění o více než 2 týdny může být důvodem ke změně termínu dokončení a předání díla, avšak doba realizace v kalendářních týdnech zůstane nezměněna
- 3.4. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

#### 4. CENA DÍLA

- 4.1. Cena díla zahrnuje veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 2 a v ostatních ustanoveních této smlouvy. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.
- 4.2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 2. této smlouvy, která činí:

**1 772 359,-Kč (bez DPH)**

**(slovy: jedenmilionsedmsetsedmdesátdvatisícetřístapadesátdevět korun českých)**

**41 755,08 Kč DPH 15 %**

**0,-Kč DPH 21 %**

**2 038 212,85 Kč (včetně DPH)**

**(slovy: dvamilionytřicetosmtisícdvěstědvanáct,85 korun českých)**

- 4.3. Cena díla je stanovena zhotovitelem na základě položkového rozpočtu, který je součástí jeho nabídky. Zjištěné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu nemají vliv na smluvní cenu díla, na rozsah díla ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě.
- 4.3.1. položkový rozpočet slouží k ohodnocení provedených částí díla za účelem fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut
- 4.3.2. jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla
- 4.3.3. položkový rozpočet tvoří přílohu č. 1 této smlouvy
- 4.4. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění. Za správnost stanovení příslušné sazby daně z přidané hodnoty nese veškerou odpovědnost zhotovitel. V době uzavření smlouvy činí DPH 15% a 21%.
- 4.5. Cena díla podle odst. 4.2 je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna jen dodatkem smlouvy z níže uvedených důvodů:
- a) před nebo v průběhu realizace díla dojde ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu díla; v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění
- b) v případě víceprací, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci
- c) v případě méněprací
- 4.6. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude schválena smluvními stranami formou uzavření dodatku ke smlouvě. Bez platného a účinného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za dodatečné stavební práce, dodávky a služby.

- 4.7. Důvodem pro změnu ceny díla není plnění zhotovitele, které bylo vyvoláno jeho prodlením při provádění díla, vadným plněním, chybami a nedostatky v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle výkazu výměr.

## 5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.
- 5.2. Smluvní strany se dohodly v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), na hrazení ceny za dílo postupně (díličí plnění) na základě díličích daňových dokladů (faktur).
- 5.3. Faktury budou vystavovány zpravidla měsíčně dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelům schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele pro ocenění dokončených částí díla.
- 5.3.1. Datem zdanitelného plnění je den převzetí a předání díla nebo jeho díličí části, tj. zpravidla 1. den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byly provedeny stavební práce, dodávky a služby, které jsou předmětem fakturace.
- 5.4. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH a dále
- 5.4.1. faktura za práce spadající do režimu přenesené daňové povinnosti musí být vystavena v souladu se ustanovením § 92a - § 92e zákona o DPH. Faktura musí zároveň obsahovat sdělení, že „daň odvede zákazník“ (objednatel), tedy že je faktura vystavena v režimu přenesené daňové povinnosti.
- 5.5. Soupisy provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly:
- 5.5.1. přílohou faktury musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb podepsaný TDS a zjišťovací protokol, u závěrečné faktury pak i protokol o předání a převzetí díla
- 5.5.2. zhotovitel bude předkládat oceněný položkový soupis provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly k odsouhlasení objednateli prostřednictvím TDS, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů po datu uskutečnění zdanitelného plnění
- 5.5.3. objednatel prostřednictvím TDS provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu do 3 kalendářních dnů od jejich předložení.
- 5.5.3.1. pokud objednatel (TDS) nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je potvrzené zpět zhotoviteli neprodleně po provedení kontroly
- 5.5.3.2. v opačném případě objednatel prostřednictvím TDS vrátí soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol ve lhůtě 3 kalendářních dnů od jejich předložení s uvedením výhrad k přepracování zhotoviteli
- 5.5.3.3. zhotovitel je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli opět prostřednictvím TDS do 3 kalendářních dnů od jejich vrácení k přepracování
- 5.5.3.4. nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství a druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním měsíci pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. 16 této smlouvy
- 5.6. Objednatel schválený soupis provedených prací je součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.



## 5.7. Fakturace:

- 5.7.1. odsouhlasené faktury vystavené v souladu se zákonem o DPH musí být předány zhotovitelem objednateli nejpozději 13. kalendářní den ode dne uskutečnění zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu. Pokud bude faktura vrácena zhotoviteli objednatelem prostřednictvím technického dozoru k přepracování a tato opravená faktura pak nebude doručena objednateli nejpozději 13. den měsíce následujícího po měsíci, v němž došlo k uskutečnění zdanitelného plnění, nebude taková faktura objednatelem přijata a provedené práce budou vypořádány až v následné faktuře
  - 5.7.2. splatnost faktur je 30 dnů ode dne jejich prokazatelného doručení do sídla objednatele. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena do sídla objednatele třetí den ode dne odeslání
  - 5.7.3. je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatelem zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do 4 kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavenou fakturu zhotoviteli s uvedením důvodu nesprávnosti. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit novou fakturu. Vystavením nové faktury běží nová lhůta splatnosti dle odst. 5.7.2. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na úrok z prodlení. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na úrok z prodlení dle této smlouvy.
  - 5.7.4. cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele
  - 5.7.5. případné dosud nevyúčtované dílčí faktury a smluvní sankce budou vypořádány v konečné faktuře
  - 5.7.6. nedílnou přílohou konečné faktury bude protokol o předání a převzetí díla
- 5.8. Smluvní strany se dohodly na pozastávce ve výši 10 % z ceny díla bez DPH dle této smlouvy. Objednatel uhradí faktury až do výše 90 % celkové ceny bez DPH a DPH v plné výši. Pozastávka bude uvolněna takto:
- 5.8.1. 10 % ze smluvní ceny díla bez DPH bude uvolněno po odstranění všech vad a nedodělků, které byly zjištěny v rámci přijímacího řízení a uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla

## 6. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY

- 6.1. Objednatel je povinen v rámci svého spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a zhotovitel je povinen převzít ke dni podpisu smlouvy o dílo:
  - 6.1.1. projektovou dokumentaci na rekonstrukci kotelny 2 x tištěná forma, 1x digitální forma, zpracovanou společností MIKULÍK projekty s.r.o., Uherské Hradiště v 02/2017, zakázkové číslo 16-115-1-04
  - 6.1.2. jméno TDS a koordinátora BOZP
  - 6.1.3. vzor změnového listu
  - 6.1.4. staveniště ke dni zahájení provádění díla
- 6.2. Objednatel odpovídá za to, že doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují práva třetích osob. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost projektových dokumentací.

## 7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Staveništěm se rozumí prostor pro provedení stavby (rekonstrukce kotelny) a pro zařízení staveniště. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v termínu dle této smlouvy o dílo, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.

- 7.2. Zhotovitel je povinen zajistit staveniště a dotčenou část objektu rekonstrukcí tak, aby nedošlo k ohrožení, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí objektu, ke znečištění komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.
- 7.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit na své náklady jako součást díla:
- 7.3.1. řádnou ochranu všech prostor staveniště, kterého součástí jsou také:
- 7.3.1.1. stávající konstrukce stavby, kterých se rekonstrukce kotelny přímo nedotýká, před poškozením a zničením
  - 7.3.1.2. vlastní realizované práce po celou dobu jejich provádění
  - 7.3.1.3. veškeré výrobky, nářadí a materiály, které dopravil na stavbu
  - 7.3.1.4. stávající nivelační body, jsou-li na budově umístěny
  - 7.3.1.5. optické kabely, jsou-li v budově umístěny
- 7.3.2. vybudovat provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště včetně staveništních rozvodů potřebných médií, jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou a platnými právními předpisy (zejména zákonem č. 309/2006 Sb., a nařízením vlády č. 591/2006 Sb.). Prostor staveniště bude využíván výhradně pro účely související s realizací díla. Staveniště musí být řádně zabezpečeno s ohledem na realizaci díla za plného provozu domova.
- 7.3.3. zajistit odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště tak, aby nedošlo k podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.
- 7.4. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, příslušnou projektovou dokumentací předanou mu objednatelem a v souladu s požadavky objednatele.
- 7.5. Zhotovitel se zavazuje dbát pokynů objednatele, udržovat na převzatém staveništi, výjezdech z něj i na přilehlých chodnicích pořádek a čistotu a je povinen denně odstraňovat odpady, nečistoty a stavební suť vzniklé jeho pracemi, a to na své náklady a nebezpečí.
- 7.6. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou porušením inženýrských sítí v případě, kdy mu objednatel před zahájením stavebních prací předá dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích staveništem.
- 7.7. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, vč. jeho prováděcích předpisů v platném znění.
- 7.8. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné z částí staveniště nad rámec pracovních činností.
- 7.9. Zhotovitel vydá staveništní předpisy stanovující pravidla, která musí být zachována při provádění díla na staveništi. Tyto staveništní předpisy musí být objednateli předány nejpozději v den předání a převzetí staveniště.
- 7.10. Při odchodu pracovníků zhotovitele ze stavby musí být denně staveniště uklizeno. V případě neplnění této podmínky zajistí vyklizení a pořádek na staveništi objednatel a náklady s tím spojené vyúčtuje zhotovitel samostatnou fakturou zhotoviteli.
- 7.11. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit do 10 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přijímacím řízení dohodnuto jinak.

## 8. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Objednatel po uzavření této smlouvy seznámí zhotovitele s osobou pověřenou výkonem funkce autorského dozoru, TDS a koordinátora BOZP dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy. Pokud v průběhu stavby dojde ke změně této osoby je objednatel povinen na toto zhotovitele písemně upozornit.
- 8.2. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS, autorského dozoru a koordinátora BOZP.
- 8.3. Zhotovitel tímto prohlašuje a podpisem této smlouvy stvrzuje, že si je vědom, že není oprávněn sám ani prostřednictvím propojené osoby ve smyslu § 74 a n. zákona č. 90/2012 Sb., zákon o obchodních korporacích, v platném znění, vykonávat na stavbě funkci TDS.
- 8.4. Zhotovitel dále prohlašuje a podpisem této smlouvy stvrzuje, že není oprávněn sám, ani prostřednictvím svého zaměstnance nebo fyzické osoby, která odborně vede realizaci stavby, ve smyslu § 14 zákona č. 309/2006 Sb., vykonávat na stavbě funkci koordinátora BOZP.
- 8.5. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace, a to nejpozději před zahájením prací na díle. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 dnů od zjištění vady projektové dokumentace na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané projektové dokumentace.
  - 8.5.1. zhotovitel předá objednateli ve lhůtě podle předchozího odstavce soupis zjištěných vad a nedostatků předané projektové dokumentace včetně návrhu na jejich odstranění. Případný vliv na předmět díla cenu bude řešen obecným postupem pro změny díla dle této smlouvy
- 8.6. Zhotovitel je povinen jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění prací (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., a písemně objednateli oznámit, kdo je stavbyvedoucí, příp. jeho zástupce. Stavbyvedoucí musí mít sídlo na staveništi a musí být přítomen na stavbě denně po celou dobu realizace díla až do odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení.
- 8.7. Zhotovitel písemně předloží objednateli určení pracovní doby provádění díla a to do 5 dnů po podpisu smlouvy o dílo. V případě potřeby změny pracovní doby provede úpravu pracovní doby na daný den zápisem ve stavebním deníku před zahájením prací nad rámec určené pracovní doby. V případě potřeby dlouhodobé změny pracovní doby bude na KD předložena nová pracovní doba provádění díla. Zhotovitel nesmí provádět práci na staveništi mimo určenou pracovní dobu.
- 8.8. Vzhledem k tomu, že realizace akce bude probíhat za plného provozu domova, zhotovitel se zavazuje při realizaci díla učinit maximálně možné technické a organizační opatření proti omezení provozu či zásobování objektu. V případě nezbytnosti omezení (např. při konečném přepojení) bude toto v dostatečném předstihu konzultováno a projednáno se zástupci objednatele.
- 8.9. Zhotovitel zajistí interní kontrolu jakosti díla dle ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN ISO 14 000. Výstupy z těchto kontrol bude předávat TDS. Objednatel je oprávněn v případě pochybností provést kontrolu kvality díla nezávislou třetí osobou a zhotovitel je povinen poskytnout potřebnou součinnost.
- 8.10. **Stavební deník** (dále jen SD):
  - 8.10.1. zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště SD. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů
  - 8.10.2. SD musí být vždy v pracovní době na stavbě trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele oprávněným zástupcům účastníků výstavby
  - 8.10.3. k zápisům TDS je zhotovitel povinen se písemně vyjádřit do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí

- 8.10.4. k zápisům zhotovitele je TDS povinen se písemně vyjádřit do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí
- 8.10.5. zápisy ve SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných změnových listů nebo dodatků ke smlouvě
- 8.11. Zhotovitel je povinen vždy písemně vyzvat TDS minimálně 3 dny předem (zápisem do SD nebo na KD) k prověření všech prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Jestliže se technický dozor stavebníka k prověření prací nedostaví do 5 dnů, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.
- 8.12. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací. Fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli v digitální formě při předání stavby.
- 8.13. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.

## **9. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANOU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI**

- 9.1. Zhotovitel bude ve věcech plnění předmětu této smlouvy aktivně spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem stavebníka, koordinátorem a autorským dozorem.
- 9.2. Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů (KD) stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x za týden, a to na staveništi. KD organizuje TDS, který vyhotoví zápis z KD a tento předá dle dohodnutého rozdělovníku. KD se zaměří na kontrolu kvality, věcného, finančního a časového postupu provádění prací.
- 9.2.1. náklady na účast na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to TDS, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavní subdodavatelé zhotovitele.
- 9.3. TDS a koordinátor BOZP jsou oprávněni vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním požadované kvality prací i bezpečnosti a ochranou zdraví při práci na staveništi a jsou oprávněni, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech kdy zejména:
- hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody
  - je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob
  - je ohrožena bezpečnost stavby
  - hrozí zhoršení požadované kvality celku i dílčích částí stavby
- 9.4. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi:
- 9.4.1. povinností zhotovitele je důsledně zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy, hygienickými předpisy, bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku
- 9.4.2. nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písmeno a) zákona č. 309/2006 Sb
- 9.4.3. zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb. koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace díla

- 9.4.4. vznikne-li koordinátorovi povinnost zpracovat plán v důsledku vykonávání prací a činností vystavujících fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, je zhotovitel povinen předávat mu včas informace a podklady potřebné pro zhotovení tohoto plánu a jeho případných změn
- 9.4.5. zhotovitel zajistí průběžně vlastní kontrolu dodržování bezpečnostních předpisů všech pracovníků při realizaci díla a pokynů koordinátora. Současně bere na vědomí povinnost všech osob nosit na staveništi ochrannou přilbu, reflexní vestu, pracovní obuv a ostatní nutné ochranné pomůcky. Výjimky může povolit pouze v odůvodněných případech stavbyvedoucí zhotovitele. O udělení výjimky musí být proveden záznam v SD
- 9.4.6. zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám pověřeným objednatelům písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb. a zákona č. 309/2006 Sb. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři osoby pověřené vedením stavby (stavbyvedoucí) zejména:
- stavební deník
  - doklady dle zákona č. 309/2006 Sb. vztahující se ke stavbě
  - seznam dokumentace stavby, změny, doplňky
  - přehled a seznam provedených zkoušek.

## **10. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK**

- 10.1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli jako celku s odstraněním všech vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít jako celek nebo po jednotlivých dílčích plněních, není však povinen tak učinit před ve smlouvě sjednaným termínem plnění. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla nebo dílčího plnění oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo, nebo jeho část i před termínem plnění.
- 10.2. Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Předání a převzetí se povinně účastní zástupci objednatele, TDS a AD. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své poddodavatele, zejména technologické části stavby.
- 10.3. Předání a převzetí díla předchází individuální vyzkoušení částí díla a komplexní vyzkoušení díla. Zhotovitel hradí náklady spojené s přípravou, realizací a vyhodnocením vyzkoušení včetně účasti odborníků a také případné neúspěšné individuální či komplexní vyzkoušení a jejich opakované provedení.
- 10.3.1. individuálními zkouškami zhotovitel prokazuje, že ucelené či dílčí části díla nebo dohodnutá zařízení a systémy, jsou kvalitní, že nemají zřejmé vady, odpovídají požadavkům projektové dokumentace a dosahují požadovaných parametrů. O průběhu těchto zkoušek musí být vždy proveden písemný zápis osvědčující jejich průběh. Doklady o jejich provedení (zejména provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle právních předpisů a norem ČSN, zkoušky samostatných technologických celků apod.) předá zhotovitel objednateli bez zbytečného odkladu po jejich provedení. Termín konání zkoušek bude vždy sdělen na KD.
- 10.3.2. komplexními zkouškami nepřetržitě v délce 72 hodin zhotovitel prokazuje, že dílo jako celek, resp. všechna předepsaná zařízení a systémy, jsou kvalitní, že dílo nemá zřejmé vady, odpovídá požadavkům projektové dokumentace, dosahuje požadovaných parametrů a je způsobilé k tomu, aby mohlo být užíváno. O úspěšném vyzkoušení bude sepsán protokol, který bude obsahovat potvrzení o tom, že dílo je připraveno k přijímacímu řízení. V opačném případě je zhotovitel povinen odstranit zjištěné závady a na své náklady komplexní vyzkoušení opakovat ve lhůtě stanovené objednatel.

#### 10.4. Přejímací řízení:

- 10.4.1. zhotovitel zápisem v SD učiněném minimálně 5 pracovních dnů předem písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k převzetí díla nebo dílčího plnění. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů od data určeného v učiněné výzvě, pokud objednatel nevyužije svého práva daného mu touto smlouvou dílo nepřevzít před sjednaným termínem plnění. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo nebo jeho dílčí část není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla
  - 10.4.2. přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla jako celku objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad a nedodělků s termíny odstranění. Dílo, které není řádně dokončeno, není objednatel povinen převzít. Za nedokončené dílo se považuje dílo i v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.
  - 10.4.3. k příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady ve 2 vyhotoveních:
    - 10.4.3.1. projektovou dokumentaci skutečného provedení
    - 10.4.3.2. osvědčení (protokoly) o individuálním a komplexním vyzkoušení díla či jeho části
    - 10.4.3.3. osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (tlakových, revizních a provozních)
    - 10.4.3.4. doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů
    - 10.4.3.5. seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce
    - 10.4.3.6. návrh provozního řádu
    - 10.4.3.7. protokol o zaškolení obsluhy
    - 10.4.3.8. stavební deník
    - 10.4.3.9. osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů
    - 10.4.3.10. zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací včetně fotodokumentace, pokud již nebyla předána objednateli dříve
  - 10.4.4. nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání
  - 10.4.5. nedohodnou-li se smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel
  - 10.4.6. odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestli objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.
- 10.5. Před předáním díla je povinen zhotovitel zajistit závěrečnou kontrolní prohlídku stavby za účasti TDS. Ze závěrečné prohlídky bude vyhotoven protokol, ve kterém bude uveden seznam vad a nedodělků a termín odstranění.

#### 11. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

- 11.1. Zlínský kraj je v souladu s § 2589 odst. 1 občanského zákoníku od počátku vlastníkem stavby. Veškerá zařízení, stroje, materiál, apod. jsou do doby, než se stanou pevnou součástí díla, ve vlastnictví zhotovitele.

- 11.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla jako celku objednatel a do doby protokolárního předání a převzetí díla nese nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla.
- 11.3. Zhotovitel předloží do 10 dnů od podpisu smlouvy objednateli kopii pojistné smlouvy, z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě u pojišťovny Kooperativa s limitem pojistného plnění ve výši minimálně 1,5 mil. Kč. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v limitu pojistného plnění dle předchozí věty v platnosti a účinnosti po celou dobu provádění díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednatel.
- 11.4. V případě, že zhotovitel nepředloží uzavřenou pojistnou smlouvu dle tohoto článku smlouvy do 10 dnů od uzavření této smlouvy a ani v náhradní lhůtě stanovené dodatečně objednatel, nebo bude pojistná smlouva v průběhu provádění díla zrušena, vypovězena nebo ukončena dohodou, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy.

## **12. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY**

- 12.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že veškeré dodané zboží, zařízení a materiály, provedené stavební a montážní práce a poskytnuté služby budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu tyto činnosti a dodá znovu ty části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.
- 12.2. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v projektové dokumentaci nebo ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a efektivnímu užívání díla k účelu, ke kterému je určeno.
- 12.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které dílo má v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).
- 12.4. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projeví až po převzetí (vady skryté).
- 12.5. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu záruční doby bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, projektovou dokumentací, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě. V případě výskytu jakýchkoli vad zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu ty činnosti, dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.
- 12.6. Záruční doba na dílo jako celek začíná běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla jako celku, a to v délce 36 měsíců. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
- 12.7. U spotřebního a jiného materiálu, kde z důvodu běžného opotřebení věci způsobeného používáním nelze garantovat záruční dobu dle předchozího odstavce, je záruční doba v délce 24 měsíců (snížená záruční doba). Zhotovitel předá objednateli nejpozději do 2 měsíců po podpisu smlouvy na KD úplný seznam materiálů, strojů a zařízení, na které je uplatněna tato snížená záruční doba. Seznam musí být předán před uzavřením smluvního vztahu se subdodavatelem na dodávku se sníženou záruční dobou. Objednatel má právo požadovat úpravu tohoto seznamu (vypuštění položek) a zhotovitel je povinen tuto úpravu akceptovat. V případě nepředložení tohoto seznamu v požadovaném termínu se záruční doba dle odst. 12.6 vztahuje na celé dílo bez rozdílu. Předaný seznam nemůže být doplňován o další položky.

- 12.8. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, během které nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno. Na tyto lokální opravy nebo na nově dodané části díla poskytne zhotovitel záruku ve stejné délce, jaká by se na tyto části vztahovala v den podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
- 12.9. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návrhu provozního řádu, návodů k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Záruka zaniká provedením zásadních změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatelem či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.
- 12.10. Ustanovení o právech z vadného plnění dle §2106 odst. 2 a 3, § 2110, § 2111, § 2629 občanského zákoníku se ve vztahu založeném touto smlouvou neužijí.
- 12.11. Zhotovitel je povinen účastnit se na výzvu TDS nebo objednatele kontroly technického stavu stavby a jejích částí během záruční doby. Kontrolní prohlídky se musí zúčastnit stavbyvedoucí, pokud je to z objektivních důvodů možné.

### 13. REKLAMACE

- 13.1. Jestliže objednatel zjistí během záruční doby jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že dílo neodpovídá smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli (reklamací). V reklamaci budou shledané vady popsány. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 13.2. Zhotovitel potvrdí objednateli formou e-mailu, datovou zprávou do datové schránky nebo písemně přijetí reklamacie a do 3 pracovních dnů od obdržení reklamacie začne s odstraňováním vad, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhajitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou nebo výměnou vadných částí zařízení za části nové. Odstranění vad bude provedeno na vlastní náklady zhotovitele. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamacie.
- 13.3. Jestliže se během záruční doby vyskytnou jakékoli vady dodaného díla nebo jeho části, které vedou, nebo mohou vést k poškození zdraví osob nebo majetku, jedná se o havarijní stav. Po oznámení havarijního stavu objednatelem zhotovitel započne s pracemi na odstranění havarijního stavu nejpozději do 24 hodin a je povinen tento stav odstranit bezodkladně, nejpozději však do 48 hodin od jeho oznámení.
- 13.4. O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady včetně termínu, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 13.5. V případě, že zhotovitel do 3 pracovních dnů nezačne odstraňování vad a tyto ve stanovených, popř. dohodnutých lhůtách neodstraní, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
- 13.6. Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly způsobeny po převzetí díla objednatelem jeho nesprávným jednáním nebo nesprávným jednáním třetích osob, či neodvratitelnými událostmi bez zapříčinění zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže



zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.

- 13.7. Smluvní strany se mohou dohodnout, že drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem v SD, a které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci, kterou předá objednateli k převímce díla.
- 13.8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za reklamovanou vadu neodpovídá zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruka, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel nebo jiná třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.

#### **14. SMLUVNÍ SANKCE**

- 14.1. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním díla oproti termínu dokončení díla dle této smlouvy.
- 14.2. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci převímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky stavby ve výši 500 Kč za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady.
- 14.3. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční době ve výši 500 Kč za každou vadu a kalendářní den prodlení.
- 14.4. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v dohodnuté lhůtě ve výši 500 Kč za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení od dohodnutého termínu odstranění vady.
- 14.5. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že po dobu realizace stavby nebude po celou pracovní dobu přítomna na staveništi osoba odpovědná za vedení stavby (stavbyvedoucí), a to za každý jednotlivý případ ve výši 500 Kč.
- 14.6. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včas nevyklizené staveniště ve výši 1 000 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 14.7. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností v rámci BOZP na staveništi uložených mu touto smlouvou a zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ ve výši 2 000 Kč.
- 14.8. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění havárie v záruční době ve výši 2 000 Kč za každých započatých 24 hodin od nahlášení havárie.
- 14.9. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním havárie v dohodnuté lhůtě ve výši 2000 Kč za každých započatých 24 hodin prodlení s odstraněním havárie.
- 14.10. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč, pokud objednateli řádně a včas nepředloží bankovní záruku v originále listiny dle odst. 5.9. této smlouvy.
- 14.11. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s předáním pojistné smlouvy na odpovědnost za škodu způsobenou třetí osobě dle odst. 11.3. této smlouvy, a to ve výši 1 000 Kč.
- 14.12. V případě, že zhotovitel realizuje dílo v rozporu s projektovou dokumentací díla nebo nedodrží technologický postup provádění díla stanovený v dokumentaci, zaplatí objednateli smluvní pokutu

ve výši 3 000,- Kč. Toto ustanovení se netýká postupu při změně díla v souladu s odst. 2.11. této smlouvy.

- 14.13. Objednatel zaplatí zhotoviteli za prodlení s úhradou úplné faktury, oprávněně vystavené po splnění podmínek stanovených touto smlouvou a doručené objednateli, smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 14.14. Zhotovitel v případě vystavení daňového dokladu, který bude v rozporu se zákonem č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů, zejména s ustanovením § 92a a § 92e (§ 92f) zákona o DPH, a tím způsobení nesprávného odvodu daně příslušnému správci daně objednatel, uhradí objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč.
- 14.15. Smluvní strany se dohodly na možnosti zápočtu pohledávky objednatele na zaplacení smluvní pokuty a náhrady škody na splatné i nesplatné pohledávky zhotovitele za objednatel.
- 14.16. Nebude-li smluvní pokuta započtena, sjednávají smluvní strany splatnost smluvních pokut na 14 kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 14.17. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy ve výši přesahující uhrazenou smluvní pokutu.
- 14.18. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

## **15. Odstoupení od smlouvy**

- 15.1. Tato smlouva zanikne splněním závazku dle ustanovení §1908 občanského zákoníku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním úkonem, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může tato smlouva zaniknout dohodou, smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
- 15.2. Kterákoliv smluvní strana je povinna písemně oznámit druhé straně, že poruší své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucích z předmětné smlouvy. Je tedy povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodů, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Oznámení musí být učiněno písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležitě péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se rozumí 5 dnů. Oznámením se oznamující strana nezbavuje svých závazků ze smlouvy nebo povinností plynoucích z obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na náhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.
- 15.3. Odstoupení od smlouvy musí strana odstupující oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany na 5 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V oznámení o odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje, a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
- 15.4. Stanoví-li strana oprávněná pro dodatečné plnění lhůtu, což u podstatného porušení smlouvy dle obchodního zákoníku učinit nemusí, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po uplynutí této

dodatečně stanovené lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, prohlásí, že svůj závazek nesplní, může strana oprávněná odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, a to i v případě, že budoucí porušení smlouvy by nebylo podstatné.

- 15.5. Za podstatné porušení smlouvy opravňující objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích této smlouvy je považováno:
- prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla delší než 14 kalendářních dnů
  - prodlení zhotovitele s ukončením realizace díla delší než 14 kalendářních dnů
  - případy, kdy zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele, projektovou dokumentací a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní
  - neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele, autorskému dozoru, nebo koordinátorovi bezpečnosti práce i přes písemné upozornění objednatele
  - neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm
  - byl-li podán insolvenční návrh na zahájení insolvenčního řízení vůči majetku zhotovitele, nebo probíhá-li insolvenční řízení v němž je řešen úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele, a dále likvidace podniku nebo prodej podniku zhotovitele
- 15.6. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:
- prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak 14 kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
  - prodlení objednatele s platbami dle platebního režimu dohodnutého v této smlouvě delší jak 30 dní (počítáno ode dne jejich splatnosti)
  - trvá-li přerušování prací ze strany objednatele déle jak 2 měsíce.
- 15.7. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud při provádění díla zhotovitel opakovaně (tj. více než 2x) porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy nebo z právních či technických předpisů.
- 15.8. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy též v případě, že zhotovitel provádí dílo takovým způsobem, že se lze oprávněně domnívat, že jsou porušovány dané či zavedené technologické postupy, což může mít za následek, že dílo nebude zhotoveno v jakosti obvyklé nebo očekávané.
- 15.9. Objednatel si před odstoupením od smlouvy může vyžádat vyjádření TDS, v takovém případě bude toto vyjádření součástí oznámení o odstoupení od smlouvy, kterým objednatel oznamuje odstoupení zhotoviteli.
- 15.10. Důsledky odstoupení od smlouvy:
- 15.10.1. smlouva zaniká odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, ledaže důvodem vzniku škody byly okolnosti, které je možno v souladu s touto smlouvou považovat za "vyšší moc", a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; odstoupení od smlouvy se nedotýká ani řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení této smlouvy, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.
- 15.10.2. zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací, které byly zhotovitelem provedeny do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy, platí i po takovém odstoupení, a to pro tu část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval
- 15.10.3. odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
- zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných způsobem, kterým je stanovena cena díla

- zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí" konečnou fakturu
- zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení výzvy zahájit "dílčí přejímací řízení"
- objednatel uhradí zhotoviteli práce provedené do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury

15.10.4. v případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. 16 této smlouvy.

## **16. SPORY**

- 16.1. Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude projednán a rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným soudem dle příslušných ustanovení občanského soudního řádu.

## **17. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY**

- 17.1. Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

## **18. DŮVĚRNÁ POVAHA INFORMACÍ, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ**

- 18.1. Informace, které zhotovitel získá v průběhu provádění smluvních prací nebo v jejich souvislosti, budou považovány za informace důvěrného charakteru a zhotovitel s nimi bude zacházet v souladu s § 1730 odst. 2 občanského zákoníku. Toto ustanovení se uplatní rovněž recipročně.
- 18.2. Výjimku z důvěrných informací tvoří ty informace, podklady a znalosti, které jsou všeobecně známé a dostupné.
- 18.3. Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání vzniklých finančních nároků.

## **19. VYŠŠÍ MOC**

- 19.1. Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí účinnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny. Za případ vyšší moci nejsou považovány klimatické podmínky, jsou-li příznačné pro roční období, ve kterém je dílo nebo jeho příslušná část zhotovováno. V případě sporu, zda se jedná o klimatické podmínky pro příslušné období příznačné, mohou si strany vyžádat stanovisko odborníka v příslušné oblasti, případně odborného institutu. Náklady na odborné posouzení uhradí ta ze smluvních stran, která nepříznivé klimatické podmínky tvrdí.
- 19.2. Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí vhodné doklady příp. informace o tom, že tyto okolnosti mají podstatný vliv na plnění smluvních povinností.
- 19.3. V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 30 dní, vyjasní si obě smluvní strany další postup provádění díla, resp. změnu smluvních povinností, a uzavřou příslušný dodatek k této smlouvě.

## 20. ROZHODNÉ PRÁVO

- 20.1. Smluvní vztah upravený touto smlouvou se řídí a vykládá dle zákonů účinných v České republice.
- 20.2. V souladu s §1801 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, se ve smluvním vztahu založeném touto smlouvou vylučuje použití § 1799 a § 1800 zákona č. 89/2012 Sb.

## 21. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 21.1. Zhotovitel nesmí převádět plně ani zčásti své závazky ani práva a povinnosti, které má plnit podle této smlouvy, aniž by předem obdržel od objednatele písemný souhlas s převodem. To se netýká práv a povinností vyplývajících ze Smluv o dílo uzavřených mezi zhotovitelem a jeho subdodavateli.
- 21.2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem uzavření smlouvy, tj. dnem podpisu obou smluvních stran nebo osobami jimi zmocněnými. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb.
- 21.3. Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění této smlouvy prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (registru smluv) ve znění pozdějších předpisů provede objednatel.
- 21.4. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním této smlouvy v registru smluv, včetně jejich příloh v plném znění, zejména pak prohlašují, že žádná část smlouvy ani její přílohy nenaplní znaky obchodního tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 21.5. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 21.6. Dnem podpisu této smlouvy pozbývají platnosti všechna předchozí písemná i ústní ujednání smluvních stran vztahující se k dílu.
- 21.7. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. 1. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se strany oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu aktualizaci těchto údajů.
- 21.8. Smlouva se vyhotovuje v 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží 2 vyhotovení, objednatel obdrží 2 vyhotovení.
- 21.9. Přílohou č. 1 této smlouvy je oceněný výkaz výměr (položkový rozpočet)

V Uherském Hradišti dne 23.8.2017

V Šumicích dne 21.8.2017

Objednatel:

Zhotovitel:

.....  
Mgr. Bronislav Vajdík  
ředitel organizace

.....  
Ing. Michal Horecký

Název stavby:	Rekonstrukce plynové kotelny Kunovice	
	Domov pro osoby se zdravotním postižením Kunovice - Na Bělince- Kunovice	
Zadavatel:	Sociální služby Uherské Hradiště, p. o.	
	Štěpnická 1139, 686 06, Uherské Hradiště	

<b>REKAPITULACE CENY</b>
--------------------------

<b>1.</b>	<b>var. 1 investiční prostředky včetně profesí</b>	1 730 603,92 Kč
<b>2.</b>	<b>var. 1 neinvestiční prostředky bez profesí</b>	41 755,08 Kč
	Cena celkem bez DPH	1 772 359,00 Kč
	DPH	265 853,85 Kč
	<b>Cena celkem včetně DPH</b>	<b>2 038 212,85 Kč</b>

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **MIKULÍK1DZP KUNOVICE - KOTELNA (VAR. 1)**

Zadavatel **Sociální služby Uherské Hradiště, příspěvko** IČO: **00092096**  
**Štěpnická 1139** DIČ:  
**68606 Uherské Hradiště-Uherské Hradiště**

Zhotovitel: **VODO-TOPO Horecký s.r.o.** IČO: **46970592**  
**Šumice 126** DIČ: **CZ46970592**  
**687 31 Šumice**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			18 747,99
PSV			1 548 896,26
MON			144 159,66
Vedlejší náklady			18 800,01
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>1 730 603,92</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>1 730 603,92</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>259 590,59</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>0,00</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem s DPH** **1 990 194,51 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne **23.8.2017**

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

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

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>00</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>18 800</b>	<b>0</b>	<b>2 820</b>	<b>21 620</b>	<b>1</b>
00	VRN (investiční)	18 800	0	2 820	21 620	1
<b>01</b>	<b>Stavební úpravy</b>	<b>1 711 804</b>	<b>0</b>	<b>256 771</b>	<b>1 968 574</b>	<b>99</b>
D.1.1	Architektonicko stavební řešení (investiční)	98 895	0	14 834	113 730	6
D.1.4.1	Plynoinstalace (investiční)	74 562	0	11 184	85 746	4
D.1.4.2	Zdravotně technické instalace (investiční)	357 867	0	53 680	411 547	21
D.1.4.3	Ústřední vytápění (investiční)	1 036 320	0	155 448	1 191 768	60
D.1.4.5	Elektroinstalace silnoproudá (investiční)	76 653	0	11 498	88 151	4
D.1.4.8	Měření a regulace (investiční)	67 507	0	10 126	77 633	4
Celkem za stavbu		1 730 604	0	259 591	1 990 195	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			471,23	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 387,45	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 356,65	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			10 300,22	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			212,58	0
97	Prorážení otvorů	HSV			4 482,51	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			188,10	0
713	Izolace tepelné	PSV			15 669,74	1
720	Zdravotechnická instalace	PSV			357 867,06	21
723	Vnitřní plynovod	PSV			74 561,86	4
730	Ústřední vytápění	PSV			#####	60
764	Konstrukce klempířské	PSV			4 674,21	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			55 472,00	3
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			907,08	0
783	Nátěry	PSV			3 424,31	0
M21	Elektromontáže	MON			76 653,00	4
M21A	Měření a regulace	MON			67 506,66	4



D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			349,25	0
VN	Vedlejší náklady	VN			18 800,01	1
Cena celkem					#####	100

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	MIKULÍK1707-1DZP KUNOVICE - KOTELNA (VAR. 1)
O:	00 Vedlejší a ostatní náklady
R:	00 VRN (investiční)

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>18 800,01</b>			
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 010,15	5 010,15		RTS 17/ I	Indiv
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 462,46	3 462,46		RTS 17/ I	Indiv
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 795,86	1 795,86		RTS 17/ I	Indiv
4	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	3 154,81	3 154,81		RTS 17/ I	Indiv
5	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	5 376,73	5 376,73		RTS 17/ I	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>18 800,01</b>
---------------	------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK1707-1DZP KUNOVICE - KOTELNA (VAR. 1)		
O:	01	Stavební úpravy	
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení (investiční)	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl 1 Zemní práce</b>						<b>471,23</b>			
1	139711101R0	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek	m3	0,14400	1 558,46	224,42	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
2	161101501R0	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i	m3	0,14400	871,85	125,55	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
3	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	0,14400	222,37	32,02	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
4	162201201R0	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, nošením, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	0,14400	200,62	28,89	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
5	162201209R0	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4 nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	0,14400	181,02	26,07	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
6	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	0,14400	13,16	1,90	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
7	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	0,14400	224,88	32,38	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
<b>Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>1 387,45</b>			
8	310236251RT	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 300 do 450 mm z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	2,00000	249,54	499,08	801-4	RTS 17/ I	RTS 17/ I
9	340271510R0	Zazdívka otvorů příček z pářobetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2, tloušťka zdiva 100 mm z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m3	0,11150	3 990,59	444,95	801-4	RTS 17/ I	RTS 17/ I
10	342948111R0	Kotvení příček ke konstrukcím kotvami na hmoždinky	m	3,30000	134,37	443,42	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
<b>Díl 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>1 356,65</b>			
11	631312141R0	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru,	m3	0,21600	3 061,06	661,19	801-4	RTS 17/ I	RTS 17/ I
12	R_3267716	Úprava mazaniny kolem nové čerpací jímky	kus	1,00000	695,46	695,46		Vlastní	Indiv
<b>Díl 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>10 300,22</b>			

13	952901111R0	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	48,06240	78,26	3 761,36	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
14	953981105R0	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 170 mm, M 20, ampule pro chemickou kotvu	kus	6,00000	206,31	1 237,86	801-4	RTS 17/ I	RTS 17/ I
15	R_3267689	D+M plastová čerpací jímka 550/550/520 vč. plast.poklopu - zatížení A15-1,5t	kus	1,00000	5 301,00	5 301,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>212,58</b>			
16	965042121RT	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,07200	2 664,52	191,85	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
17	965081712R0	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy do 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	m2	0,36000	57,57	20,73	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
<b>Díl 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				<b>4 482,51</b>			
18	970031060R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 60 mm	m	0,25000	1 524,85	381,21	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
19	970031130R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 130 mm	m	0,50000	2 022,39	1 011,20	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
20	970241100R0	Řezání prostého betonu hloubka řezu 100 mm	m	4,80000	409,16	1 963,97	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
21	971033351R0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	2,00000	204,23	408,46	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
22	976071111R0	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu	m	0,95000	130,59	124,06	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
23	976085311R0	Vybourání madel, objímek, rámu, mříží apod. kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy do 0,6 m2	kus	1,00000	56,18	56,18	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
24	R_3267667	Vybourání stávající čerpací jímky 450/450/600mm	kus	1,00000	537,43	537,43		Vlastní	Indiv
<b>Díl 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>188,10</b>			
25	999281105R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,75775	248,24	188,10	801-4	RTS 17/ I	RTS 17/ I
<b>Díl 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>15 669,74</b>			
26	713582128RT	Revizní dvířka do stěn, 600x800 mm, požární odolnost EI 30	kus	2,00000	7 684,51	15 369,02		Vlastní	RTS 17/ I
27	998713201R0	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	177,50000	1,69	300,72	800-713	RTS 17/ I	RTS 17/ I
<b>Díl 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>4 674,21</b>			
28	R_3267697	Oplechování zhlaví komínového tělesa	m2	3,12000	1 469,90	4 586,09		Vlastní	Indiv
29	998764202R0	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	52,41600	1,68	88,12	800-764	RTS 17/ I	RTS 17/ I
<b>Díl 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>55 472,00</b>			

30	767161220R0	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci o hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg	m	4,90000	118,70	581,63	800-767	RTS 17/ I	RTS 17/ I
31	767995101R0	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	7,29000	145,40	1 059,97	800-767	RTS 17/ I	RTS 17/ I
32	767995104R0	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	802,23800	37,91	30 412,84	800-767	RTS 17/ I	RTS 17/ I
33	13380615R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez I; výška 100 mm	t	0,14862	14 580,10	2 166,89	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
34	13384430R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez U; výška 120 mm	t	0,13633	15 002,96	2 045,35	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
35	13384435R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez U; výška 140 mm	t	0,06307	14 906,43	940,15	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
36	13522516RX	Ocel široká jakost S235 JRG2 250x 5 mm	t	0,00787	22 090,35	173,85		Vlastní	RTS 17/ I
37	55347146RX	Rošt podlahový 30/3 svařovaný "SP" 1000x1000 mm	m2	12,00000	769,18	9 230,16		Vlastní	RTS 17/ I
38	55395101.AR	zábradlí trubkové	kg	147,00000	53,77	7 904,19	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
39	998767201R0	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	617,39880	1,55	956,97	800-767	RTS 17/ I	RTS 17/ I

50 m vodorovně

<b>Díl 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>			<b>907,08</b>				
40	771101210R0	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	1,00000	34,20	34,20	800-771	RTS 17/ I	RTS 17/ I
41	771575109RT	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	1,00000	374,26	374,26	800-771	RTS 17/ I	RTS 17/ I
42	771579791R0	Příplatek k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	1,00000	10,00	10,00	800-771	RTS 17/ I	RTS 17/ I
43	771579792R0	Příplatek k položkám montáže podlah keramických příplatek za podlahy keramické v omezeném prostoru	m2	1,00000	55,73	55,73	800-771	RTS 17/ I	RTS 17/ I
44	597642030R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	1,00000	380,10	380,10	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
45	998771201R0	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	%	9,68200	5,45	52,79	800-771	RTS 17/ I	RTS 17/ I

50 m vodorovně

<b>Díl 783</b>		<b>Nátěry</b>			<b>3 424,31</b>				
46	783225600R0	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email,	m2	20,92335	117,38	2 455,98	800-783	RTS 17/ I	RTS 17/ I
47	783226100R0	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	20,92335	46,28	968,33	800-783	RTS 17/ I	RTS 17/ I

<b>Díl D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>			<b>349,25</b>				
48	979081111R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,39756	157,46	62,60	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
49	979081121R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	5,56588	13,40	74,58	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
50	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,39756	199,97	79,50	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
51	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,59025	22,72	36,13	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
52	979990001R0	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,39756	242,58	96,44	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I

<b>Celkem</b>	<b>98 895,33</b>
---------------	------------------

JKSO:

801.92 budovy ústavů pro tělesně a smyslově postižené dospělé občany  
m3 svíslá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK1707-1DZP KUNOVICE - KOTELNA (VAR. 1)	
O:	01	Stavební úpravy
R:	D.1.4.1	Plynoinstalace (investiční)

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl 723 Vnitřní plynovod</b>						<b>74 561,86</b>			
1	R_3226951	Plynoinstalace, viz samostatný rozpočet	kpl	1,00000	73 099,86	73 099,86		Vlastní	Indiv
2	R_3226952	Stavební výpomoci	%	0,02000	73 099,86	1 462,00		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>74 561,86</b>
---------------	------------------

JKSO:

801.92 budovy ústavů pro tělesně a smyslově postižené dospělé občany  
 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK1707-1DZP KUNOVICE - KOTELNA (VAR. 1)
O:	01 Stavební úpravy
R:	D.1.4.2 Zdravotně technické instalace (investiční)

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl 720 Zdravotechnická instalace</b>						<b>357 867,06</b>			
1	R_3226951	ZTI, viz samostatný rozpočet	kpl	1,00000	350 850,06	350 850,06		Vlastní	Indiv
2	R_3226952	Stavební výpomoci	%	0,02000	350 850,06	7 017,00		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>357 867,06</b>
---------------	-------------------

JKSO:

801.92 budovy ústavů pro tělesně a smyslově postižené dospělé občany  
 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK1707-1DZP KUNOVICE - KOTELNA (VAR. 1)
O:	01 Stavební úpravy
R:	D.1.4.3 Ústřední vytápění (investiční)

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl 730 Ústřední vytápění</b>						<b>1 036 320,00</b>			
1	R_3226951	Vytápění, viz samostatný rozpočet	kpl	1,00000	1 016 000,00	1 016 000,00		Vlastní	Indiv
2	R_3226952	Stavební výpomoci	%	0,02000	1 016 000,00	20 320,00		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>#####</b>
---------------	--------------

JKSO:

801.92 budovy ústavů pro tělesně a smyslově postižené dospělé občany  
 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK1707-1DZP KUNOVICE - KOTELNA (VAR. 1)		
O:	01	Stavební úpravy	
R:	D.1.4.5	Elektroinstalace silnoproudá (investiční)	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl M21 Elektromontáže</b>						<b>76 653,00</b>			
1	R_3226951	Elektroinstalace, viz samostatný rozpočet	kpl	1,00000	75 150,00	75 150,00		Vlastní	Indiv
2	R_3226952	Stavební výpomoci	%	0,02000	75 150,00	1 503,00		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>76 653,00</b>
---------------	------------------

JKSO:

801.92 budovy ústavů pro tělesně a smyslově postižené dospělé občany  
 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK1707-1DZP KUNOVICE - KOTELNA (VAR. 1)
O:	01 Stavební úpravy
R:	D.1.4.8 Měření a regulace (investiční)

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl M21A Měření a regulace</b>						<b>67 506,66</b>			
1	R_3226951	MaR, viz samostatný rozpočet	kpl	1,00000	66 183,00	66 183,00		Vlastní	Indiv
2	R_3226952	Stavební výpomoci	%	0,02000	66 183,00	1 323,66		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>67 506,66</b>
---------------	------------------

JKSO:

801.92 budovy ústavů pro tělesně a smyslově postižené dospělé občany  
 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

# Krycí list rozpočtu

Název stavby:	<b>DZP Kunovice - rekonstrukce plynové kotelny</b>	Objednatel:		IČ/DIČ:	
Druh stavby:	D1.4.1 PLYNOINSTALACE	Projektant:	MIKULÍKprojekty s r.o.	IČ/DIČ:	
Lokalita:	parc.č. 2508/2 k.ú. Kunovice - Socialni služby Uh. Hradiště, příspě.org.	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:	3.3.2017	Konec výstavby:		Položek:	32
JKSO:	WWW.TACHILLES.CZ	Zpracoval:	Ing. T. Achilles, tel. 739 046 619	Datum:	3.3.2017

## Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>	Základní rozpočtové náklady		<b>B</b>	Doplňkové náklady		<b>C</b>	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	3 906,91	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	940,39	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	45 373,10	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0,00
	Montáž	22 374,22				Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		0,00
	Montáž	225,93				NUS z rozpočtu		0,00
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		279,32						
ZRN celkem		73 099,86	<b>DN celkem</b>		0,00	<b>NUS celkem</b>		0,00
			<b>DN celkem z obj.</b>		0,00	<b>NUS celkem z obj.</b>		0,00
						<b>ORN celkem</b>		0,00
						<b>ORN celkem z obj.</b>		0,00

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00</b>			
<b>Základ 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>Celkem bez DPH 73 099,86</b>
	<b>73 099,86</b>	<b>DPH 21%</b>		<b>Celkem včetně DPH</b>

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

## Stavební rozpočet

Název stavby: <b>DZP Kunovice - rekonstrukce plynové kotelny</b>	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby: D1.4.1 PLYNOINSTALACE	Začátek výstavby: 3.3.2017	Projektant: MIKULÍKprojekty s r.o.
Lokalita: parc.č. 2508/2 k.ú. Kunovice - Socialni služby Uh. Hradiště, přísp.org.	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO: WWW.TACHILLES.CZ	Zpracováno dne: 3.3.2017	Zpracoval: Ing. Tomáš Achilles, tel. 739 046 6

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem		
							<b>3 504,63</b>	<b>531,47</b>	<b>4 036,10</b>				
<b>34 Stěny a příčky</b>													
1		349121101RT3	Montáž beton. staveb. skříňné plyn-HUP do 1,5 t včetně dodávky skříňné PO3 70x41x125 cm. Součástí dodávky skříňné jsou jednotlivé prefabrikáty v rozmontovaném stavu, dvířka, instalační rám, spojovací materiál.	kus	1,00	4 036,10	3 504,63	531,47	4 036,10	0,30	0,30	RTS II / 2016	
<b>722 Vnitřní vodovod</b>							<b>597,60</b>	<b>651,59</b>	<b>1 249,19</b>			<b>0,00</b>	
2		722131931R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí DN 15	kus	1,00	230,48	67,03	163,45	230,48	0,00	0,00	RTS II / 2016	
3		722131936R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí DN 50	kus	1,00	621,57	260,22	361,35	621,57	0,00	0,00	RTS II / 2016	
4		722212440R00	Štítky orientační na zeď	soubor	2,00	198,57	270,36	126,78	397,14	0,00	0,00	RTS II / 2016	
<b>723 Vnitřní plynovod</b>							<b>40 697,99</b>	<b>18 055,39</b>	<b>58 753,38</b>			<b>0,58</b>	
5		723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25	m	17,00	31,72	407,53	131,71	539,24	0,00	0,04	RTS II / 2016	
6		723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50	m	32,00	90,40	2 539,26	353,54	2 892,80	0,00	0,12	RTS II / 2016	
7		723120202R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 15	m	18,00	261,58	1 771,91	2 936,53	4 708,44	0,01	0,09	RTS II / 2016	
8		723120203R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20	m	4,00	363,44	496,97	956,79	1 453,76	0,01	0,06	RTS II / 2016	
9		723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57x2,9	m	22,00	415,73	5 239,06	3 907,00	9 146,06	0,01	0,18	RTS II / 2016	
10		723150317R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 159x4,5	m	2,50	1 225,67	2 154,80	909,37	3 064,18	0,02	0,06	RTS II / 2016	
11		723150365R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 38/2,6	m	0,50	220,45	62,72	47,50	110,23	0,00	0,00	RTS II / 2016	
12		723150371R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 108/4	m	0,50	659,51	228,55	101,21	329,76	0,01	0,01	RTS II / 2016	
13		723190203R00	Přípojka plynovodu ke kotli, trubky závitové černé DN 20	soubor	4,00	991,27	1 648,32	2 316,76	3 965,08	0,00	0,02	RTS II / 2016	
14		723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	4,00	23,26	0,00	93,04	93,04	0,00	0,00	RTS II / 2016	
15		723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí 18+4+22+2,5	m	46,50	19,92	0,00	926,28	926,28	0,00	0,00	RTS II / 2016	
16		723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	2,00	171,48	0,00	342,96	342,96	0,00	0,00	RTS II / 2016	
17		723225113R00	Ventil vzorkov.přímý. DN15	kus	1,00	205,63	155,01	50,62	205,63	0,00	0,00	RTS II / 2016	
18		723235111R00	Kohout kulový DN 15	kus	2,00	281,29	444,68	117,90	562,58	0,00	0,00	RTS II / 2016	
19		723235112R00	Kohout kulový DN 20	kus	4,00	365,09	1 162,37	297,99	1 460,36	0,00	0,00	RTS II / 2016	
20		723235116R00	Kohout kulový DN 50	kus	3,00	1 939,45	5 367,22	451,13	5 818,35	0,00	0,01	RTS II / 2016	
21		723239106R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 2	kus	2,00	156,25	6,55	305,95	312,50	0,00	0,00	RTS II / 2016	
22		723001VD	Havarijní ventil s parametry W-EVH 1050.02 DN50 na 230V pro plynná paliva, NO-bez proudu otevřeno bez montáže	kus	1,00	14 724,27	14 724,27	0,00	14 724,27	0,00	0,00	internet	
23		723002VD	Plynový filtr s parametry PFZ 1650 DN50 bez montáže	kus	1,00	3 606,29	3 606,29	0,00	3 606,29	0,00	0,00	internet	
24		723003VD	Revize plynu kotelny do 300kW	kus	1,00	3 499,60	0,00	3 499,60	3 499,60	0,00	0,00	internet	
25		723004VD	Příslušenství plynu, manometr D100 s montáží	kus	1,00	739,93	682,48	57,45	739,93	0,00	0,00	internet	
26		998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,59	430,78	0,00	252,06	252,06	0,00	0,00	RTS II / 2016	
<b>767 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>							<b>4 077,50</b>	<b>3 946,56</b>	<b>8 024,06</b>			<b>0,03</b>	
27		767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	30,00	143,04	371,90	3 919,30	4 291,20	0,00	0,00	RTS II / 2016	
28		706767001VD	Dodávka ocel.mater. pro KDK	kg	30,00	123,52	3 705,60	0,00	3 705,60	0,00	0,03	internet	
29		998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,03	857,25	0,00	27,26	27,26	0,00	0,00	RTS II / 2016	
<b>94 Lešení a stavební výťahy</b>							<b>402,28</b>	<b>408,92</b>	<b>811,20</b>			<b>0,04</b>	
30		941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	6,00	135,20	402,28	408,92	811,20	0,01	0,04	RTS II / 2016	
<b>M23 Montáže potrubí</b>							<b>0,00</b>	<b>225,93</b>	<b>225,93</b>			<b>0,00</b>	
31		230330075R00	Chránička potrubí Fe, délka 0,5 m, 44,5 x 2,6	kus	1,00	91,18	0,00	91,18	91,18	0,00	0,00	RTS II / 2016	
32		230330079R00	Chránička potrubí Fe, délka 0,5 m, 108 x 4	kus	1,00	134,75	0,00	134,75	134,75	0,00	0,00	RTS II / 2016	
<b>Celkem:</b>									<b>73 099,86</b>				

Poznámka:

# Krycí list rozpočtu

Název stavby:	<b>DZP Kunovice - rekonstrukce plynové kotelny</b>	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	D1.4.2 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	Projektant: MIKULÍKprojekty s r.o.	IČ/DIČ:
Lokalita:	parc.č. 2508/2 k.ú. Kunovice - Socialni služby Uh. Hradiště, přísp.org.	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:	3.3.2017	Konec výstavby:	Položek: 75
JKSO:	WWW.TACHILLES.CZ	Zpracoval: Ing. T. Achilles, tel. 739 046 619	Datum: 3.3.2017

## Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>	Základní rozpočtové náklady		<b>B</b>	Doplňkové náklady		<b>C</b>	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	651,55	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00		
	Montáž	662,31	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00		
PSV	Dodávky	267 637,81	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00		
	Montáž	75 621,71			Provozní vlivy	0,00		
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00		
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00		
<b>Ostatní materiál</b>		4 883,57						
<b>Přesun hmot a sutí</b>		1 393,11						
<b>ZRN celkem</b>		350 850,06	<b>DN celkem</b>	0,00	<b>NUS celkem</b>	0,00		
			<b>DN celkem z obj.</b>	0,00	<b>NUS celkem z obj.</b>	0,00		
					<b>ORN celkem</b>	0,00		
					<b>ORN celkem z obj.</b>	0,00		

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00</b>				
<b>Základ 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>350 850,06</b>
	<b>350 850,06</b>			<b>Celkem včetně DPH</b>	

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

## Stavební rozpočet

Název stavby:	<b>DZP Kunovice - rekonstrukce plynové kotelny</b>	Doba výstavby:		Objednatel:	
Druh stavby:	D1.4.2 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	Začátek výstavby:	3.3.2017	Projektant:	MIKULÍKprojekty s r.o.
Lokalita:	parc.č. 2508/2 k.ú. Kunovice - Socialni služby Uh. Hradiště, přísp.org.	Konec výstavby:		Zhotovitel:	
JKSO:	WWW.TACHILLES.CZ	Zpracováno dne:	3.3.2017	Zpracoval:	Ing. T. Achilles, tel. 739 046 619

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>000</b>		<b>Technologie úpravy vody</b>				<b>72 200,38</b>	<b>4 270,56</b>	<b>76 470,94</b>		<b>0,03</b>	
	<b>000</b>	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>65 345,13</b>	<b>4 001,19</b>	<b>69 346,32</b>		<b>0,02</b>	
1	000	722237424R00	Kohout kulový typ R950W DN 25	kus	4,00	405,25	1 337,47	283,53	1 621,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
2	000	722237427R00	Kohout kulový typ R950W DN 50	kus	8,00	1 338,42	9 629,85	1 077,51	10 707,36	0,00	0,02	RTS II / 2016
3	000	722237666R00	Klapka zpětná DN 50	kus	2,00	890,67	1 512,98	268,36	1 781,34	0,00	0,00	RTS II / 2016
4	000	722223131R00	Kohout kul.vypouštěcí DN15	kus	7,00	159,73	932,83	185,28	1 118,11	0,00	0,00	RTS II / 2016
5	000	722003VD	Cyklonový odkalovací filtr typ DEPURA CYCLON 1000 SI 5/4" velikost filtru 10", PN 6, max. T = 40 °C, mechanismus pro ruční odkalení	kus	1,00	7 209,93	7 209,93	0,00	7 209,93	0,00	0,00	internet
6	000	722004VD	Změkčovací filtr DEVAP DUPLEX 030 rozměry 690x230x1315, solanka 516x950, provozní průtok 1,8m3/hod, cyklická kapacita 2x160m3/f	kus	1,00	42 407,32	42 407,32	0,00	42 407,32	0,00	0,00	internet
7	000	722005VD	Uvedení do provozu a nastavení změkčovacího filtru	kus	1,00	1 332,00	0,00	1 332,00	1 332,00	0,00	0,00	internet
8	000	722006VD	Regulační ventil 3/4" typ TOP BAL bez montáže	kus	1,00	624,62	624,62	0,00	624,62	0,00	0,00	internet
9	000	722229104R00	Montáž vodovodních armatur,1závit, do G 5/4	kus	2,00	44,79	7,89	81,69	89,58	0,00	0,00	RTS II / 2016
10	000	722007VD	Regenerační sůl, pytel 25 kg (dopor. pro start min.5 ks)	kus	5,00	252,23	1 261,15	0,00	1 261,15	0,00	0,00	RTS II / 2016
11	000	722008VD	Tester tvrdosti vody T3002-1 (cca 200 stanovení)	kus	1,00	421,09	421,09	0,00	421,09	0,00	0,00	internet
12	000	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	774,00	1,00	0,00	772,82	772,82	0,00	0,00	RTS II / 2016
	<b>000</b>	<b>724</b>	<b>Strojní vybavení</b>				<b>6 331,17</b>	<b>181,95</b>	<b>6 513,12</b>		<b>0,01</b>	
13	000	724231125R00	Přísluš.vodáren, manometr D 100	soubor	4,00	1 628,28	6 331,17	181,95	6 513,12	0,00	0,01	RTS II / 2016
	<b>000</b>	<b>731</b>	<b>Kotelny</b>				<b>524,08</b>	<b>87,42</b>	<b>611,50</b>		<b>0,01</b>	
14	000	731341140R00	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28 2*5	m	10,00	61,15	524,08	87,42	611,50	0,00	0,01	RTS II / 2016
			<b>Nezařazeno</b>				<b>200 972,55</b>	<b>73 406,57</b>	<b>274 379,12</b>		<b>0,85</b>	
		<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>11 033,95</b>	<b>6 820,16</b>	<b>17 854,11</b>		<b>0,04</b>	
15		722172634R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 40x6,7 mm	m	12,00	337,48	2 443,25	1 606,51	4 049,76	0,00	0,01	RTS II / 2016
16		721001VD	Drenážní čerpadlo s parametry PSPH 8,5-32/0,75 230V kabel+plovák	kus	1,00	4 605,11	4 605,11	0,00	4 605,11	0,00	0,00	internet
17		721140915R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	1,00	471,80	153,66	318,14	471,80	0,00	0,00	RTS II / 2016
18		721152309R00	Nosný žlábek pro potrubí do 125 mm	m	6,00	247,84	950,36	536,68	1 487,04	0,00	0,00	RTS II / 2016
19		721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	4,00	172,17	281,51	407,17	688,68	0,00	0,00	RTS II / 2016
20		721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	4,00	172,02	231,69	456,39	688,08	0,00	0,00	RTS II / 2016
21		721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	6,00	545,37	1 052,54	2 219,68	3 272,22	0,00	0,01	RTS II / 2016
22		721176145R00	Potrubí HT odvětrávací (svislé) D 110 x 2,7 mm	m	3,00	319,72	539,56	419,60	959,16	0,00	0,00	RTS II / 2016
23		721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 4 2xúpravna, kondenzát, výtlak	kus	4,00	55,88	0,00	223,52	223,52	0,00	0,00	RTS II / 2016
24		721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací HL900 přivzdušňovací ventil HL900, D 50/75/110 mm	kus	1,00	805,51	767,79	37,72	805,51	0,00	0,00	RTS II / 2016
25		721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	17,00	15,95	8,48	262,67	271,15	0,00	0,00	RTS II / 2016

		4+4+6+3			17,00							
26	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	17,00	18,54	0,00	315,18	315,18	0,00	0,00	RTS II / 2016	
27	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,04	474,80	0,00	16,90	16,90	0,00	0,00	RTS II / 2016	
	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>154 732,40</b>	<b>56 258,27</b>	<b>210 990,66</b>		<b>0,61</b>		
28	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	2,00	52,59	0,00	105,18	105,18	0,00	0,00	internet	
29	722001VD	Napouštění/vypouštění vodního okruhu 2*4	hod	8,00	300,00	0,00	2 400,00	2 400,00	0,00	0,00	RTS II / 2016	
				8,00								
30	722130803R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 50	m	42,00	61,07	0,00	2 564,94	2 564,94	0,01	0,28	RTS II / 2016	
31	722131934R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 32	kus	1,00	369,81	136,67	233,14	369,81	0,00	0,00	RTS II / 2016	
32	722131936R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 50	kus	3,00	623,70	783,33	1 087,77	1 871,10	0,00	0,01	RTS II / 2016	
33	722212440R00	Štítky orientační na zed'	soubor	5,00	196,44	668,65	313,55	982,20	0,00	0,00	RTS II / 2016	
34	722161114R00	Potrubí měď s lisovanými tvarovkami D 22 x 1 3 SV	m	3,00	316,53	690,87	258,72	949,59	0,00	0,00	RTS II / 2016	
				3,00								
35	722161115R00	Potrubí měď s lisovanými tvarovkami D 28 x 1 5 SV	m	5,00	426,30	1 681,36	450,14	2 131,50	0,00	0,01	RTS II / 2016	
				5,00								
36	722161116R00	Potrubí měď s lisovanými tvarovkami D 35 x1,5 18 CV	m	18,00	699,60	10 811,08	1 781,72	12 592,80	0,00	0,03	RTS II / 2016	
				18,00								
37	722161118R00	Potrubí měď s lisovanými tvarovkami D 54 x2,0 48 SV 15 TV	m	63,00	1 492,75	87 082,86	6 960,39	94 043,25	0,00	0,22	RTS II / 2016	
				48,00								
				15,00								
38	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50 3+5+18+63	m	89,00	29,15	533,63	2 060,72	2 594,35	0,00	0,02	RTS II / 2016	
				89,00								
39	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	89,00	21,14	114,67	1 766,79	1 881,46	0,00	0,00	RTS II / 2016	
40	722181212RT7	Izolace návleková z pěnového polyetylenu tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm	m	3,00	55,01	58,07	106,96	165,03	0,00	0,00	RTS II / 2016	
41	722181212RT9	Izolace návleková z pěnového polyetylenu tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 28 mm	m	5,00	58,00	107,21	182,79	290,00	0,00	0,00	RTS II / 2016	
42	722181212RW8	Izolace návleková z pěnového polyetylenu tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 54 mm	m	48,00	84,24	1 598,16	2 445,36	4 043,52	0,00	0,01	RTS II / 2016	
43	722181212RY1	Izolace návleková z pěnového polyetylenu tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 60 mm	m	8,00	87,88	285,13	417,91	703,04	0,00	0,00	RTS II / 2016	
		8 doizolování stávajícího potrubí		8,00								
44	722182004RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé do DN 40 samolepící spoj, rychlouzávěr 18	m	26,00	32,06	0,00	833,56	833,56	0,00	0,00	RTS II / 2016	
		8 doizolování stávajícího potrubí		8,00								
45	722182006RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé do DN 80 samolepící spoj, rychlouzávěr 15	m	23,00	42,73	0,00	982,79	982,79	0,00	0,00	RTS II / 2016	
		8 doizolování stávajícího potrubí		8,00								
46	722182096R00	Příplatek za montáž izolačních tvarovek do DN 80	kus	65,00	11,30	0,00	734,50	734,50	0,00	0,00	RTS II / 2016	
47	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	2,00	144,79	0,00	289,58	289,58	0,00	0,00	RTS II / 2016	
48	722237427R00	Kohout kulový typ R950W DN 50	kus	9,00	1 318,94	10 675,91	1 194,55	11 870,46	0,00	0,02	RTS II / 2016	
49	722237425R00	Kohout kulový typ R950W DN 32	kus	4,00	606,90	2 091,51	336,09	2 427,60	0,00	0,00	RTS II / 2016	
50	722236514R00	Filtr, velikost oka 0,4mm, vnitřní závit DN 32	kus	2,00	778,56	1 387,76	169,36	1 557,12	0,00	0,00	RTS II / 2016	
51	722237664R00	Klapka zpětná DN 32	kus	2,00	511,90	852,73	171,07	1 023,80	0,00	0,00	RTS II / 2016	
52	722237666R00	Klapka zpětná DN 50	kus	1,00	892,47	758,02	134,45	892,47	0,00	0,00	RTS II / 2016	
53	722231192R00	Ventil pojistný pružinový G 3/4, 6 bar	kus	2,00	1 992,26	3 855,33	129,19	3 984,52	0,00	0,00	RTS II / 2016	
54	722223131R00	Kohout kul.vypouštěcí DN15	kus	6,00	160,83	805,08	159,90	964,98	0,00	0,00	RTS II / 2016	
55	72233VD	Vyvažovací ventil typ STAD-B DN20 vč. vsuvky pro měření Vyvažovací ventil pro vnitřní vodovodní systémy	kus	2,00	2 622,16	5 019,32	225,00	5 244,32	0,00	0,00	internet	
56	722234VD	Vyvážení vyvažovacího ventilu	kus	2,00	754,27	1 100,36	408,18	1 508,54	0,00	0,00	internet	
57	72226VD	Nádoba expanzní vodárenská s vakem průtočná typ DT 100/10 připojení přes turboventil 1 1/4"	kus	2,00	12 308,55	23 489,47	1 127,63	24 617,10	0,00	0,00	internet	
58	722002VD	Automatický systém detekce úniku vody a havarijních stavů	kus	1,00	25 687,39	0,00	25 687,39	25 687,39	0,00	0,00	internet	

		v sestavě s řídicí jednotkou a vodoměrem									
59	722221122R00	Kohout kulový zahradní DN20	kus	1,00	171,56	145,25	26,31	171,56	0,00	0,00	RTS II / 2016
60	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	1,20	427,17	0,00	512,60	512,60	0,00	0,00	RTS II / 2016
	<b>724</b>	<b>Strojní vybavení</b>				<b>3 809,23</b>	<b>488,17</b>	<b>4 297,40</b>		<b>0,00</b>	
61	724231125R00	Přísluř.vodáren, manometr D 100	soubor	2,00	1 661,89	3 230,93	92,85	3 323,78	0,00	0,00	RTS II / 2016
62	724231155R00	Přísluř.vodáren, teploměr rohový typ 160 B	soubor	2,00	486,81	578,31	395,31	973,62	0,00	0,00	RTS II / 2016
	<b>731</b>	<b>Kotelny</b>				<b>257,33</b>	<b>42,92</b>	<b>300,25</b>		<b>0,00</b>	
63	731341140R00	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28	m	5,00	60,05	257,33	42,92	300,25	0,00	0,00	RTS II / 2016
	<b>732</b>	<b>Strojovny</b>				<b>16 017,82</b>	<b>405,56</b>	<b>16 423,38</b>		<b>0,03</b>	
64	732421314R00	Čerpadlo oběhové s parametry UPS 25-80N	soubor	2,00	8 211,69	16 017,82	405,56	16 423,38	0,02	0,03	RTS II / 2016
	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				<b>401,21</b>	<b>67,70</b>	<b>468,91</b>		<b>0,00</b>	
65	734213113R00	Ventil automatický odvzdušňovací DN 20	kus	2,00	219,85	401,21	38,49	439,70	0,00	0,00	RTS II / 2016
66	998724101R00	Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 6 m	t	0,04	784,52	0,00	29,21	29,21	0,00	0,00	RTS II / 2016
	<b>767</b>	<b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>				<b>9 185,49</b>	<b>8 661,49</b>	<b>17 846,98</b>		<b>0,07</b>	
67	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	68,00	138,47	816,05	8 599,91	9 415,96	0,00	0,00	RTS II / 2016
68	706767001VD	Dodávka ocel.mater. pro KDK	kg	68,00	123,08	8 369,44	0,00	8 369,44	0,00	0,07	internet
69	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,07	854,33	0,00	61,58	61,58	0,00	0,00	RTS II / 2016
	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>651,55</b>	<b>662,31</b>	<b>1 313,86</b>		<b>0,06</b>	
70	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	8,00	131,60	522,09	530,71	1 052,80	0,01	0,05	RTS II / 2016
71	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	2,00	130,53	129,46	131,60	261,06	0,01	0,01	RTS II / 2016
		<b>Ostatní materiál</b>				<b>4 883,57</b>	<b>0,00</b>	<b>4 883,57</b>		<b>0,04</b>	
72	631547215	Pouzdro potrubní izolační z kamenné vlny s AL 35/40 mm	m	18,00	92,02	1 656,36	0,00	1 656,36	0,00	0,01	RTS II / 2016
73	631547218	Pouzdro potrubní izolační z kamenné vlny s AL 54/40 mm	m	15,00	105,11	1 576,65	0,00	1 576,65	0,00	0,01	RTS II / 2016
74	631547216	Pouzdro potrubní izolační z kamenné vlny s AL 42/40 mm	m	8,00	92,83	742,64	0,00	742,64	0,00	0,01	RTS II / 2016
		<i>8 doizolování stávajícího potrubí</i>			<i>8,00</i>						
75	631547219	Pouzdro potrubní izolační z kamenné vlny s AL 60/40 mm	m	8,00	113,49	907,92	0,00	907,92	0,00	0,01	RTS II / 2016
		<i>8 doizolování stávajícího potrubí</i>			<i>8,00</i>						

**Celkem:**

**350 850,06**

Poznámka:



## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	1	vytápění	JKSO
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP
<b>001</b>	<b>DZP Kunovice</b>		Měrná jednotka
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek
<b>2017_005</b>	<b>Kotelna Kunovice</b>		Náklady na m.j.
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů
			2017_005

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky
R	PSV celkem	1 007 300	Oborová přírážka
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit
ZRN	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava
	ZRN celkem	1 007 300	Zařízení staveniště
			Provoz investora
	HZS	8 700	Kompletační činnost (IČD)
	ZRN+HZS	1 016 000	Ostatní náklady neuvedené
	ZRN+ost.náklady+HZS	1 016 000	Ostatní náklady celkem
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:	
0			
Základ pro DPH		0,0 %	1 016 000 Kč
DPH		0,0 %	0 Kč
Základ pro DPH		0,0 %	0 Kč
DPH		0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>1 016 000 Kč</b>	

Poznámka :

Stavba :	2017_005 Kotelna Kunovice	Rozpočet :	1
Objekt :	001 DZP Kunovice	vytápění	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné	0	13 973	0	0	0
731 Kotelny	0	614 426	0	0	8 700
732 Strojovny	0	182 494	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	85 697	0	0	0
734 Armatury	0	100 133	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	3 926	0	0	0
783 Nátěry	0	6 652	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>1 007 300</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8 700</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	1 007 300	0
Oborová přírážka	0	0,0	1 007 300	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	1 007 300	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	1 007 300	0
Zařízení staveniště	0	0,0	1 007 300	0
Provoz investora	0	0,0	1 007 300	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	1 007 300	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	1 007 300	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2017_005 Kotelna Kunovice	Rozpočet: 1
Objekt :	001 DZP Kunovice	vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				
1	p.c.	izolační pouzdra s Al polepem, D49/tl.40	m	35,00	82,76	2 896,60
2	p.c.	montáž izolace potrubí z pouzder	m	118,00	8,95	1 056,10
3	p.c.	izolační pouzdra s Al polepem, D76/tl.50	m	3,00	121,34	364,02
4	p.c.	izolační pouzdra s Al polepem, D108/tl.60	m	10,00	195,01	1 950,10
5	p.c.	izolační pouzdra s Al polepem, D89/tl.60	m	20,00	170,36	3 407,20
6	p.c.	izolační pouzdra s Al polepem, D57/tl.40	m	50,00	85,97	4 298,50
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>13 972,52</b>
<b>Díl:</b>	<b>731</b>	<b>Kotelny</b>				
7	731191942R00	Napuštění kotle do 10 m2	soubor	4,00	228,29	913,16
8	731200829R00	Demontáž kotle ocel.,kapal./plyn, do 150 kW	kus	2,00	3 069,42	6 138,84
9	731202810R00	Rozřezání kotlů ocelových do 500 kg	kus	2,00	4 184,10	8 368,20
10	731249312R00	Montáž závěsných kotlů turbo bez TUV	soubor	4,00	2 891,05	11 564,20
11	731292811R00	Demontáž hořáků na kapalina/plyn pal. do 150 kW	kus	2,00	331,06	662,12
12	731391813R00	Vypouštění vody z kotlů samospádem do 20 m2	kus	2,00	415,50	831,00
13	p.c.	K1K2 odkouření ZUB sifon Long John, vývod 40	ks	1,00	563,48	563,48
14	p.c.	K1K2 odkouření LIL rev. Tkus s odtokem 160/225	ks	1,00	3 038,47	3 038,47
15	p.c.	K1K2 odkouření LIL revizní koleno 87° 160/225	ks	1,00	3 449,02	3 449,02
16	p.c.	K1K2 odkouření LIL trubka s hrdlem 1m 160/225	ks	2,00	2 001,32	4 002,64
17	p.c.	K1K2 odkouření ZUB hadice pro odvod kond., 1m	ks	3,00	110,04	330,12
18	p.c.	K1K2 odkouření LIL koleno 45° 160/225	ks	2,00	1 436,04	2 872,08
19	p.c.	K1K2 odkouření LIL kotlová redukce DN160/225 na 110/160	ks	2,00	953,89	1 907,78
20	p.c.	K1K2 odkouření LIL tr. s hrdlem 0,25m DN110/160	ks	2,00	671,93	1 343,86
21	p.c.	K1K2 odkouření LIL rev. Tkus změna směru 160/225	ks	1,00	2 912,49	2 912,49
22	p.c.	K1K2 odkouření LIL spojovací Tkus 160/225	ks	1,00	1 948,98	1 948,98
23	p.c.	K1K2 odkouření LIL trubka s hrdlem 0,5m 160/225	ks	1,00	1 273,85	1 273,85
24	p.c.	K3K4 odkouření LIL tr. s hrdlem 0,25m DN110/160	ks	2,00	687,84	1 375,68
25	p.c.	STARR trubka s hrdlem 0,5m DN160	ks	2,00	453,66	907,32
26	p.c.	STARR komínová hlavice černá, komplet, DN160	ks	2,00	2 125,68	4 251,36
27	p.c.	STARR pateční koleno 87°s kotvení, DN160	ks	2,00	1 698,12	3 396,24
28	p.c.	STARR trubka s hrdlem 2m DN160	ks	9,00	1 166,94	10 502,46
29	p.c.	první náplň neutralizačního zařízení, 5kg	ks	1,00	1 573,15	1 573,15
30	p.c.	montáž kouřovodů a komínů, 10% z dodávky	ks	1,00	7 151,68	7 151,68
31	p.c.	ZUB distanční objímka univers. 1bal=6ks	ks	12,00	164,04	1 968,48
32	p.c.	neutralizační zařízení výrobce kotle, do 300kW	ks	1,00	13 705,98	13 705,98
33	p.c.	K3K4 odkouření LIL revizní koleno 87° 160/225	ks	1,00	3 456,39	3 456,39
34	p.c.	K3K4 odkouření LIL trubka s hrdlem 0,5m 160/225	ks	1,00	1 245,61	1 245,61
35	p.c.	K3K4 odkouření LIL spojovací Tkus 160/225	ks	1,00	1 962,44	1 962,44
36	p.c.	K3K4 odkouření LIL kotlová redukce DN160/225 na 110/160	ks	2,00	979,35	1 958,70
37	p.c.	K3K4 odkouření LIL rev. Tkus změna směru 160/225	ks	1,00	2 930,09	2 930,09
38	p.c.	K3K4 odkouření ZUB hadice pro odvod kond., 1m	ks	3,00	112,22	336,66
39	p.c.	K3K4 odkouření LIL trubka s hrdlem 1m 160/225	ks	2,00	2 015,40	4 030,80
40	p.c.	K3K4 odkouření LIL rev. Tkus s odtokem 160/225	ks	1,00	3 018,39	3 018,39
41	p.c.	K3K4 odkouření ZUB sifon Long John, vývod 40	ks	1,00	576,66	576,66
42	p.c.	snímač teploty TV	ks	1,00	1 193,89	1 193,89
43	p.c.	čerpádlová skupina kotle s el. řízeným čerpadlem vč. pojistných ventilů, zp. klapek a manometrů	ks	4,00	20 797,92	83 191,68
44	p.c.	servisní spuštění kaskády 4 kotlů	soub.	1,00	8 911,20	8 911,20
45	p.c.	modul směšovače	ks	2,00	5 212,98	10 425,96
46	p.c.	kondenzační kotel 19,6 - 75,8kW	ks	4,00	87 293,34	349 173,36
47	p.c.	kaskádový modul + 1x ovládání směšovače	ks	1,00	8 421,38	8 421,38

## Položkový rozpočet

Stavba :	2017_005 Kotelna Kunovice	Rozpočet: 1	
Objekt :	001 DZP Kunovice		vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
48	p.c.	ekvitermní regulátor s vnějším snímačem a nástěnným držákem	ks	1,00	3 403,55	3 403,55
49	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	%	6 597,58	3,55	23 403,42
50	998731293R00	Příplatek zvětšený přesun, kotelny do 500 m	%	6 597,58	1,49	9 833,53
51	904 R03	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci komplexní zkouška	h	5,00	300,00	1 500,00
52	904 R03	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci komplexní zkouška	h	24,00	300,00	7 200,00
<b>Celkem za</b>		<b>731 Kotelny</b>				<b>623 126,35</b>
<b>Díl: 732</b>	<b>Strojovny</b>					
53	732111132R00	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 125 dl 1m	kus	2,00	2 434,33	4 868,66
54	732111232R00	Příplatek za dalšího 0,5 m tělesa rozděl.,DN 125	kus	2,00	364,54	729,08
55	732111316R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 40	kus	4,00	219,98	879,92
56	732111318R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 50	kus	4,00	279,24	1 116,96
57	732111325R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 80	kus	2,00	451,23	902,46
58	732111328R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 100	kus	2,00	647,67	1 295,34
59	732119192R00	Montáž těles rozdělovačů a sběračů DN 125 dl 1m	kus	2,00	722,95	1 445,90
60	732119292R00	Mont přípl. za dalšího 0,5 m tělesa rozděl.,DN 125	kus	2,00	92,74	185,48
61	732199100RM1	Montáž orientačního štítku včetně dodávky štítku	soubor	10,00	118,24	1 182,40
62	732212821R00	Demontáž ohříváků zásobníkových stojat.do 2500 l	kus	1,00	759,83	759,83
63	732213815R00	Rozřezání demontovaných ohříváků do 2500 l	kus	1,00	2 707,13	2 707,13
64	732219345R00	Montáž ohříváků vody stojat.PN 1,6/1,0, do 1000 l	soubor	1,00	4 586,77	4 586,77
65	732320815R00	Odpojení nádrží od rozvodů potrubí, do 1000 l	kus	1,00	359,41	359,41
66	732320817R00	Odpojení nádrží od rozvodů potrubí, do 3000 l	kus	1,00	1 060,36	1 060,36
67	732324817R00	Vypuštění vody z nádrží o obsahu 3000 l	kus	1,00	225,24	225,24
68	732331512R00	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expansomat I, 12 l proti implozi kotlů	soubor	4,00	976,28	3 905,12
69	732410850R00	Demontáž čerpadel G 6/4	kus	8,00	133,41	1 067,28
70	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40	soubor	3,00	221,53	664,59
71	p.c.	oběh. čerpadlo elektronické 40-120F	ks	1,00	31 326,64	31 326,64
72	p.c.	oběh. čerpadlo elektronické 32-80 180	ks	1,00	13 274,74	13 274,74
73	p.c.	kabinetová úprava vody max. 1m3/h s objemovým řízením	ks	1,00	14 028,61	14 028,61
74	p.c.	montáž úpravny vody, 10% dodávky	soub.	1,00	1 399,15	1 399,15
75	p.c.	oběh. čerpadlo elektronické 32-60 180	ks	2,00	13 002,44	26 004,88
76	p.c.	bojler 1000 l 1,0/1,0MPa, 3,5m2 2860 l/h při 80/60-10/45°C	ks	1,00	49 326,49	49 326,49
77	p.c.	anuloid DN200, 20m3, s izolací, vypouštěním	ks	1,00	14 270,75	14 270,75
78	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	2 000,61	1,54	3 090,59
79	998732293R00	Příplatek zvětšený přesun, strojovny do 500 m	%	2 000,61	0,91	1 830,12
<b>Celkem za</b>		<b>732 Strojovny</b>				<b>182 493,90</b>
<b>Díl: 733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>					
80	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	50,00	34,22	1 711,00
81	733111217R00	Potrubí závit. zesílené nízkot. v kotelnách DN 40	m	35,00	533,20	18 662,00
82	733120826R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 89	m	30,00	58,43	1 752,90
83	733120832R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 133	m	20,00	66,69	1 333,80
84	733121218R00	Potrubí hladké bežešvé v kotelnách D 57 x 2,9 mm	m	50,00	549,83	27 491,50
85	733121222R00	Potrubí hladké bežešvé v kotelnách D 76 x 3,2 mm	m	3,00	734,86	2 204,58
86	733121225R00	Potrubí hladké bežešvé v kotelnách D 89 x 3,6 mm	m	20,00	963,18	19 263,60
87	733121228R00	Potrubí hladké bežešvé v kotelnách D 108 x 4,0 mm	m	4,00	1 228,94	4 915,76
88	733123118R00	Příplatek za zhotovení přípojek D 57 x 2,9 mm	kus	8,00	298,45	2 387,60
89	733124115R00	Zhotov.přechodu z trub.hladkých kováním 40/25	kus	2,00	400,33	800,66
90	733124118R00	Zhotov.přechodu z trub.hladkých kováním 50/25	kus	2,00	644,56	1 289,12
91	733124122R00	Zhotov.přechodu z trub.hladkých kováním 80/50	kus	2,00	845,83	1 691,66
92	733141102R00	Odvzdušňovací nádoby z trub.ocelových do DN 50	kus	2,00	435,86	871,72

## Položkový rozpočet

Stavba :	2017_005 Kotelna Kunovice	Rozpočet: 1
Objekt :	001 DZP Kunovice	vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
93	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	85,00	9,47	804,95
94	733190109R00	Tlaková zkouška potrubí DN 65	m	3,00	13,39	40,17
95	733190225R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 89	m	20,00	14,42	288,40
96	733190232R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 133	m	10,00	18,79	187,90
	<b>Celkem za</b>	<b>733 Rozvod potrubí</b>				<b>85 697,32</b>
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				
97	734100811R00	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 50	kus	20,00	130,42	2 608,40
98	734100812R00	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 100	kus	16,00	176,31	2 820,96
99	734173213R00	Přírubové spoje PN 0,6/1 MPa, DN 40	soubor	2,00	476,84	953,68
100	734173218R00	Přírubové spoje PN 0,6/1 MPa, DN 100	soubor	6,00	1 187,22	7 123,32
101	734200823R00	Demontáž armatur se 2závity do G 6/4	kus	20,00	108,37	2 167,40
102	734209117R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 6/4	kus	16,00	111,64	1 786,24
103	734209118R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 2	kus	7,00	140,41	982,87
104	734209119R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 2 1/2	kus	3,00	184,56	553,68
105	734209120R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 4	kus	6,00	224,84	1 349,04
106	734213115R00	Ventil automatický odvzdušňov. DN 15	kus	10,00	152,88	1 528,80
107	734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	18,00	105,58	1 900,44
108	p.c.	ventil pro připojení exp. nádoby 1"	ks	4,00	875,69	3 502,76
109	p.c.	3cestný směšovací ventil Kvs=8, DN25 s pohonem	ks	1,00	5 822,77	5 822,77
110	p.c.	separátor vzduchu z potrubím za anuloidem, DN25	ks	1,00	1 727,42	1 727,42
111	p.c.	3cestný směšovací ventil Kvs=10, DN25 s pohonem	ks	1,00	5 664,75	5 664,75
112	p.c.	3cestný směšovací ventil Kvs=40, DN50 s pohonem	ks	1,00	6 714,90	6 714,90
113	551100016	Kohout kulový 2 1/2"	kus	4,00	1 780,05	7 120,20
114	551100018	Kohout kulový 4"	kus	5,00	5 759,57	28 797,85
115	551100306	Filtr závitový 6/4"	kus	2,00	461,61	923,22
116	551100307	Filtr závitový 2"	kus	1,00	780,91	780,91
117	551100308	Filtr závitový 2 1/2"	kus	1,00	1 382,66	1 382,66
118	551100310	Filtr závitový 4"	kus	1,00	5 101,63	5 101,63
119	55111344	kulový kohout DN40	kus	12,00	326,47	3 917,64
120	55111345	kulový kohout DN50	kus	4,00	495,92	1 983,68
121	551135735	Klapka zpětná 1 1/2"	kus	2,00	529,89	1 059,78
122	551135736	Klapka zpětná 2"	kus	1,00	748,65	748,65
123	551135737	Klapka zpětná 2 1/2"	kus	1,00	1 109,10	1 109,10
	<b>Celkem za</b>	<b>734 Armatury</b>				<b>100 132,75</b>
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
124	p.c.	atypické ocelové konstrukce, jednotlivě do 10kg uložení a kotvení potrubí	kg	50,00	78,51	3 925,50
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>3 925,50</b>
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				
125	7835050	nátěry synt. zákl. potrubí do DN100	m	118,00	56,37	6 651,66
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>				<b>6 651,66</b>

Název	Hodnota A	Hodnota B	
<b>Základní náklady</b>			
Dodávka			
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00	
Montáž - materiál			
Montáž - práce		0,00	
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>14 076,00</b>	<b>46 238,95</b>	
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		0,00	
Nátěry		0,00	
Zemní práce		0,00	
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00	
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>14 835,05</b>	<b>46 238,95</b>	
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00	
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00	
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00	
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>75 150,00</b>	
<b>Vedlejší náklady</b>			
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00	
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00	
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>0,00</b>	
Kompletační činnost		0,00	
<b>Náklady celkem</b>		<b>75 150,00</b>	
Roční nárůst cen 0,00%		0,00	
Roční nárůst cen 0,00%		0,00	
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>	
Specifikace dodávky RK1	14 076,00	0,00	
Dodávky	14 835,05	0,00	
Elektromontáže	46 238,95	0,00	

Pozice	Název	Mj	Pocet	Material	Material celkem	Montaz	Montaz celkem	Cena celkem
	<b>Specifikace dodávky RK1</b>							
	<b>OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ</b>							
	<b>specifikace rozvaděče viz. v.č. D.1.4.5.03</b>							
	OCEP skřín, IP44, Rozměr 655x300x161mm, vč. výstrojí jističímí, spínacími a ochrannými přístroji	ks	1,00	14 076,00	14 076,00		0,00	14 076,00
	<b>Specifikace dodávky RK1 - celkem</b>				<b>14 076,00</b>		<b>0,00</b>	<b>14 076,00</b>
								0,00
	<b>Dodávky</b>							
	Specifikace dodávky RK1	ks	1,00	14 835,05	14 835,05		0,00	14 835,05
	<b>Dodávky - celkem</b>				<b>14 835,05</b>		<b>0,00</b>	<b>14 835,05</b>
								0,00
	<b>Elektromontáže</b>							
	<b>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE</b>							
	CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	90,00	12,54	1 128,60		0,00	1 128,60
	CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevně	m	80,00	20,47	1 637,60		0,00	1 637,60
	CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevně	m	20,00	28,74	574,80		0,00	574,80
	CYKY-J 5x2.5 mm2 , pevně	m	3,00	34,68	104,04		0,00	104,04
	CYKY-J 5x4 mm2 , pevně	m	5,00	52,37	261,85		0,00	261,85
	CYKY-J 5x6 mm2 , pevně	m	10,00	79,01	790,10		0,00	790,10
	<b>VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ</b>							
	<b>VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY)</b>							
	H07V-U 6 mm2 , pevně	m	40,00	13,00	520,00		0,00	520,00
	H07V-U 25 mm2 , pevně	m	30,00	45,89	1 376,70		0,00	1 376,70
	<b>EKVIPOVĚNOSTNÍ PŘIPOJNICE</b>							
	Bettlemann č.1801							
	<b>SVORKA UZEMŇOVACÍ</b>							
	ZSA16 na potrubí	ks	2,00	434,80	869,60		0,00	869,60
	<b>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</b>							
	FeZn-D10 (0.62kg/m), pevně	m	2,00	24,95	49,90		0,00	49,90
	<b>UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ</b>							
	<b>ZÁKLOPKOU</b>							
	5x6 mm2	ks	2,00	63,45	126,90		0,00	126,90
	<b>UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI</b>							
	Do 2.5 mm2	ks	30,00	11,98	359,40		0,00	359,40
	Do 4 mm2	ks	10,00	12,03	120,30		0,00	120,30
	Do 6 mm2	ks	10,00	12,12	121,20		0,00	121,20
	<b>KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ZINEK</b>							
	50/50	m	12,00	205,12	2 461,44		0,00	2 461,44
	<b>SUPER MONOFLEX - střední mechanická odolnost 750N PVC - (EN)</b>							
	<b>TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST</b>							
	1218E d 16 mm, pevně	m	3,00	4,12	12,36		0,00	12,36
	1220 d 20 mm, pevně	m	2,00	5,61	11,22		0,00	11,22
	1225 d 25 mm, pevně	m	4,00	5,79	23,16		0,00	23,16
	<b>Střední mechanické namáhání (750N)</b>							
	4018E TRUBKA TUHÁ PVC 750N délka 2 m barva tmavě šedá	m	10,00	8,71	87,10		0,00	87,10
	4020 TRUBKA TUHÁ PVC 750N	m	4,00	11,61	46,44		0,00	46,44
	4025 TRUBKA TUHÁ PVC 750N	m	8,00	28,18	225,44		0,00	225,44
	<b>OCELOVÁ KONSTRUKCE, KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁ</b>							
	všeobecně	kg	3,00	34,69	104,07		0,00	104,07
	<b>MONTÁŽ ROZVODNIC</b>							
	Do 50 kg	ks	1,00	0,82	0,82		0,00	0,82
	<b>ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - V UZAVŘENĚM PROVEDENÍ PLASTOVÉ</b>							
	ABOX, IP 65	ks	8,00	38,45	307,60		0,00	307,60
	<b>SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ, VARIANT+ IP 54 (PLAST)</b>							
	Spínač jednopólový, řazení 1; b. šedá (na hoflavé podklady A2 až D)	ks	1,00	95,54	95,54		0,00	95,54
	<b>ZÁSUVKA NN, VARIANT+ IP 54 (PLAST)</b>							
	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, s víčkem, s popisovým polem, pro průběžnou montáž; b. šedá	ks	3,00	126,21	378,63		0,00	378,63
	<b>ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ</b>							
	2x230V, 1x400V/16A, 1x400V/32A	ks	1,00	2 982,92	2 982,92		0,00	2 982,92
	<b>SVÍTLIDLA vč. zdrojů</b>							
	A - PRŮMYSLOVÉ LED SVÍTLIDLO, PLASTOVÝ UV STABILNÍ KORPUS, SATĚNOVÝ DIFUZOR. L=120cm, Ra>80, 4000K, IP65, 4456 lm (SVÍTLIDLA), 28W	ks	6,00	1 898,17	11 389,02		0,00	11 389,02
	B - PŘÍSAZENÉ KRUHOVÉ LED SVÍTLIDLO, LAKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S OPÁLOVÝM DIFUZOREM, PRŮM. 340mm, 25W, 2352lm, 50000h, RA80, 3000K, IP44	ks	1,00	801,44	801,44		0,00	801,44
	N - NOUZOVÉ LED SVÍTLIDLO S PIKTOGRAMEM PRO OZNAČENÍ SMĚRU ÚNIKU, 1h, IP65	ks	1,00	1 288,50	1 288,50		0,00	1 288,50
	<b>HODINOVÉ ZUCŤOVACÍ SAZBY</b>							
	Vyhledání přípojovacího místa	hod	1,00	250,00	250,00		0,00	250,00
	Úprava stávajícího zařízení	hod	3,00	250,00	750,00		0,00	750,00
	Napojení na stávající zařízení	hod	4,00	250,00	1 000,00		0,00	1 000,00
	Zkušební provoz	hod	1,00	250,00	250,00		0,00	250,00
	Zabezpečení pracoviště	hod	1,00	250,00	250,00		0,00	250,00
	Práce mimo specifikaci	hod	8,00	250,00	2 000,00		0,00	2 000,00
	Demontáž stávajícího vedení	hod	16,00	250,00	4 000,00		0,00	4 000,00
	<b>SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM PRI</b>							
	zapojování a zkoušky	hod	4,00	250,00	1 000,00		0,00	1 000,00
	<b>KOORDINACE POSTUPU PRACI</b>							
	S ostatními profesemi	hod	2,00	250,00	500,00		0,00	500,00
	<b>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</b>							
	<b>DLE ČSN 331500</b>							
	Dokumentace skutečného provedení	hod	6,00	250,00	1 500,00		0,00	1 500,00
	Revizní technik	hod	12,00	290,00	3 480,00		0,00	3 480,00
	Spolupráce s reviz.technikem	hod	5,00	290,00	1 450,00		0,00	1 450,00
								0,00
	Podružný materiál			123,46	1 358,06			1 358,06
	<b>Elektromontáže - celkem</b>				<b>46 238,95</b>		<b>0,00</b>	<b>46 238,95</b>

Název	Hodnota	
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>	
Akce	<b>DZP Kunovice - rekonstrukce plynové kotelny</b>	
Projekt	<b>ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÁ</b>	
Investor	<b>Socialni služby Uh. Hradiště, příspě.org., Štěpnicka 1139, Uherske Hradiště</b>	
Z. č.		
A. č.	<b>SH17002_4</b>	
Smlouva		
Vypracoval	<b>Ing. S. Hubáček</b>	
Kontroloval	<b>Ing. J. Mikulík</b>	
Datum	<b>02.03.2017</b>	
Zpracovatel		
CÚ		
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>	
Doprava dodávek (3,6) %	<b>3,60</b>	
Přesun dodávek (1) %	<b>1,00</b>	
PPV (1 nebo 6) %	<b>6,00</b>	
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	<b>0,00</b>	
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>	
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>	
Opravy v záruce (5 - 7) %	<b>0,00</b>	
GZS (3,25 nebo 8,4) %	<b>0,00</b>	
Provozní vlivy %	<b>0,00</b>	
Kompletační činnost - a	<b>0,00</b>	
Kompletační činnost - b	<b>0,952842</b>	
Kompletační činnost - k1	<b>0,00</b>	
Kompletační činnost - k2	<b>0,00</b>	
Roční nárůst cen 1 %	<b>0,00</b>	
Roční nárůst cen 2 %	<b>0,00</b>	
1. sazba DPH % - i pro přírážky rekapitulace	<b>21</b>	
2. sazba DPH %	<b>15</b>	
Procento PM %	<b>5</b>	



**DZP KUNOVICE - REKONSTRUKCE KOTELNY**  
**Elektroinstalace a SR - Rozpočet**

<b>Periferie - Kotelna</b>						
Poř.č.	Označení	Název	Typ	Ks	Cena/ks	Cena cel
1	1.06	Snímač tep.venkovní	Součást dodávky kotlové regulace	1	0,81	D.strojní
2	1.05	Snímač teploty jímkový	Součást dodávky kotlové regulace	1	0,82	D.strojní
3	4.01, 4.03, 4.05	Snímač teploty příložný	Součást dodávky kotlové regulace	3	0,82	D.strojní
4	4.03, 4.05, 4.08	Servopohon , adaptér	T,Belimo,Servopohon vč. adaptéru , typ 230V AC, 3 bod, možnost přepnutí do ručního ovládní.	3	3111,37	9334,11
5	3.02	Snímač teploty v zásobníku	Součást dodávky kotlové regulace	1	0,82	D.strojní
6	10.06, 2.02	Manostat 25-250 kPa	405 61214 0031, ZPA, Regulátor tlaku vlnocový, 25-250 kPa, přepínací kontakt,230 V AC, IP 54	2	1291,79	2583,58
7	2.03	Solenoidový ventil doplňování	ASCO Joucomatic, Solenoidový ventil 3/8", voda , 0,3-10Bar, 230V AC, bez napětí uzavřen	1	1873,58	1873,58
8	10.03	2 stup. snímač úniku plynu	GS-130, Jablotron,Snímač úniku plynu 2 stupňový, 230 V AC, volitelný releový výstup 1./2. st.	1	835,23	835,23
9	10.01	Termostat prostorový 20-60°C	405 61113 0014, ZPA,Regulátor teploty prostorový, 20-60°C, přepínací kontakt,230V AC, IP	1	1232,02	1232,02
10	10.07	Snímač zaplavení	LRNV, Honeywell, Plováčkový snímač hladiny	1	638,47	638,47
11	10.05	Bezp. tlačítko vč. krabice	YV Box, IDEC, Bezpečnostní tlačítko s aretací vč. nástěnné krabice, 1x spínací kontakt, 230V AC, IP54	1	543,04	543,04
12	10.04	Světlo "porucha"	Světlo červené s nápisem "PORUCHA", napájení 230V, IP54	1	451,78	451,78
13	10.08	HUP	EI. Ovládaný uzávěr plynu, 230V AC, zavírání napěťovým impulsem, ruční otevření	1	0,82	D.strojní
<b>CELKEM dodávka periferie - kotelna</b>						<b>17491,81</b>

<b>Rídící jednotka</b>						
Poř.č.	Označení	Název	Typ	Ks	Cena/ks	Cena cel.
13	1.07	Modulární digitální regulátor pro nástěnné kotle, kaskádní řadič	KM modul	1	0,83	D.strojní
14	Kaskádní řadič	Ovladač a displej pro obsluhu	BM modul	1	0,82	D.strojní
15	4,10, 4.11	Modulární digitální regulátor pro nástěnné kotle,regulátor větví	MM modul	2	0,8	D.strojní
<b>CELKEM řídicí jednotka kotelny</b>						<b>0</b>

Rozvaděč MaR						
Poř.č.	Označení	Název	Typ	Ks	CenaD+M	Cena cel
16	MaR	Rozvaděč	VP72G, Rozvaděč plastový nástěnný vč. mont. panelu, 650x400x210mm	1	3222,14	3222,14
17	SB1	Hlavní vypínač 3f	Gewiss, Hl. vypínač 3 pólový do panelu, 3x400V/16A	1	499,54	499,54
18	QF10	Jistič 1f	NBN106T, Hager, Jistič 1f, 230VAC, 6B/1, Icu=10kA	2	117,98	235,96
19	QF1	Jistič 3f	NCN310T, Hager, Jistič 3f, 3x400V AC, 16C/3, Icu=10kA	1	432,6	432,6
20	QF2-8	Jistič 1f	NCN102, Hager, Jistič 1f, 230VAC, 10C/1, Icu=10kA	8	165,87	1326,96
21	QF9-11	Jistič 1f	NCN106T, Hager, Jistič 1f, 230VAC, 6C/1, Icu=10kA	4	125,17	500,68
22	KV1	Vyrážecí cívka jističe	MZ203, Hager, Pracovní spoušť jističe, Un= 230V AC, napětím vybavená, pro montáž na jistič	1	370,15	370,15
23	KA1-8	Relé	RU4S-LC-230V AC, SY4S-05E1, IDEC, Relé 4PAR vč. patice, ovl. napětí cívky 230V AC, kontakty 230V AC/6A	8	168,51	1348,08
24	KM1	Stykač instalační,	ERC425A, Hager, Stykač instalační, 4 pólový (4xS), In=25A , 3x400V, ovl. napětí 230V AC	3	425,65	1276,95
25	KT1	Časové relé univerzální	MUR1, Crouzet, Časové relé univerzální, nastavitelné funkce , nastavitelný čas, univ. napájení 24 V AC až 230 V AC, přepínací kontakt 230 V AC, 1A	1	929,83	929,83
26	KT2	Spínací hodiny	Spínací hodiny týdenní napájení 230 V AC, přepínací kontakt 230 V AC, 1A	1	604,17	604,17
27	SA1-3	Hlavice ovládací, 3poloh	L22MA03,333E,2x33E10, BACO, Ovládací hlavice do panelu kompletní, černá, 3 polohová, aretace ve všech polohách, 2x spínací kontakt, 230V AC, 6A	3	238,25	714,75
28	X	Svorky šroubovací, DIN	MA2,5/5, ABB-Entrelec, Svorka šroubovací řadová na DIN, do 2,5mm <sup>2</sup>	40	12,16	486,4
29	HL1-5	Signálka žlutá	HIS95-Y-24 V AC, ELECO, Signálka LED, žlutá, 230 V AC	5	137,61	688,05
30	HL6-8	Signálka zelená	HIS95-G-230 V AC, ELECO, Signálka LED, zelená, 230 V AC	3	139,13	417,39
31		PE můstek	Můstek ŽZ - PE potenciály	1	66,77	66,77
32		Nul. Můstek	Můstek modrý - N potenciály	1	67,57	67,57
33		Ranžír. žlab		2	126,01	252,02
34		Průchodky	PG	23	14,65	336,95
35		Popisky		10	4,05	40,5
36		Spoj.materiál		80	3,28	262,4

37		Pomocný mont. materiál		1	204,37	204,37
38		Kompletace rozvaděče		12	312	3744
<b>CELKEM dodávka a kompletace rozvaděče MaR</b>						<b>18028,23</b>

<b>Elektromontážní materiál - dodávka</b>						
Poř.č.	Označení	Název	Typ	Ks	CenaD/ks	Cena D
39		El.instalační krabice , IP 54		8	52,01	416,08
40		Drátěný kabelový žlab Merkur vč. spojek a přichytek	Kabelový žlab drátěný 50/50 vč. mont.materiálu	5	120,39	601,95
41		Plast. el.inst. lišta 40/40		10	27,71	277,1
42		Plast. el.inst. lišta 20/20		10	14,47	144,7
43		JYTY 2x1		130	10,52	1367,6
44		JYTY 4x1		15	13,88	208,2
45		CYSY 3Cx1,5		77	15,31	1178,87
46		CYSY 3Cx0,75		140	11,58	1621,2
47		CYKY 3Cx2,5		5	26,57	132,85
48		CY6		10	13,13	131,3
49		Svorky Bernard vč. Cu pásku		10	26,5	265
50		Hmoždinky, vruty		120	7,43	891,6
51		Pomocný materiál, závěsy, kotvy		1	1206,53	1206,53
<b>CELKEM elektromontážní materiál - dodávka</b>						<b>8442,98</b>

<b>HZS-Montáže, revize a uvedení do provozu</b>				
Poř.č.	Položka	hod	Cena/h	Cena cel
52	Montáže tras, kabelů, periférií, ukončení vodičů, ochranné pospojování	48	312	14976
53	Oživení regulace kotlů a regulace topné větve a TUV	8	1	D.strojní
54	Oživení zabezpečení kotelny a spolupráce se servisním technikem kotlů	6	312	1872
55	Vypracování manuálů a zaškolení obsluhy	4	250	1000
56	Výchozí revize elektro	6	312	1872
57	VRN, doprava, přesuny hmot	10	250	2500
<b>CELKEM HZS</b>				<b>22220</b>

<b>CELKEM Kč bez DPH</b>	<b>66183</b>
--------------------------	--------------

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **MIKULÍK1DZP KUNOVICE - KOTELNA (VAR. 1)**

Zadavatel **Sociální služby Uherské Hradiště, příspěvko** IČO: **00092096**  
**Štěpnická 1139** DIČ:  
**68606 Uherské Hradiště-Uherské Hradiště**

Zhotovitel: **VODO-TOPO Horecký s.r.o.** IČO: **46970592**  
**Šumice 126** DIČ: **CZ46970592**  
**687 31 Šumice**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			26 983,70
PSV			14 316,38
MON			0,00
Vedlejší náklady			455,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>41 755,08</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>41 755,08 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>6 263,26 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,00 CZK</b>

**Cena celkem s DPH 48 018,34 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne **23.8.2017**

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

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

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>00</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>455</b>	<b>0</b>	<b>68</b>	<b>523</b>	<b>1</b>
00	VRN (neinvestiční)	455	0	68	523	1
<b>01</b>	<b>Stavební úpravy</b>	<b>41 300</b>	<b>0</b>	<b>6 195</b>	<b>47 495</b>	<b>99</b>
D.1.1	Architektonicko stavební řešení (neinv	41 300	0	6 195	47 495	99
D.1.4.1	Plynoinstalace (neinvestiční)	0	0	0	0	0
D.1.4.2	Zdravotně technické instalace (neinve	0	0	0	0	0
D.1.4.3	Ústřední vytápění (neinvestiční)	0	0	0	0	0
D.1.4.5	Elektroinstalace silnoproudá (neinvest	0	0	0	0	0
D.1.4.8	Měření a regulace (neinvestiční)	0	0	0	0	0
Celkem za stavbu		41 755	0	6 263	48 018	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			23 562,90	56
97	Prorážení otvorů	HSV			1 831,50	4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			623,53	1
720	Zdravotechnická instalace	PSV			0,00	0
723	Vnitřní plynovod	PSV			0,00	0
730	Ústřední vytápění	PSV			0,00	0
783	Nátěry	PSV			9 398,22	23
784	Malby	PSV			4 918,16	12
M21	Elektromontáže	MON			0,00	0
M21A	Měření a regulace	MON			0,00	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			965,77	2
VN	Vedlejší náklady	VN			455,00	1
Cena celkem					41 755,08	100

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	MIKULÍK1707-1DZP KUNOVICE - KOTELNA (VAR. 1)
O:	00 Vedlejší a ostatní náklady
R:	00 VRN (neinvestiční)

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>455,00</b>			
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	125,53	125,53		RTS 17/ I	Indiv
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	82,00	82,00		RTS 17/ I	Indiv
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	41,79	41,79		RTS 17/ I	Indiv
4	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	82,47	82,47		RTS 17/ I	Indiv
5	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	123,21	123,21		RTS 17/ I	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>455,00</b>
---------------	---------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK1707-1DZP KUNOVICE - KOTELNA (VAR. 1)
O:	01 Stavební úpravy
R:	D.1.1 Architektonicko stavební řešení (neinvestiční)

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>23 562,90</b>			
1	612401391RT	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m <sup>2</sup> , vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	2,00000	413,50	827,00	801-4	RTS 17/ I	RTS 17/ I
2	612421311R0	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 % hrubých	m <sup>2</sup>	110,00000	90,85	9 993,50	801-4	RTS 17/ I	RTS 17/ I
3	612471413R0	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová s disperzní přísadou na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnětějším obroušením podkladu (pemzou	m <sup>2</sup>	110,00000	115,84	12 742,40	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
<b>Díl 97 Prorážení otvorů</b>						<b>1 831,50</b>			
4	978013141R0	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 30 %	m <sup>2</sup>	110,00000	16,65	1 831,50	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
<b>Díl 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>623,53</b>			
5	999281105R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	2,50444	248,97	623,53	801-4	RTS 17/ I	RTS 17/ I
<b>Díl 783 Nátěry</b>						<b>9 398,22</b>			
6	783802822R0	Odstranění starých nátěrů z omítek stěn, opálením	m <sup>2</sup>	28,12000	131,96	3 710,72	800-783	RTS 17/ I	RTS 17/ I
7	783824120R0	Nátěry betonových povrchů syntetické betonových povrchů, jednonásobné + 2x email na vzduchu schnoucí	m <sup>2</sup>	33,62000	169,17	5 687,50	800-783	RTS 17/ I	RTS 17/ I
<b>Díl 784 Malby</b>						<b>4 918,16</b>			
8	784191101R0	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m <sup>2</sup>	104,00000	12,99	1 350,96	800-784	RTS 17/ I	RTS 17/ I
9	784195112R0	Malby z malířských směsí hlinkových, , bělost 77 %, dvojnásobné	m <sup>2</sup>	104,00000	34,30	3 567,20	800-784	RTS 17/ I	RTS 17/ I
<b>Díl D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>965,77</b>			
10	979081111R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,10000	154,01	169,41	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
11	979081121R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	15,40000	13,26	204,20	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
12	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,10000	201,34	221,47	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
13	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	4,40000	22,19	97,64	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
14	979990001R0	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,10000	248,23	273,05	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I

**Celkem**

**41 300,08**

JKSO:

801.92 budovy ústavů pro tělesně a smyslově postižené dospělé občany  
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK1707-1DZP KUNOVICE - KOTELNA (VAR. 1)		
O:	01	Stavební úpravy	
R:	D.1.4.1	Plynoinstalace (neinvestiční)	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl 723 Vnitřní plynovod</b>						<b>0,00</b>			
1	R_3226951	Plynoinstalace, viz samostatný rozpočet	kpl	1,00000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
2	R_3226952	Stavební výpomoci	%	0,02000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>
---------------	-------------

JKSO:

801.92 budovy ústavů pro tělesně a smyslově postižené dospělé občany  
 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK1707-1DZP KUNOVICE - KOTELNA (VAR. 1)
O:	01 Stavební úpravy
R:	D.1.4.2 Zdravotně technické instalace (neinvestiční)

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl 720 Zdravotechnická instalace</b>						<b>0,00</b>			
1	R_3226951	ZTI, viz samostatný rozpočet	kpl	1,00000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
2	R_3226952	Stavební výpomoci	%	0,02000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>
---------------	-------------

JKSO:

801.92 budovy ústavů pro tělesně a smyslově postižené dospělé občany  
 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK1707-1DZP KUNOVICE - KOTELNA (VAR. 1)
O:	01 Stavební úpravy
R:	D.1.4.3 Ústřední vytápění (neinvestiční)

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl 730 Ústřední vytápění</b>						<b>0,00</b>			
1	R_3226951	Vytápění, viz samostatný rozpočet	kpl	1,00000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
2	R_3226952	Stavební výpomoci	%	0,02000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>
---------------	-------------

JKSO:

801.92 budovy ústavů pro tělesně a smyslově postižené dospělé občany  
 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK1707-1DZP KUNOVICE - KOTELNA (VAR. 1)		
O:	01	Stavební úpravy	
R:	D.1.4.5	Elektroinstalace silnoproudá (neinvestiční)	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl M21 Elektromontáže</b>						<b>0,00</b>			
1	R_3226951	Elektroinstalace, viz samostatný rozpočet	kpl	1,00000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
2	R_3226952	Stavební výpomoci	%	0,02000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>
---------------	-------------

JKSO:

801.92 budovy ústavů pro tělesně a smyslově postižené dospělé občany  
 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK1707-1DZP KUNOVICE - KOTELNA (VAR. 1)
O:	01 Stavební úpravy
R:	D.1.4.8 Měření a regulace (neinvestiční)

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl M21A Měření a regulace</b>						<b>0,00</b>			
1	R_3226951	MaR, viz samostatný rozpočet	kpl	1,00000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
2	R_3226952	Stavební výpomoci	%	0,02000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>
---------------	-------------

JKSO:

801.92 budovy ústavů pro tělesně a smyslově postižené dospělé občany  
 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků