#### S M L O U V A O D Í L O

číslo smlouvy objednatele č. 1: **SoD 19/2025/INV**

číslo smlouvy objednatele č. 2: **KÚ-10857/2025-770-01001-1**

číslo smlouvy objednatele č. 3: **UPZL2025/0708001**

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „smlouva“)

**I. SMLUVNÍ STRANY A Identifikační údaje stavby:**

-----------------------------------------------------------------------------------

Objednatel **Česká zbrojovka a.s.**

Sídlo Svat. Čecha 1283, 688 01 Uherský Brod

Zastoupena Ing. Janem Zajícem, předsedou správní rady

Ing. Liborem Lázničkou Ph.D., členem správní rady

IČ 46345965

DIČCZ46345965

zápis v OR/spisová značka: Krajský soud v Brně, oddíl B, vložka 712

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 2102721/0100

(dále též „objednatel č. 1“)

Objednatel **Česká republika – Katastrální úřad pro Zlínský kraj**

Sídlo třída Tomáše Bati 1565, 760 90 Zlín

Zastoupena Ing. Štěpánem Formanem, ředitelem

IČ 71185216

DIČ není plátce DPH

(dále též „objednatel č. 2“)

Objednatel **Česká republika – Úřad práce České republiky**

Sídlo Dobrovského 1278/25, 170 00 Praha 7

Zastoupena Mgr. Miriam Majdyšovou,

ředitelkou ÚP ČR – Krajské pobočky ve Zlíně

IČ 72496991

DIČ není plátce DPH

Kontaktní a doručovací adresa: Česká republika – Úřad práce České republiky, Krajská pobočka ve Zlíně, Čiperova 5182, 760 42 Zlín

bankovní spojení: ČNB, 37828661/0710

ID datové schránky: iqqzpzd

kontakt. telefon/el. adresa: XXXXXXXXXX, XXXXXXXXXX / XXXXXXXXXX

(dále též „objednatel č. 3“)

(společně dále také jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: **INSTOP, spol. s r.o.**

Sídlo Obchodní 16,763 21 Slavičín

Zastoupen Jaromírem Diatelem, jednatelem

IČ 46994955

DIČ CZ46994955

(dále jen „zhotovitel“)

Objednatel je právnickouosobou 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.

Zhotovitel je právnickou osobou. Zhotovitel tímto 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 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 díla specifikovaného v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

Název veřejné zakázky: **Vybudování plynové kotelny a nové plynové přípojky**

Místo stavby: k.ú. Uherský Brod

Hlavní projektant: CERGO ENERGY s.r.o., Horní Lhota 127, 678 01 Blansko   
IČ: 03242919

Koordinátor BOZP objednatele: IS Projekt, s.r.o., Na Výsluní 2255, 688 01 Uherský Brod,   
IČ: 27744442

XXXXXXXXXX

mobil: XXXXXXXXXX

email: XXXXXXXXXX

Autorský dozor: CERGO ENERGY s.r.o., Horní Lhota 127, 678 01 Blansko   
IČ: 03242919

Stavbyvedoucí zhotovitele: XXXXXXXXXX

tel.: XXXXXXXXXX mobil: XXXXXXXXXX

email: XXXXXXXXXX

Technický dozor stavebníka: IS Projekt, s.r.o., Na Výsluní 2255, 688 01 Uherský Brod,   
IČ: 27744442

XXXXXXXXXXXXX

mobil: XXXXXXXXXX

email: XXXXXXXXXX

Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení

a zasílání daňových dokladů: XXXXXXXXXX

tel.: XXXXXXXXXX,

email: XXXXXXXXXX

**II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:**

---------------------------------------------------------

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo (dále jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.

Název veřejné zakázky:

„**Vybudování plynové kotelny a nové plynové přípojky**“

**Dílem se rozumí**:

1. provedení dodávky a montáže vč. stavebních prací specifikovaných touto smlouvou o dílo, obchodními podmínkami a projektem předaným zhotoviteli objednatelem
2. zpracování dokumentace skutečného provedení díla.

**ad a) Provedením díla** se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla a provedení všech činností souvisejících se stavebními a montážními pracemi, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, a to zejména:

1. kompletační a koordinační činnost,
2. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci ve znění pozdějších právních předpisů, a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích ve znění pozdějších předpisů,
3. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla,
4. uvedení všech povrchů dotčených prováděním díla do původního stavu,
5. vyhotovení dílenské, výrobní dokumentace tam, kde je potřeba,
6. obstarání / dodávka zboží, materiálů a zařízení,
7. doprava, nakládka, vykládka a skladování zboží a materiálu na místě provádění díla ve vhodném tuzemským zvyklostem odpovídajícím balení,
8. odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“) a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem o odpadech při přejímacím řízení, veškerý kovový odpad bude likvidován dle instrukcí objednatele,
9. provedení veškerých prací a dodávek, souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
10. zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu splatnými právními předpisy, zejména zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákoník práce“), zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcími předpisy,
11. zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů,
12. vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších právních předpisů a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla,
13. pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činností zhotovitele,
14. fotografie průběhu provádění díla,
15. provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN 331500 vč. spolupráce s reviz. technikem,
16. doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě nebo o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a související předpisy ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů, vše v českém jazyce a jejich předání objednateli,
17. provedení individuálního vyzkoušení části díla v souladu s projektem a smlouvou o dílo,
18. napuštění a vypuštění systému (napuštění topného systému měkkou vodou s tvrdostí menší než 3°dH (německé stupně tvrdosti vody),
19. vytápění – provedení tlakové zkoušky a topné zkoušky,
20. provedení komplexního vyzkoušení díla v souladu s projektovou dokumentací a normou ČSN 06 0310 a ČSN 07 0703,
21. zprovoznění, odvzdušnění systému,
22. plynoinstalace – provedení výchozí revize před uvedením do provozu,
23. elektroinstalace – provedení výchozí revize před uvedením do provozu,
24. MaR – seřízení řídícího systému a zaškolení obsluhy,
25. označení tras vedení se směrem toku a druhu média, rozměry a provedení dle ČSN 13 0072,
26. demontáž stávajícího zařízeni a jeho ekologická likvidace,
27. programování DDC regulátoru,
28. vizualizace web-server/grafická centrála,
29. komunikace Mod-bus - nastavení, parametrizace,
30. test 1:1, nastavení regulace,
31. hydraulické vyvážení kotelny,
32. provozní zkoušky,
33. dodávka rozvaděče,
34. provedení ochranného pospojování a uzemnění dle požadavků ČSN, pospojovat: vstupy do objektu, potrubí, provést překlenutí měřidel, u přírub. armatur použít vějířové podložky,
35. provedení výchozí revize tlakových nádob před uvedením do provozu,
36. Provedení zkoušky vnitřního vodovodu dle normy ČSN 75 5409,
37. zpracování místního provozního řádu plynové kotelny,
38. zpracování místního provozního předpisu pro tlakové nádoby,
39. zpracování zprávy o kontrole plynového zařízení,
40. zpracování geometrického zaměření venkovního rozvodu potrubí zemního plynu,
41. zaškolení personálu objednatele k obsluze a údržbě díla; zajištění servisu v záruční době,
42. předání záručních listů a návodů k obsluze ke strojům a zařízením v českém jazyce,
43. 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 předmětu plnění veřejné zakázky,
44. odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce díla,
45. úklid místa plnění před protokolárním předáním a převzetím díla.

Po dobu výstavby kotelny bude zajištěna nepřetržitá dodávka teplé užitkové vody ze stávajícího elektrického ohřívače TUV.

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací nadlimitní veřejné zakázky na dodávky a s tím související stavební práce zadané v otevřeném nadlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) a projektovou dokumentací pro zadání stavebních prací zpracované CERGO ENERGY s.r.o., Horní Lhota 127, 678 01 Blansko, IČ: 03242919 (dále jen „projekt“), která je součástí zadávací dokumentace.

Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě předložených dokumentů objednatelem, které považuje za dostatečné pro zpracování nabídky, přistoupil ke zpracování nabídky.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a řešení díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Dílo není dle projektu členěno na stavební objekty a provozní soubory.

**ad b) Dokumentace skutečného provedení díla** bude objednateli předána ve třech vyhotoveních v tištěné formě a 3 x v digitální formě v .pdf a v otevřeném formátu v souladu se stavebním zákonem. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na díle, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele. U výkresu obsahující změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou pověřenou objednatelem a její souhlasné stanovisko. Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá objednateli při předání a převzetí díla.

1. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle projektu a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použít pro provádění díla poddodavatele.

Objednatel si dle § 105 odst. 2 zákona **nevyhrazuje** požadavek, že určitá část plnění díla nesmí být plněna poddodavatelem. Za poddodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací, dodávek a služeb jinými subjekty pro zhotovitele.

1. Nejpozději do 10 dnů od zahájení provádění díla je zhotovitel povinen předložit objednateli identifikační údaje poddodavatelů, o kterých již ví, že je využije při provádění díla a výkonu činností. Poddodavatelé, kteří nebyli identifikováni podle předchozí věty a kteří se následně zapojí do provádění díla, musí být identifikováni, a to před zahájením provádění díla, výkonu činností poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s využitím osob, jímž bylo prokazováno splnění technických kvalifikačních předpokladů v nabídce na veřejnou zakázku. Zhotovitel je oprávněn změnit tyto osoby pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, který je podmíněn předložením dokladů o kvalifikaci této osoby dle požadavků objednatele uvedených v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, která předcházela uzavření této smlouvy. Nedodržení povinností stanovených zhotoviteli v tomto odstavci se považuje za podstatné porušení smlouvy.
2. Má-li být část díla dle této smlouvy, prováděná prostřednictvím poddodavatele, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikace v zadávacím řízení předcházejícímu uzavření této smlouvy, musí se poddodavatel podílet na plnění veřejné zakázky (díla) v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázal ve smlouvě se zhotovitelem a v jakém prokázal kvalifikaci. Zhotovitel je takového poddodavatele oprávněn nahradit jiným poddodavatelem pouze za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže část kvalifikace ve stejném rozsahu, v jakém zhotovitel prokázal část kvalifikace prostřednictvím původního poddodavatele. Nedodržení povinností uvedených v tomto odstavci se považuje za podstatné porušení smlouvy.

**III. DOBA PLNĚNÍ:**

----------------------------

1. Předpokládané zahájení doby plnění: **do 15 dnů od účinnosti smlouvy** *(uveřejněním v registru smluv)*

***Objednatel č. 2 je povinen vybraného dodavatele neprodleně informovat o nabytí účinnosti smlouvy o dílo.***

1. Doba provádění stavebních prací vč. protokolárního a protokolárního předání a převzetí stavebních prací (dílčí plnění): **do 90 kal. dnů od předání staveniště**.
2. Doba provádění díla vč. protokolárního předání a převzetí díla zahrnující předání dokumentace skutečného provedení stavby a geometrického plánu: **do 120 kal. dnů od předání staveniště.**
3. Předpokládaný termín zahájení plnění definuje termín, ve kterém objednatel předpokládá, že bude plnění díla zahájeno předáním a převzetím staveniště mezi objednatelem a zhotovitelem.
4. Termínem dokončení a protokolárního předání díla se rozumí den, který objednatel předpokládá jako poslední možný termín dokončení a protokolárního předání a převzetí díla, není-li dále uvedeno jinak.
5. Dílčí termíny plnění budou stanoveny v návrhu harmonogramu postupu prací odsouhlaseném objednatelem, jehož návrh bude objednateli předán k uzavření smlouvy o dílo. V návrhu harmonogramu postupu prací musí být s grafickým znázorněním uvedené základní druhy prací jednotlivých stavebních dílů, úseků, včetně činností/dokladů potřebných pro předání a převzetí díla a jeho kolaudaci a u nich uvedené předpokládané termíny realizace v členění na kalendářní měsíce a týdny.
6. Objednatel si vyhrazuje v souladu s § 100 odstavec 1 zákona změnu závazku:
7. stavební práce, které jsou závislé na klimatických podmínkách a pro provádění těchto prací musí být dodrženy příslušné technologické postupy v souladu technickými podmínkami, mohou být prováděny jen na základě předchozí písemné dohody s technickým dozorem objednatele. V opačném případě dojde k přerušení prací, které nelze z důvodů uvedených ve větě první tohoto písmene provádět. O této skutečnosti bude vždy učiněn záznam do stavebního deníku. Do doby plnění díla budou započteny pouze dny, v nichž bude probíhat provádění stavebních prací a o tento počet dnů lze prodloužit dobu provádění díla,
8. v případě, že by objednatel požadoval změny technologie nebo materiálů dle § 100 odstavec 1 zákona, upraví se přiměřeně těmto změnám i doba provádění prací odpovídající rozsahu provedených změn,
9. v případě, že by objednatel požadoval změny („vícepráce“) dle § 222 odst. 4 zákona nebo dodatečné dodávky a práce dle § 222 odst. 5 zákona nebo nepředvídané dodávky a práce dle  
   § 222 odst. 6 zákona a cenový nárůst takových prací nebo dodávek překročí 3 % původní hodnoty závazku, může být lhůta pro dokončení dodávek a prací prodloužena tak, že za každé 1 % nad 3 %, o které se zvýší původní hodnota závazku, se doba plnění prodlouží max. o 7 dnů.

**IV. CENA DÍLA:**

------------------------

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů, dohodly na základě výsledku zadávacího řízení na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy a obchodních podmínek takto:

**Cena v Kč bez DPH: 3.358.000, -**

**Kč DPH 21 %: 705.180, -**

**Cena v Kč vč. DPH: 4.063.180, -**

**(slovy: čtyři milióny šedesát tři tisíce jedno sto osmdesát korun českých)**

1. Cena byla stanovena na základě objednatelem vypracovaného a zhotovitelem naceněného položkového rozpočtu díla a odpovídá výsledku zadávacího řízení uskutečněného podle zákona. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu zhotovitele nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, popř. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné nebo nepředvídané stavební práce, dodávky a služby" a "méněpráce". Položkový rozpočet je přílohou č. 2 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu provádění díla, není-li ve smlouvě nebo obchodních podmínkách uvedeno jinak.

#### V. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

----------------------------------------------------

1. Tuto smlouvu, resp. její jednotlivá ustanovení lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými vzestupně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny všemi stranami smlouvy. Smluvní strany sjednávají, že § 564 občanského zákoníku se nepoužije. Možnost měnit smlouvu jinou formou, než je uvedeno výše smluvní strany vylučují. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

##### VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:

----------------------------------------------

1. Zhotovitel tímto prohlašuje, že přijímá návrh smlouvy vč. obchodních podmínek a prohlašuje, že tento návrh nezvýhodňuje objednatele.
2. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy.
3. Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
4. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1: Obchodní podmínky pro VZ „**Vybudování plynové kotelny a nové plynové přípojky"** **(v jiných ustanoveních smlouvy o dílo** také „obchodní podmínky“).

Příloha č. 2: Naceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet) Obsah dokumentů uvedených výše bude vykládán s pořadím priority dané v tomto odstavci s tím, že listina smlouvy má prioritu před přílohami.

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu všemi smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“) objednatelem č. 2.

Smlouvu a veškeré její dodatky ve lhůtě stanovené citovaným zákonem zašle k uveřejnění objednatel č. 2.

1. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se smluvní strany bez zbytečného odkladu provést jejich aktualizaci dodatkem k této smlouvě.
2. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, jejímu obsahu porozuměly a souhlasí s ní, a na důkaz toho ji podepisují na základě své vlastní, vážné a svobodné vůle prosté omylu.
3. Tato smlouva o dílo je vyhotovená v elektronické nebo listinné podobě, přičemž preferovaná je elektronická podoba smlouvy. Smlouva vyhotovená v elektronické podobě je opatřená kvalifikovanými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran. Smlouva v listinné podobě je vyhotovená ve čtyřech provedeních, z nichž každém má platnost originálu, přičemž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

Ve Slavičíně dne:

Zhotovitel

**INSTOP, spol. s r.o.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Jaromír Diatel   
 jednatel

V Uherském Brodě dne: V Uherském Brodě dne:

Objednatel č. 1 Objednatel č. 1

**Česká zbrojovka a.s. Česká zbrojovka a.s.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ing. Jan Zajíc Ing. Libor Láznička Ph.D.

předseda správní rady člen správní rady

Ve Zlíně dne: Ve Zlíně dne:

Objednatel č. 2 Objednatel č. 3

**Česká republika – Katastrální Česká republika – Úřad práce České**

**úřad pro Zlínský kraj republiky**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ing. Štěpán Forman Mgr. Miriam Majdyšová

ředitel ředitelka Krajské pobočky ÚP ČR ve Zlíně

**Obchodní podmínky – příloha č. 1**

Dle § 1751 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

**ke S M L O U V Ě O D Í L O**

číslo smlouvy objednatele č. 1: **SoD 19/2025/INV**

číslo smlouvy objednatele č. 2: **KÚ-10857/2025-770-01001-1**

číslo smlouvy objednatele č. 3: **UPZL2025/0708001**

**„****Vybudování plynové kotelny a nové plynové přípojky“**

1. **PREAMBULE**:

--------------------------------

Základním účelem smlouvy o dílo je zajištění řádné provádění předmětu díla definovaného obsahem smlouvy o dílo, kdy předmět díla je určen k zajištění veřejné služby; z tohoto důvodu je provádění díla spolufinancována z veřejných prostředků,

Dále uvedené pojmy budou mít při výkladu obsahu smluvního vztahu mezi objednatelem a zhotovitelem založeném smlouvou o dílo dále uvedené významy. Pokud je v těchto obchodních podmínkách použit odkaz na článek nebo kapitolu bez dalšího upřesnění, míní se tím článek nebo kapitola těchto obchodních podmínek.

**„Smlouvou o dílo“** se rozumí obsah listiny nazvané smlouva o dílo, jejímiž účastníky jsou zhotovitel a objednatel; nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou dokumenty specifikované dále v tomto článku; uvedené dokumenty představují nedílnou součást smlouvy o dílo a ve svém celku představují kompletní znění smlouvy o dílo. Smlouva o dílo se všemi součástmi tvoří projev vůle účastníků smlouvy o dílo; veškeré ustanovení smluvních dokumentů je tedy nutno vykládat především v souladu s účelem smlouvy o dílo – řádného provádění předmětu díla. Smluvní text, nechť je vykládán použitím tzv. zákonného výkladu, smluvního výkladu, logického výkladu a gramatického výkladu.

V případě, nedospěje-li se shora naznačenými postupy k jednoznačnému výkladu obsahu konkrétního ustanovení smlouvy o dílo, resp. budou-li některá takováto ustanovení jednotlivých konkrétních dokumentů v rozporu, je dána priorita obsahu jednotlivých dokumentů pro výklad sporného ustanovení takto:

1. listina smlouvy o dílo (bez příloh);
2. tyto obchodní podmínky;
3. oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet);
4. veškeré další listiny, jejichž obsah zhotovitel a objednatel společně označí za součást smlouvy o dílo, nebude-li současně účastníky smlouvy o dílo takové listině dána vyšší priorita.

**„Nabídka“**

- znamená nabídku zhotovitele jakožto vybraného dodavatele ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen “zákon“) v zadávacím řízení o zadání veřejné zakázky na výběr dodavatele stavby a všechny ostatní dokumenty související s nabídkou, jak jsou uvedeny ve smlouvě o dílo.

**„Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr“**

- je dokument obsažený v zadávací dokumentaci vyhotovený zadavatelem (případně osobou odlišnou od zadavatele) jako součást zadávací dokumentace stavby v souladu s ustanovením § 36 zákona, který byl dodavatelem vyplněn – oceněn (položkový rozpočet) jako součást nabídky a přiložen k návrhu smlouvy o dílo (příloha č. 2). Vymezuje druh, jakost a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení stavby/provedení stavebních prací, a to ve skladbě odpovídající projektu. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je členěn na stavební díly a položky, všeobecné položky. Za „položku" je považována taková položka, pro kterou jsou v tabelární části výkazu výměr uváděny následující hodnoty: jednotky měření (označené jako „jednotky“), množství specifikovaná pro danou položku (označená jako „množství“), jednotková ocenění položky v ceně uvedená v příslušné měně na jednotku měření (označená jako „sazba“) a cena položky v příslušné měně vzniklá jako součin sazby a množství položky (označená jako **„**částka“).

**„Účastníkem smlouvy o dílo“**

- se rozumí objednatel nebo zhotovitel.

**„Objednatel“**

- znamená subjekt nebo subjekty takto označené v listině smlouvy o dílo; v případě, zastává-li pozici objednatelů podle listiny smlouvy o dílo více subjektů, jsou objednatelé oprávněni a povinni ze smlouvy o dílo společně a nerozdílně, za všechny objednatele však vůči zhotoviteli a ostatním zúčastněným subjektům jedná pouze jeden z objednatelů označený listinou smlouvy o dílo, není-li smlouvou o dílo výslovně stanoveno jinak. Není-li smlouvou o dílo stanoveno jinak, rozumí se pod pojmem „objednatel“ všichni objednatelé označení listinou smlouvy o dílo a „jednání objednatele“ jednání toho z objednatelů, jehož jednání je považováno listinou smlouvy o dílo za relevantní jednání všech objednatelů vůči zhotovitelům, ev. dalším subjektům v souvislosti s řádným prováděním předmětu díla.

**„Zhotovitel“**

- znamená subjekt označený jako zhotovitel v listině smlouvy o dílo. Zhotovitel je vybraným dodavatelem o zadání veřejné zakázky na výběr zhotovitele stavby, s nímž byla objednatelem, jakožto zadavatelem v tomto zadávacím řízení, uzavřena smlouva o dílo postupem podle zákona. V případě, podalo-li v zadávacím řízení na veřejnou zakázku shora zmíněnou podle ust. § 103 odst. 1 zákona jednu nabídku více dodavatelů, má se za to, že jí podal jeden dodavatel.

**„Poddodavatel“**

- je subjekt prováděcí konkrétně vymezenou část předmětu díla na základě pověření zhotovitele; za poddodavatele může být považován pouze subjekt, jehož pověření zhotovitelem provádět část předmětu díla bylo akceptováno objednatelem.

**„Zadavatel veřejné zakázky“**

- je subjekt označený jako zadavatel v oznámení o zadání veřejné zakázky vyhlášeném v rámci zadávacího řízení, na jehož základě objednatel vybral nejvhodnější nabídku, která je předmětem díla specifikovaného smlouvou o dílo. Zadavatel je objednatelem ve smyslu smlouvy o dílo.

**„Komunikace“**

- Písemná komunikace mezi účastníky smlouvy o dílo a dalšími subjekty bude prováděna na adresy zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) uvedené ve smlouvě o dílo nebo na adresu sídla zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) registrovanou podle obecně závazné právní úpravy. Povinnosti přebírat písemné zásilky na těchto adresách v průběhu pracovní doby objednatele se příjemce zásilky nemůže zprostit, ledaže by změna adresy specifikované ve smlouvě o dílo byla dohodnutá účastníky smlouvy o dílo nebo by k takovéto změně došlo z objektivních důvodů (např. zánikem stavby označené takovouto adresou) nebo v případě adresy sídla příjemce registrované podle obecně závazné právní úpravy by došlo ke změně adresy sídla příjemce postupem předvídaným touto obecně závaznou právní úpravou (tzn. např. změna sídla evidovaná v obchodním rejstříku příslušného krajského soudu nebo v příslušném živnostenském rejstříku).

Účastníci smlouvy o dílo a další zúčastněné subjekty mohou jednostranně písemně oznámit ostatním účastníkům smlouvy o dílo a zúčastněným subjektům další adresy, na které lze jim písemnosti zasílat; povinnosti přebírat na těchto adresách doručenou poštu se takovýto příjemce zprostí teprve po písemném odvolání relevance takovéto přijímací adresy.

Písemné zásilky mohou být zasílány prostřednictvím držitele poštovní licence, kurýrem, předávány osobně či přenášeny za použití systémů elektronického přenosu dat.

Příjemce zásilky je povinen bez zbytečného odkladu zásilku převzít, jinak odpovídá za škodlivý následek eventuálně vzniklý v souvislosti s bezdůvodným zpožděním převzetí zásilky či jejím nedůvodným nepřevzetím.

Jakákoliv písemnost, která je v souvislosti s řádným prováděním předmětu díla vystavována některým z účastníků smlouvy o dílo nebo zúčastněných subjektů musí být rovněž prokazatelným způsobem doručená těm dalším účastníkům smlouvy o dílo nebo zúčastněným subjektům, jejichž práv a povinností se týká, jinak vystavovatel takovéto listiny zodpovídá za vznik škodlivého následku, který by mohl vzniknout nedoručením listiny dotčenému účastníkovi nebo subjektu.

Okolnosti důležité pro řádné provádění předmětu díla týkající se stavby se zapisují přednostně do stavebního deníku, jehož vedení zhotovitelem, náležitosti, podrobnosti vedení a využití jsou upraveny článkem VII.

1. **PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:**

**-------------------------------------------------------------------**

1. Předmět smlouvy je podrobně upraven v čl. II smlouvy o dílo.
2. **V případě nepodstatných změn závazku bude objednatel postupovat v souladu s § 222 zákona.**
3. Objednatel má právo zúčastnit se jednání s poddodavateli o technických záležitostech díla. Objednatel má právo požadovat účast poddodavatele na kontrolním dni.
4. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno tak, že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy o dílo mezi zhotovitelem a objednatelem, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla bude vždy smlouva o dílo vykládána tak, že:
5. objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné jiné projekty než dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby, služby nebo dodávky materiálů, kromě těch výslovně ustanovených smlouvou o dílo jako plnění objednatele a dále, že
6. zhotovitel ručí za to, že dílo bude prováděno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, funkční s vlastnostmi a parametry stanovenými v obchodních podmínkách a ve smlouvě o dílo, a zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení garantovaných parametrů, a v rámci svých kompetencí v souladu se smlouvou o dílo i za jeho možnost řádného trvalého provozování.
7. Vlastnické právo k předmětu díla svědčí jednotlivým objednatelům v rozsahu (poměru), v jakém jim svědčí vlastnické právo k budově, v níž je dílo realizováno. Vlastnické právo a nebezpečí škody přechází na objednatele převzetím díla.

**III. DOBA PLNĚNÍ:**

----------------------------

1. Objednatel si vyhrazuje právo změny v navrženém harmonogramu postupu prací a zhotovitel je povinen na požadavek objednatele přistoupit.
2. Práce zhotovitele budou ukončeny dnem protokolárního předání a převzetí řádně zhotoveného díla.
3. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

**IV. CENA DÍLA:**

---------------------

1. Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. II smlouvy o dílo a jeho přiměřený zisk.

Cena díla obsahuje mimo vlastní provedení díla také náklady na:

1. zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
2. opatření k ochraně životního prostředí,
3. náklady na sjednaná pojištění,
4. zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru,
5. zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu díla,
6. dokumentace skutečného provedení díla,
7. součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu,
8. uvedení dotčených prostor a pozemků stavbou do původního stavu.
9. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění. Bez ohledu na výše uvedené však platí, že případná registrace neplátce DPH (zhotovitele), po uzavření smlouvy o dílo, k DPH nemá za následek zvýšení ceny díla pro objednatele a jde plně k tíži zhotovitele.
10. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu předání díla sjednaného ve smlouvě o dílo, není-li ve smlouvě o dílo uvedeno jinak.
11. Objednatel je povinen v případě nepodstatné změny závazku ze smlouvy o dílo postupovat v souladu s § 222 zákona (v případě dodatečných nebo objektivně nepředvídaných stavebních prací, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci nebo v případě změn závazku dle odst. 4 § 222 citovaného zákona).
12. Nastane-li nepodstatná změna závazku podle odstavce 4:
13. bude ocenění případných změn prací provedeno soupisem změn prací s použitím položkových cen z položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 2 smlouvy o dílo). Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu bude použita v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., shodná cenová soustava, v jaké zhotovitel nacenil položkový rozpočet do nabídky. Pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba
14. k celkovému součtu nákladů pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění
15. před vlastním provedením musí být každá změna technicky a cenově specifikována v soupisu změn prací a spolu se změnovým listem odsouhlasena technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení změn technickým dozorem objednatele předloží návrh dodatku ke smlouvě o dílo spolu s odsouhlaseným soupisem změn prací a změnovým listem objednateli. Ten,

v případě, že změny uzná, se zavazuje předložený návrh dodatku ke smlouvě o dílo odsouhlasit co nejdříve od jeho předložení. Zhotoviteli vzniká právo na změnu sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena formou uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo smluvními stranami. Bez uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za provedené nepodstatné změny.

1. služby, dodávky a stavební práce, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem objednatele provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu. Dále se postupuje obdobně, jako je uvedeno v písm. a) až c) tohoto odstavce.
2. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejíchž provedení bylo vyvoláno jeho prodlením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
3. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů vč. prostředků poskytnutých EU. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.

**V. PLATEBNÍ PODMÍNKY:**

--------------------------------------

1. Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny díla takto:

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

Smluvní strany se dohodly na uhrazení ceny za dílo po protokolárním předání a převzetí díla na základě daňových dokladů – samostatně pro každého objednatele, dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednateli schválených soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele, doloženého v nabídce. Zhotovitel doloží objednatelům položkové soupisy provedených stavebních prací, dodávek a služeb k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po protokolárním předání a převzetí díla.

Objednatelé provedou kontrolu správnosti soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb do pěti pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemají k předloženým soupisům provedených stavebních prací, dodávek a služeb výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedené kontrole k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravené soupisy stavebních prací, dodávek a služeb objednatelům do tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatelem k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi smluvními stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. XVII obchodních podmínek.

* + 1. V souladu s potvrzenými soupisy provedených stavebních prací, dodávek a služeb je zhotovitel oprávněn vystavit daňové doklady na objednatele č. 1, č. 2 a č.3. Cena za dílo bude rozdělena mezi Objednatele poměrně dle výše jejich spoluvlastnických podílů na společných částech budovy pro administrativu na ulici Svat. Čecha 1365 v Uherském Brodě, tedy v podílu Objednatel č. 1 ve výši 41/100, Objednatel č. 2 ve výši 31/100, Objednatel č. 3 ve výši 28/100. Každý z Objednatelů tedy uhradí část ze sjednané ceny za dílo.

Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a protokol o předání a převzetí díla.

* + 1. Daňové doklady musí být předloženy zhotovitelem nejpozději do 15 dnů ode dne zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu. Daňové doklady (faktury) může zhotovitel zaslat elektronicky, a to buď do datové schránky objednatelů; elektronický podpis není vyžadován; faktura může být ve formátu ISDOC.
    2. V případě dodatkem sjednané změny ceny za dílo, je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatelem odsouhlaseným soupisem prací (změn), a to za obdobných podmínek jako je uvedeno v ust. odst. 1.
    3. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů a dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je na každé faktuře povinen výslovně uvést, zda je, či není plátcem DPH. Do textu faktury zhotovitel uvede po domluvě s objednateli i číslo a název akce, pod kterým májí objednatelé zajištěno financování.

1. Podle ustanovení § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů, bude u stavebních a montážních prací uvedených v číselném kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 uplatněn režim přenesení daňové povinnosti na příjemce zdanitelného plnění – objednatele č. 1. Objednatelé č. 2 a č. 3 nejsou plátci DPH, proto nebude přenesená daňová povinnost u stavebních a montážních prací uvedených v číselném kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43.
2. Splatnost daňového dokladu je **30 dnů** ode dne jeho prokazatelného doručení objednateli. Objednatel může požadovat prodloužení splatnosti daňových dokladů bez uplatnění sankcí ze strany zhotovitele. Odklad splatnosti plateb dle tohoto ustanovení nemá vliv na termín dokončení díla sjednaný ve smlouvě o dílo.
3. Je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatelem zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti dle odst. 8.
4. Cena za dílo je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v čl. I. smlouvy o dílo.
5. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit pohledávky.

**VI. STAVENIŠTĚ:**

-------------------------

1. Staveništěm se rozumí prostor vymezený pro stavbu a pro zařízení staveniště projektem a smlouvou o dílo.

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště **ke dni zahájení provádění díla,** nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
2. Geodetické zaměření staveniště zajišťuje zhotovitel prostřednictvím oprávněného zeměměřičského inženýra za účasti osoby vykonávající autorský dohled a technického dozoru stavebníka, na základě vytyčovacích výkresů na své náklady. O provedeném vytýčení bude sepsán protokol podepsaný zhotovitelem, osobou provádějící vytyčení, osobou vykonávající autorský dohled a technickým dozorem stavebníka. (Zaměření bude provedeno pouze pro venkovní část stavby).
3. Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště. Staveniště musí být zabezpečeno proti vniknutím třetích osob. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí staveništní rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst za úhradu. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, obchodními podmínkami, smlouvou o dílo a platnými právními předpisy zejména zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s prováděním díla.
4. Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytyčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením vzniklých.
5. Zhotovitel se zavazuje, že umožní v rozsahu, který podstatně neztíží jeho plnění dle smlouvy o dílo ostatním dodavatelům objednatele, příp. zhotovitelům jiných investorů (např. telekomunikačních, plynárenských, či elektrárenských společností) provádění technické infrastruktury na staveništi.
6. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu se stavebním zákonem, který mu předá technický dozor objednatele.
7. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.
8. Zhotovitel je povinen zajistit v souladu s projektem a platnými právními předpisy a na své náklady dopravní značení potřebná pro provádění díla. Užívání ploch ve správě objednatele zhotovitel před jejich využitím projedná přímo s jejich provozovatelem.
9. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.
10. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly a odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2001 Sb., o odpadech včetně prováděcích předpisů a zákona o obalech.
11. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
12. Zhotovitel je povinen vyklidit a odstranit staveniště do 5 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přejímacím řízení dohodnuto jinak.

**VII. STAVEBNÍ DENÍK (SD), KONTROLNÍ DNY (KD):**

**--------------------------------------------------------------------------**

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů.

Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 283/2021Sb., stavební zákon v platném znění.

Denní zápisy do SD čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa, zápisy nesmí být přepisovány, nečitelně škrtány a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem. Mimo stavbyvedoucího může do SD provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor stavebníka, osoba vykonávající autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, případně autorizovaný inspektor stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi. Denní záznamy budou zapisovány do stavebního deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. V průběhu pracovní doby musí být SD trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů.

1. Technický dozor stavebníka je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel / technický dozor stavebníka provést písemné připomínky do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Toto platí i pro zástupce zhotovitele.
2. Zápisy ve SD se nepovažují za změnu smlouvy o dílo, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě o dílo. Objednatel se zavazuje, že na základě potvrzeného zápisu ve SD projedná tento dodatek se zhotovitelem tak, aby dodatek mohl být smluvně uzavřen co možná nejdříve.
3. Stavební deník musí být archivován objednatelem nejméně po dobu 10 let od předání a převzetí díla.
4. Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů stavby dle průběhu a potřeb provádění díla, nejméně však **1x týdně**, a to na staveništi, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Kontrolní dny organizuje technický dozor stavebníka, který zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a tento předá všem zúčastněným. Kontrolní dny se zaměří na kontrolu kvality a věcného a časového postupu provádění prací. Kontrolních dnů se musí zúčastnit i nejdůležitější poddodavatelé zhotovitele. Náklady na účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to technický dozor objednatele, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavní poddodavatelé zhotovitele.

###### **VIII. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI:**

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

* 1. Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 283/2021 Sb., stavebního zákona ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:
  + stavební deník
  + doklady dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, vztahující se ke stavbě
  + seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě
  + seznam dokumentace stavby, změny, doplňky
  + přehled a seznam provedených zkoušek.

1. Zhotovitel bude ve věcech plnění smlouvy o dílo spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem stavebníka, koordinátorem a autorským dozorem. Objednatel před uzavřením smlouvy o dílo seznámí zhotovitele s osobou, kterou pověřil výkonem technického dozoru stavebníka a funkcí koordinátora dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a s rozsahem jejich oprávnění. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby provést výměnu osoby vykonávající technický dozor stavebníka nebo koordinátora. Na tuto skutečnost je povinen zhotovitele písemně upozornit.
2. Technický dozor stavebníka je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad plněním podmínek těchto obchodních podmínek a podmínek smlouvy o dílo a v jeho průběhu zejména sledovat zda:
3. práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, obchodních podmínek a smlouvy o dílo, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. V tomto směru spolupracuje s osobou vykonávající autorský dozor příp. autorizovaným inspektorem stavby
4. kontroluje na stavbě dodržování předpisů PO včetně pravidel a pořádku na staveništi
5. kontroluje doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti materiálu a výrobků použitých pro plnění dodávky
6. provádí průběžnou kontrolu objemu dodávek, potvrzuje soupisy provedených prací a dodávek a zjišťovací protokoly v souladu s obchodními podmínkami a smlouvou o dílo
7. kontroluje, zda zhotovitel průběžně zakresluje do projektové dokumentace veškeré odsouhlasené změny, k nimž došlo při plnění díla
8. provádí kontrolu zakrývaných prací, účastní se provádění zkoušek
9. účastní se převzetí a předání díla, přebírá doklady připravené zhotovitelem k předání a převzetí díla
10. kontroluje a zápisem potvrzuje odstranění vad a nedodělků při přejímce díla
11. připravuje podklady pro závěrečné vyúčtování díla, pro vyúčtování případných smluvních pokut, připravuje podklady pro uplatňování nároku objednatele z titulu vad díla.

Za tímto účelem má kdykoliv přístup na staveniště. Na zjištěné nedostatky musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu k jejich odstranění.

1. Technický dozor stavebníka je oprávněn, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech kdy:

- hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,  
- je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,  
- je ohrožena bezpečnost stavby,  
- hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.

Technický dozor stavebníka zaznamenává výsledky své kontroly do stavebního deníku.

1. Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen“ koordinátor“) je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a plnit povinnosti, kterými ho objednatel pověří v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů.

###### **IX. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA:**

---------------------------------------------------

1. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění díla (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.
2. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných těmito obchodními podmínkami, smlouvou o dílo a projektovou dokumentací; stavebním povolením v případě, že je pro stavbu vydáno.
3. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s prováděním práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle smlouvy o dílo.
4. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, nářadí a materiálu, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
5. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle smlouvy o dílo 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 provádění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
6. Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu § 2627 občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě apod.). Tuto výzvu musí technický dozor objednatele ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se technický dozor objednatele k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než 2 pracovní dny, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.

Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.

1. **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „ZBOZP“) ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisech, splnit následující povinnosti:**
2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písmeno a) ZBOZP
3. zhotovitel je povinen poskytovat v souladu s § 16 písm. b) ZBOZP, koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu provádění stavby
4. zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle ZBOZP, nejpozději **10 dnů** před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 ZBOZP, a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak
5. zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit
6. zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle ZBOZP a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých poddodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 ZBOZP)
7. dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
8. Objednatel je povinen zajistit, aby osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, koordinátora a autorského dozoru dodržovaly předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi.
9. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby, který mu předá technický dozor objednatele. Zhotovitel se zavazuje štítek stavby po celou dobu provádění díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.
10. **Technické podmínky**

Technickými podmínkami se rozumí souhrn všech technických popisů, které vymezují požadované technické charakteristiky a požadavky na stavební práce a současně dodávky a služby.

**Technický standard**

Technický standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví stavebně-fyzikální požadavky a technické parametry navrhovaných konstrukcí, technologií, výrobků a materiálů.

**Uživatelský standard**

Uživatelský standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví kvalitativní parametry a kompletní požadavky objednatele na konečnou podobu stavby.

Technické podmínky formuluje objednatel s využitím odkazu na tyto dokumenty podle uvedeného pořadí:

1. české technické normy přejímající evropské normy přijaté evropskými normalizačními orgány a zpřístupněné veřejnosti,
2. evropské technické posouzení,
3. obecné technické specifikace v oblasti informačních a komunikačních technologií podle nařízení Evropského parlamentu
4. mezinárodní normy přijaté mezinárodními normalizačními orgány a zpřístupněné veřejnosti,
5. technické dokumenty vydané evropskými normalizačními orgány postupem přizpůsobeným vývoji potřeb trhu, který není evropskou normou.

Není-li možné technické podmínky formulovat podle předchozího odstavce, formuluje je objednatel s využitím odkazu na:

1. české technické normy
2. stavební technická osvědčení, nebo
3. národní technické podmínky vztahující se k navrhování, posuzování provádění staveb a stavebních prací a použití výrobků.

Technické podmínky a uživatelský standard je definován jednotlivými částmi projektové dokumentace stavby.

**X. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY:**

---------------------------------------------------------------------------------------

1. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.
2. Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a umožnit:
3. projekt v elektronické formě na CD/DVD nosiči (případně na jiném datovém nosiči) ke dni podpisu smlouvy o dílo, pokud již na základě zadávacího řízení nemá zhotovitel k dispozici
4. předání staveniště ke dni zahájení provádění díla
5. jméno technického dozoru stavebníka a jeho oprávnění a koordinátora a jeho oprávnění.

###### **XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK:**

-----------------------------------------------------------------------------------

1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo nebo jeho ucelenou část jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.
2. **Přejímací řízení**:

2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku učiněném minimálně 5 pracovních dnů předem písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů od učiněné výzvy. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.

2.2 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí zajistit účast technického dozoru stavebníka případně autorský dozor. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své poddodavatele, zejména technologické části stavby.

2.3 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Dílo, které není řádně ukončeno, není objednatel povinen převzít s výjimkou uvedenou v předchozí větě. Za nedokončené dílo se však považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a ve smlouvě o dílo.

2.4 K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:

1. projektovou dokumentaci skutečného provedení díla, zaměření stavby - venkovního plynovodu včetně geometrického plánu
2. protokol o akceptaci zakázky správcem datového skladu DTM ZK
3. osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (zejména tlakových, revizních a provozních)
4. doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a prováděcích předpisů, a obalů
5. seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce
6. protokol o zaškolení obsluhy
7. stavební deník/-y
8. osvědčení o shodě nebo vlastnostech zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů
9. zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací
10. fotodokumentaci průběhu stavebních prací a zejména zakrývaných prací
11. osvědčení o jakosti stavebních dílů.

Nedoloží-li zhotovitel veškeré doklady dle předchozího odstavce, nepovažuje se dílo za dokončené

a schopné předání.

2.5 Obsah protokolu o předání a převzetí díla:

1. údaje o zhotoviteli (poddodavatelích) a objednateli s uvedením jmen osob oprávněných jednat (statutárních orgánů nebo zmocněných zástupců)
2. popis díla, která je odevzdáváno
3. soupis zjištěných vad a dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění
4. dohodu o termínu a způsobu vyklizení staveniště užívaného zhotovitelem a předání v řádném stavu
5. dohodu o zpřístupnění staveniště za účelem odstraňování vad a o způsobu převzetí odstraněných vad
6. seznam předaných dokladů
7. den, od kterého začne běžet záruční doba
8. prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nepřejímá
9. v případě přejímky konstatování přesného času podpisu protokolu a tím i přechodu rizika na objednatele,
   1. Nedohodnou-li smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.

2.7 Protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíší zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým jednáním v přejímacím řízení.

Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad.

K datu podpisu protokolu o předání a převzetí díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli.

Tímto datem je zahájen běh záruční doby podle ustanovení smlouvy o dílo.

2.8 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíšou strany o tom zápis, v němž uvedou strany svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.

2.9 Jestliže o to objednatel požádá zápisem ve stavebním deníku nebo písemně na adresu sídla zhotovitele min. 3 dny předem, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

1. **Předčasné užívání stavby (nebo části stavby).**

3.1 Umožní-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, a to i vzhledem k možnostem financování objednatele, jsou-li tyto části samy o sobě schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících části díla. Smluvní strany se mohou na tomto dohodnout i dodatečně, formou dodatku ke smlouvě o dílo, není-li předávání po částech dohodnuto v jiných ustanoveních smlouvy o dílo. V dodatku ke smlouvě o dílo se stanoví i podmínky tohoto předčasného užívání ve vztahu k ostatním dosud nepřevzatým částem předmětu díla. Při předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.

3.2 Časově omezené povolení k předčasnému užívání stavby (nebo její části) před jejím úplným dokončením může na žádost objednatele vydat příslušný stavební úřad v souladu s § 123 stavebního zákona. Objednatel k žádosti na stavební úřad předkládá dohodu o předčasném užívání stavby nebo její části se zhotovitelem obsahující souhlas zhotovitele a sjednané podmínky předčasného užívání stavby, jako:

1. popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání
2. podmínky předčasného užívání
3. závazek objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
4. závazek objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na řádné dokončení zbývajících části díla.

3.3 Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném

užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

1. **Individuální vyzkoušení:**

Individuálním vyzkoušením se rozumí provedení vyzkoušení jednotlivých elementů v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže. Na ukončení montáží navazují zkoušky jednotlivých zařízení. Jestliže individuální vyzkoušení bude úspěšné, bude sepsán zápis ve stavebním deníku a protokol, v němž bude potvrzeno, že montáž zařízení je řádně dokončena. Jestliže individuální vyzkoušení bude neúspěšné, je zhotovitel povinen vady zařízení a montáže na své náklady odstranit a provést individuální vyzkoušení opakovaně. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli zápisem ve stavebním deníku termín zahájení individuálních zkoušek. Objednatel má právo se zkoušek účastnit.

1. **Komplexní vyzkoušení:**

Komplexními zkouškami zhotovitel prokazuje, že dílo resp. dodaná zařízení a systémy, je kvalitní, že nemá zřejmé vady, odpovídá požadavkům dle projektu, dosahuje požadovaných parametrů a je způsobilé k tomu, aby mohlo být užíváno.

Komplexní vyzkoušení je součástí plnění díla, proto veškeré náklady zhotovitele spojené s přípravou, prováděním a vyhodnocením komplexního vyzkoušení včetně účasti odborníků jsou součástí dohodnuté ceny díla. Zhotovitel také hradí náklady neúspěšného komplexního vyzkoušení a opakovaného provedení komplexního vyzkoušení.

Zhotovitel zpracuje návrh časového a věcného plánu komplexního vyzkoušení a tento předloží objednateli minimálně pět pracovních dnů před zamýšleným zahájením komplexního vyzkoušení. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně k účasti na provedení a vyhodnocení všech zkoušek nejméně 5 pracovních dnů předem. Výzvu učiní zápisem ve stavebním deníku.

Komplexní vyzkoušení včetně topné zkoušky je úspěšné, pokud dosáhne garantovaných stanovených parametrů dle projektové dokumentace. Komplexní vyzkoušení včetně topné zkoušky bude vyhodnoceno jako úspěšné, bude-li stavba provozována nepřetržitě po dobu nejméně sedmdesáti dvou (72) hodin a během této doby nebyly zjištěny žádné okolnosti, které by bránily v zahájení přejímacího řízení. Jestliže komplexní vyzkoušení bylo vyhodnoceno jako úspěšné, bude sepsán protokol, který bude smluvními stranami podepsán, v němž bude potvrzeno úspěšné provedení komplexního vyzkoušení a potvrzeno, že stavba je připravena k přejímacímu řízení. V opačném případě je zhotovitel povinen odstranit zjištěné vady a na své náklady komplexní vyzkoušení opakovat ve lhůtě stanovené objednatelem.

**XII. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE:**

------------------------------------------------------------------------------------

1. Objednatelé jsou v souladu s § 2599 odst.1 občanského zákoníku spoluvlastníky stavby. Vlastnické právo k předmětu díla svědčí jednotlivým objednatelům v rozsahu (poměru), v jakém jim svědčí vlastnické právo k budově, v níž je dílo realizováno.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních), které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele nebo třetí osoby.
3. Zhotovitel je povinen doložit objednateli **ke dni předání staveniště** kopii pojistné smlouvy nebo pojistku, z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištěno odpovědnosti za škodu způsobené třetí osobě minimálně na pojistnou částku **30 mil. Kč** a dále má sjednáno i pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadným výrobkem. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu provádění díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednateli. V případě, že dojde k zániku citované pojistné smlouvy, zavazuje se zhotovitel uzavřít neprodleně novou pojistnou smlouvu minimálně ve stejném rozsahu a podmínkách.

**XIII. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:**

-------------------------------------------------------------------------------

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě o dílo.

Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke zpracování objednatelem a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit. Dále platí § 2630 občanského zákoníku.

1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).
2. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla. Objednatel je však povinen tyto bez zbytečného odkladu poté, co je mohl při dostatečné péči zjistit, oznámit.
3. Délka záruky za dílo se počítá ode dne protokolárního předání a převzetí díla v délce **60 měsíců** ode dne řádného předání celého dokončeného díla objednateli anebo dnem následujícím po dni odstoupení od smlouvy, a to na ty části díla, které byly do té doby zhotovitelem provedeny. U dodávek s odlišnou zárukou bude poskytována záruční doba dle výrobců a dodavatelů (bude doloženo záručními listy), nejméně však **24 měsíců**.
4. V důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržením obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Záruka zaniká provedením 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.

Výjimka ze záruční lhůty se vztahuje dále na spotřební materiál.

1. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že:
3. veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace
4. veškeré dodané zboží, zařízení a materiály
5. veškeré provedené montážní práce
6. veškeré poskytnuté služby

budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnosti a dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.

XIV. ODPOVĚDNOST ZA VADY:

---------------------------------------------

1. Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám nebo technickým podmínkám a zákonným požadavkům, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (dále jen „reklamace“). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
2. Zhotovitel je povinen do 3 pracovních dnů od obdržení reklamace začít s odstraňováním vad,   
   i přesto, že reklamaci nepřijímá nebo neuznává, nedohodnou-li se smluvní strany 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 díla, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. 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 reklamace.
3. O odstranění reklamované vady sepíší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
4. V případě, že zhotovitel do 3 pracovních dnů nezahájí odstraňování vad a tyto neodstraní v dohodnuté nebo nejkratší, technicky obhajitelné lhůtě, 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.
5. Zhotovitel však nenese odpovědnost za vady, které byly po převzetí díla objednatelem způsobeny nesprávným jednáním objednatele nebo třetích osob, či neodvratitelnými událostmi mimo kompetenci 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.
6. Drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku, které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
7. Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to, že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečné přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.
8. V případě havárie je zhotovitel povinen začít odstraňovat příčinu havárie do 8 hodin od oznámení havárie objednatelem. Havárií dle těchto obchodních podmínek se rozumí přerušení provozu topného systému.
9. Smluvní strany se dohodly, že dva měsíce před uplynutím záruční doby na technologickou část a na stavební část díla provede objednatel za součinnosti zhotovitele prohlídku díla, při níž budou společně zjištěny případné vady, na něž se vztahuje záruka. Termín kontroly bude stanoven po vzájemné dohodě. Pokud se zhotovitel nezúčastní prohlídky, je objednatel oprávněn tuto provést sám.

**XV. SMLUVNÍ SANKCE:**

------------------------------------

1. Smluvní strany se dohodly, že:

1. zhotovitel zaplatí objednateli č. 1, č. 2 a č. 3 smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení spojený s předáním díla,
2. zhotovitel zaplatí objednateli č. 1, č. 2 a č. 3 smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení spojený s odstraněním příslušné vady,
3. zhotovitel zaplatí objednateli č. 1, č. 2 a č. 3 smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění havárie v záruční lhůtě ve výši **1.000,- Kč** za každou i započatou hodinu od nahlášení havárie,
4. zhotovitel zaplatí objednateli č. 1, č. 2 a č. 3 smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v záruční lhůtě ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení spojený s odstraněním příslušné vady,
5. zhotovitel zaplatí objednateli č. 1, č. 2 a č. 3 smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště ve výši **3.000,-Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení,
6. zhotovitel zaplatí objednateli č. 1, č. 2 a č. 3 smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu těmito obchodními podmínkami ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ ve výši **5.000,- Kč,**
7. zhotovitel zaplatí objednateli č. 1, č. 2 a č. 3 smluvní pokutu za porušení článku V odst. **11** ve výši **50.000,- Kč** za každý jednotlivý případ,
8. zhotovitel zaplatí objednateli č. 1, č. 2 a č. 3 smluvní pokutu v případě, že nevyzve objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to za každý jednotlivý případ **20.000,- Kč**
9. pro případ nepředložení pojistné smlouvy dle čl. XII odst. 3 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli č. 1, č. 2 a č. 3 smluvní pokutu ve výši **20.000,- Kč,**
10. pro případ porušení čl. II **odst. 3 nebo odst. 4** smlouvy o dílo zaplatí zhotovitel objednateli č. 1, č. 2 a č. 3 smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý jednotlivý případ. Tím není dotčeno právo objednatele na odstoupení od smlouvy o dílo.
11. objednatel č. 1, č. 2 a č. 3 zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s úhradou faktury předloženou po splnění podmínek stanovených těmito obchodními podmínkami a smlouvou o dílo, a to ve výši dle vládního nařízení č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměnu likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob ve znění pozdějších předpisů, a to od 31. dne prodlení s úhradou splatné faktury.
12. Splatnost smluvních pokut se sjednává **na třicet dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování.
13. Objednatel č. 1, č. 2 a č. 3 je oprávněn vymáhat po zhotoviteli i náhradu škody způsobenou porušením povinností dle těchto obchodních podmínek nebo smlouvy o dílo ve výši převyšující smluvní pokutu uvedenou v odstavci 1 tohoto článku, zaplacenou zhotovitelem za porušení smlouvy o dílo nebo těchto obchodních podmínek, které jsou příčinou vzniku i požadované škody.

**XVI. ZÁNIK SMLOUVY, ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY:**

-----------------------------------------------------------------------------

1. Smlouva o dílo zanikne splněním závazku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran – jednostranným právním jednáním, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může smlouva o dílo zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran. Objednatel může závazek vzniklý smlouvou o dílo vypovědět, pokud nastanou podmínky dle § 223 zákona.
2. Poruší-li smluvní strana smlouvu o dílo podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy o dílo nebo těchto obchodních podmínek, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
3. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných článcích smlouvy o dílo nebo těchto obchodních podmínek:
   1. prodlení zhotovitele se zahájením prací na provádění díla větší jak 10 (deset) kalendářních dnů
   2. delší jak 30denní prodlení zhotovitele se splněním díla
   3. v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní
   4. neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele nebo autorskému dozoru i přes písemné upozornění objednatele
   5. neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm
   6. pravomocné ukončení insolvenčního řízení na majetek zhotovitele s výjimkou zastavení takového řízení
   7. pokud nastanou podmínky pro odstoupení od smlouvy uvedené v § 223 zákona
   8. porušení ustanovení čl. II **odstavec 3** **nebo odstavec 4** smlouvy o dílo.
4. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy o dílo je:

a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak deset kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu

b) prodlení objednatele č. 1, č. 2 a č. 3 s platbami dle v předmětné smlouvě o dílo dohodnutého platebního režimu delším, jak 30 dní počítaného ode dne jejich splatnosti, případně ode dne prodloužené splatnosti dle čl. V odst. 8 těchto obchodních podmínek.

1. Důsledky odstoupení od smlouvy:
   * 1. odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, zanikají v rozsahu jeho účinků práva a povinnosti smluvních stran. Tím nejsou dotčena práva třetích osob nabytá v dobré víře. a to ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením těchto obchodních podmínek a smlouvy o dílo; řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, 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 odstoupení od smlouvy
     2. zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení provedl
     3. odstoupí-li některá ze stran od smlouvy o dílo na základě ujednání těchto obchodních podmínek nebo ze smlouvy o dílo vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:

- zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, 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 vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení";

- objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.

1. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného v postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. XVII obchodních podmínek.

#### XVII. SPORY:

--------------------

1. Jakýkoliv **spor** vzniklý ze smlouvy o dílo, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným obecným **soudem.**

#### XVIII. Sociální a environmentální odpovědnost, inovace:

#### ---------------------------------------------------------------------------------------------------

#### Objednatel požaduje, aby zhotovitel a jeho poddodavatelé prováděli dílo v souladu s mezinárodními úmluvami týkajících se organizace práce (ILO) přijatými Českou republikou.

Zhotovitel se zavazuje dodržovat minimálně následující základní pracovní standardy:

• Úmluva č. 87 o svobodě sdružování a ochraně práva organizovat se

#### • Úmluva č. 98 o právu organizovat se a kolektivně vyjednávat

#### • Úmluva č. 29 o nucené práci

#### • Úmluva č. 105 o odstranění nucené práce

#### • Úmluva č. 138 o minimálním věku

#### • Úmluva č. 182 o nejhorších formách dětské práce

#### • Úmluva č. 100 o rovnosti v odměňování

#### • Úmluva č. 111 o diskriminaci v zaměstnání a povolání

#### • Úmluva č. 155 o bezpečnosti a zdraví pracovníků a pracovním prostředí.

#### Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou odpovědní za zajištění toho, aby všichni zaměstnanci pracující na díle měli zákonné právo pracovat v České republice a že jejich zaměstnání bude v souladu se zákonem 262/2006 Sb., zákoník práce.

#### Zhotovitel a jeho poddodavatelé musí zajistit rovnost a spravedlivé a důstojné zacházení se všemi jejich zaměstnanci, přičemž budou podporovat rozmanitost, inovace a spravedlivě oceňovat své zaměstnance. Diskriminace zaměstnanců jakéhokoli druhu je přísně zakázána.

#### Veškerý nábor zaměstnanců v rámci provádění díla bude zhotovitel provádět systematicky s cílem respektovat v maximální možné míře preferenci objednatele poskytnout zaměstnání vhodných kvalifikovaných místních uchazečů tam, kde to bude možné. Zhotovitel se současně zavazuje, že nebude nabízet žádné nabídky zaměstnání stávajícím zaměstnancům objednatele. Dále se předpokládá, že zhotovitel a jeho poddodavatelé respektují základní lidská práva, včetně plnění Všeobecné deklarace Lidských práv a Evropské úmluvy o lidských právech.

#### Pokud se objednatel dozví, že zhotovitel nebo jeho poddodavatelé nesplňují výše uvedená nařízení, je zhotovitel povinen tyto nedostatky napravit a dokončit plnění dle smlouvy v souladu s těmito požadavky. Jakékoli potenciální náklady spojené s touto povinností jsou nákladem zhotovitele.

#### Zhotovitel se zavazuje v maximální možné míře při provádění díla dodržovat principy sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací. Zhotovitel se v tomto smyslu zavazuje dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy, předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i předpisy související s ochranou životního prostředí.

1. Zhotovitel prohlašuje, že není dodavatelem ve smyslu nařízení Rady EU č. 2022/576, tj. že není:
   1. ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
   2. právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněný některým ze subjektů uvedených v písmeni a), nebo
   3. fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b).
2. Zhotovitel dále prohlašuje, že:
   1. nevyužije při plnění smlouvy poddodavatele, který by naplnil výše uvedená písm. a) – c), pokud by plnil více než 10 % hodnoty zakázky, a dále
   2. neobchoduje se sankcionovaným zbožím, které se nachází v Rusku nebo Bělorusku či z Ruska nebo Běloruska pochází a nenabízím takové zboží v rámci plnění veřejných zakázek, a dále
   3. žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění této smlouvy a obchodních podmínek, přímo ani nepřímo nezpřístupní fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčním seznamu v příloze nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ve spojení s prováděcím nařízením Rady (EU) č. 2022/581, nařízení Rady (EU) č. 208/2014 a nařízení Rady (ES) č. 765/2006 nebo v jejich prospěch.
   4. V případě změny výše uvedeného je zhotovitel povinen o změně/změnách neprodleně informovat objednatele.

###### **DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:**

**----------------------------------------------------------**

1. Smlouvu o dílo lze měnit nebo doplnit pouze písemnými vzestupně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako smlouva o dílo.

#### XX. UVEŘEJŃOVÁNÍ SMLOUVY, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ:

-------------------------------------------------------------------------------------

1. Smluvní strany prohlašují, že obsah těchto obchodních podmínek, včetně obsahu smlouvy o dílo nepovažují za obchodní tajemství dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a dále souhlasí s případným zveřejněním jejího textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) – v takovém případě objednatel č. 2 v zákonné lhůtě odešle smlouvu o dílo, včetně obchodních podmínek k řádnému uveřejnění do registru smluv.
2. Zhotovitel souhlasí se zpracováním osobních údajů v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (GDPR).
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 majetkových poměrů.
4. Vlastnické právo k projektové dokumentaci přechází na objednatele dnem jeho předání a převzetí objednatelem. Použití, distribuce a úpravy podkladů projektové dokumentace a její zpracování nejsou žádným způsobem omezeny ani nepodléhají souhlasu zhotovitele.
5. Zhotovitel objednateli poskytuje výhradní licenci ke všem způsobům užití a úprav projektové dokumentace v neomezeném rozsahu. Objednatel může oprávnění tvořící součást licence zcela nebo zčásti poskytnout třetí osobě (podlicence), k čemuž zhotovitel (autor) poskytuje výslovný souhlas. Vzhledem k úplatnosti předmětu smlouvy o dílo je licence zhotovitelem poskytována bezúplatně.
6. Zhotovitel je povinen uspořádat si své právní vztahy s autory autorských děl tak, aby splnění poskytnutí nebo převodu práv nebránily žádné právní překážky.

#### XIX. VYŠŠÍ MOC:

-------------------------

* + - 1. Pro účely smlouvy o dílo se za okolnosti vyšší moci, které mohou mít vliv na sjednaný termín dokončení stavby, považují mimořádné, objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinnosti dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být Zhotovitelem odvráceny jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události. Mezi vyšší moc se řadí i tak silná nepřízeň počasí, že dočasně znemožňuje realizaci díla.

1. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním smlouvy o dílo, je povinna neprodlené písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
2. Povinnosti smluvních stran dané smlouvou o dílo se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
3. Pokud se plnění smlouvy o dílo stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna jednostranným prohlášením zaslaným doporučeným dopisem druhé smluvní straně odstoupit od této smlouvy.

##### XXIV. ROZHODNÉ PRÁVO:

---------------------------------------

##### Smluvní vztah upravený těmito obchodními podmínkami a smlouvou o dílo se řídí a vykládá dle zákonů platných v České republice.

1. Ve věcech výslovně neupravených těmito obchodními podmínkami a smlouvou o dílo se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012Sb., občanský zákoník.
2. Na důkaz, že obě smluvní strany byly při uzavření smlouvy o dílo seznámeny s těmito obchodními podmínkami a že nezvýhodňují ani jednu smluvní stranu, podepisují smluvní strany tyto obchodní podmínky jako přílohu č. 1 smlouvy o dílo pro VZ uvedenou v záhlaví těchto obchodních podmínek.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Soupis stavebních prací, dodávek a služeb** | | | | | | | | |
| Stavba: | **Vybudování plynové kotelny a nové plynové přípojky** | | | | | | | |
|  |  |  |  | | | | | |
| Zadavatel |  |  | | | | IČO: |  |  |
|  |  |  | | | | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  | | |  |  |  |
| Zhotovitel: |  | **INSTOP, spol. s r.o.** | | | | IČO: | **46994955** |  |
|  |  | **Obchodní 16** | | | | DIČ: | **CZ46994955** |  |
|  |  | **763 21** | **Slavičín** | | |  |  |  |
| Vypracoval: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Rozpis ceny |  |  |  | |  | | Celkem | |
| HSV |  |  |  | |  | | 1 209 345,61 | |
| PSV |  |  |  | |  | | 2 064 702,39 | |
| MON |  |  |  | |  | | 0,00 | |
| Vedlejší náklady | |  |  | |  | | 83 952,00 | |
| Ostatní náklady | |  |  | |  | | 0,00 | |
| **Celkem** |  |  |  | |  | | **3 358 000,00** | |
| Rekapitulace daní | |  |  |  |  |  |  |  |
| Základ pro sníženou DPH | | | **15** | % | **0,00** | | | CZK |
| Základ pro základní DPH | | | **21** | % | **3 358 000,00** | | | CZK |
| Zaokrouhlení |  |  |  |  | **0,00** | | | CZK |
| **Cena celkem bez DPH** | | |  |  | **3 358 000,00** | | | CZK |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | v |  |  | dne |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | | |  |
|  |  | Za zhotovitele | |  |  | Za objednatele |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rekapitulace dílčích částí** | | |  |  |  |  |  |  |
| Číslo | Název |  |  | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|  | **Stavební objekt** | | |  |  |  |  |  |
| **2** | **Kotelna\_DPS** | | | **0,00** | **3 358 000,00** |  | **3 358 000,00** | **100** |
| D11 | Stavební část | | | 0,00 | 468 920,00 |  | 468 920,00 | 14 |
| D14a | Strojní část | | | 0,00 | 2 013 100,00 |  | 2 013 100,00 | 60 |
| D14d | MaR | | | 0,00 | 402 880,00 |  | 402 880,00 | 12 |
| D14f | Plynoinstalace | | | 0,00 | 473 100,00 |  | 473 100,00 | 14 |
| Celkem za stavbu | | | | 0,00 | 3 358 000,00 | 0,00 | 3 358 000,00 | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Popis stavby: 235Z050 - Kotelna Uherský Brod | | | |  |  |  |  |  |
| Popis objektu: 2 - Kotelna\_DPS | | |  |  |  |  |  |  |
| Popis rozpočtu: D11 - Stavební část | | |  |  |  |  |  |  |
| Popis rozpočtu: D14a - Strojní část | | |  |  |  |  |  |  |
| Popis rozpočtu: D14d - MaR | | |  |  |  |  |  |  |
| Popis rozpočtu: D14f - Plynoinstalace | | |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rekapitulace dílů** | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Číslo** | **Název** |  |  | **Typ dílu** |  |  | **Celkem** | **%** |
| \_1 | Dodávky řídícího systému | | | HSV |  |  | 45 870,00 | 1,4 |
| \_3 | Dodávky rozvaděče DT1 | | | HSV |  |  | 60 582,00 | 1,8 |
| \_5 | Dodávky polních přístrojů | | | HSV |  |  | 34 607,00 | 1,0 |
| \_7 | Montážní materiál a práce | | | HSV |  |  | 114 121,00 | 3,4 |
| 1 | Zemní práce | | | HSV |  |  | 185 505,93 | 5,5 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | | | HSV |  |  | 6 407,51 | 0,2 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | HSV |  |  | 23 258,20 | 0,7 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | HSV |  |  | 33 712,00 | 1,0 |
| 416 | Podhledy a mezistropy montované lehké | | | HSV |  |  | 41 640,00 | 1,2 |
| 5 | Komunikace | | | HSV |  |  | 4 669,00 | 0,1 |
| 6 | Úpravy povrchu, podlahy | | | HSV |  |  | 88 336,20 | 2,6 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | | | HSV |  |  | 7 870,00 | 0,2 |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | | | HSV |  |  | 4 615,00 | 0,1 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | HSV |  |  | 50 959,70 | 1,5 |
| 64 | Výplně otvorů | | | HSV |  |  | 64 874,00 | 1,9 |
| 700B | Demontáže | | | HSV |  |  | 77 296,40 | 2,3 |
| 804 | Plynovodní přípojka | | | HSV |  |  | 174 282,90 | 5,2 |
| 900 | HZS | | | HSV |  |  | 131 200,00 | 3,9 |
| 96 | Bourání konstrukcí | | | HSV |  |  | 24 259,33 | 0,7 |
| 700 | Hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize | | | PSV |  |  | 180 346,00 | 5,4 |
| 700 | HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize | | | PSV |  |  | 25 584,00 | 0,8 |
| 711 | Izolace proti vodě | | | PSV |  |  | 17 133,90 | 0,5 |
| 713 | Izolace tepelné | | | PSV |  |  | 74 220,00 | 2,2 |
| 721 | Vnitřní kanalizace | | | PSV |  |  | 6 744,60 | 0,2 |
| 722 | Vnitřní vodovod | | | PSV |  |  | 160 616,20 | 4,8 |
| 723 | Vnitřní plynovod | | | PSV |  |  | 47 076,17 | 1,4 |
| 728 | Vzduchotechnika | | | PSV |  |  | 34 800,00 | 1,0 |
| 731 | Kotelny | | | PSV |  |  | 516 154,50 | 15,4 |
| 731\_A | Odvod spalin | | | PSV |  |  | 98 987,00 | 2,9 |
| 731\_B | Přívod spalovacího vzduchu | | | PSV |  |  | 22 739,00 | 0,7 |
| 732 | Strojovny | | | PSV |  |  | 316 944,70 | 9,4 |
| 733 | Rozvod potrubí | | | PSV |  |  | 242 016,90 | 7,2 |
| 734 | Armatury | | | PSV |  |  | 179 798,80 | 5,4 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | | | PSV |  |  | 66 946,72 | 2,0 |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | | | PSV |  |  | 55 132,30 | 1,6 |
| 783 | Nátěry | | | PSV |  |  | 2 079,00 | 0,1 |
| 784 | Malby | | | PSV |  |  | 17 382,60 | 0,5 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | PSU |  |  | 35 279,44 | 1,1 |
| VN | Vedlejší náklady | | | VN |  |  | 83 952,00 | 2,5 |
| Cena celkem |  |  |  |  |  |  | 3 358 000,00 | 100,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | |  |  |
| S: | 235Z050 | Kotelna Uherský Brod | | | | |  |  |
| O: | 2 | Kotelna\_DPS | | | | |  |  |
| R: | D11 | Stavební část | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
| **Díl:** | **2** | **Základy a zvláštní zakládání** |  |  |  | **6 407,51** |  |  |
| 1 | 273321411R00 | Beton základových desek železový třídy C 25/30 | m3 | 1,46625 | 4 370,00 | 6 407,51 | 801-1 | RTS 24/ II |
|  |  | bez dodávky a uložení výztuže | | | | |  |  |
| **Díl:** | **3** | **Svislé a kompletní konstrukce** |  |  |  | **23 258,20** |  |  |
| 2 | 311271170R00 | Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnicemi o tloušťce zdi do 300 mm | m2 | 6,00000 | 2 190,00 | 13 140,00 | 801-4 | RTS 24/ II |
|  |  | včetně pomocného pracovního lešení | | | | |  |  |
| 3 | 311112125R00 | Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 250 mm, zálivka betonem C12/15 | m2 | 2,61000 | 1 620,00 | 4 228,20 | 801-1 | RTS 24/ II |
|  |  | (ztracené bednění) z betonových tvárnic a zálivka betonem, | | | | |  |  |
| 4 | 338261124R00 | Pilíře plotové z betonových tvárnic s výztuží a betonovou zálivkou stříška o rozměru 500x300 mm, , povrch hladký, přírodní | kus | 10,00000 | 589,00 | 5 890,00 | 801-1 | RTS 24/ II |
|  |  | kladení tvárnic na sucho, vložení výztuže, zalití betonem | | | | |  |  |
| **Díl:** | **4** | **Vodorovné konstrukce** |  |  |  | **33 712,00** |  |  |
| 5 | 434121415R00 | Osazení schodišťových stupňů železobetonových na schodnice broušených nebo leštěných | m | 8,00000 | 814,00 | 6 512,00 | 801-1 | RTS 24/ II |
|  |  | s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny | | | | |  |  |
| 6 | 59373757R | stupeň schodišťový betonový; nosný; l = 180,0 cm; š = 35,0 cm; h = 14,5 cm | kus | 4,00000 | 6 800,00 | 27 200,00 | SPCM | RTS 24/ II |
| **Díl:** | **416** | **Podhledy a mezistropy montované lehké** |  |  |  | **41 640,00** |  |  |
| 7 | 342264051RT1 | Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace, Deska sádrokartonová stavební; A; tl = 12,5 mm | m2 | 34,70000 | 1 100,00 | 38 170,00 | 801-1 | RTS 24/ II |
| 8 | 762421230R00 | Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž sádrokartonem, jakékoliv tloušťky | m2 | 34,70000 | 100,00 | 3 470,00 | 800-762 | RTS 24/ II |
| **Díl:** | **5** | **Komunikace** |  |  |  | **1 897,00** |  |  |
| 9 | 597101112RT1 | Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně betonového lože C 12/15, zatížení B 125 kN | m | 1,00000 | 597,00 | 597,00 | 822-1 | RTS 24/ II |
| 10 | 28698004R | Žlab odvodňovací plastový bez krytu; zatížení: D 400; l = 1 000 mm; b = 142 mm; h = 75 mm; hrana z pozinku | kus | 1,00000 | 1 300,00 | 1 300,00 | SPCM | RTS 24/ II |
| **Díl:** | **6** | **Úpravy povrchu, podlahy** |  |  |  | **88 336,20** |  |  |
| 11 | 602011141RT3 | Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 4 mm, | m2 | 55,00000 | 202,00 | 11 110,00 | 801-1 | RTS 24/ II |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | |  |  |
| S: | 235Z050 | Kotelna Uherský Brod | | | | |  |  |
| O: | 2 | Kotelna\_DPS | | | | |  |  |
| R: | D11 | Stavební část | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | po jednotlivých vrstvách | | | | |  |  |
| 12 | 952901111R00 | 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 | 34,70000 | 146,00 | 5 066,20 | 801-1 | RTS 24/ II |
| 13 | 602011119RT3. | Omítka na stěnách jádrová cementová, ručně tloušťka vrstvy 30 mm, nová omítka + omítka pro vyspravení podkladu | m2 | 110,00000 | 656,00 | 72 160,00 |  | Vlastní |
|  |  | V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení, použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny. | | | | |  |  |
| **Díl:** | **61** | **Úpravy povrchů vnitřní** |  |  |  | **7 870,00** |  |  |
| 14 | 612401191RT2 | Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou | kus | 2,00000 | 195,00 | 390,00 | 801-4 | RTS 24/ II |
|  |  | jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, | | | | |  |  |
| 15 | 612409991RT2 | Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi | m | 15,00000 | 242,00 | 3 630,00 | 801-4 | RTS 24/ II |
| 16 | 919723111R00 | Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu podélné, řezání spár šířky 2 až 5 mm | m | 25,00000 | 154,00 | 3 850,00 | 822-1 | RTS 24/ II |
|  |  | vyčištění spár po řezání, vyčištění spár před zálivkou a impregnace spár před zálivkou, | | | | |  |  |
| **Díl:** | **62** | **Úpravy povrchů vnější** |  |  |  | **4 615,00** |  |  |
| 17 | 622300172RT3 | Těsnicí prvky exteriér, montáž včetně dodávky, pro spáru šířky 7-12 mm | m | 25,00000 | 131,00 | 3 275,00 | 801-1 | RTS 24/ II |
| 18 | 622420110RA0 | Omítka vnější stěn vápenocementová štuková, stupeň složitosti 2, včetně nátěru nebo nástřiku Akronátem, včetně lešení | m2 | 1,00000 | 1 340,00 | 1 340,00 | AP-HSV | RTS 24/ II |
|  |  | Včetně montáže, demontáže a jednoměsíčního nájemu lešení. | | | | |  |  |
| **Díl:** | **63** | **Podlahy a podlahové konstrukce** |  |  |  | **50 959,70** |  |  |
| 19 | 631312141R00 | Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách | m3 | 0,25110 | 6 910,00 | 1 735,10 | 801-4 | RTS 24/ II |
|  |  | prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, | | | | |  |  |
| 20 | 631664112R00 | Oprava trhlin v podlahách cementovou hmotou včetně penetrace podkladu, tloušťky od 11 mm do 20 mm | m2 | 40,02000 | 1 230,00 | 49 224,60 | 801-4 | RTS 24/ II |
| **Díl:** | **64** | **Výplně otvorů** |  |  |  | **64 874,00** |  |  |
| 21 | 642942111R00 | Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha do 2,5 m2 | kus | 1,00000 | 4 080,00 | 4 080,00 | 801-1 | RTS 24/ II |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| S: | 235Z050 | | Kotelna Uherský Brod | | | | | | | | | |  | |  |
| O: | 2 | | Kotelna\_DPS | | | | | | | | | |  | |  |
| R: | D11 | | Stavební část | | | | | | | | | |  | |  |
|  |  | |  | |  |  | | |  | |  | |  | |  |
| P.č. | Číslo položky | | Název položky | | MJ | Množství | | | Cena / MJ | | Celkem | | Ceník | | Cen. soustava / platnost |
| 22 | | 767646510R00 | Montáž dveří protipožárních uzávěrů, , jednokřídlových | kus | | | 1,00000 | 3 840,00 | | 3 840,00 | | 800-767 | | RTS 24/ II | |
| 23 | | 6410021R3 | Demontáž okeního křídla, jeho dozdění po instalaci potrubí | ks | | | 1,00000 | 1 450,00 | | 1 450,00 | |  | | Vlastní | |
| 24 | | 641952341R00.1 | Osazení rámů okenních plastových, plocha do 4 m2 | kus | | | 1,00000 | 960,00 | | 960,00 | |  | | Vlastní | |
| 25 | | 6464665R1 | Ocelová systémová zárubeň U 150/1970/800 EI30 /EW45 | ks | | | 1,00000 | 6 240,00 | | 6 240,00 | |  | | Vlastní | |
| 26 | | 766629304R00.1 | Montáž dveří plastových, včetně zárubně | kus | | | 1,00000 | 2 300,00 | | 2 300,00 | |  | | Vlastní | |
| 27 | | 553420507R | parapet vnější š = 180 mm; materiál - jádro Al; materiál - povrch polyesterová barva; l = 6 000,0 mm; tl = 1,4 mm; s nosem; v. nosu = 25 mm | m | | | 1,00000 | 1 800,00 | | 1 800,00 | | SPCM | | RTS 24/ II | |
| 28 | | 55345502R | Dveře vnitřní jednostranně otevíravé; funkce: protipožární; šířka = 800 mm; výška = 1 970 mm; počet křídel: 1; materiál pláště: ocelový plech; povrchová úprava: základní nátěr; míra zasklení: plné křídlo; požární odolnost: E, I; 30 | kus | | | 1,00000 | 8 160,00 | | 8 160,00 | | SPCM | | RTS 23/ II | |
| 29 | | 60780010R. | Parapet interiér | m | | | 1,00000 | 300,00 | | 300,00 | |  | | Vlastní | |
| 30 | | 61143962R. | Okno plastové s otevíravým a sklopným křídlem, 7 komor, 82 mm, barevnost určí investor | m2 | | | 0,54000 | 3 600,00 | | 1 944,00 | |  | | Vlastní | |
| 31 | | 61174071R. | Dveře plastové 1450 x 1970 mm D, včetně zárubně, barevnost určí investor | kus | | | 1,00000 | 33 800,00 | | 33 800,00 | |  | | Vlastní | |
| **Díl:** | | **96** | **Bourání konstrukcí** |  | | |  |  | | **24 259,33** | |  | |  | |
| 32 | | 962052211R00 | Bourání zdiva železobetonového nadzákladového | m3 | | | 0,40000 | 6 270,00 | | 2 508,00 | | 801-3 | | RTS 24/ II | |
|  | |  | nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), | | | | | | | | |  | |  | |
| 33 | | 963042819R00 | Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů zhotovených na místě | m | | | 10,75000 | 355,00 | | 3 816,25 | | 801-3 | | RTS 24/ II | |
| 34 | | 968062245R00 | Vybourání dřevěných rámů oken jednoduchých, plochy do 2 m2 | m2 | | | 1,08000 | 217,00 | | 234,36 | | 801-3 | | RTS 24/ II | |
|  | |  | včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), | | | | | | | | |  | |  | |
| 35 | | 968072456R00 | Vybourání a vyjmutí kovových rámů a rolet rámů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 | m2 | | | 2,86000 | 432,00 | | 1 235,52 | | 801-3 | | RTS 24/ II | |
| 36 | | 971028461R00 | Vybourání otvorů ve zdivu kamenném a smíšeném ve zdivu smíšeném plochy do 0,25 m2, tloušťky do 600 mm | kus | | | 3,00000 | 1 490,00 | | 4 470,00 | | 801-3 | | RTS 24/ II | |
|  | |  | základovém nebo nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), | | | | | | | | |  | |  | |
| 37 | | 978013161R00 | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 50 % | m2 | | | 55,00000 | 66,00 | | 3 630,00 | | 801-3 | | RTS 24/ II | |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| S: | 235Z050 | | Kotelna Uherský Brod | | | | | | | | | |  | |  |
| O: | 2 | | Kotelna\_DPS | | | | | | | | | |  | |  |
| R: | D11 | | Stavební část | | | | | | | | | |  | |  |
|  |  | |  | |  |  | | |  | |  | |  | |  |
| P.č. | Číslo položky | | Název položky | | MJ | Množství | | | Cena / MJ | | Celkem | | Ceník | | Cen. soustava / platnost |
| 38 | | 460080101RT1 | Rozbourání betonového základu, vybourání betonu | m3 | | | 1,09600 | 7 400,00 | | 8 110,40 | |  | | RTS 24/ II | |
| 39 | | 721210813R00. | Demontáž vpusti | kus | | | 1,00000 | 254,80 | | 254,80 | |  | | Vlastní | |
| **Díl:** | | **711** | **Izolace proti vodě** |  | | |  |  | | **17 133,90** | |  | |  | |
| 40 | | 711212901R00 | Provedení penetrace podkladů pod hydroizolační stěrky | m2 | | | 34,70000 | 17,00 | | 589,90 | | 800-711 | | RTS 24/ II | |
| 41 | | 6124R101 | montáž vnitřní nopové fólie s navařenou omítací mřížkou | h | | | 24,00000 | 514,00 | | 12 336,00 | |  | | Vlastní | |
| 42 | | 615R1515 | Vnitřní nopová fólie s navařenou mřížkou | m2 | | | 62,00000 | 54,00 | | 3 348,00 | |  | | Vlastní | |
| 43 | | 24696906.AR | Penetrace epoxidová (EP); funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti, adhezní můstek; ředidlo: voda (disperzní) | kg | | | 2,00000 | 430,00 | | 860,00 | | SPCM | | RTS 24/ II | |
| **Díl:** | | **771** | **Podlahy z dlaždic a obklady** |  | | |  |  | | **55 132,30** | |  | |  | |
| 44 | | 771101141R00 | Příprava podkladu před kladením dlažeb hydroizolační stěrka jednovrstvá | m2 | | | 34,70000 | 65,00 | | 2 255,50 | | 800-771 | | RTS 24/ II | |
| 45 | | 771575109R00 | Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele | m2 | | | 34,70000 | 850,00 | | 29 495,00 | | 800-771 | | RTS 24/ II | |
| 46 | | 771579793R00 | Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně | m2 | | | 34,70000 | 14,00 | | 485,80 | | 800-771 | | RTS 24/ II | |
| 47 | | 111617565R | stěrka izolační asfalto-bentonitová; hydroizolační; odolnost proti vodě, mrazu, stárnutí, mechanickým vlivům; pro interiér i exteriér, vlhké prostředí; tl. vrstvy do 2,0 mm; teplotní odolnost 20 až 80 °C | kus | | | 12,00000 | 260,00 | | 3 120,00 | | SPCM | | RTS 24/ II | |
| 48 | | 597642030R | Dlažba keramická bez glazury (UGL); tl. = 9,0 mm; a = 298 mm; b = 298 mm; nasákavost = 0,5 %; protiskluznost: R9; povrch: hladký, matný; barva: černá | m2 | | | 34,70000 | 480,00 | | 16 656,00 | | SPCM | | RTS 24/ II | |
| 49 | | 998771201R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m | % | | | 520,00000 | 6,00 | | 3 120,00 | | 800-771 | | RTS 24/ II | |
|  | |  | 50 m vodorovně | | | | | | | | |  | |  | |
| **Díl:** | | **784** | **Malby** |  | | |  |  | | **17 382,60** | |  | |  | |
| 50 | | 784191201R00 | Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná, Penetrace akrylátová; funkce: proti tvorbě skvrn, zpevnění povrchu, úprava savosti; ředidlo: voda (disperzní) | m2 | | | 95,10000 | 28,00 | | 2 662,80 | | 800-784 | | RTS 24/ II | |
| 51 | | 784114222R00 | Malby latexové , barevné (bez ohledu na počet a odstín barev), dvojnásobné, Hmota nátěrová latexová; typ: malířská; funkce: dekorační, omyvatelná, proti povětrnostním vlivům; barva: bílá | m2 | | | 36,00000 | 150,00 | | 5 400,00 | | 800-784 | | RTS 24/ II | |
| 52 | | 784450010RAB | Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá | m2 | | | 95,10000 | 98,00 | | 9 319,80 | | AP-PSV | | RTS 24/ II | |
| **Díl:** | | **D96** | **Přesuny suti a vybouraných hmot** |  | | |  |  | | **14 790,26** | |  | |  | |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| S: | 235Z050 | | Kotelna Uherský Brod | | | | | | | | | |  | |  |
| O: | 2 | | Kotelna\_DPS | | | | | | | | | |  | |  |
| R: | D11 | | Stavební část | | | | | | | | | |  | |  |

| P.č. | | Číslo položky | | Název položky | | MJ | Množství | Cena / MJ | | | Celkem | Ceník | | Cen. soustava / platnost |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 53 | 979095312R00 | | Naložení a složení suti | | t | | 3,96777 | | 551,00 | 2 186,24 | | |  | RTS 24/ II |
| 54 | 979082121R00 | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | | t | | 3,96777 | | 53,60 | 212,67 | | | 801-3 | RTS 24/ II |
| 55 | 979990107R00 | | Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů | | t | | 3,96777 | | 2 270,00 | 9 006,84 | | | 801-3 | RTS 24/ II |
|  |  | | kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady | | | | | | | | | |  |  |
| 56 | 979093111R00 | | Uložení suti na skládku bez zhutnění | | t | | 3,96777 | | 14,00 | 55,55 | | | 800-6 | RTS 24/ II |
|  |  | | s hrubým urovnáním, | | | | | | | | | |  |  |
| 57 | 979081111R00 | | do 1 km | | t | | 3,96777 | | 314,00 | 1 245,88 | | |  | RTS 24/ II |
|  |  | | Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. | | | | | | | | | |  |  |
| 58 | 979081121R00 | | příplatek za každý další 1 km | | t | | 3,96777 | | 26,00 | 103,16 | | |  | RTS 24/ II |
| 59 | 979082111R00 | | do 10 m | | t | | 3,96777 | | 499,00 | 1 979,92 | | |  | RTS 24/ II |
| **Díl:** | **VN** | | **Vedlejší náklady** | |  | |  | |  | **16 652,00** | | |  |  |
| 60 | 005121 R1 | | Předávací dokumentace | | soubor | | 1,00000 | | 2 000,00 | 2 000,00 | | |  | Vlastní |
| 61 | 005121 R | | Zařízení staveniště | | Soubor | | 1,00000 | | 6 000,00 | 6 000,00 | | |  | RTS 24/ II |
| 62 | 005121 R2 | | Doprava materiálu (1 % z ceny) | | Soubor | | 1,00000 | | 1 552,00 | 1 552,00 | | |  | Vlastní |
|  |  | | . | | | | | | | | | |  |  |
| 63 | 005122 R | | Provozní vlivy (0,25% z ceny) | | Soubor | | 1,00000 | | 1 100,00 | 1 100,00 | | |  | RTS 24/ II |
| 64 | 005124010R | | Koordinační činnost | | Soubor | | 1,00000 | | 2 000,00 | 2 000,00 | | |  | RTS 24/ II |
| 65 | 005211080R | | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi | | Soubor | | 1,00000 | | 2 000,00 | 2 000,00 | | |  | RTS 24/ II |
| 66 | 005241010R | | Dokumentace skutečného provedení | | Soubor | | 1,00000 | | 2 000,00 | 2 000,00 | | |  | RTS 24/ II |
|  |  | | Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. | | | | | | | | | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  | |  |  | | |  |  |
|  | **Celkem** | |  | |  | |  | |  | **468 920,00** | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | |  |  |
| S: | 235Z050 | Kotelna Uherský Brod | | | | |  |  |
| O: | 2 | Kotelna\_DPS | | | | |  |  |
| R: | D14a | Strojní část | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
| **Díl:** | **700B** | **Demontáže** |  |  |  | **77 296,40** |  |  |
| 1 | 713400842R00 | Odstranění tepelné izolace potrubí z vláknitých materiálů s konstrukcí včetně povrchové úpravy | m2 | 31,00000 | 113,00 | 3 503,00 | 800-713 | RTS 24/ II |
| 2 | 723150804R00 | Demontáž potrubí svařovaného z trubek hladkých přes D 76 mm do D 108 mm | m | 26,00000 | 95,00 | 2 470,00 | 800-721 | RTS 24/ II |
| 3 | 724311811R00 | Demontáž tlakových nádrží do 300 litrů | soubor | 1,00000 | 758,00 | 758,00 | 800-721 | RTS 24/ II |
| 4 | 724311819R00 | Demontáž tlakových nádrží přes 1500 do 5000 litrů | soubor | 2,00000 | 1 550,00 | 3 100,00 | 800-721 | RTS 24/ II |
| 5 | 732110812R00 | Demontáž rozdělovačů a sběračů přes 100 do DN 200 | m | 6,00000 | 139,00 | 834,00 | 800-731 | RTS 24/ II |
| 6 | 732211821R00 | Demontáž ohříváků zásobníkových ležatých o obsahu přes 1 600 do 2 500 l | kus | 2,00000 | 1 940,00 | 3 880,00 | 800-731 | RTS 24/ II |
| 7 | 732211822R00 | Demontáž ohříváků zásobníkových ležatých o obsahu přes 2 500 do 4 000 l | kus | 1,00000 | 2 770,00 | 2 770,00 | 800-731 | RTS 24/ II |
| 8 | 732213815R00 | Demontáž ohříváků zásobníkových - rozřezání demontovaných zásobníků o obsahu přes 1 600 do 2 500 l | kus | 2,00000 | 3 530,00 | 7 060,00 | 800-731 | RTS 24/ II |
| 9 | 732213823R00 | Demontáž ohříváků zásobníkových - rozřezání demontovaných zásobníků o obsahu přes 2 500 do 6 300 l | kus | 1,00000 | 5 860,00 | 5 860,00 | 800-731 | RTS 24/ II |
| 10 | 732214821R00 | Demontáž ohříváků zásobníkových - vypouštění vody z ohříváků o obsahu přes 1 600 do 2 500 l | kus | 2,00000 | 730,00 | 1 460,00 | 800-731 | RTS 24/ II |
| 11 | 732214823R00 | Demontáž ohříváků zásobníkových - vypouštění vody z ohříváků o obsahu přes 2 500 do 6 300 l | kus | 1,00000 | 1 010,00 | 1 010,00 | 800-731 | RTS 24/ II |
| 12 | 732221812R00 | Demontáž výměníků tepla protiproudých s vložkami tvar U o výhřevné ploše přes 2,5 do 6,3 m2 | kus | 2,00000 | 1 760,00 | 3 520,00 | 800-731 | RTS 24/ II |
| 13 | 732224812R00 | Demontáž výměníků tepla protiproudých - vypouštění vody z výměníků s vložkami tvaru U o výhřevné ploše přes 2,5 do 6,3 m2 | kus | 2,00000 | 424,00 | 848,00 | 800-731 | RTS 24/ II |
| 14 | 732320817R00 | Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových - odpojení od rozvodů potrubí nádrží o obsahu přes 2 000 do 3 000 l | kus | 1,00000 | 1 630,00 | 1 630,00 | 800-731 | RTS 24/ II |
| 15 | 732420812R00 | Demontáž čerpadel oběhových spirálních(do potrubí) DN 40 | kus | 5,00000 | 178,00 | 890,00 | 800-731 | RTS 24/ II |
| 16 | 733110808R00 | Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 32 do DN 50 | m | 24,00000 | 50,70 | 1 216,80 | 800-731 | RTS 24/ II |
| 17 | 733110810R00 | Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 50 do DN 80 | m | 58,00000 | 59,70 | 3 462,60 | 800-731 | RTS 24/ II |
| 18 | 734100811R00 | Demontáž přírubových armatur se dvěma přírubami, do DN 50 | kus | 12,00000 | 207,00 | 2 484,00 | 800-731 | RTS 24/ II |
| 19 | 734100812R00 | Demontáž přírubových armatur se dvěma přírubami, přes 50 do DN 100 | kus | 12,00000 | 281,00 | 3 372,00 | 800-731 | RTS 24/ II |
| 20 | 375089T10 | Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a , Pomocné práce při demontáži | hodina | 48,00000 | 566,00 | 27 168,00 |  | Vlastní |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| S: | | 235Z050 | | Kotelna Uherský Brod | | | | | | | | | |  | |  |
| O: | | 2 | | Kotelna\_DPS | | | | | | | | | |  | |  |
| R: | | D14a | | Strojní část | | | | | | | | | |  | |  |
|  | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | |  |
| P.č. | | Číslo položky | | Název položky | | MJ | Množství | | Cena / MJ | | | Celkem | | Ceník | | Cen. soustava / platnost |
| **Díl:** | **700** | | **Hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize** | |  | | |  | |  | **180 346,00** | |  | |  | |
| 21 | 713541301R00 | | Tmelení protipožárním tmelem ploch | | m2 | | | 4,00000 | | 1 980,00 | 7 920,00 | | 800-713 | | RTS 24/ II | |
|  |  | | Protipožární tmel v práškové podobě se rozmíchá s vodou. Hmotou se vyplňují a zahlazují trhliny ve stěnách, stropech a obkladech z jiných stavebních materiálů. V ceně je dodávka vody a tmele. | | | | | | | | | |  | |  | |
| 22 | 380150T10 | | Provozní řád kotelny | | ks | | | 1,00000 | | 5 000,00 | 5 000,00 | |  | | Vlastní | |
| 23 | 71054545 | | Přeložky stávajích potrubí (přeložky vodovodního potrubí v rozsahu nutném pro instalaci nových potrubí) | | hod | | | 35,00000 | | 566,00 | 19 810,00 | |  | | Vlastní | |
|  |  | |  | | | | | | | | | |  | |  | |
| 24 | R01 | | Revize spalinových cest | | ks | | | 1,00000 | | 2 000,00 | 2 000,00 | |  | | Vlastní | |
| 25 | R03 | | Servis - uvedení 2ks kotlů do provozu, zaškolení obsluhy | | ks | | | 2,00000 | | 6 000,00 | 12 000,00 | |  | | Vlastní | |
| 26 | R05 | | Povinná výbava kotelny (svítilna, lékárnička, detektor CO ....) | | kpl. | | | 1,00000 | | 6 000,00 | 6 000,00 | |  | | Vlastní | |
| 27 | 904 R00 | | Hzs-vypuštění, proplach, napuštění upravenou vodou | | hod | | | 48,00000 | | 566,00 | 27 168,00 | |  | | Vlastní | |
| 28 | R01 | | Revize plynovodu F+G | | ks | | | 3,00000 | | 6 000,00 | 18 000,00 | |  | | Vlastní | |
| 29 | R03 | | Revizní knihy kotlů | | ks | | | 2,00000 | | 5 000,00 | 10 000,00 | |  | | Vlastní | |
| 30 | 904 R01 | | Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, Komplexni vyzkouseni | | h | | | 12,00000 | | 566,00 | 6 792,00 | | Prav.M | | RTS 24/ II | |
| 31 | 904 R02 | | Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, Topná zkouška | | h | | | 72,00000 | | 566,00 | 40 752,00 | | Prav.M | | RTS 24/ II | |
| 32 | 905 R02 | | Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Uprava stavajiciho rozvadece | | h | | | 12,00000 | | 566,00 | 6 792,00 | | Prav.M | | RTS 24/ II | |
| 33 | 909 R00 | | Hzs-nezmeritelne stavebni prace | | h | | | 8,00000 | | 566,00 | 4 528,00 | | Prav.M | | RTS 24/ II | |
| 34 | 700100R1 | | Práce spojené s transportem navržených zařízení | | h | | | 24,00000 | | 566,00 | 13 584,00 | |  | | Vlastní | |
| **Díl:** | **713** | | **Izolace tepelné** | |  | | |  | |  | **74 220,00** | |  | |  | |
| 35 | 713552131R00 | | Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 90, do D 108 mm, stěna, Hmota nátěrová | | kus | | | 15,00000 | | 960,00 | 14 400,00 | | 800-713 | | RTS 24/ II | |
|  |  | | Otvor se utěsní minerální vlnou. Ze zadní strany stěny se připevní přířez z požárně ochranné desky svorkami. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku požární desky (přířez), minerální vlny a požární stěrky. | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | | | |  | |  | |
| 36 | 722182011R00 | | Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25 | | m | | | 4,00000 | | 113,00 | 452,00 | | 800-721 | | RTS 24/ II | |
| 37 | 722182014R00 | | Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 25 do DN 40 | | m | | | 89,00000 | | 115,00 | 10 235,00 | | 800-721 | | RTS 24/ II | |
| 38 | 722182016R00 | | Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 40 do DN 80 | | m | | | 91,00000 | | 119,00 | 10 829,00 | | 800-721 | | RTS 24/ II | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | | |  |  |
| S: | 235Z050 | Kotelna Uherský Brod | | | | | |  |  |
| O: | 2 | Kotelna\_DPS | | | | | |  |  |
| R: | D14a | Strojní část | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | | Ceník | Cen. soustava / platnost |
| 39 | 722182091R00 | Montáž tepelné izolace potrubí příplatek za montáž izolačních tvarovek do DN 25 | kus | 3,00000 | 54,00 | 162,00 | 800-721 | | RTS 24/ II |
| 40 | 722182094R00 | Montáž tepelné izolace potrubí příplatek za montáž izolačních tvarovek přes DN 25 do DN 40 | kus | 26,00000 | 66,00 | 1 716,00 | 800-721 | | RTS 24/ II |
| 41 | 722182096R00 | Montáž tepelné izolace potrubí příplatek za montáž izolačních tvarovek přes DN 40 do DN 80 | kus | 30,00000 | 78,00 | 2 340,00 | 800-721 | | RTS 24/ II |
| 42 | 631547114R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | m | 4,00000 | 138,00 | 552,00 | SPCM | | RTS 24/ II |
| 43 | 631547115R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | m | 85,00000 | 143,00 | 12 155,00 | SPCM | | RTS 24/ II |
| 44 | 631547216R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | m | 4,00000 | 167,00 | 668,00 | SPCM | | RTS 24/ II |
| 45 | 631547218R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | m | 45,00000 | 186,00 | 8 370,00 | SPCM | | RTS 24/ II |
| 46 | 631547322R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 76,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | m | 4,00000 | 220,00 | 880,00 | SPCM | | RTS 24/ II |
| 47 | 631547323R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 89,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | m | 42,00000 | 266,00 | 11 172,00 | SPCM | | RTS 24/ II |
| 48 | 998713201R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m | % | 1,00000 | 289,00 | 289,00 | 800-713 | | RTS 24/ II |
|  |  | 50 m vodorovně | | | | |  | |  |
| **Díl:** | **721** | **Vnitřní kanalizace** |  |  |  | **6 744,60** |  | |  |
| 49 | 721176102R00 | Potrubí HT připojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 | m | 6,00000 | 526,00 | 3 156,00 | 800-721 | | RTS 24/ II |
|  |  | včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | | | | |  | |  |
|  |  | Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. | | | | |  | |  |
| 50 | 721194103R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci | kus | 2,00000 | 84,10 | 168,20 | 800-721 | | RTS 24/ II |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | | |  |  |
| S: | 235Z050 | Kotelna Uherský Brod | | | | | |  |  |
| O: | 2 | Kotelna\_DPS | | | | | |  |  |
| R: | D14a | Strojní část | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | | Ceník | Cen. soustava / platnost |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | vyvedení a upevnění odpadních výpustek, | | | | |  | |  | |
| 51 | | 721290111R00 | | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 | m | 8,00000 | 30,80 | 246,40 | 800-721 | | RTS 24/ II | |
| 52 | | 72125151 | | Přečerpávač kondenzátu | ks | 1,00000 | 2 940,00 | 2 940,00 |  | | Vlastní | |
| 53 | | 998721201R00 | | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m | % | 1,00000 | 234,00 | 234,00 | 800-721 | | RTS 24/ II | |
|  | |  | | 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | | | | |  | |  | |
| **Díl:** | | **722** | | **Vnitřní vodovod** |  |  |  | **160 616,20** |  | |  | |
| 54 | | 722176113R00 | | Montáž rozvodů vody podle technologie spojování svařovaných polyfuzně, D přes 20 do 25 mm | m | 28,00000 | 433,00 | 12 124,00 | 800-721 | | RTS 24/ II | |
|  | |  | | V položkách jsou započteny 3 svary na 1m délky rozvodu, náklady na montáž tvarovek, bez dodávky potrubí, tvarovek a závěsů. Včetně zednických výpomocí. | | | | |  | |  | |
|  | |  | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | |  | |  | |
| 55 | | 722176114R00 | | Montáž rozvodů vody podle technologie spojování svařovaných polyfuzně, D přes 25 do 32 mm | m | 14,00000 | 488,00 | 6 832,00 | 800-721 | | RTS 24/ II | |
|  | |  | | V položkách jsou započteny 3 svary na 1m délky rozvodu, náklady na montáž tvarovek, bez dodávky potrubí, tvarovek a závěsů. Včetně zednických výpomocí. | | | | |  | |  | |
|  | |  | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | |  | |  | |
| 56 | | 722176115R00 | | Montáž rozvodů vody podle technologie spojování svařovaných polyfuzně, D přes 32 do 40 mm | m | 34,00000 | 555,00 | 18 870,00 | 800-721 | | RTS 24/ II | |
|  | |  | | V položkách jsou započteny 3 svary na 1m délky rozvodu, náklady na montáž tvarovek, bez dodávky potrubí, tvarovek a závěsů. Včetně zednických výpomocí. | | | | |  | |  | |
|  | |  | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | |  | |  | |
| 57 | | 722181215RT8 | | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 25 mm | m | 28,00000 | 132,00 | 3 696,00 | 800-721 | | RTS 24/ II | |
|  | |  | | V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. | | | | |  | |  | |
| 58 | | 722181215RU1 | | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 32 mm | m | 14,00000 | 141,00 | 1 974,00 | 800-721 | | RTS 24/ II | |
|  | |  | | V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. | | | | |  | |  | |
| 59 | | 722181215RV9 | | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 40 mm | m | 34,00000 | 150,00 | 5 100,00 | 800-721 | | RTS 24/ II | |
|  |  | | V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. | | | | | |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| S: | | 235Z050 | Kotelna Uherský Brod | | | | | | | | | |  | | | |  |
| O: | | 2 | Kotelna\_DPS | | | | | | | | | |  | | | |  |
| R: | | D14a | Strojní část | | | | | | | | | |  | | | |  |
|  | |  |  |  |  | | |  | |  | | |  | | | |  |
| P.č. | | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | | | Cena / MJ | | Celkem | | | Ceník | | | | Cen. soustava / platnost |
| 60 | | 722224111R00 | Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu | kus | 3,00000 | | 114,00 | | 342,00 | | | 800-721 | | | | RTS 24/ II | |
| 61 | | 722237123R00 | Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu | kus | 3,00000 | | 274,80 | | 824,40 | | | 800-721 | | | | RTS 24/ II | |
| 62 | | 722237124R00 | Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, včetně dodávky materiálu | kus | 2,00000 | | 423,60 | | 847,20 | | | 800-721 | | | | RTS 24/ II | |
| 63 | | 722238513R00 | Filtr vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit , DN 25, PN 10, včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | | 158,40 | | 158,40 | | | 800-721 | | | | RTS 24/ II | |
| 64 | | 722238514R00 | Filtr vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit , DN 32, PN 10, včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | | 327,60 | | 327,60 | | | 800-721 | | | | RTS 24/ II | |
| 65 | | 722236623R00 | Klapka vodovodní, zpětná, pružinová, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 10, včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | | 132,00 | | 132,00 | | | 800-721 | | | | RTS 24/ II | |
| 66 | | 722236624R00 | Klapka vodovodní, zpětná, pružinová, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 10, včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | | 332,40 | | 332,40 | | | 800-721 | | | | RTS 24/ II | |
| 67 | | 722239102R00 | Montáž armatury závitové se dvěma závity G 3/4" | kus | 1,00000 | | 134,00 | | 134,00 | | | 800-721 | | | | RTS 24/ II | |
| 68 | | 722239103R00 | Montáž armatury závitové se dvěma závity G 1" | kus | 5,00000 | | 146,00 | | 730,00 | | | 800-721 | | | | RTS 24/ II | |
| 69 | | 722239104R00 | Montáž armatury závitové se dvěma závity G 5/4" | kus | 4,00000 | | 172,00 | | 688,00 | | | 800-721 | | | | RTS 24/ II | |
| 70 | | 722265114R00 | Vodoměr domovní, závitový, vícevtokový, mokroběžný, DN 25, pro teplotu vody do 40 °C, montáž horizontálně , jmenovitý průtok 3,5 m3/hod, PN 16, délka 260 mm | kus | 1,00000 | | 4 737,60 | | 4 737,60 | | | 800-721 | | | | RTS 24/ II | |
| 71 | | 722269114R00 | Montáž vodoměru závitového jednovtokového suchoběžného, G 5/4" | kus | 1,00000 | | 842,00 | | 842,00 | | | 800-721 | | | | RTS 24/ II | |
| 72 | | 732429111R00 | Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25 | soubor | 1,00000 | | 1 330,00 | | 1 330,00 | | | 800-731 | | | | RTS 24/ II | |
| 73 | | 734253117R00 | Ventil pojistný závitový 6,0 bar, mosazný, DN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | | 339,00 | | 339,00 | | | 800-731 | | | | RTS 24/ II | |
| 74 | | 721466. | M-Bus modul pro vodoměr | ks | 1,00000 | | 1 140,00 | | 1 140,00 | | |  | | | | Vlastní | |
| 75 | | 722R102 | Plnoprůtočná armatura k exp. nádobě | ks | 1,00000 | | 592,80 | | 592,80 | | |  | | | | Vlastní | |
| 76 | | 722R103 | Cirkulační oběhové čerpadlo v nerezovém provedení, viz. STR 2.3 | ks | 1,00000 | | 28 030,80 | | 28 030,80 | | |  | | | | Vlastní | |
| 77 | | 722R105 | Nepřímotopný ohřívač teplé vody 500 litrů, včetně izolace, viz STR1.2 | ks | 1,00000 | | 51 600,00 | | 51 600,00 | | |  | | | | Vlastní | |
| 78 | | 734261224R001 | Šroubení přímé, G 3/4 | kus | 2,00000 | | 158,00 | | 316,00 | | |  | | | | Vlastní | |
| 79 | | 734261225R001 | Šroubení přímé, G 1 | kus | 3,00000 | | 211,00 | | 633,00 | | |  | | | | Vlastní | |
| 80 | | 734261226R001 | Šroubení přímé, G 5/4 | kus | 2,00000 | | 326,00 | | 652,00 | | |  | | | | Vlastní | |
| 81 | | 734421160R0011 | Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03322, D 100 | kus | 1,00000 | | 765,00 | | 765,00 | | |  | | | | Vlastní | |
| 82 | | 286151871R | Trubka plastová skladba: PP-RCT - PP-RCT+BF - PP-RCT; ohebná; de = 25,0 mm; tl. stěny = 3,5 mm; SDR 7,4; teplota média do 90 °C | m | 28,00000 | | 93,60 | | 2 620,80 | | | SPCM | | | | RTS 24/ II | |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| S: | | 235Z050 | Kotelna Uherský Brod | | | | | | | | | |  | | | |  |
| O: | | 2 | Kotelna\_DPS | | | | | | | | | |  | | | |  |
| R: | | D14a | Strojní část | | | | | | | | | |  | | | |  |
|  | |  |  |  |  | | |  | |  | | |  | | | |  |
| P.č. | | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | | | Cena / MJ | | Celkem | | | Ceník | | | | Cen. soustava / platnost |
| 83 | 286151872R | | Trubka plastová skladba: PP-RCT - PP-RCT+BF - PP-RCT; ohebná; de = 32,0 mm; tl. stěny = 4,4 mm; SDR 7,4; teplota média do 90 °C | m | 14,00000 | 140,40 | | | | | 1 965,60 | | | SPCM | RTS 24/ II | | |
| 84 | 286151873R | | Trubka plastová skladba: PP-RCT - PP-RCT+BF - PP-RCT; ohebná; de = 40,0 mm; tl. stěny = 5,5 mm; SDR 7,4; teplota média do 90 °C | m | 34,00000 | 212,40 | | | | | 7 221,60 | | | SPCM | RTS 24/ II | | |
| 85 | 48466605R | | Nádoba expanzní s membránou; provedení: stojaté; objem = 33 l; v = 520 mm; d = 354 mm; připojení: G 3/4"; max. provozní tlak = 10 bar | kus | 1,00000 | 4 120,00 | | | | | 4 120,00 | | | SPCM | RTS 24/ II | | |
| 86 | 998722201R00 | | Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m | % | 1,00000 | 598,00 | | | | | 598,00 | | | 800-721 | RTS 24/ II | | |
|  |  | | vodorovně do 50 m | | | | | | | | | | |  |  | | |
| **Díl:** | **728** | | **Vzduchotechnika** |  |  |  | | | | | **34 800,00** | | |  |  | | |
| 87 | 728314113R00 | | Montáž protidešťové žaluzie do čtyřhranného potrubí, do průřezu 0,45 m2 | kus | 3,00000 | 1 500,00 | | | | | 4 500,00 | | | 800-728 | RTS 24/ II | | |
| 88 | 728614615R00 | | Montáž axiálního nízkotlakého ventilátoru nástěnného, do průměru d 500 mm | kus | 1,00000 | 3 000,00 | | | | | 3 000,00 | | | 800-728 | RTS 24/ II | | |
| 89 | 02 | | Protidešťová žaluzie 250x250 mm, pozinkovaná vč. síta a pozedního rámu, D+ M | ks | 2,00000 | 3 500,00 | | | | | 7 000,00 | | |  | Vlastní | | |
| 90 | 08 | | Protidešťová žaluzie 450x450 mm, pozinkovaná vč. síta a pozedního rámu, D+ M | ks | 1,00000 | 5 000,00 | | | | | 5 000,00 | | |  | Vlastní | | |
| 91 | 09 | | Spiro potrubí DN 200 vč. tvarovek, D+M | bm | 4,00000 | 1 100,00 | | | | | 4 400,00 | | |  | Vlastní | | |
| 92 | 03 | | Sít proti vniknutí hmyzu do potrubí DN 200 | ks | 1,00000 | 350,00 | | | | | 350,00 | | |  | Vlastní | | |
| 93 | 04 | | Čtyřhranné potrubí pozinkované vč. tvarovek, D+ M | m2 | 0,50000 | 2 000,00 | | | | | 1 000,00 | | |  | Vlastní | | |
| 94 | 42911714R.1 | | Ventilátor axiální nástěnný, 250 mm pro odvod vzduchu, průtok 1130 m3/h, 84W | kus | 1,00000 | 9 000,00 | | | | | 9 000,00 | | |  | Vlastní | | |
| 95 | 998728201R00 | | Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m | % | 1,00000 | 550,00 | | | | | 550,00 | | | 800-728 | RTS 24/ II | | |
|  |  | | vodorovně do 50 m | | | | | | | | | | |  |  | | |
| **Díl:** | **731** | | **Kotelny** |  |  |  | | | | | **516 154,50** | | |  |  | | |
| 96 | 731249211R00 | | Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) rychlovyhřívacích agregátů plynových bez TUV | soubor | 2,00000 | 5 170,00 | | | | | 10 340,00 | | | 800-731 | RTS 24/ II | | |
| 97 | 73101R1 | | Plynový kondenzační kotel o výkonu v rozsahu 92-97 kW, (80/60°C), nerez. komora, viz. legenda STR1.1 | ks | 2,00000 | 226 155,40 | | | | | 452 310,80 | | |  | Vlastní | | |
| 98 | 73101R2 | | rozdělení C100/150 na 2x E100 PPs, součást dodávky kotle | ks | 2,00000 | 2 341,40 | | | | | 4 682,80 | | |  | Vlastní | | |
| 99 | 73101R3 | | Pojistná sada DN 20 - 1, součást dodávky kotle | ks | 2,00000 | 2 255,20 | | | | | 4 510,40 | | |  | Vlastní | | |
| 100 | 73101R6 | | Systémový snímač výstupní teploty, součást dodávky kotle | ks | 3,00000 | 2 311,50 | | | | | 6 934,50 | | |  | Vlastní | | |
| 101 | 73101R7 | | 2-TTE sada GLT Modul 0-10V, součást dodávky kotle | ks | 2,00000 | 7 392,20 | | | | | 14 784,40 | | |  | Vlastní | | |
| 102 | 73101R8 | | 2-TTE Gateway WLAN | ks | 1,00000 | 9 020,60 | | | | | 9 020,60 | | |  | Vlastní | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| S: | 235Z050 | | | Kotelna Uherský Brod | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| O: | 2 | | | Kotelna\_DPS | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| R: | D14a | | | Strojní část | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | | |
| P.č. | Číslo položky | | | Název položky | | MJ | | Množství | | | Cena / MJ | | Celkem | | Ceník | | | Cen. soustava / platnost | | |
| 103 | | 73101R9 | | Neutralizační box, součást dodávky kotle | | ks | | 2,00000 | | 4 099,80 | | | | 8 199,60 | |  | | | Vlastní | |
| 104 | | 953941312R00 | | osazení hasicího přístroje | | kus | | 2,00000 | | 405,00 | | | | 810,00 | |  | | | RTS 24/ II | |
| 105 | | 44984124R | | přístoj hasicí práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s | | kus | | 1,00000 | | 1 046,40 | | | | 1 046,40 | | SPCM | | | RTS 24/ II | |
| 106 | | 44984140R1 | | Přístroj hasicí CO2, 55B | | kus | | 1,00000 | | 1 842,00 | | | | 1 842,00 | |  | | | Vlastní | |
| 107 | | 998731201R00 | | Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m | | % | | 1,00000 | | 1 673,00 | | | | 1 673,00 | | 800-731 | | | RTS 24/ II | |
|  | |  | | vodorovně do 50 m | | | | | | | | | | | |  | | |  | |
| **Díl:** | | **731\_A** | | **Odvod spalin** | |  | |  | |  | | | | **98 987,00** | |  | | |  | |
| 108 | | 1.16 | | Rozdělovač 100/150 - 2x110 | | ks | | 2,00000 | | 2 060,00 | | | | 4 120,00 | |  | | | Vlastní | |
| 109 | | 1.17 | | nerezové sedlo | | ks | | 1,00000 | | 1 720,00 | | | | 1 720,00 | |  | | | Vlastní | |
| 110 | | 1.18 | | Nerezové konzole pro kotvení třísl. komínů | | ks | | 4,00000 | | 1 220,00 | | | | 4 880,00 | |  | | | Vlastní | |
| 111 | | 1.1 | | Kaskáda 110/160 pro dva kotle | | ks | | 1,00000 | | 15 600,00 | | | | 15 600,00 | |  | | | Vlastní | |
| 112 | | 1.10 | | Nahlížecí otvor s dvířky | | ks | | 1,00000 | | 2 250,00 | | | | 2 250,00 | |  | | | Vlastní | |
| 113 | | 1.11 | | Konzole kaskády | | ks | | 3,00000 | | 366,00 | | | | 1 098,00 | |  | | | Vlastní | |
| 114 | | 1.12 | | Zednické práce | | h | | 3,00000 | | 961,00 | | | | 2 883,00 | |  | | | Vlastní | |
| 115 | | 1.13 | | Montáž kaskády a kouřovodu | | ks | | 1,00000 | | 8 030,00 | | | | 8 030,00 | |  | | | Vlastní | |
| 116 | | 1.14 | | Vystředění vložky v komínu | | ks | | 1,00000 | | 935,00 | | | | 935,00 | |  | | | Vlastní | |
| 117 | | 1.15 | | Výškové práce, manipulační technika atd | | ks | | 1,00000 | | 3 660,00 | | | | 3 660,00 | |  | | | Vlastní | |
| 118 | | 1.2 | | Trubka - prodloužení 1000mm DN 160 | | ks | | 2,00000 | | 780,00 | | | | 1 560,00 | |  | | | Vlastní | |
| 119 | | 1.3 | | Revizní koleno 87st DN 160 | | ks | | 1,00000 | | 547,00 | | | | 547,00 | |  | | | Vlastní | |
| 120 | | 1.4 | | Trubka - prodloužení 500mm DN 160 | | ks | | 1,00000 | | 519,00 | | | | 519,00 | |  | | | Vlastní | |
| 121 | | 1.5 | | Sifon DN 28 včetně napojení do kanalizace do 3 m | | ks | | 1,00000 | | 713,00 | | | | 713,00 | |  | | | Vlastní | |
| 122 | | 1.6 | | Třísl. komín nerez/nerez o vnitřním průměru 160 mm | | m | | 12,00000 | | 3 450,00 | | | | 41 400,00 | |  | | | Vlastní | |
| 123 | | 1.7 | | Režie (přesuny, …) | | h | | 5,00000 | | 690,00 | | | | 3 450,00 | |  | | | Vlastní | |
| 124 | | 1.8 | | Revize | | ks | | 1,00000 | | 1 570,00 | | | | 1 570,00 | |  | | | Vlastní | |
| 125 | | 1.9 | | Nerez komponenty | | ks | | 1,00000 | | 3 450,00 | | | | 3 450,00 | |  | | | Vlastní | |
| 126 | | 998731201R00 | | Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m | | % | | 1,00000 | | 602,00 | | | | 602,00 | | 800-731 | | | RTS 24/ II | |
|  | |  | | vodorovně do 50 m | | | | | | | | | | | |  | | |  | |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| S: | 235Z050 | | | Kotelna Uherský Brod | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| O: | 2 | | | Kotelna\_DPS | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| R: | D14a | | | Strojní část | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | | |
| P.č. | Číslo položky | | | Název položky | | MJ | | Množství | | | Cena / MJ | | Celkem | | Ceník | | | Cen. soustava / platnost | | |
| **Díl:** | | **731\_B** | | **Přívod spalovacího vzduchu** | | |  | |  | | |  | | **22 739,00** | |  | | |  | |
| 127 | | 2.11 | | Montáž přívodu vzduchu | | | h | | 10,00000 | | | 314,00 | | 3 140,00 | |  | | | Vlastní | |
| 128 | | 2.10 | | Plastová fasádní mřížka | | | ks | | 1,00000 | | | 376,00 | | 376,00 | |  | | | Vlastní | |
| 129 | | 2.2 | | Kaskáda 110/160 pro dva kotle | | | ks | | 1,00000 | | | 15 200,00 | | 15 200,00 | |  | | | Vlastní | |
| 130 | | 2.3 | | Ocelové konzole pro kotvení kouřovodu | | | ks | | 3,00000 | | | 366,00 | | 1 098,00 | |  | | | Vlastní | |
| 131 | | 2.8 | | Trubka - prodloužení 2000mm DN 160 | | | ks | | 1,00000 | | | 1 560,00 | | 1 560,00 | |  | | | Vlastní | |
| 132 | | 2.9 | | Zednické práce | | | h | | 3,00000 | | | 321,00 | | 963,00 | |  | | | Vlastní | |
| 133 | | 998731201R00 | | Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m | | | % | | 1,00000 | | | 402,00 | | 402,00 | | 800-731 | | | RTS 24/ II | |
|  | |  | | vodorovně do 50 m | | | | | | | | | | | |  | | |  | |
| **Díl:** | | **732** | | **Strojovny** | | |  | |  | | |  | | **316 944,70** | |  | | |  | |
| 134 | | 732339112R00 | | Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 600 l | | | soubor | | 1,00000 | | | 860,00 | | 860,00 | | 800-731 | | | RTS 24/ II | |
| 135 | | 732339994R00 | | Nádoby expanzní tlakové Zkoušky a revize revize expanzní tlakové nádoby nad 500 l | | | kus | | 1,00000 | | | 1 500,00 | | 1 500,00 | | 800-731 | | | RTS 24/ II | |
| 136 | | 732429112R00 | | Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 40 | | | soubor | | 2,00000 | | | 1 330,00 | | 2 660,00 | | 800-731 | | | RTS 24/ II | |
| 137 | | 724399102R00.1 | | Montáž úpravny vody | | | soubor | | 1,00000 | | | 1 310,00 | | 1 310,00 | |  | | | Vlastní | |
| 138 | | 732119197R0011 | | Montáž R+S Kombi dl 1m nodul 150 | | | m | | 1,85000 | | | 4 836,00 | | 8 946,60 | |  | | | Vlastní | |
| 139 | | 48466214R | | Nádoba expanzní s membránou; provedení: stojaté; objem = 600 l; v = 1 531 mm; d = 740 mm; připojení: R 1"; max. provozní tlak = 6 bar | | | kus | | 1,00000 | | | 16 209,60 | | 16 209,60 | | SPCM | | | RTS 24/ II | |
| 140 | | 732001R | | Nerezový mechanický magnetický filtr DN65, viz STR1.4 | | | ks | | 1,00000 | | | 30 900,00 | | 30 900,00 | |  | | | Vlastní | |
| 141 | | 732003R | | Kombinovaný rozdělovč a sběrač R+S, včetně izolace, viz samostaná příloha | | | ks | | 1,00000 | | | 44 604,00 | | 44 604,00 | |  | | | Vlastní | |
| 142 | | 732004R | | Podpěry pro rozdělovač | | | ks | | 2,00000 | | | 1 068,00 | | 2 136,00 | |  | | | Vlastní | |
| 143 | | 732008R | | Připojovací armatura pro expanzní nádobu MK25 | | | ks | | 1,00000 | | | 1 510,00 | | 1 510,00 | |  | | | Vlastní | |
| 144 | | 732012R | | Vysoce účinný koncentrovaný čistící přípravek pro odstraňování korozních nečistot a usazenin, dávkování 5% | | | 10 litrů | | 10,00000 | | | 7 477,30 | | 74 773,00 | |  | | | Vlastní | |
| 145 | | 73210011T1 | | Demineralizační soustava pro úpravu topné vody | | | soubor | | 1,00000 | | | 68 400,00 | | 68 400,00 | |  | | | Vlastní | |
|  | |  | | součást dodávky: | | | | | | | | | | | |  | | |  | |
|  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | |
|  | |  | | - regulátor tlaku | | | | | | | | | | | |  | | |  | |
|  | |  | | - filtr mech nečistot | | | | | | | | | | | |  | | |  | |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| S: | 235Z050 | | | Kotelna Uherský Brod | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| O: | 2 | | | Kotelna\_DPS | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| R: | D14a | | | Strojní část | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | | |
| P.č. | Číslo položky | | | Název položky | | MJ | | Množství | | | Cena / MJ | | Celkem | | Ceník | | | Cen. soustava / platnost | | |
|  | |  | - potrubní oddělovač | | | | | | | | | | | | |  |  | | |
|  | |  | - vodoměr | | | | | | | | | | | | |  |  | | |
|  | |  | - demineralizační jednotka | | | | | | | | | | | | |  |  | | |
|  | |  | - obtokový by-pass | | | | | | | | | | | | |  |  | | |
|  | |  | - konduktometr | | | | | | | | | | | | |  |  | | |
|  | |  | - automatické doplňovací zařízení | | | | | | | | | | | | |  |  | | |
|  | |  | - dávkovací čerpadlo | | | | | | | | | | | | |  |  | | |
|  | |  | - kapacita 1000 litrů 15°dH | | | | | | | | | | | | |  |  | | |
|  | |  | - prvonáplň | | | | | | | | | | | | |  |  | | |
|  | |  | - připojkovací hadice 3/4" | | | | | | | | | | | | |  |  | | |
| 146 | | 73210012T1 | Vysoce koncentrovaný inhibitor koroze | | 10 litrů | | | | 1,00000 | | | 15 194,40 | | 15 194,40 | |  | Vlastní | | |
| 147 | | 73210013R | Náhradní náplň pro úpravnu vody | | ks | | | | 2,00000 | | | 2 671,20 | | 5 342,40 | |  | Vlastní | | |
| 148 | | 7321001R | Elektronicky regulovatelné oběhové čerpadlo, viz. STR 1.6 | | ks | | | | 1,00000 | | | 22 988,40 | | 22 988,40 | |  | Vlastní | | |
| 149 | | 7321002R | Oběhové čerpadlo, viz STR 1.7 | | ks | | | | 1,00000 | | | 17 323,30 | | 17 323,30 | |  | Vlastní | | |
| 150 | | 998732201R00 | Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m | | % | | | | 1,00000 | | | 2 287,00 | | 2 287,00 | | 800-731 | RTS 24/ II | | |
| **Díl:** | | **733** | **Rozvod potrubí** | |  | | | |  | | |  | | **242 016,90** | |  |  | | |
| 151 | | 733151215R00 | Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 28 mm, tl. stěny 1,5 mm, T-kus ocelový typ: jednoznačný; materiál: uhlíková ocel; značka: E195 (1.0034); DN = 25; těsnění: EPDM; PN 16; teplota média -20 až 120 °C; povrcho... | | m | | | | 4,00000 | | | 91,20 | | 364,80 | | 800-731 | RTS 24/ II | | |
|  | |  | včetně tvarovek, bez zednických výpomocí | | | | | | | | | | | | |  |  | | |
|  | |  | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | | | | | | |  |  | | |
| 152 | | 733151216R00 | Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 35 mm, tl. stěny 1,5 mm, T-kus ocelový typ: jednoznačný; materiál: uhlíková ocel; značka: E195 (1.0034); DN = 32; těsnění: EPDM; PN 16; teplota média -20 až 120 °C; povrcho... | | m | | | | 85,00000 | | | 112,80 | | 9 588,00 | | 800-731 | RTS 24/ II | | |
|  | |  | včetně tvarovek, bez zednických výpomocí | | | | | | | | | | | | |  |  | | |
|  | |  | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | | | | | | |  |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | | | | | |  | |  | | |
| S: | | | 235Z050 | Kotelna Uherský Brod | | | | | | |  | |  | | |
| O: | | | 2 | Kotelna\_DPS | | | | | | |  | |  | | |
| R: | | | D14a | Strojní část | | | | | | |  | |  | | |
|  | | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | | |
| P.č. | | | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | | Cena / MJ | Celkem | | Ceník | | Cen. soustava / platnost | | |
| 153 | 733151217R00 | | | Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 42 mm, tl. stěny 1,5 mm, T-kus ocelový typ: jednoznačný; materiál: uhlíková ocel; značka: E195 (1.0034); DN = 40; těsnění: EPDM; PN 16; teplota média -20 až 120 °C; povrcho... | m | 4,00000 | 138,00 | | | 552,00 | | 800-731 | | RTS 24/ II |
|  |  | | | včetně tvarovek, bez zednických výpomocí | | | | | | | |  | |  |
|  |  | | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | |  | |  |
| 154 | 733151218R00 | | | Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 54 mm, tl. stěny 1,5 mm, T-kus ocelový typ: jednoznačný; materiál: uhlíková ocel; značka: E195 (1.0034); DN = 50; těsnění: EPDM; PN 16; teplota média -20 až 120 °C; povrcho... | m | 45,00000 | 188,40 | | | 8 478,00 | | 800-731 | | RTS 24/ II |
|  |  | | | včetně tvarovek, bez zednických výpomocí | | | | | | | |  | |  |
|  |  | | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | |  | |  |
| 155 | 733151219R00 | | | Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 76 mm, tl. stěny 2,0 mm, T-kus ocelový typ: jednoznačný; materiál: uhlíková ocel; značka: E195 (1.0034); DN = 65; těsnění: EPDM; PN 16; teplota média -20 až 120 °C; povrcho... | m | 4,00000 | 466,80 | | | 1 867,20 | | 800-731 | | RTS 24/ II |
|  |  | | | včetně tvarovek, bez zednických výpomocí | | | | | | | |  | |  |
|  |  | | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | |  | |  |
| 156 | 733151220R00 | | | Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 89 mm, tl. stěny 2,0 mm, T-kus ocelový typ: jednoznačný; materiál: uhlíková ocel; značka: E195 (1.0034); DN = 80; těsnění: EPDM; PN 16; teplota média -20 až 120 °C; povrcho... | m | 42,00000 | 601,20 | | | 25 250,40 | | 800-731 | | RTS 24/ II |
|  |  | | | včetně tvarovek, bez zednických výpomocí | | | | | | | |  | |  |
|  |  | | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | |  | |  |
| 157 | 733190107R00 | | | Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40 | m | 93,00000 | 13,40 | | | 1 246,20 | | 800-731 | | RTS 24/ II |
|  |  | | | Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. | | | | | | | |  | |  |
| 158 | 733190108R00 | | | Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 40 do DN 50 | m | 45,00000 | 20,50 | | | 922,50 | | 800-731 | | RTS 24/ II |
|  |  | | | Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. | | | | | | | |  | |  |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | | | | | |  | |  | | |
| S: | | | 235Z050 | Kotelna Uherský Brod | | | | | | |  | |  | | |
| O: | | | 2 | Kotelna\_DPS | | | | | | |  | |  | | |
| R: | | | D14a | Strojní část | | | | | | |  | |  | | |
|  | | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | | |
| P.č. | | | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | | Cena / MJ | Celkem | | Ceník | | Cen. soustava / platnost | | |
| 159 | | 733190109R00 | | Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 50 do DN 65 | m | 4,00000 | 30,30 | | | 121,20 | | 800-731 | | RTS 24/ II |
|  | |  | | Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. | | | | | | | |  | |  |
| 160 | | 733190225R00 | | Tlakové zkoušky potrubí ocelových hladkých přes D 60,3/2,9 do D 89/3,6 | m | 42,00000 | 30,30 | | | 1 272,60 | | 800-731 | | RTS 24/ II |
|  | |  | | Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. | | | | | | | |  | |  |
| 161 | | 733164105RT5.1 | | Montáž potrubí z ocel trubek vně pozinkovaných trubek vytápění D 28 mm, spojovaného lisováním | m | 4,00000 | 456,00 | | | 1 824,00 | |  | | Vlastní |
| 162 | | 733164106RT5.1 | | Montáž potrubí z ocel trubek vně pozinkovaných trubek vytápění D 35 mm, spojovaného lisováním | m | 85,00000 | 583,00 | | | 49 555,00 | |  | | Vlastní |
| 163 | | 733164107RT5.1 | | Montáž potrubí z ocel trubek vně pozinkovaných trubek vytápění D 42 mm, spojovaného lisováním | m | 4,00000 | 738,00 | | | 2 952,00 | |  | | Vlastní |
| 164 | | 733164108RT5.1 | | Montáž potrubí z ocel trubek vně pozinkovaných trubek vytápění D 54 mm, spojovaného lisováním | m | 45,00000 | 840,00 | | | 37 800,00 | |  | | Vlastní |
| 165 | | 73345454.R001 | | Montáž potrubí z ocel trubek vně pozinkovaných trubek vytápění D 76 mm | m | 4,00000 | 1 800,00 | | | 7 200,00 | |  | | Vlastní |
| 166 | | 73364664R.1 | | Montáž potrubí z ocel trubek vně pozinkovaných trubek vytápění D 89 mm | m | 42,00000 | 2 125,00 | | | 89 250,00 | |  | | Vlastní |
| 167 | | 998733201R00 | | Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m | % | 1,00000 | 3 773,00 | | | 3 773,00 | | 800-731 | | RTS 24/ II |
| **Díl:** | | **734** | | **Armatury** |  |  |  | | | **179 798,80** | |  | |  |
| 168 | | 734255132R00 | | Ventil pojistný závitový 3,0 bar, mosazný, DN 25, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | 639,00 | | | 639,00 | | 800-731 | | RTS 24/ II |
| 169 | | 734173416R00 | | Přírubový spoj PN 1,6/I MPa, DN 65, včetně dodávky materiálu | soubor | 10,00000 | 1 570,00 | | | 15 700,00 | | 800-731 | | RTS 24/ II |
| 170 | | 734173417R00 | | Přírubový spoj PN 1,6/I MPa, DN 80, včetně dodávky materiálu | soubor | 4,00000 | 2 150,00 | | | 8 600,00 | | 800-731 | | RTS 24/ II |
| 171 | | 734193217R00 | | Klapka mezipřírubová uzavírací a regulační, litinová, PN 16, spoj bez navaření přírub, DN 65, včetně dodávky materiálu | kus | 3,00000 | 3 510,00 | | | 10 530,00 | | 800-731 | | RTS 24/ II |
| 172 | | 734193218R00 | | Klapka mezipřírubová uzavírací a regulační, litinová, PN 16, spoj bez navaření přírub, DN 80, včetně dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 3 710,00 | | | 7 420,00 | | 800-731 | | RTS 24/ II |
| 173 | | 734209103R00 | | Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 1/2", bez dodávky materiálu | kus | 34,00000 | 37,40 | | | 1 271,60 | | 800-731 | | RTS 24/ II |
| 174 | | 734209113R00 | | Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 1/2", bez dodávky materiálu | kus | 10,00000 | 108,00 | | | 1 080,00 | | 800-731 | | RTS 24/ II |
| 175 | | 734209116R00 | | Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 5/4", bez dodávky materiálu | kus | 18,00000 | 180,00 | | | 3 240,00 | | 800-731 | | RTS 24/ II |
| 176 | | 734209117R00 | | Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 6/4", bez dodávky materiálu | kus | 6,00000 | 232,00 | | | 1 392,00 | | 800-731 | | RTS 24/ II |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | | | | | |  | |  | |
| S: | 235Z050 | | Kotelna Uherský Brod | | | | | | | |  | |  | |
| O: | 2 | | Kotelna\_DPS | | | | | | | |  | |  | |
| R: | D14a | | Strojní část | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | |  |  |  | |  |  | | |  | |  | |
| P.č. | Číslo položky | | Název položky | MJ | Množství | | Cena / MJ | Celkem | | | Ceník | | Cen. soustava / platnost | |
| 177 | | 734209118R00 | Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 2", bez dodávky materiálu | kus | 18,00000 | 283,00 | | | 5 094,00 | 800-731 | | RTS 24/ II | |
| 178 | | 734213112R00 | Ventil automatický, odvzdušňovací, mosazný, PN 10, DN 15, včetně dodávky materiálu | kus | 17,00000 | 171,60 | | | 2 917,20 | 800-731 | | RTS 24/ II | |
| 179 | | 734235121R00 | Kohout kulový, mosazný, DN 15, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu | kus | 10,00000 | 116,40 | | | 1 164,00 | 800-731 | | RTS 24/ II | |
| 180 | | 734235124R00 | Kohout kulový, mosazný, DN 32, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu | kus | 12,00000 | 423,60 | | | 5 083,20 | 800-731 | | RTS 24/ II | |
| 181 | | 734235125R00 | Kohout kulový, mosazný, DN 40, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 646,80 | | | 1 293,60 | 800-731 | | RTS 24/ II | |
| 182 | | 734235126R00 | Kohout kulový, mosazný, DN 50, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu | kus | 8,00000 | 967,20 | | | 7 737,60 | 800-731 | | RTS 24/ II | |
| 183 | | 734245424R00 | Klapka zpětná, mosazná, DN 32, PN 12, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu | kus | 3,00000 | 332,40 | | | 997,20 | 800-731 | | RTS 24/ II | |
| 184 | | 734245426R00 | Klapka zpětná, mosazná, DN 50, PN 12, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 643,20 | | | 1 286,40 | 800-731 | | RTS 24/ II | |
| 185 | | 734263315R00 | Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 32, PN 10, včetně dodávky materiálu | kus | 12,00000 | 237,60 | | | 2 851,20 | 800-731 | | RTS 24/ II | |
| 186 | | 734263316R00 | Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 40, PN 10, včetně dodávky materiálu | kus | 4,00000 | 302,40 | | | 1 209,60 | 800-731 | | RTS 24/ II | |
| 187 | | 734265317R00 | Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 50, PN 16, včetně dodávky materiálu | kus | 8,00000 | 534,00 | | | 4 272,00 | 800-731 | | RTS 24/ II | |
| 188 | | 734291113R00 | Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu | kus | 17,00000 | 68,40 | | | 1 162,80 | 800-731 | | RTS 24/ II | |
| 189 | | 734295214R00 | Filtr mosazný, DN 32, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu | kus | 3,00000 | 327,60 | | | 982,80 | 800-731 | | RTS 24/ II | |
| 190 | | 734295216R00 | Filtr mosazný, DN 50, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 682,80 | | | 1 365,60 | 800-731 | | RTS 24/ II | |
| 191 | | 734413122R00 | Teploměr s jímkou D 63 mm, délka jímky 50 mm, T = 0 až 120°C, včetně dodávky materiálu | kus | 14,00000 | 133,20 | | | 1 864,80 | 800-731 | | RTS 24/ II | |
| 192 | | 734419111R00 | Montáž teploměru s pouzdrem nebo stonkem a jímkou, bez dodávky materiálu | kus | 14,00000 | 301,00 | | | 4 214,00 | 800-731 | | RTS 24/ II | |
| 193 | | 734419131R00 | Montáž kompaktního měřiče tepla závitového G 1/2", bez dodávky materiálu | soubor | 3,00000 | 371,00 | | | 1 113,00 | 800-731 | | RTS 24/ II | |
| 194 | | 734419132R00 | Montáž kompaktního měřiče tepla závitového G 3/4", bez dodávky materiálu | soubor | 1,00000 | 508,00 | | | 508,00 | 800-731 | | RTS 24/ II | |
| 195 | | 734419133R00 | Montáž kompaktního měřiče tepla závitového G 1", bez dodávky materiálu | soubor | 1,00000 | 842,00 | | | 842,00 | 800-731 | | RTS 24/ II | |
| 196 | | 734421160R001 | Tlakoměr deformační 0-0,6 MPa č. 03322, D 100 | kus | 3,00000 | 1 240,00 | | | 3 720,00 |  | | Vlastní | |
| 197 | | 734R101 | 3-cestná směšovací klapka DN20, kvs=4 | ks | 3,00000 | 1 570,00 | | | 4 710,00 |  | | Vlastní | |
| 198 | | 734R102 | Mezipřírubová uzavírací klapka DN 65 se servopohonem 24V | ks | 2,00000 | 11 600,00 | | | 23 200,00 |  | | Vlastní | |
| 199 | | 734R103 | Pohon pro 3-cestnou klapku 24V | ks | 4,00000 | 4 989,60 | | | 19 958,40 |  | | Vlastní | |
| 200 | | 734R105 | 3-cestná směšovací klapka DN25, kvs=10 | ks | 1,00000 | 1 670,00 | | | 1 670,00 |  | | Vlastní | |
| 201 | | 38822096.AR1 | Mosazná jímka pro měřiče tepla | kus | 10,00000 | 226,80 | | | 2 268,00 |  | | Vlastní | |
| 202 | | 7341005R | Ultrazvukový kompletní měřič tepla, DN25, qp=3,5 m3/h | ks | 1,00000 | 7 449,60 | | | 7 449,60 |  | | Vlastní | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | | | | |  | |  | | |
| S: | | 235Z050 | Kotelna Uherský Brod | | | | | | |  | |  | | |
| O: | | 2 | Kotelna\_DPS | | | | | | |  | |  | | |
| R: | | D14a | Strojní část | | | | | | |  | |  | | |
|  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | | |
| P.č. | | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | | Cena / MJ | Celkem | | Ceník | | Cen. soustava / platnost | | |
| 203 | 7341006R1 | | Ultrazvukový kompletní měřič tepla, DN15, qp=1,5 m3/h | ks | 3,00000 | 5 036,40 | | | 15 109,20 | |  | | Vlastní |
| 204 | 734100R10 | | Ultrazvukový kompletní měřič tepla, DN20, qp=2,5 m3/h | ks | 1,00000 | 5 136,00 | | | 5 136,00 | |  | | Vlastní |
| 205 | 998734201R00 | | Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m | % | 1,00000 | 746,00 | | | 746,00 | | 800-731 | | RTS 24/ II |
| **Díl:** | **767** | | **Konstrukce zámečnické** |  |  |  | | | **66 946,72** | |  | |  |
| 206 | 767995101R00 | | Výroba a montáž atypických kovovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg | kg | 146,00000 | 292,00 | | | 42 632,00 | | 800-767 | | RTS 24/ II |
| 207 | 55399994R | | výrobek kovový zámečnický, atypický | kg | 146,00000 | 163,00 | | | 23 798,00 | | SPCM | | RTS 24/ II |
| 208 | 998767201R00 | | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m | % | 1,00000 | 516,72 | | | 516,72 | | 800-767 | | RTS 24/ II |
|  |  | | 50 m vodorovně | | | | | | | |  | |  |
| **Díl:** | **D96** | | **Přesuny suti a vybouraných hmot** |  |  |  | | | **20 489,18** | |  | |  |
| 209 | 005454R | | Nakládání demontovaného železného materiálu do kontejneru investora | t | 7,55000 | 1 370,00 | | | 10 343,50 | |  | | Vlastní |
| 210 | 979951111R00 | | Výkup kovů - železný šrot tl. do 4 mm | t | 7,55000 | -2 500,00 | | | -18 875,00 | |  | | Vlastní |
|  |  | | Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka ponižuje náklad stavby.) | | | | | | | |  | |  |
| 211 | 979990144R00 | | Poplatek za uložení suti - minerální vata, skupina odpadu 170604 | t | 1,48800 | 5 610,00 | | | 8 347,68 | |  | | Vlastní |
|  |  | | kategorie 17 06 03 izolační materiály, které jsou, nebo obsahují nebezpečné látky | | | | | | | |  | |  |
| 212 | 979095312R00 | | Naložení a složení suti | t | 9,17536 | 1 380,00 | | | 12 662,00 | |  | | RTS 24/ II |
| 213 | 979082121R00 | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 36,70144 | 107,00 | | | 3 927,05 | | 801-3 | | RTS 24/ II |
| 214 | 979081111R00 | | do 1 km | t | 9,17536 | 301,00 | | | 2 761,78 | |  | | RTS 24/ II |
| 215 | 979081121R00 | | příplatek za každý další 1 km | t | 91,75360 | 13,10 | | | 1 201,97 | |  | | RTS 24/ II |
| 216 | 979082111R00 | | do 10 m | t | 9,17536 | 13,10 | | | 120,20 | |  | | RTS 24/ II |
| **Díl:** | **VN** | | **Vedlejší náklady** |  |  |  | | | **15 000,00** | |  | |  |
| 217 | 005121 R1 | | Předávací dokumentace | soubor | 1,00000 | 3 000,00 | | | 3 000,00 | |  | | Vlastní |
| 218 | 005121 R | | Zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 6 000,00 | | | 6 000,00 | |  | | RTS 24/ II |
| 219 | 005121 R2 | | Doprava materiálu (1 % z ceny) | Soubor | 1,00000 | 500,00 | | | 500,00 | |  | | Vlastní |
|  |  | | . | | | | | | | |  | |  |
| 220 | 005122 R | | Provozní vlivy (0,25% z ceny) | Soubor | 1,00000 | 500,00 | | | 500,00 | |  | | RTS 24/ II |
| 221 | 005124010R | | Koordinační činnost | Soubor | 1,00000 | 2 000,00 | | | 2 000,00 | |  | | RTS 24/ II |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | |  |  |
| S: | 235Z050 | Kotelna Uherský Brod | | | | |  |  |
| O: | 2 | Kotelna\_DPS | | | | |  |  |
| R: | D14a | Strojní část | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 222 | 005211080R | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi | Soubor | 1,00000 | 1 000,00 | 1 000,00 |  | RTS 24/ II |
| 223 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 |  | RTS 24/ II |
|  |  | Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **2 013 100,00** |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | | | | | |  | |  | | |
| S: | 235Z050 | | Kotelna Uherský Brod | | | | | | | |  | |  | | |
| O: | 2 | | Kotelna\_DPS | | | | | | | |  | |  | | |
| R: | D14d | | MaR | | | | | | | |  | |  | | |
|  |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| P.č. | Číslo položky | | Název položky | MJ | Množství | | Cena / MJ | | Celkem | | Ceník | | Cen. soustava / platnost | | |
| **Díl:** | | **\_1** | **Dodávky řídícího systému** |  | |  | |  | | **45 870,00** | |  | |  |
| 1 | | 1 | Polní regulátor 10UI,6BI,4BO,4AO,4CO, Ethernet | ks | | 1,00000 | | 15 400,00 | | 15 400,00 | |  | | Vlastní |
| 2 | | 2 | Rozšiřující modul Modul 8 DI a 8 DO, | ks | | 1,00000 | | 3 850,00 | | 3 850,00 | |  | | Vlastní |
| 3 | | 3 | Rozšiřující modul Modul 8 UI a 2 AO | ks | | 1,00000 | | 3 850,00 | | 3 850,00 | |  | | Vlastní |
| 4 | | 4 | Displej dotykový 4,3", 24VDC, Ethernet | ks | | 1,00000 | | 16 000,00 | | 16 000,00 | |  | | Vlastní |
| 5 | | 5 | Komunikační převodníky Převodní M-Bus / Ethernet | ks | | 1,00000 | | 5 720,00 | | 5 720,00 | |  | | Vlastní |
| 6 | | 6 | Komunikační převodníky Switch 5 portů. DIN | ks | | 1,00000 | | 1 050,00 | | 1 050,00 | |  | | Vlastní |
| **Díl:** | | **\_3** | **Dodávky rozvaděče DT1** |  | |  | |  | | **60 582,00** | |  | |  |
| 7 | | 7 | Rozvaděč Oceloplechový, 1200x800x300 s MD, IP66 | ks | | 1,00000 | | 9 350,00 | | 9 350,00 | |  | | Vlastní |
| 8 | | 8 | Svorka řadová RSA 2,5 A Řadová svorka bílá | ks | | 96,00000 | | 22,00 | | 2 112,00 | |  | | Vlastní |
| 9 | | 9 | Svorka řadová Vypínač 3P, 40A na DIN lištu | ks | | 1,00000 | | 1 050,00 | | 1 050,00 | |  | | Vlastní |
| 10 | | 10 | Svorka řadová Cívka vypínací B-FA/230V | ks | | 1,00000 | | 199,00 | | 199,00 | |  | | Vlastní |
| 11 | | 11 | Svorka řadová Pojistkový odpínač 3P | Ks | | 1,00000 | | 88,00 | | 88,00 | |  | | Vlastní |
| 12 | | 12 | Svorka řadová PVA10 2A gG Pojistková vložka | Ks | | 3,00000 | | 55,00 | | 165,00 | |  | | Vlastní |
| 13 | | 13 | Ovládací a signalizační přístroje LED 85-264VAC, bílá, zadní, pérová | ks | | 3,00000 | | 385,00 | | 1 155,00 | |  | | Vlastní |
| 14 | | 14 | Ovládací a signalizační přístroje LED 12-36V DC/AC, červená, zadní, pérová | ks | | 1,00000 | | 385,00 | | 385,00 | |  | | Vlastní |
| 15 | | 15 | Ovládací a signalizační přístroje Tlačítko černé!"0" 1Z | ks | | 1,00000 | | 385,00 | | 385,00 | |  | | Vlastní |
| 16 | | 16 | Ovládací a signalizační přístroje Jistič modulární B10/1, 10kA | ks | | 2,00000 | | 385,00 | | 770,00 | |  | | Vlastní |
| 17 | | 17 | Ovládací a signalizační přístroje Jistič modulární B6/1, 10kA | ks | | 12,00000 | | 385,00 | | 4 620,00 | |  | | Vlastní |
| 18 | | 18 | Ovládací a signalizační přístroje Jistič modulární B16/1, 10kA | ks | | 2,00000 | | 385,00 | | 770,00 | |  | | Vlastní |
| 19 | | 19 | Přepěťová ochrana DA-275 DFI16 | ks | | 1,00000 | | 3 080,00 | | 3 080,00 | |  | | Vlastní |
| 20 | | 20 | Zásuvka 230V/16A DIN | ks | | 2,00000 | | 352,00 | | 704,00 | |  | | Vlastní |
| 21 | | 21 | Transfornmátor bezpečnostní 230VAC/24VAC, 125VA | ks | | 1,00000 | | 1 050,00 | | 1 050,00 | |  | | Vlastní |
| 22 | | 22 | Svorka pro pojistku IK 141 004 - SFR.4 | ks | | 10,00000 | | 198,00 | | 1 980,00 | |  | | Vlastní |
| 23 | | 23 | Relé vč. patice Relé XT 2P/8A, 230VAC+LED, 5mm | ks | | 7,00000 | | 495,00 | | 3 465,00 | |  | | Vlastní |
| 24 | | 24 | Relé vč. patice Relé XT 2P/8A, 24VDC+LED, 5mm | ks | | 16,00000 | | 495,00 | | 7 920,00 | |  | | Vlastní |
| 25 | | 25 | Spínaný zdroj 230/24VDC | ks | | 1,00000 | | 1 050,00 | | 1 050,00 | |  | | Vlastní |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | | | | |  | |  | | |
| S: | | 235Z050 | Kotelna Uherský Brod | | | | | | |  | |  | | |
| O: | | 2 | Kotelna\_DPS | | | | | | |  | |  | | |
| R: | | D14d | MaR | | | | | | |  | |  | | |
|  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | | |
| P.č. | | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | | Cena / MJ | Celkem | | Ceník | | Cen. soustava / platnost | | |
| 26 | 26 | | Pomocný montážní materiál | ks | 1,00000 | 5 500,00 | | | 5 500,00 | |  | | Vlastní |
| 27 | 27 | | Výroba, zloušky, atesty | hod | 48,00000 | 308,00 | | | 14 784,00 | |  | | Vlastní |
| **Díl:** | **\_5** | | **Dodávky polních přístrojů** |  |  |  | | | **34 607,00** | |  | |  |
| 28 | 28 | | Příložný termostat s pevnou diferencí 40 až 120 °C | ks | 1,00000 | 2 080,00 | | | 2 080,00 | |  | | Vlastní |
| 29 | 29 | | Snímač zaplavení | ks | 1,00000 | 1 380,00 | | | 1 380,00 | |  | | Vlastní |
| 30 | 30 | | Snímač teploty Pt1000, typ: příložný | ks | 6,00000 | 781,00 | | | 4 686,00 | |  | | Vlastní |
| 31 | 31 | | Převodník tlaku , el. připojení DIN 43650 rozsah -1až 15 bar, 1/4" SAE, vnitřní závit, 0-10V | ks | 1,00000 | 3 840,00 | | | 3 840,00 | |  | | Vlastní |
| 32 | 32 | | Snímač teploty Pt1000, typ: tyč, 138mm | ks | 4,00000 | 781,00 | | | 3 124,00 | |  | | Vlastní |
| 33 | 33 | | Snímač teploty Pt1000, typ: do místnosti | ks | 1,00000 | 748,00 | | | 748,00 | |  | | Vlastní |
| 34 | 34 | | Snímač teploty Pt1000, typ: venkovní | ks | 1,00000 | 748,00 | | | 748,00 | |  | | Vlastní |
| 35 | 35 | | Tlačítko hřibové s aretaví na povrch | ks | 1,00000 | 1 380,00 | | | 1 380,00 | |  | | Vlastní |
| 36 | 36 | | Detektor plynu -230V | ks | 2,00000 | 3 410,00 | | | 6 820,00 | |  | | Vlastní |
| 37 | 37 | | Detektor CO -230 | ks | 1,00000 | 3 410,00 | | | 3 410,00 | |  | | Vlastní |
| 38 | 38 | | Kotel - zapojení | ks | 2,00000 | 385,00 | | | 770,00 | |  | | Vlastní |
| 39 | 39 | | Čerpadlo - zapojení | ks | 7,00000 | 385,00 | | | 2 695,00 | |  | | Vlastní |
| 40 | 40 | | Havarijní uzávěr plynu - zapojení | ks | 1,00000 | 385,00 | | | 385,00 | |  | | Vlastní |
| 41 | 41 | | Měřič spotřeby tepla - zapojení | ks | 5,00000 | 231,00 | | | 1 155,00 | |  | | Vlastní |
| 42 | 42 | | Pohon regulačního ventilu - zapojení | ks | 4,00000 | 231,00 | | | 924,00 | |  | | Vlastní |
| 43 | 43 | | Pohon klapky - zapojení | ks | 2,00000 | 231,00 | | | 462,00 | |  | | Vlastní |
| **Díl:** | **\_7** | | **Montážní materiál a práce** |  |  |  | | | **107 670,50** | |  | |  |
| 44 | 44 | | KABELOVÝ ŽLAB VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK 100/50 | m | 18,00000 | 418,00 | | | 7 524,00 | |  | | Vlastní |
| 45 | 544 | | LTN-32B-3 Jistič, In 32 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA | ks | 1,00000 | 1 050,00 | | | 1 050,00 | |  | | Vlastní |
| 46 | 45 | | KABELOVÝ ŽLAB VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK 50/50 | m | 4,00000 | 374,00 | | | 1 496,00 | |  | | Vlastní |
| 47 | 46 | | TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ O DOLNOST S PROTAHOVACÍM DRÁTEM 1220 D d 20 mm, pevně | m | 25,00000 | 60,50 | | | 1 512,50 | |  | | Vlastní |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | | | | |  | |  | | |
| S: | | 235Z050 | Kotelna Uherský Brod | | | | | | |  | |  | | |
| O: | | 2 | Kotelna\_DPS | | | | | | |  | |  | | |
| R: | | D14d | MaR | | | | | | |  | |  | | |
|  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | | |
| P.č. | | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | | Cena / MJ | Celkem | | Ceník | | Cen. soustava / platnost | | |
| 48 | 47 | | TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ O DOLNOST S PROTAHOVACÍM DRÁTEM 1216E D d 16 mm, pevně | m | 10,00000 | 49,50 | | | 495,00 | |  | | Vlastní |
| 49 | 48 | | TRUBKA TUHÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST ŠEDÁ 4016E LA d 16 mm, pevně | m | 6,00000 | 60,50 | | | 363,00 | |  | | Vlastní |
| 50 | 49 | | TRUBKA TUHÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST ŠEDÁ 4032 LA d 32 mm, pevně | m | 20,00000 | 82,50 | | | 1 650,00 | |  | | Vlastní |
| 51 | 50 | | TRUBKA TUHÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST ŠEDÁ 4020 LA d 20 mm, pevně | m | 60,00000 | 71,50 | | | 4 290,00 | |  | | Vlastní |
| 52 | 51 | | SDĚLOVACÍ KABEL J-Y(St)Y 1x2x0,8 , pevně | m | 360,00000 | 44,00 | | | 15 840,00 | |  | | Vlastní |
| 53 | 52 | | SDĚLOVACÍ KABEL J-Y(St)Y 2x2x0,8 , pevně | m | 270,00000 | 47,30 | | | 12 771,00 | |  | | Vlastní |
| 54 | 53 | | SDĚLOVACÍ KABEL J-Y(St)Y 3x2x0,8 , pevně | m | 60,00000 | 52,80 | | | 3 168,00 | |  | | Vlastní |
| 55 | 54 | | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-O 2x1.5 , pevně | m | 30,00000 | 46,20 | | | 1 386,00 | |  | | Vlastní |
| 56 | 55 | | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 , pevně | m | 410,00000 | 48,40 | | | 19 844,00 | |  | | Vlastní |
| 57 | 56 | | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 5x6 , pevně | m | 40,00000 | 127,00 | | | 5 080,00 | |  | | Vlastní |
| 58 | 57 | | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 3x2.5 , pevně | m | 60,00000 | 55,00 | | | 3 300,00 | |  | | Vlastní |
| 59 | 58 | | SVORKA UZEMŇOVACÍ ZSA16 na potrubí | ks | 10,00000 | 60,50 | | | 605,00 | |  | | Vlastní |
| 60 | 59 | | SVORKA UZEMŇOVACÍ Cu pás.ZS16 20x500x0,5 mm | ks | 10,00000 | 60,50 | | | 605,00 | |  | | Vlastní |
| 61 | 60 | | VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ CY6 Žlutozelený, pevně | m | 25,00000 | 55,00 | | | 1 375,00 | |  | | Vlastní |
| 62 | 61 | | LED prochotěsné svítidlo. polyesterové tělo, opálový PC kryt, IK08, 11W, 1450LM, Ra80, 4000K | ks | 12,00000 | 1 600,00 | | | 19 200,00 | |  | | Vlastní |
| 63 | 62 | | SPÍNAČ DO VLHKA V IZOL. IP44 BARVA ŠEDÁ č.6 střídavý přepínač | ks | 2,00000 | 418,00 | | | 836,00 | |  | | Vlastní |
| 64 | 63 | | Zásuvková skříň 1x400V/16A, 2x230V/16A, prodový chránič, jističe | ks | 1,00000 | 5 280,00 | | | 5 280,00 | |  | | Vlastní |
| **Díl:** | **VN** | | **Vedlejší náklady** |  |  |  | | | **16 500,00** | |  | |  |
| 65 | 15461 | | Režijní náklady | soubor | 1,00000 | 16 500,00 | | | 16 500,00 | |  | | Vlastní |
|  |  | | doprava, přesun, PPV | | | | | | | |  | |  |
| **Díl:** | **\_7** | | **Montážní materiál a práce** |  |  |  | | | **6 450,50** | |  | |  |
| 66 | 641 | | LED přisazené nouzové svítidlo, 6x1W, bat, 1hod, 920lm. Ra80, 4000k | ks | 1,00000 | 1 380,50 | | | 1 380,50 | |  | | Vlastní |
| 67 | 642 | | LED nouzové svítidlo, 1W, bat, 1hod, piktogram únikové cesty | ks | 2,00000 | 1 710,00 | | | 3 420,00 | |  | | Vlastní |
| 68 | 64 | | Podružný materiál | ks | 1,00000 | 1 650,00 | | | 1 650,00 | |  | | Vlastní |
| **Díl:** | **900** | | **HZS** |  |  |  | | | **131 200,00** | |  | |  |
| 69 | 65 | | Demontaz stavajiciho zarizeni | hod | 8,00000 | 1 490,00 | | | 11 920,00 | |  | | Vlastní |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | | | | |  | |  | | |
| S: | 235Z050 | | Kotelna Uherský Brod | | | | | | |  | |  | | |
| O: | 2 | | Kotelna\_DPS | | | | | | |  | |  | | |
| R: | D14d | | MaR | | | | | | |  | |  | | |
|  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
| P.č. | Číslo položky | | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | | Celkem | | Ceník | | Cen. soustava / platnost | | |
| 70 | | 66 | Programování DDC regulátoru | bod | 45,00000 | | 550,00 | | 24 750,00 | |  | | Vlastní |
| 71 | | 67 | Vizualizace web-server/grafická centrála | bod | 45,00000 | | 550,00 | | 24 750,00 | |  | | Vlastní |
| 72 | | 68 | Komunikace Mod-bus - nastavení, parametrizace | hod | 4,00000 | | 605,00 | | 2 420,00 | |  | | Vlastní |
| 73 | | 69 | Test 1:1, nastavení regulace | hod | 2,00000 | | 4 400,00 | | 8 800,00 | |  | | Vlastní |
| 74 | | 70 | Provozní zkoušky | hod | 16,00000 | | 605,00 | | 9 680,00 | |  | | Vlastní |
| 75 | | 71 | Uprava stavajiciho rozvadece | hod | 2,00000 | | 605,00 | | 1 210,00 | |  | | Vlastní |
| 76 | | 72 | Zauceni obsluhy | hod | 2,00000 | | 605,00 | | 1 210,00 | |  | | Vlastní |
| 77 | | 73 | SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI zapojovani a zkouskach | hod | 8,00000 | | 605,00 | | 4 840,00 | |  | | Vlastní |
| 78 | | 74 | KOORDINACE POSTUPU PRACI S ostatnimi profesemi | hod | 16,00000 | | 605,00 | | 9 680,00 | |  | | Vlastní |
| 79 | | 75 | Výrobní dokumentace | ks | 1,00000 | | 8 800,00 | | 8 800,00 | |  | | Vlastní |
| 80 | | 76 | Dokumentace skutečného provedení | ks | 1,00000 | | 8 800,00 | | 8 800,00 | |  | | Vlastní |
| 81 | | 77 | PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Spoluprace s reviz.technikem | hod | 4,00000 | | 605,00 | | 2 420,00 | |  | | Vlastní |
| 82 | | 78 | PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizni technik | hod | 8,00000 | | 1 490,00 | | 11 920,00 | |  | | Vlastní |
|  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |
|  | | **Celkem** |  |  |  | |  | | **402 880,00** | |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | | | | | |  | | |  | |
| S: | | 235Z050 | Kotelna Uherský Brod | | | | | | | |  | | |  | |
| O: | | 2 | Kotelna\_DPS | | | | | | | |  | | |  | |
| R: | | D14f | Plynoinstalace | | | | | | | |  | | |  | |
|  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  | |
| P.č. | | Číslo položky | Název položky | MJ | | Množství | | Cena / MJ | Celkem | | Ceník | | | Cen. soustava / platnost | |
| **Díl:** | **1** | | **Zemní práce** |  |  | |  | | | **185 505,93** | |  |  | |
| 1 | 113106231R00 | | Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva | m2 | 3,00000 | | 140,00 | | | 420,00 | | 822-1 | RTS 24/ II | |
|  |  | | s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek | | | | | | | | |  |  | |
| 2 | 113201111R00 | | Vytrhání obrub chodníkových ležatých | m | 4,00000 | | 129,00 | | | 516,00 | | 822-1 | RTS 24/ II | |
|  |  | | s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek | | | | | | | | |  |  | |
| 3 | 119001421R00 | | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů | m | 1,00000 | | 300,00 | | | 300,00 | | 800-1 | RTS 24/ II | |
|  |  | | ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, | | | | | | | | |  |  | |
| 4 | 119001422R00 | | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů přes 3 do 6 kabelů | m | 1,00000 | | 400,00 | | | 400,00 | | 800-1 | RTS 24/ II | |
|  |  | | ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, | | | | | | | | |  |  | |
| 5 | 121101100R00 | | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 10,80000 | | 120,00 | | | 1 296,00 | | 800-1 | RTS 24/ II | |
|  |  | | nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením | | | | | | | | |  |  | |
| 6 | 131201201R00 | | Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, převážně ručně | m3 | 18,75000 | | 1 500,00 | | | 28 125,00 | | 800-1 | RTS 24/ II | |
|  |  | | s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek | | | | | | | | |  |  | |
|  |  | | výkop startovací a cílové jámy 2,5x2,5x1,5m | | | | | | | | |  |  | |
| 7 | 132301211R00 | | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně | m3 | 47,04000 | | 545,00 | | | 25 636,80 | | 800-1 | RTS 24/ II | |
|  |  | | zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | | | | | |  |  | |
| 8 | 141700102R00 | | Protlačování trub v hornině 1 - 4 vnějšího průměru do 110 mm | m | 15,00000 | | 2 290,00 | | | 34 350,00 | | 800-1 | RTS 24/ II | |
|  |  | | s výjimkou tekoucího písku a hornin kašovité konzistence v hloubce do 6 m a v délce do 35 m, s případným vodorovným a svislým přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a montážní jámy na přilehlé území. Zřízení a odstranění podlahy a podpěrné konstrukce pro protlačovací zařízení, spojování protlačovaných trub, úpravu čela potrubí pro protlačení, případné vodorovné a svislé přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a montážní jámy na přilehlé území. Včetně případného opakování protlačení v případě, že se v zemině vyskytnou překážky, pro které je nutno protlačení uskutečnit v jiném místě avšak při stejné pozici protlačovacího zařízení. | | | | | | | | |  |  | |
| 9 | 151101101R00 | | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | 107,80000 | | 150,00 | | | 16 170,00 | | 800-1 | RTS 24/ II | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | | | | | |  | | |  | |
| S: | | 235Z050 | Kotelna Uherský Brod | | | | | | | |  | | |  | |
| O: | | 2 | Kotelna\_DPS | | | | | | | |  | | |  | |
| R: | | D14f | Plynoinstalace | | | | | | | |  | | |  | |
|  | |  |  |  | |  |  | |  | |  | | |  | |
| P.č. | | Číslo položky | Název položky | MJ | | Množství | Cena / MJ | | Celkem | | Ceník | | | Cen. soustava / platnost | |
|  |  | | pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, | | | | | | | | |  |  | |
| 10 | 151101111R00 | | Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 2 m | m2 | 107,80000 | | | 92,50 | | 9 971,50 | | 800-1 | RTS 24/ II | |
|  |  | | pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, | | | | | | | | |  |  | |
| 11 | 161101102R00 | | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m | m3 | 43,12000 | | | 141,00 | | 6 079,92 | | 800-1 | RTS 24/ II | |
|  |  | | bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, | | | | | | | | |  |  | |
| 12 | 162701105R00 | | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 11,76000 | | | 302,00 | | 3 551,52 | | 800-1 | RTS 24/ II | |
|  |  | | po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | | | | | |  |  | |
| 13 | 171201201R00 | | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice | m3 | 11,76000 | | | 22,00 | | 258,72 | | 800-1 | RTS 24/ II | |
| 14 | 174101101R00 | | Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 50,11000 | | | 157,00 | | 7 867,27 | | 800-1 | RTS 24/ II | |
|  |  | | z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, | | | | | | | | |  |  | |
|  |  | | včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu | | | | | | | | |  |  | |
| 15 | 175101101RT2 | | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 11,76000 | | | 1 430,00 | | 16 816,80 | | 800-1 | RTS 24/ II | |
|  |  | | sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, | | | | | | | | |  |  | |
| 16 | 199000002R00 | | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m3 | 11,76000 | | | 1 990,00 | | 23 402,40 | | 800-1 | RTS 24/ II | |
| 17 | 121545454 | | Zajištění přesného vytýčení kabelů VO u správce VO | kpl | 1,00000 | | | 3 000,00 | | 3 000,00 | |  | Vlastní | |
| 18 | 181300012RAA | | Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou při tloušťce 200 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m | m2 | 30,60000 | | | 240,00 | | 7 344,00 | | AP-HSV | RTS 24/ II | |
|  |  | | vč. urovnání ornice, naložení na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávky travního semene. | | | | | | | | |  |  | |
|  |  | | Včetně přesunu hmot. | | | | | | | | |  |  | |
| **Díl:** | **5** | | **Komunikace** |  |  | | |  | | **2 772,00** | |  |  | |
| 19 | 451577977R00 | | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) ze štěrkodrti tloušťky do 100 mm | m2 | 3,00000 | | | 169,00 | | 507,00 | | 822-1 | RTS 24/ II | |
|  |  | | v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 | | | | | | | | |  |  | |
| 20 | 564861111RT4 | | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm | m2 | 3,00000 | | | 306,00 | | 918,00 | | 822-1 | RTS 24/ II | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | | | | |  | |  | | |
| S: | | 235Z050 | Kotelna Uherský Brod | | | | | | |  | |  | | |
| O: | | 2 | Kotelna\_DPS | | | | | | |  | |  | | |
| R: | | D14f | Plynoinstalace | | | | | | |  | |  | | |
|  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | | |
| P.č. | | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | | Cena / MJ | Celkem | | Ceník | | Cen. soustava / platnost | | |
| 21 | 596215021R00 | | Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm | m2 | 3,00000 | 449,00 | | | 1 347,00 | | 822-1 | | RTS 24/ II |
|  |  | | s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. | | | | | | | |  | |  |
| **Díl:** | **804** | | **Plynovodní přípojka** |  |  |  | | | **174 282,90** | |  | |  |
| 22 | 877212121R00 | | Montáž elektrotvarovek přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 63 mm | kus | 10,00000 | 197,00 | | | 1 970,00 | | 827-1 | | RTS 24/ II |
|  |  | | v otevřeném výkopu, | | | | | | | |  | |  |
| 23 | 891359111R00 | | Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 200 mm | kus | 1,00000 | 1 560,00 | | | 1 560,00 | | 827-1 | | RTS 24/ II |
| 24 | 899731112R00 | | Signalizační vodič CYY, 2,5 mm2 | m | 60,00000 | 37,20 | | | 2 232,00 | | 827-1 | | RTS 24/ II |
| 25 | 723160207R00 | | Přípojky k plynoměrům G 2", bez ochozu | soubor | 1,00000 | 2 780,00 | | | 2 780,00 | | 800-721 | | RTS 24/ II |
|  |  | | včetně uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu, | | | | | | | |  | |  |
|  |  | | Včetně potřebného počtu uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu. | | | | | | | |  | |  |
| 26 | 723160337R00 | | Rozpěrka přípojky plynoměru G 2" | soubor | 1,00000 | 582,00 | | | 582,00 | | 800-721 | | RTS 24/ II |
| 27 | 723239106R00 | | Montáž plynovodních armatur se dvěma závity , G 2" | kus | 5,00000 | 307,00 | | | 1 535,00 | | 800-721 | | RTS 24/ II |
| 28 | 230040009R00 | | Montáž závitových dílů DN 2" | kus | 3,00000 | 281,00 | | | 843,00 | |  | | RTS 24/ II |
| 29 | 230180069R00 | | Montáž trubních dílů PE, PP, D 63 | kus | 10,00000 | 390,00 | | | 3 900,00 | |  | | RTS 24/ II |
| 30 | 230230016R00 | | Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50 | m | 26,00000 | 15,60 | | | 405,60 | |  | | RTS 24/ II |
| 31 | 460490012RT1 | | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm | m | 55,00000 | 18,10 | | | 995,50 | |  | | RTS 24/ II |
| 32 | 230180021R00. | | Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 63 x 5,8 | m | 55,00000 | 156,00 | | | 8 580,00 | |  | | Vlastní |
| 33 | 349121102HT2 | | Montáž plast.plyn.skříně plyn-HUP včetně dodávky skříně a podstavce, (rozměry - 1000x1000x420 + podstavec) | kus | 1,00000 | 36 700,00 | | | 36 700,00 | |  | | Vlastní |
| 34 | 349121102HT3 | | Montáž plast.plyn.skříně plyn-HUP včetně dodávky skříně a podstavce, (rozměry - 750x750x420 + podstavec) | kus | 1,00000 | 29 800,00 | | | 29 800,00 | |  | | Vlastní |
| 35 | 723101R | | Bezpečnostní rychlouzávěr BAP 40-NT-B-SOLO-R-230V, příruba | ks | 1,00000 | 11 300,00 | | | 11 300,00 | |  | | Vlastní |
| 36 | 723150312R001 | | Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57 x 2,9 mm | m | 2,00000 | 724,00 | | | 1 448,00 | |  | | Vlastní |
|  |  | | Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. | | | | | | | |  | |  |
|  |  | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |
| S: | | 235Z050 | | Kotelna Uherský Brod | | | | | | | | |  | |  | | |
| O: | | 2 | | Kotelna\_DPS | | | | | | | | |  | |  | | |
| R: | | D14f | | Plynoinstalace | | | | | | | | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| P.č. | | Číslo položky | | Název položky | | MJ | Množství | | Cena / MJ | | Celkem | | Ceník | | Cen. soustava / platnost | | |
| 37 | 723150313R001 | | | | Potrubí ocelové hladké černé svařované D 76 x 3,2 mm | m | 3,00000 | 870,00 | | 2 610,00 | | | |  | | Vlastní |
|  |  | | | | Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. | | | | | | | | |  | |  |
|  |  | | | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | | |  | |  |
| 38 | 723261918R00.1 | | | | Montáž plynoměru G25 | kus | 1,00000 | 1 360,00 | | 1 360,00 | | | |  | | Vlastní |
| 39 | 734173213R001 | | | | Přírubové spoje PN 0,6/I MPa, DN 40 | soubor | 2,00000 | 918,00 | | 1 836,00 | | | |  | | Vlastní |
| 40 | 734421130RPL | | | | Tlakoměr deformační 0-6 kPa plynový, D 160 | kus | 1,00000 | 2 480,00 | | 2 480,00 | | | |  | | Vlastní |
| 41 | 7551564 | | | | Zaměření stavby po dokončení venkovního plynovodu včetně geometrického plánu | ks | 1,00000 | 4 440,00 | | 4 440,00 | | | |  | | Vlastní |
| 42 | 841220014Rx | | | | Zhotovení plynovodní přípojky z trub PE, D 63 | kus | 1,00000 | 20 500,00 | | 20 500,00 | | | |  | | Vlastní |
| 43 | 28613073R | | | | Navrtávací T-kusy FT s přechodkou ocel/PE, hlavní potrubí ocel DN200, přípojka PE63 | kus | 1,00000 | 1 850,00 | | 1 850,00 | | | |  | | Vlastní |
| 44 | 286134126R1. | | | | Potrubí plynovodu 63x5,8 100m RC - návin, Dvouvrstvé potrubí z materiálu PE100 RC s vnějším rozměrově přidaným ochranným PP pláštěm | m | 52,00000 | 231,60 | | 12 043,20 | | | |  | | Vlastní |
| 45 | 28653151.IS | | | | Mosazná svěrná spojka - vnější závit BA 63 x 2" | kus | 3,00000 | 822,00 | | 2 466,00 | | | |  | | Vlastní |
| 46 | 28653236.AR | | | | objímka d = 63; pro spojku | kus | 3,00000 | 792,00 | | 2 376,00 | | | | SPCM | | RTS 24/ II |
| 47 | 286538095R | | | | koleno PE100; 90,0 °; SDR 11,0; PN 10, PN 16; D = 83,0 mm; di = 63,0 mm; spoj elektrosvařovaný | kus | 3,00000 | 342,00 | | 1 026,00 | | | | SPCM | | RTS 24/ II |
| 48 | 28655545R | | | | Mosazná svěrná spojka - vnější závit BA 63 x 2 1/2" | ks | 3,00000 | 822,00 | | 2 466,00 | | | |  | | Vlastní |
| 49 | 2866464R2. | | | | Plynovodní potrubí 63x5,8 100m RC, tyč, Dvouvrstvé potrubí z materiálu PE100 RC s vnějším rozměrově přidaným ochranným PP pláštěm | m | 9,00000 | 236,40 | | 2 127,60 | | | |  | | Vlastní |
| 50 | 38822277R.1 | | | | Plynoměr membránový komunální BK G25, dodávka GasNet s.r.o. | kus | 1,00000 | 100,00 | | 100,00 | | | |  | | Vlastní |
| 51 | 42237028.AR | | | | kohout kulový F-F vnitřní-vnitřní závit; pro plyn; PN 1; 2 "; ovládání páčka | kus | 4,00000 | 1 057,20 | | 4 228,80 | | | | SPCM | | RTS 24/ II |
| 52 | 870063735100020 | | | | Plynový filtr DN50 | ks | 1,00000 | 3 667,20 | | 3 667,20 | | | |  | | Vlastní |
|  |  | | | | 583025C | | | | | | | | |  | |  |
|  |  | | | | 64834034 | | | | | | | | |  | |  |
| 53 | 210010125R00 | | | | Montáž trubky ochranné, polyetylenové, DN do 100 mm, volně uložené | m | 15,00000 | 184,00 | | 2 760,00 | | | | M21 | | RTS 24/ II |
| 54 | 230193003R00 | | | | Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 100 | m | 15,00000 | 67,20 | | 1 008,00 | | | |  | | RTS 24/ II |
| 55 | 998723201R00 | | | | Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m | % | 1,00000 | 307,00 | | 307,00 | | | | 800-721 | | RTS 24/ II |
|  |  | | | | vodorovně do 50 m | | | | | | | | |  | |  |
| **Díl:** | **700** | | | | **HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize** |  |  |  | | **25 584,00** | | | |  | |  |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |
| S: | | 235Z050 | | Kotelna Uherský Brod | | | | | | | | |  | |  | | |
| O: | | 2 | | Kotelna\_DPS | | | | | | | | |  | |  | | |
| R: | | D14f | | Plynoinstalace | | | | | | | | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| P.č. | | Číslo položky | | Název položky | | MJ | Množství | | Cena / MJ | | Celkem | | Ceník | | Cen. soustava / platnost | | |
| 56 | | | 723 T00 | Hzs-nezměřitelné práce a přípomoci při montáži plynovodu | | h | 24,00000 | 566,00 | | | | 13 584,00 | |  | | Vlastní |
| 57 | | | R01 | Revize plynovodu F+G | | kpl. | 1,00000 | 12 000,00 | | | | 12 000,00 | |  | | Vlastní |
| **Díl:** | | | **723** | **Vnitřní plynovod** | |  |  |  | | | | **47 076,17** | |  | |  |
| 58 | | | 723120202R00 | Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 15 | | m | 4,00000 | 448,00 | | | | 1 792,00 | | 800-721 | | RTS 24/ II |
|  | | |  | bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, | | | | | | | | | |  | |  |
|  | | |  | Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. | | | | | | | | | |  | |  |
|  | | |  | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | | | |  | |  |
| 59 | | | 723120203R00 | Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 20 | | m | 6,00000 | 546,00 | | | | 3 276,00 | | 800-721 | | RTS 24/ II |
|  | | |  | bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, | | | | | | | | | |  | |  |
|  | | |  | Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. | | | | | | | | | |  | |  |
|  | | |  | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | | | |  | |  |
| 60 | | | 723120206R00 | Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 40 | | m | 8,00000 | 791,00 | | | | 6 328,00 | | 800-721 | | RTS 24/ II |
|  | | |  | bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, | | | | | | | | | |  | |  |
|  | | |  | Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. | | | | | | | | | |  | |  |
|  | | |  | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | | | |  | |  |
| 61 | | | 723150313R00 | Potrubí ocelové hladké černé svařované D 76 mm, s 3,2 mm | | m | 6,00000 | 870,00 | | | | 5 220,00 | | 800-721 | | RTS 24/ II |
|  | | |  | Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. | | | | | | | | | |  | |  |
|  | | |  | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | | | |  | |  |
| 62 | | | 723190204R00 | Přípojka plynovodu z trubek závitových, černých, DN 25 | | soubor | 2,00000 | 1 460,00 | | | | 2 920,00 | | 800-721 | | RTS 24/ II |
|  | | |  | včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, | | | | | | | | | |  | |  |
|  | | |  | Včetně vyvedení a upevnění výpustek. | | | | | | | | | |  | |  |
| 63 | | | 723190909R00 | Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí | | kus | 1,00000 | 335,00 | | | | 335,00 | | 800-721 | | RTS 24/ II |
| 64 | | | 723225113R00 | Ventil vzorkovací přímý, mosazný, vnitřní závit, DN 15, včetně dodávky materiálu | | kus | 2,00000 | 198,00 | | | | 396,00 | | 800-721 | | RTS 24/ II |
| 65 | | | 723235111R00 | Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 15, PN 8, včetně dodávky materiálu | | kus | 6,00000 | 116,40 | | | | 698,40 | | 800-721 | | RTS 24/ II |
| 66 | | | 723235115R00 | Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 40, PN 8, včetně dodávky materiálu | | kus | 2,00000 | 646,80 | | | | 1 293,60 | | 800-721 | | RTS 24/ II |
| 67 | | | 723239101R00 | Montáž plynovodních armatur se dvěma závity , G 1/2" | | kus | 8,00000 | 119,00 | | | | 952,00 | | 800-721 | | RTS 24/ II |
| 68 | | | 723239103R00 | Montáž plynovodních armatur se dvěma závity , G 1" | | kus | 2,00000 | 161,00 | | | | 322,00 | | 800-721 | | RTS 24/ II |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | | | | | | |  |  | | |
| S: | | 235Z050 | | Kotelna Uherský Brod | | | | | | | |  |  | | |
| O: | | 2 | | Kotelna\_DPS | | | | | | | |  |  | | |
| R: | | D14f | | Plynoinstalace | | | | | | | |  |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  | | |
| P.č. | | Číslo položky | | Název položky | | MJ | | Množství | | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | | |
| 69 | 723239105R00 | | Montáž plynovodních armatur se dvěma závity , G 6/4" | | kus | | 2,00000 | | 250,00 | | 500,00 | 800-721 | | RTS 24/ II |
| 70 | 723239106R00 | | Montáž plynovodních armatur se dvěma závity , G 2" | | kus | | 3,00000 | | 307,00 | | 921,00 | 800-721 | | RTS 24/ II |
| 71 | 733123913R00 | | Svařovaný spoj potrubí ocelového D 28 mm | | kus | | 10,00000 | | 233,00 | | 2 330,00 | 800-731 | | RTS 24/ II |
| 72 | 733123916R00 | | Svařovaný spoj potrubí ocelového D 44,5 mm | | kus | | 8,00000 | | 358,00 | | 2 864,00 | 800-731 | | RTS 24/ II |
| 73 | 733123921R00 | | Svařovaný spoj potrubí ocelového D 76 mm | | kus | | 8,00000 | | 495,00 | | 3 960,00 | 800-731 | | RTS 24/ II |
| 74 | 7231000R4 | | Tlakoměr deformační 0-6 kPa, D 160, plynový, vč. kohoutu a smyčky | | ks | | 2,00000 | | 2 480,00 | | 4 960,00 |  | | Vlastní |
| 75 | 723108R | | M-Bus modul k plynoměru | | ks | | 1,00000 | | 1 560,00 | | 1 560,00 |  | | Vlastní |
| 76 | 723190901R00 | | uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách | | kus | | 4,00000 | | 44,50 | | 178,00 |  | | RTS 24/ II |
| 77 | 723190907R00 | | odvzdušnění a napuštění plynového potrubí | | m | | 60,00000 | | 38,60 | | 2 316,00 |  | | RTS 24/ II |
| 78 | 723214122R0011 | | Filtr plynový DN20 | | ks | | 2,00000 | | 1 890,00 | | 3 780,00 |  | | Vlastní |
| 79 | 998723201R00 | | Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m | | % | | 1,00000 | | 174,17 | | 174,17 | 800-721 | | RTS 24/ II |
|  |  | | vodorovně do 50 m | | | | | | | | |  | |  |
| **Díl:** | **783** | | **Nátěry** | |  | |  | |  | | **2 079,00** |  | |  |
| 80 | 783424340R00 | | Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem | | m | | 18,00000 | | 69,40 | | 1 249,20 | 800-783 | | RTS 24/ II |
|  |  | | na vzduchu schnoucí | | | | | | | | |  | |  |
| 81 | 783425250R00 | | Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, jednonásobné s 1x emailováním a základním nátěrem | | m | | 6,00000 | | 138,30 | | 829,80 | 800-783 | | RTS 24/ II |
|  |  | | na vzduchu schnoucí | | | | | | | | |  | |  |
| **Díl:** | **VN** | | **Vedlejší náklady** | |  | |  | |  | | **35 800,00** |  | |  |
| 82 | 005241010R | | Dokumentace skutečného provedení | | Soubor | | 1,00000 | | 2 000,00 | | 2 000,00 |  | | Vlastní |
|  |  | | Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. | | | | | | | | |  | |  |
| 83 | 005111021R | | Vytyčení inženýrských sítí | | h | | 20,00000 | | 600,00 | | 12 000,00 |  | | RTS 24/ II |
|  |  | | Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby. | | | | | | | | |  | |  |
| 84 | 005121 R | | Zařízení staveniště | | Soubor | | 1,00000 | | 5 000,00 | | 5 000,00 |  | | RTS 24/ II |
|  |  | | Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. | | | | | | | | |  | |  |
| 85 | 005122 R | | Provozní vlivy | | hod | | 8,00000 | | 500,00 | | 4 000,00 |  | | RTS 24/ II |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |
| S: | | 235Z050 | | Kotelna Uherský Brod | | | | | | | | |  | | |  | |
| O: | | 2 | | Kotelna\_DPS | | | | | | | | |  | | |  | |
| R: | | D14f | | Plynoinstalace | | | | | | | | |  | | |  | |
|  | |  | |  |  |  | | |  | |  | |  | | |  | |
| P.č. | | Číslo položky | | Název položky | MJ | Množství | | | Cena / MJ | | Celkem | | Ceník | | | Cen. soustava / platnost | |
|  |  | | Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovány provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce. | | | | | | | | | | |  |  | |
| 86 | 005124010R | | Koordinační činnost | | | | hod | 24,00000 | | 450,00 | | 10 800,00 | |  | RTS 24/ II | |
|  |  | | Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby. | | | | | | | | | | |  |  | |
| 87 | 005211080R | | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi | | | | Soubor | 1,00000 | | 2 000,00 | | 2 000,00 | |  | RTS 24/ II | |
|  |  | | Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). | | | | | | | | | | |  |  | |
|  |  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  |  | |
|  | **Celkem** | |  | | | |  |  | |  | | **473 100,00** | |  |  | |