

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“), mezi níže uvedenými stranami

(dále jen „**Smlouva**“)

Česká republika – Česká správa sociálního zabezpečení Pracoviště Brno

Sídlo:	Křížová 25, 225 08 Praha 5
Statutární zástupce:	Mgr. František Boháček, ústřední ředitel
Jednající:	Mgr. Pavel Krejčí, ředitel pracoviště ČSSZ Brno
Kontaktní adresa:	Veveří 7, 602 00 Brno
IČO:	00006963
Bankovní spojení:	Česká národní banka
DIČ:	neplátce
Číslo účtu:	10006-77921641/0710
ID datové schránky:	49kaiq3

(dále jen „**Objednatel**“)

a

RPD pasivstav, s.r.o.

Sídlo:	Slavíkova 6168/18a, Ostrava Poruba, 708 00
Jednající/Zastoupená:	██████████ jednatel
IČO:	052 66 424
DIČ:	CZ052 66 424
Bankovní spojení:	Komerční banka
Číslo účtu:	115-2969830277/0100
ID datové schránky:	sxpy3up

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 66856

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(Objednatel a Zhotovitel budou dále v této Smlouvě označováni jednotlivě také jako „**Smluvní strana**“ a společně také jako „**Smluvní strany**“)

Preambule

1. Objednatel prohlašuje, že
 - je organizační složkou státu a správním orgánem, který zabezpečuje výběr pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, dále provádí zejména důchodové pojištění a zajišťuje agendu nemocenského pojištění;
 - splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
2. Zhotovitel prohlašuje, že
 - je podnikatelem dle ustanovení § 420 a násl. Občanského zákoníku;
 - splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
3. Tato Smlouva se uzavírá za účelem zajištění bezproblémového vytápění, efektivnějšího využívání energií a nastavení uživatelsky komfortnější obsluhy vytápění daného objektu Objednatele způsobem a za podmínek v této Smlouvě dále stanovených.

1. Předmět Smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy je závazek Zhotovitele provést svým jménem a na své náklady a nebezpečí pro Objednatele opravu stávající plynové kotelny vč. příslušenství v budově Okresní správy sociálního zabezpečení Třebíč (dále jen „Dílo“) v souladu s Přílohou č. 1, Přílohou č. 2, Přílohou č. 3 této Smlouvy.
 2. Součástí Díla je také:
 - demontáž stávajících nevyhovujících částí rozvodů, izolací, technologických zařízení kotelny,
 - zapojení nových prvků,
 - instalace Měření a regulace,
 - drobné stavební úpravy při montáži nových prvků,
 - ekologická likvidace vzniklého odpadu,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení vč. proškolení obsluhy,
- vše v souladu s projektovou dokumentací číslo zakázky 6/19/RP z 06/2019, zpracovanou společností LÉDL – stavební společnost s r.o., Masarykovo nám. 1189/44, 586 01 Jihlava, IČO 255 70 773.
3. Bližší specifikace Díla je uvedena v Příloze č. 1 této smlouvy - Položkový rozpočet 06-19-OSSZ Třebíč_Vytápění.xlsx, Příloze č. 2 této Smlouvy – Položkový rozpočet 06-19-OSSZ Třebíč_ZTI.xlsx a Příloze č. 3 této Smlouvy – Položkový rozpočet 06-19-OSSZ Třebíč_MaR.xls.
 4. Dílo bude provedeno podpisem konečného předávacího protokolu, jenž bude podepsán oprávněnými zástupci Smluvních stran po odstranění všech výhrad Objednatele - jednotlivých vad a nedodělků zjištěných při předávacím řízení a současně po předání všech podkladů (certifikáty a prohlášení o shodě na použité materiály atd.) a revizní zprávy nutné pro uvedení Díla do trvalého provozu (společně dále jen „Podklady“).
 5. Předmětem této Smlouvy je dále závazek Objednatele za řádně a včas provedené Dílo zaplatit Zhotoviteli cenu dle čl. 4. této Smlouvy.

2. Místo a čas plnění

1. Zhotovitel je povinen Dílo provést, tedy dokončit a předat bez jakýchkoli vad a nedodělků Objednateli ve lhůtě maximálně do 3 kalendářních měsíců ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy. Zhotovitel je oprávněn dokončit a předat Dílo Objednateli i před termínem uvedeným v předcházející větě, vysloví-li s tím Objednatel svůj písemný souhlas.
2. Zhotovitel se zavazuje k provedení Díla v těchto termínech:
 - předání a převzetí staveniště: do 5 pracovních dnů ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy;
 - zahájení prací: do 5 pracovních dnů od termínu pro předání a převzetí staveniště uvedeného výše;
 - dokončení prací: do 3 kalendářních měsíců ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy;
3. Místem plnění je budova Objednatele na adrese ul. Karlovo nám. 106/57, Třebíč.

3. Práva a povinnosti Smluvních stran

1. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění Díla s potřebnou péčí a Dílo provést v ujednaném čase v souladu s touto Smlouvou.
2. Zhotovitel se zavazuje, že v rámci provádění Díla budou použity výhradně nové prvky a technologie.
3. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli součinnost nezbytnou pro řádné provádění Díla Zhotovitelem.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků.
5. Zhotovitel se zavazuje, že realizací Díla nebude omezena činnost zaměstnanců Objednatele s ohledem na zahájení topné sezóny 2019/2020 v souladu s § 6 a § 7 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.
6. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se zásadami dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) a zavazuje se tyto zásady při provádění Díla dodržovat. Tento závazek je Zhotovitel povinen zajistit i u svých zaměstnanců, případně jiných osob jsooucích v obdobném postavení vůči Zhotoviteli, jakož i u svých poddodavatelů.
7. Zhotovitel je povinen zajistit řádné provádění Díla a provádět Dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy, příslušnými českými technickými normami a harmonizovanými evropskými normami platnými a účinnými v době provedení Díla, případně v souladu se stavebně technickými osvědčeními a technickými specifikacemi obsaženými ve veřejně přístupných dokumentech uplatňovaných běžně v odborné technické praxi a rovněž s Přílohou č. 1, Přílohou č. 2 této Smlouvy a Přílohou č. 3 této Smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že se s příslušnou projektovou dokumentací seznámil před podpisem této Smlouvy a nemá k ní žádné výhrady, což stvrzuje svým podpisem.
8. Objednatel se zavazuje předat Zhotoviteli staveniště v termínu dle čl. 2. odst. 2. této Smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude Zhotovitelem vyhotoven zápis podepsaný Smluvními stranami. Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
9. Veškerá zařízení staveniště, včetně připojení na energie a média (el. energii apod.), nezbytná pro provedení Díla si zajistí Zhotovitel na vlastní náklady a nebezpečí.

10. Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště v souladu s příslušnými ujednáními této Smlouvy ke dni podpisu konečného předávacího protokolu.
11. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí Dílo v rozporu se svými povinnostmi vyplývajícími z této Smlouvy nebo z obecně závazných právních předpisů, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil na své náklady vady vzniklé vadným prováděním Díla a Dílo prováděl řádným způsobem. Nesplní-li Zhotovitel tuto svou povinnost ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
12. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním Díla (zejména chodby).
13. Zhotovitel je povinen likvidovat veškerý odpad vzniklý v souvislosti s prováděním Díla na své náklady a v souladu s obecně závaznými předpisy, zejména v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
14. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu trvání tohoto smluvního vztahu sjednané pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu podnikatelské činnosti třetí osobě s limitem pojistného plnění nejméně 1.000.000,- Kč se spoluúčastí nejvýše 5 % tohoto limitu. Zhotovitel je povinen prokázat tuto skutečnost kdykoli po dobu trvání této Smlouvy na základě písemné výzvy Objednatele tím, že doručí a předá Objednateli pojistnou smlouvu (originál či úředně ověřenou kopii) nebo jiný obdobný doklad do 7 kalendářních dnů od doručení výzvy. Nesplní-li Zhotovitel tuto svou povinnost ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem, je Objednatel oprávněn odstoupit od této Smlouvy.
15. Zhotovitel je povinen dodržovat zákaz požívání alkoholických nápojů na stavbě a zákaz kouření mimo vymezené zóny, přičemž dodržování této povinnosti je Zhotovitel povinen zajistit i u svých zaměstnanců, případně jiných osob jsoucích v obdobném postavení vůči Zhotoviteli, jakož i u svých poddodavatelů.
16. Zhotovitel odpovídá v průběhu provádění Díla za udržování průběžného pořádku a čistoty na staveništi. Je povinen neprodleně odstranit odpady a nečistoty vzniklé provedením Díla. Po provedení prací je Zhotovitel povinen odstranit/vyklidit ze staveniště a jeho okolí veškeré přebytečné výrobky, nástroje, materiál a jiné vybavení potřebné k provádění Díla.
17. Dojde-li při provádění Díla k potřebě neplánovaných změn, doplňků nebo rozšíření Díla, je Zhotovitel povinen na nutnost jejich provedení písemně upozornit Objednatele. Tyto změny mohou být provedeny pouze po odsouhlasení Objednatelem na základě písemného dodatku k této Smlouvě podepsaného Smluvními stranami.
18. Zhotovitel je povinen bezodkladně informovat Objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín předání Díla.

4. Cena a platební podmínky

1. Celková cena za provedení Díla činí 1 526 425,36 Kč bez DPH (slovy: **jedemmiliónpětsetdvacetšesttisícčtyřistadvacetpětkorunčeskýchčtyřicetšesthaléřů**), tzn. 1 846 974,68 Kč včetně DPH, (slovy: **jedemmiliónosmsetčtyřicetšesttisícdevětsetsedmdesátčtyřikorunčeskýchšedesátosmhaléřů**), výše DPH činí 320 549,32 Kč.

2. Bližší specifikace celkové ceny Díla je uvedena v Příloze č. 1 této smlouvy - Položkový rozpočet 06-19-OSSZ Třebíč_Vytápění.xlsx, Příloze č. 2 této Smlouvy – Položkový rozpočet 06-19-OSSZ Třebíč_ZTI.xlsx a Příloze č. 3 této Smlouvy – Položkový rozpočet 06-19-OSSZ Třebíč_MaR.xls.
3. Celková cena uvedená v odst. 1. tohoto článku této Smlouvy je stanovena na základě součtu položkových rozpočtů uvedených v Příloze č. 1, Příloze č. 2 a Příloze č. 3 této Smlouvy a obsahuje veškeré náklady Zhotovitele související s prováděním Díla.
4. Celková cena Díla uvedená v odst. 1. tohoto článku této Smlouvy je cenou nejvýše přípustnou, konečnou a maximální. Cena může být překročena pouze v souvislosti se změnou sazby DPH mající vliv na cenu Díla; z jakýchkoliv jiných důvodů nesmí být cena překročena.
5. Zhotovitel je oprávněn vystavovat každý kalendářní měsíc dílčí daňový doklad (fakturu), znějící vždy na částku, jejíž výše je dána součtem cen za reálně provedené práce v předchozím kalendářním měsíci, a to na základě oboustranně odsouhlaseného soupisu provedených prací, který je vždy přílohou každého dílčího daňového dokladu (faktury). Zhotovitel může tímto způsobem průběžně vystavovat daňové doklady (faktury) až do výše 90 % celkové ceny Díla vč. DPH. Daňový doklad (fakturu) na zbývajících 10 % celkové ceny Díla včetně DPH Zhotovitel vystaví až na základě konečného předávacího protokolu, který bude podepsán až po odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předávacím řízení, po předání všech Podkladů, a to do 5 pracovních dnů od předání a převzetí Díla.
6. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle platných a účinných právních předpisů, zejména dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a dle této Smlouvy. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn daňový doklad (fakturu) zaslat ve lhůtě splatnosti zpět Zhotoviteli k doplnění či opravě, aniž se tak dostane do prodlení s úhradou fakturované ceny Díla; lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury) Objednateli.
7. Splatnost daňového dokladu (faktury) činí 30 kalendářních dní ode dne doručení daňového dokladu (faktury) Objednateli.
8. Cena Díla bude uhrazena bezhotovostním převodem z bankovního účtu Objednatele na bankovní účet Zhotovitele.
9. Za den úhrady oprávněně fakturované ceny se považuje datum, kdy byla částka připsána na bankovní účet Zhotovitele.
10. Platby budou probíhat výhradně v české měně (CZK) a rovněž veškeré cenové údaje budou uvedeny v této měně.
11. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli jakékoliv zálohy na cenu Díla.

5. Předání Díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli k jakému datu bude Dílo připraveno k předávacímu řízení, a to minimálně 3 kalendářní dny předem. Konkrétní datum zahájení předávacího řízení bude stanoveno dohodou Smluvních stran.
2. Předávací řízení bude trvat 1 (slovy: jeden) pracovní den. Dílo musí být řádně provedeno, tedy včetně podpisu konečného předávacího protokolu, ve lhůtě dle čl. 2. odst. 1. této Smlouvy.
3. V rámci předávacího řízení je Zhotovitel povinen předat Objednateli veškeré Podklady.

4. Po skončení předávacího řízení bude o předání a převzetí Díla vyhotoven předávací protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci Smluvních stran a ve kterém:
 - a) bude uvedeno, že předávané Dílo je bez jakýchkoliv výhrad Objednatele, tedy bez jakýchkoliv vad a nedodělků, přičemž v takovém případě se bude jednat o konečný předávací protokol,

nebo
 - b) bude uveden soupis zjištěných vad a nedodělků a lhůta k jejich odstranění, přičemž v takovém případě se bude postupovat dle odst. 5. tohoto článku této Smlouvy a Zhotovitel se v případě uplynutí lhůty pro předání a převzetí Díla uvedené v čl. 2. odst. 1. této Smlouvy ocitá v prodlení.
5. V případě, že Dílo bude vykazovat jakékoliv vady či nedodělky, určí Objednatel Zhotoviteli lhůtu k jejich odstranění, která nebude delší než 5 pracovních dnů, a Zhotovitel je povinen v této lhůtě vyčleně vady a nedodělky odstranit. Soupis vad a nedodělků i lhůta stanovená Objednatelem se uvedou do předávacího protokolu, který podepíší zástupci Smluvních stran. Po uplynutí této lhůty bude zahájeno nové předávací řízení dle tohoto článku této Smlouvy.

6. Sankční ujednání a náhrada škody

1. Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu, ocitne-li se v prodlení se splněním kteréhokoliv ze sjednaných termínů uvedených v čl. 2. odst. 1. a 2. této Smlouvy, a to ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení pro každý jednotlivý termín.
2. Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu pro odstranění vad a nedodělků dle čl. 5. odst. 5. této Smlouvy, a to ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení pro každý jednotlivý případ.
3. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu za nedodržení povinnosti stanovené v čl. 7. odst. 6. této Smlouvy ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení pro každou jednotlivou vadu.
4. Smluvní pokuty mohou být libovolně kombinovány, tzn., uplatnění jedné smluvní pokuty nevylučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty.
5. Ve všech případech platí, že uplatněním smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se smluvní pokuta vztahuje.
6. Smluvní pokuta je splatná do 30 kalendářních dnů ode dne doručení oznámení o uložení smluvní pokuty Zhotoviteli. V případě prodlení s úhradou smluvní pokuty uhradí Zhotovitel Objednateli úrok z prodlení podle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku, veřejných rejstříků právnických a fyzických osob a evidence svěřenských fondů a evidence údajů o skutečných majitelích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Nařízení“).
7. V případě prodlení s úhradou oprávněně vystaveného daňového dokladu (faktury) uhradí Objednatel Zhotoviteli z nezaplacené částky úrok z prodlení ve výši určené Nařízením.
8. Objednatel je oprávněn požadovat na Zhotoviteli a Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli náhradu škody, kterou Zhotovitel způsobil Objednateli porušením povinnosti dané touto Smlouvou nebo v souvislosti s plněním této Smlouvy, včetně případů, kdy se jedná o takové porušení povinnosti dané touto Smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta. Jakékoliv

omezení výše či druhu náhrady škody není přípustné. Škoda se hradí v penězích, případně uvedením do předešlého stavu podle volby Objednatele v každém konkrétním případě.

7. Odpovědnost za vady a záruka za jakost

1. Odpovědnost za vady a nároky z ní vyplývající se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku, zejména ustanovením § 2615 a násl. tohoto zákona.
2. Zhotovitel se zavazuje, že Dílo bude v době jeho předání Objednateli mít vlastnosti stanovené platnými a účinnými právními předpisy Evropské unie a České republiky, a že po záruční dobu bude způsobilé pro použití k obvyklému účelu a že si nejméně po tuto dobu zachová své vlastnosti v souladu s touto Smlouvou.
3. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli záruku za jakost Díla, resp. záruku za jakost na stavební a montážní práce provedené Zhotovitelem v délce 60 měsíců, vyjma výrobků, u nichž je záruční doba dána autorizovaným výrobcem a u nichž je Zhotovitel povinen poskytnout záruční dobu nejméně v délce 24 měsíců.
4. Záruční doba začíná běžet ode dne podpisu konečného předávacího protokolu Smluvními stranami dle čl. 5 odst. 4 písm. a) této Smlouvy.
5. V případě výskytu záruční vady je Objednatel povinen zaslat Zhotoviteli písemné vytčení (oznámení) vady na adresu sídla Zhotovitele. Písemné vytčení (oznámení) vady bude obsahovat označení vady nebo oznámení, jak se vada projevuje a lhůtu k odstranění vady, která nebude delší než 14 kalendářních dnů ode dne doručení písemného vytčení (oznámení) vady Zhotoviteli. S ohledem na povahu vady lze ve výjimečných odůvodněných případech stanovit i lhůtu delší, tato však musí být písemně odsouhlasena Smluvními stranami.
6. Zhotovitel je povinen oznámené záruční vady odstranit ve lhůtě dle požadavku Objednatele specifikovaného v odst. 5. tohoto článku této Smlouvy či ve lhůtě písemně odsouhlasené Smluvními stranami v souladu s odst. 5. tohoto článku této Smlouvy.
7. Pokud Zhotovitel neodstraní vadu ve stanovené nebo odsouhlasené lhůtě, má Objednatel právo nechat vadu odstranit třetí osobou a Zhotovitel je povinen náklady na odstranění vady Objednatelem uhradit.

8. Ukončení Smlouvy

1. Tato Smlouva může zaniknout vzájemnou dohodou Smluvních stran. Tato dohoda musí být písemná a podepsaná oprávněnými zástupci Smluvních stran, jinak je neplatná.
2. Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit v souladu s ustanovením § 2001 a násl. Občanského zákoníku. Odstoupení od této Smlouvy je možné mimo jiné v důsledku podstatného porušení této Smlouvy ze strany Zhotovitele. Podstatným porušením této Smlouvy se v tomto případě rozumí zejména porušení povinnosti ve smyslu ustanovení § 2002 Občanského zákoníku a dále zejména prodlení Zhotovitele se splněním jakéhokoli termínu uvedeného v čl. 2. odst. 1. a 2. této Smlouvy, a dále porušení povinnosti uvedené v čl. 3. odst. 11. této Smlouvy a čl. 3. odst. 14. této Smlouvy.
3. Odstoupení od této Smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat Smluvní strany i po odstoupení od této Smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů dle ustanovení § 2005 Občanského zákoníku.

9. Poddodavatelé

1. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za plnění prováděná poddodavatelem se všemi z toho plynoucími důsledky tak, jako by plnil sám.
2. Zhotovitel smí pouze po předchozím písemném souhlasu Objednatele změnit poddodavatele pro provedení části Díla.
3. Přehled poddodavatelů, včetně částí Díla, které bude Zhotovitel prostřednictvím poddodavatelů plnit, je uveden v Příloze č. 4 této Smlouvy.

10. Oprávněné osoby

1. Každá ze Smluvních stran jmenuje oprávněné osoby. Oprávněné osoby budou zastupovat Smluvní stranu ve smluvních a obchodních záležitostech souvisejících s plněním této Smlouvy. Smluvní strany potvrzují, že jsou za ně oprávněni jednat:

Ve věcech smluvních:

za Zhotovitele: [redacted] tel: [redacted] e-mail: [redacted]

za Objednatele: [redacted]

tel: [redacted] e-mail: [redacted]

Ve věcech věcného plnění:

za Zhotovitele: [redacted] tel: [redacted] e-mail: [redacted]

za Objednatele: [redacted]

tel.: [redacted] e-mail: [redacted]

2. Smluvní strany jsou oprávněny jednostranně měnit výše uvedené oprávněné osoby a rozsah jejich oprávnění jednat za Smluvní strany. O změně jsou povinny vždy písemně informovat druhou Smluvní stranu. Změna je vůči druhé Smluvní straně účinná od okamžiku doručení oznámení o změně osoby oprávněné jednat za Smluvní stranu.

11. Závěrečná ujednání

1. Tato Smlouva nabývá platnosti ke dni podpisu této Smlouvy Smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, Objednatelem.
2. Zhotovitel (včetně případných poddodavatelů) souhlasí s tím, aby subjekty oprávněné dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, provedly finanční kontrolu závazkového vztahu vyplývajícího z této Smlouvy s tím, že se Zhotovitel podrobí této kontrole, a bude působit jako osoba povinná ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) výše uvedeného zákona. Zhotovitel se zavazuje zajistit tento souhlas i u všech svých poddodavatelů.
3. Smluvní strany souhlasí s tím, aby byla tato Smlouva uveřejněna na profilu zadavatele - Objednatele, v registru smluv a na internetových stránkách Objednatele. Souhlas s uveřejněním podle předchozí věty se nevztahuje na údaje, které jsou obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 Občanského zákoníku, na údaje, jejichž zveřejnění brání právní předpisy

o ochraně osobních údajů, jakož i na údaje, které jsou chráněny před uveřejněním podle jiných právních předpisů. [Dodavatel - Zhotovitel uvede, jaká konkrétní ujednání této Smlouvy (případně její přílohy) a z jakého právního důvodu není možné zveřejnit. Pokud dodavatel – Zhotovitel žádné ujednání neoznačí, bude zadavatel - Objednatel oprávněn zveřejnit tuto Smlouvu jako celek vč. jejích příloh.]

4. Smluvní strany prohlašují, že Zhotovitel sdělil Objednateli před podpisem této Smlouvy, zda jsou informace uvedené v této Smlouvě a jejích přílohách obchodním tajemstvím Zhotovitele ve smyslu ustanovení § 504 Občanského zákoníku či nikoliv. V případě, že by Zhotovitel trval na tom, že některý údaj obsažený v této Smlouvě a jejích přílohách je obchodním tajemstvím a následně vyšlo najevo, že údaj nenaplňoval podmínky stanovené v ustanovení § 504 Občanského zákoníku, za nesprávné označení údaje za obchodní tajemství nese odpovědnost Zhotovitel.
5. Všechna oznámení mezi Smluvními stranami, která se vztahují k této Smlouvě nebo která mají být učiněna na základě této Smlouvy, musí být učiněna písemně a druhé Smluvní straně doručena buď doporučeným dopisem na adresu sídla, prostřednictvím datové schránky nebo e-mailem, není-li stanoveno nebo mezi Smluvními stranami dohodnuto jinak.
6. V případě rozporu ujednání této Smlouvy s ujednáními obsaženými v přílohách této Smlouvy či jiných dokumentech upravujících práva a povinnosti Smluvních stran (např. obchodní podmínky) mají přednost ujednání této Smlouvy.
7. Smluvní strany se dohodly, že se pro účely této Smlouvy nepoužije ustanovení § 2050 a ustanovení § 2628 Občanského zákoníku.
8. Smluvní strany se dohodly na tom, že Zhotovitel není oprávněn činit jednostranná započtení svých pohledávek vzniklých na základě této Smlouvy či v souvislosti s ní vůči jakýmkoli pohledávkám Objednatele.
9. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu Objednatele postoupit práva z tohoto smluvního vztahu na třetí osobu.
10. Případné spory vzniklé z této Smlouvy se Smluvní strany zavazují nejprve řešit dohodou. Pokud se Smluvní strany nedohodnou, bude spor řešen před věcně a místně příslušným obecným soudem České republiky. Rozhodčí řízení je vyloučeno.
11. Ve věcech touto Smlouvou neupravených se tato Smlouva řídí platnými a účinnými právními předpisy České republiky, zejména pak příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
12. Stane-li se některé z ujednání této Smlouvy neplatné nebo neúčinné, nebude to mít vliv na platnost a účinnost ujednání ostatních a na platnost a účinnost této Smlouvy jakožto celku. Neplatné nebo neúčinné ujednání bude nahrazeno po vzájemné dohodě Smluvních stran takovým ujednáním, které bude odpovídat svým účinkem co nejlépe původnímu záměru a účelu neplatného či neúčinného ujednání v ekonomickém i právním smyslu.
13. Tato Smlouva může být měněna pouze na základě dohody Smluvních stran, a to ve formě písemně vyhotoveného a vzestupně číslovaného dodatku podepsaného Smluvními stranami. Podpisem Smluvních stran se dodatek stává nedílnou součástí této Smlouvy.
13. Tato Smlouva je vyhotovena ve 4 (slovy: čtyřech) stejnopisech, přičemž 2 (slovy: dva) stejnopisy obdrží Objednatel a 2 (slovy: dva) stejnopisy obdrží Zhotovitel.
14. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou její níže uvedené přílohy:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet 06-19-OSSZ Třebíč_Vytápění.xlsx

Příloha č. 2 - Položkový rozpočet 06-19-OSSZ Třebíč_ZTI.xlsx

Příloha č. 3 - Položkový rozpočet 06-19-OSSZ Třebíč_MaR.xls

Příloha č. 4 - Seznam poddodavatelů

15. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz výše uvedeného připojují Smluvní strany své podpisy.

V Brně dne: 8. 8. 2019

V Ostravě dne: 8. 8. 2019

Za Českou republiku – Českou správu
sociálního zabezpečení:

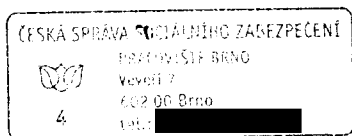
Za RPD pasivstav s.r.o.:



Mgr. Pavel Krejčí
ředitel pracoviště CSSZ Brno

RPD pasivstav s.r.o.
Slavíkova 6168/18a
708 00 Ostrava - Poruba
IČ: 05266424 DIČ: CZ05266424

[Redacted signature area]
jednatel



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 898
Stavba: OSSZTřebíč, Karlovo náměstí č.57-oprava plynové kotelny

KSO:
 Místo: Třebíč

Zadavatel:
 ČSSZ, Křížová 24, Praha

Uchazeč:
 RPD Pasivstav s.r.o., Slavikova 6168/18 a, Ostrava Poruba, 708 00

Projektant:
 ■■■■■

Poznámka:

CC-CZ:
 Datum: 21.7.2019

IČ:
 DIČ:

IČ: 05266424
 DIČ: CZ05266424

IČ:
 DIČ:

Cena bez DPH			970 634,94
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 970 634,94	Výše daně 203 833,34
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 174 468,28

RPD pasivstav s.r.o.
 Slavikova 6168/18a
 708 00 Ostrava - Poruba
 IČ: 05266424 DIČ: CZ05266424



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 898

Stavba: OSSZTřebíč, Karlovo náměstí č.57-oprava plynové kotelny

Místo: Třebíč

Datum:

21.07.2019

Zadavatel: ČSSZ, Křížová 24, Praha

Projektant:

Uchazeč: RPD Pasivstav s.r.o., Slavíkova 6168/18 a, Ostrava Poruba, 708 00

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		970 634,94	1 174 468,28	
898.1	Vytápění	970 634,94	1 174 468,28	STA

RPD pasivstav s.r.o.
Slavíkova 6168/18a
708 00 Ostrava - Poruba
IČ: 052

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OSSZTřebíč, Karlovo náměstí č.57-oprava plynové kotelny

Objekt:

898.1 - Vytápění

KSO:

Místo: Třebíč

Zadavatel:

ČSSZ, Křížová 24, Praha

Uchazeč:

RPD Pasivstav s.r.o., Slavíkova 6168/18 a, Ostrava Poruba, 708 00

Projektant:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.07.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 05266424

DIČ: CZ05266424

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

970 634,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	970 634,94	21,00%	203 833,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 174 468,28

RPD pasivstav s.r.o.
Slavíkova 6168/18a
708 00 Ostrava - Poruba
IČ: 05266424 DIČ: CZ05266424



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OSSZTřebič, Karlovo náměstí č.57-oprava plynové kotelny

Objekt:

898.1 - Vytápění

Místo:

Třebič

Datum: 21.07.2019

Zadavatel:

ČSSZ, Křížová 24, Praha

Projektant: 

Uchazeč:

RPD Pasivstav s.r.o., Slavíkova 6168/18 a, Ostrava Poruba, 708 00

Kód dílu - Popis

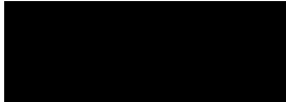
Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

970 634,94

PSV - Práce a dodávky PSV	970 634,94
713 - Izolace tepelné	16 335,07
731 - Ústřední vytápění - kotelny	327 711,63
732 - Ústřední vytápění - strojovny	265 944,88
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	84 181,48
734 - Ústřední vytápění - armatury	78 979,43
767 - Konstrukce zámečnické	13 358,45
783 - Dokončovací práce - nátěry	184 124,00

RPD pasivstav s.r.o.
Slavíkova 6168/18a
708 00 Ostrava - Poruba
IČ: 05266424 DIČ: CZ05266424



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OSSZTřebíč, Karlovo náměstí č.57-oprava plynové kotelny

Objekt:

898.1 - Vytápění

Místo: Třebíč

Datum: 21.07.2019

Zadavatel: ČSSZ, Křížová 24, Praha

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: RPD Pasivstav s.r.o., Slavíkova 6168/18 a, Ostrava Poruba, 708 00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

970 634,94

D	PSV	Práce a dodávky PSV					970 634,94	
D	713	Izolace tepelné					16 335,07	

1	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x	m2	2,500	110,00	275,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"púdorys 1.PP-rozdělovač, sběrač" 2,5		2,500			
	VV		Mezisosčet		2,500			
	VV		Součet		2,500			
2	M	R7130001	pásy z min. nebo kamenné vlny tl. 60mm s povrchovou úpravou Als folii	m2	2,500	175,00	437,50	
	VV		"rozdělovač, sběrač" 2,5		2,500			
	VV		Mezisosčet		2,500			
	VV		Součet		2,500			
3	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů nálevkovými izolačními pouzdry	m	136,000	9,00	1 224,00	CS ÚRS 2013 01
4	M	R7130002.2	tepelné izolační trubice z PPE tl. 20mm vnitřní průměr 28mm s povrchovou úpravou Als	m	25,000	55,00	1 375,00	
5	M	R7130002.3	tepelné izolační trubice z PPE tl. 25mm vnitřní průměr 32mm s povrchovou úpravou Als	m	33,000	65,00	2 145,00	
6	M	R7130009	tepelné izolační trubice z minerální vlny tl. 30mm vnitřní průměr 38mm s povrchovou úpravou Als folii	m	5,000	75,00	375,00	
7	M	R7130010	tepelné izolační trubice z minerální vlny tl. 40mm vnitřní průměr 44mm s povrchovou úpravou Als folii	m	6,000	85,00	510,00	
8	M	R7130011	tepelné izolační trubice z minerální vlny tl. 50mm vnitřní průměr 57mm s povrchovou úpravou Als folii	m	21,000	117,00	2 457,00	
9	M	R7130012	tepelné izolační trubice z minerální vlny tl. 60mm vnitřní průměr 76 mm s povrchovou úpravou Als folii	m	46,000	163,00	7 498,00	
10	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,045	857,00	38,57	CS ÚRS 2013 01

D	731	Ústřední vytápění - kotelny					327 711,63	
---	-----	-----------------------------	--	--	--	--	------------	--

11	K	731200829	Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu přes 100 do 125 kW	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP-kotelna" 1		1,000			
	VV		Mezisosčet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	731244494	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační montáž kotlů kondenzačních ostatních typů o výkonu přes 28 do 45 kW	soubor	2,000	3 750,00	7 500,00	CS ÚRS 2017 01
13	M	R73124001	kondenzační plynový závěsný kotel 19-94,5kW (80/60°C), 155W/230V včetně modulu pro řízení výkonu 0-10V (pro připojení na systém nadřazené regulace)	sbr	2,000	113 426,00	226 852,00	
	VV		"1.PP-kotelna" 1+1		2,000			
	VV		Mezisosčet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
14	M	R73124002	čerpací skupina ke kotlům včetně pojistného ventilu 4 bary, 122W/230V,	sbr	2,000	26 450,00	52 900,00	
15	K	731341130	Hadice napouštěcí pryžové D 16/23	m	4,000	65,00	260,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP-kotelna" 4		4,000			
	VV		Mezisosčet		4,000			
	VV		Součet		4,000			
16	K	731391813	Vypuštění vody z kotlů do kanalizace samospádem o výhřevné ploše kotlů přes 10 do 20 m2	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP-kotelna" 1		1,000			
	VV		Mezisosčet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	K	998731101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,207	3 090,00	639,63	CS ÚRS 2017 01
17	K	R73100001	sada odkouření pro dva kotle plast DN 160-přívod vzduchu z kotelny-1ks, sada šachty DN 160 vč. patního kolena a hlavice-1ks, trubka revizní 160-1ks, trubka DN 160-20m, distanční podložky do stávajícího komína pr. 350, D+M	soubor	1,000	33 960,00	33 960,00	

D	732	Ústřední vytápění - strojovny					265 944,88	
---	-----	-------------------------------	--	--	--	--	------------	--

19	K	732110812	Demontáž těles rozdělovačů a sběračů přes 100 do DN 200	m	7,000	100,00	700,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP-kotelna" 7		7,000			
	VV		Mezisosčet		7,000			
	VV		Součet		7,000			
20	K	732199100	Montáž štítků orientačních	soubor	10,000	62,00	620,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP-kotelna" 5+5		10,000			
	VV		Mezisosčet		10,000			
	VV		Součet		10,000			
21	M	R73219001	orientační štítky	ks	10,000	60,00	600,00	
	VV		"1.PP-kotelna" 10		10,000			
	VV		Mezisosčet		10,000			
	VV		Součet		10,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	732212815	Demontáž ohříváků zásobníkových stojatých o obsahu do 1 600 l	kus	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP-kotelna" 1+1		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
23	K	732219301	Montáž ohříváků vody zásobníkových stojatých kombinovaných do 200 l	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP-kotelna" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	M	R73221001	nepřímý ohřivač TV 200l , Ft=0,9m2, izolace 50mm PUR	sbr	1,000	19 320,00	19 320,00	
	VV		"1.PP-kotelna" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	732320812	Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových odpojení od rozvodů potrubí nádrže o obsahu do 100 l	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP-strojovna vzt" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	K	732320814	Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových odpojení od rozvodů potrubí nádrže o obsahu přes 200 do 500 l	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP-strojovna vzt" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	K	732420811	Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 25	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP-kotelna" 1+1		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
28	K	732420812	Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 40	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP-kotelna" 1+1+1		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
29	K	732429212	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů makroběžných závitových DN 25	soubor	4,000	690,00	2 760,00	CS ÚRS 2017 01
30	M	R73242002	oběhové čerpadlo s elektronickou regulací 2100l/hod,40kPa, DN25,91W/230V,izol. kryt	sbr	2,000	13 750,00	27 500,00	
	VV		"kotelna" 1+1		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
31	M	R73242003	oběhové čerpadlo s elektronickou regulací 1300l/hod,40kPa, DN25,34W/230V,izol. kryt	sbr	1,000	7 120,00	7 120,00	
	VV		"kotelna" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	M	R73242004	oběhové čerpadlo s elektronickou regulací 260l/hod,28kPa, DN15,34W/230V,izol. kryt	sbr	1,000	6 120,00	6 120,00	
	VV		"kotelna" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	K	732429221	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů makroběžných přírubových jednoduchých DN 32	soubor	1,000	730,00	730,00	CS ÚRS 2017 01
34	M	R73242001	oběhové čerpadlo s elektronickou regulací 3200l/hod,42kPa, DN32,144W/230V,izol. kryt	sbr	1,000	19 320,00	19 320,00	
	VV		"kotelna" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	K	998732101	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,332	1 340,00	444,88	CS ÚRS 2017 01
36	K	R73200001	neutralizační zařízení včetně granulátu D+M	sbr	1,000	7 600,00	7 600,00	
	VV		"1.PP-kotelna" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	R73200002	demineralizační sada,patrona 8000 1x" dH,náhradní náplň,přípoj. sada s měřičem vodivosti,elektron. vodoměr D+M	sbr	1,000	15 600,00	15 600,00	
	VV		"1.PP-kotelna" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	K	R73200003	oddělovací člen pro doplňovací systémy R1/2", kvs=0,8,10bar	sbr	1,000	10 360,00	10 360,00	
	VV		"1.PP-kotelna" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
39	K	R73200004	expanzní automat 250kW,100l,0,8kW/230V včetně řídicí jednotky,armatur a přípoj. hadice zprovoznění-D+M	sbr	1,000	121 900,00	121 900,00	
	VV		"1.PP-kotelna" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	K	R73200005	hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků vel. 2 , 8m3/hod, DN150 D+M	sbr	1,000	6 950,00	6 950,00	
	VV		"1.PP-kotelna" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	K	R73200006	kombinovaný rozdělovač a sběrač RS kombi, modul 120, L=2,3m,2x stojan 80/150,v=600- D+M	sbr	1,000	14 500,00	14 500,00	
	VV		"1.PP-kotelna" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				84 181,48	
42	K	733110803	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15	m	9,000	15,00	135,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP-kotelna" 9		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			

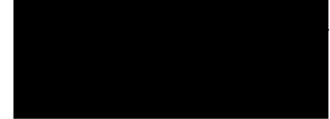
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet			9,000		
43	K	733110806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32	m	52,000	18,00	936,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.PP-kotelna" 18+9+25			52,000		
	vv		Mezisoučet			52,000		
	vv		Součet			52,000		
44	K	733110808	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50	m	31,000	40,00	1 240,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.PP-kotelna" 7+24			31,000		
	vv		Mezisoučet			31,000		
	vv		Součet			31,000		
45	K	733111113	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 15	m	3,000	230,00	690,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.PP-kotelna" 3			3,000		
	vv		Mezisoučet			3,000		
	vv		Součet			3,000		
46	K	733111114	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 20	m	22,000	259,00	5 698,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.PP-kotelna" 18+4			22,000		
	vv		Mezisoučet			22,000		
	vv		Součet			22,000		
47	K	733111115	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 25	m	33,000	305,00	10 065,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.PP-kotelna" 15+18			33,000		
	vv		Mezisoučet			33,000		
	vv		Součet			33,000		
48	K	733111116	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 32	m	5,000	465,00	2 325,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.PP-kotelna" 5			5,000		
	vv		Mezisoučet			5,000		
	vv		Součet			5,000		
49	K	733111117	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 40	m	6,000	525,00	3 150,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.PP-kotelna" 3+3			6,000		
	vv		Mezisoučet			6,000		
	vv		Součet			6,000		
50	K	733111118	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 50	m	21,000	655,00	13 755,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.PP-kotelna" 10+11			21,000		
	vv		Mezisoučet			21,000		
	vv		Součet			21,000		
51	K	733120826	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých D přes 60,3 do 89	m	18,000	70,00	1 260,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.PP-kotelna" 9+9			18,000		
	vv		Mezisoučet			18,000		
	vv		Součet			18,000		
52	K	733120832	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých D přes 89 do 133	m	26,000	80,00	2 080,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.PP-kotelna" 26			26,000		
	vv		Mezisoučet			26,000		
	vv		Součet			26,000		
53	K	733121222	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách D 76/3,2	m	46,000	890,00	40 940,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.PP-kotelna" 14+16+12+4			46,000		
	vv		Mezisoučet			46,000		
	vv		Součet			46,000		
54	K	733190107	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	m	69,000	5,00	345,00	CS ÚRS 2017 01
55	K	733190108	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN 40 do 50	m	21,000	10,00	210,00	CS ÚRS 2017 01
56	K	733190225	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých D přes 60,3/2,9 do 89/5,0	m	46,000	15,00	690,00	CS ÚRS 2017 01
57	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,637	1 040,00	662,48	CS ÚRS 2017 01
D	734		Ústřední vytápění - armatury				78 979,43	
58	K	734100812	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami přes 50 do DN 100	kus	11,000	200,00	2 200,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.PP-kotelna" 6+5			11,000		
	vv		Mezisoučet			11,000		
	vv		Součet			11,000		
59	K	734200822	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů přes 1/2 do G 1	kus	10,000	100,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.PP-kotelna" 1+5+4			10,000		
	vv		Mezisoučet			10,000		
	vv		Součet			10,000		
60	K	734200823	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů přes 1 do G 6/4	kus	3,000	120,00	360,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.PP-kotelna" 3			3,000		
	vv		Mezisoučet			3,000		
	vv		Součet			3,000		
61	K	734200824	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů přes 6/4 do G 2	kus	6,000	155,00	930,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.PP-kotelna" 6			6,000		
	vv		Mezisoučet			6,000		
	vv		Součet			6,000		
62	K	734211119	Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120 st.C [R 99 Giacomin] G 3/8	kus	13,000	170,00	2 210,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.PP-kotelna" 5+8			13,000		
	vv		Mezisoučet			13,000		
	vv		Součet			13,000		
63	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C [R60 Giacomin] přímé G 3/4	kus	1,000	235,00	235,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.PP-kotelna" 1			1,000		
	vv		Mezisoučet			1,000		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		1,000			
64	K	734242414	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C [R60 Giacomini] přímé G 1	kus	1,000	320,00	320,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"1.PP-kotelna" 1		1,000			
	W		Mezisoučet		1,000			
	W		Součet		1,000			
65	K	734242416	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C [R60 Giacomini] přímé G 6/4	kus	3,000	560,00	1 680,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"1.PP-kotelna" 1+2		3,000			
	W		Mezisoučet		3,000			
	W		Součet		3,000			
66	K	734242417	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C [R60 Giacomini] přímé G 2	kus	1,000	860,00	860,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"1.PP-kotelna" 1		1,000			
	W		Mezisoučet		1,000			
	W		Součet		1,000			
67	K	734242418	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C [R60 Giacomini] přímé G 2 1/2	kus	1,000	1 520,00	1 520,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"1.PP-kotelna" 1		1,000			
	W		Mezisoučet		1,000			
	W		Součet		1,000			
68	K	734290812	Demontáž armatur směšovacích přivařovacích trojcestných s přímým průtokem DN 25	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"1.PP-kotelna" 2		2,000			
	W		Mezisoučet		2,000			
	W		Součet		2,000			
69	K	734290813	Demontáž armatur směšovacích přivařovacích trojcestných s přímým průtokem DN 32	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"1.PP-kotelna" 1		1,000			
	W		Mezisoučet		1,000			
	W		Součet		1,000			
70	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C [R 608 Giacomini] G 1/2	kus	35,000	200,00	7 000,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"1.PP-kotelna" 29+6		35,000			
	W		Mezisoučet		35,000			
	W		Součet		35,000			
71	K	734291243	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závity [R 74A Giacomini] G 3/4	kus	1,000	320,00	320,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"1.PP-kotelna" 1		1,000			
	W		Mezisoučet		1,000			
	W		Součet		1,000			
72	K	734291244	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závity [R 74A Giacomini] G 1	kus	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"1.PP-kotelna" 1		1,000			
	W		Mezisoučet		1,000			
	W		Součet		1,000			
73	K	734291246	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závity [R 74A Giacomini] G 1 1/2	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"1.PP-kotelna" 1		1,000			
	W		Mezisoučet		1,000			
	W		Součet		1,000			
74	K	734291247	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závity [R 74A Giacomini] G 2	kus	1,000	1 130,00	1 130,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"1.PP-kotelna" 1		1,000			
	W		Mezisoučet		1,000			
	W		Součet		1,000			
75	K	734291248	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závity [R 74A Giacomini] G 2 1/2	kus	2,000	2 160,00	4 320,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"1.PP-kotelna" 1+1		2,000			
	W		Mezisoučet		2,000			
	W		Součet		2,000			
76	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 1/2	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"1.PP-kotelna" 2		2,000			
	W		Mezisoučet		2,000			
	W		Součet		2,000			
77	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 3/4	kus	8,000	264,00	2 112,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"1.PP-kotelna" 4+2+2		8,000			
	W		Mezisoučet		8,000			
	W		Součet		8,000			
78	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 1	kus	4,000	410,00	1 640,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"1.PP-kotelna" 2+2		4,000			
	W		Mezisoučet		4,000			
	W		Součet		4,000			
79	K	734292717	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 1 1/2	kus	8,000	830,00	6 640,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"1.PP-kotelna" 4+4		8,000			
	W		Mezisoučet		8,000			
	W		Součet		8,000			
80	K	734292718	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 2	kus	4,000	1 100,00	4 400,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"1.PP-kotelna" 2+2		4,000			
	W		Mezisoučet		4,000			
	W		Součet		4,000			
81	K	734292719	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 2 1/2	kus	6,000	2 380,00	14 280,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"1.PP-kotelna" 4+2		6,000			
	W		Mezisoučet		6,000			
	W		Součet		6,000			
82	K	734295011	Směšovací armatury závitové trojcestné s ručním ovládním DN 15	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"1.PP-kotelna" 1		1,000			
	W		Mezisoučet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
83	K	734295012	Směšovací armatury závitové trojcestné s ručním ovládáním DN 25	kus	1,000	865,00	865,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP-kotelna" 1		1,000			
	VV		Mezisosoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
84	K	734295013	Směšovací armatury závitové trojcestné s ručním ovládáním DN 32	kus	1,000	1 169,00	1 169,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP-kotelna" 1		1,000			
	VV		Mezisosoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
85	K	734410811	Demontáž teploměrů s ochranným pouzdem přímých a rohových	kus	14,000	50,00	700,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP-kotelna" 14		14,000			
	VV		Mezisosoučet		14,000			
	VV		Součet		14,000			
86	K	734411114	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 80 mm délka stonku 75 mm	kus	2,000	420,00	840,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP-kotelna" 2		2,000			
	VV		Mezisosoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
87	K	734411132	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou spodní připojení (radiální) průměr 80 mm délka stonku 100 mm	kus	10,000	750,00	7 500,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP-kotelna" 5+5		10,000			
	VV		Mezisosoučet		10,000			
	VV		Součet		10,000			
88	K	734421112	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou zadní připojení (axiální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm	kus	2,000	940,00	1 880,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP-kotelna" 1+1		2,000			
	VV		Mezisosoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
89	K	734424102	Tlakoměry kondenzační smyčky k přivaření, PN 250 do 300 st.C stočené	kus	2,000	320,00	640,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP-kotelna" 1+1		2,000			
	VV		Mezisosoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
90	K	734494111	Měřicí armatury návarky s metrickým závitem M 12x1,5 délky do 220 mm	kus	12,000	150,00	1 800,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP-kotelna" 10+2		12,000			
	VV		Mezisosoučet		12,000			
	VV		Součet		12,000			
91	K	734494121	Měřicí armatury návarky s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm	kus	2,000	170,00	340,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP-kotelna" 1+1		2,000			
	VV		Mezisosoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
92	K	734494213	Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	7,000	130,00	910,00	CS ÚRS 2017 01
94	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,091	752,00	68,43	CS ÚRS 2017 01
93	K	R7340004	kuřácký kohout uzavírací 1" s elektromechanickým pohonem 230V,	sbr	1,000	6 130,00	6 130,00	
	VV		"kotelna" 1		1,000			
	VV		Mezisosoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	767		Konstrukce zámečnické				13 358,45	
95	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	72,000	40,00	2 880,00	CS ÚRS 2013 01
96	M	R767001.1	nosná k-ce pro kotle profily U 150 - povrchová úprava žárový pozink	kg	72,000	58,00	4 176,00	
97	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	6,484	972,00	6 302,45	CS ÚRS 2017 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				184 124,00	
98	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	90,000	10,00	900,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP-kotelna" 3+22+33+5+6+21		90,000			
	VV		Mezisosoučet		90,000			
	VV		Součet		90,000			
99	K	783614561	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický	m	46,000	22,00	1 012,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP-kotelna" 46		46,000			
	VV		Mezisosoučet		46,000			
	VV		Součet		46,000			
100	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	90,000	15,00	1 350,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP-kotelna" 90		90,000			
	VV		Mezisosoučet		90,000			
	VV		Součet		90,000			
101	K	783615561	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický standardní	m	46,000	27,00	1 242,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP-kotelna" 46		46,000			
	VV		Mezisosoučet		46,000			
	VV		Součet		46,000			
102	K	R80000001	topná zkouška systému, naplnění systému upravenou vodou, uvedení kotlů do provozu v součinnosti s profesí MaR	hod	90,000	270,00	24 300,00	
104	K	R80000002	vybavení kotelny výstražnými tabulkami, bezpečnostními předpisy, pokyny pro poskytnutí první pomoci, vypracování provozního řádu	hod	10,000	230,00	2 300,00	
103	K	R80000003	tlaková a topná zkouška topného systému, doregulace otopných těles	kpl	1,000	97 520,00	97 520,00	
106	K	R80000005	čištění spalinových cest	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
105	K	R80000004	revize komína	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	R900001	drobné stavební práce-vyspravení omítek , úprava stávajícího komínu při vložkování,výmalba kotelny	kpl	1,000	42 000,00	42 000,00	
108	K	R900002	provedení dokumentace skutečného stavu	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	

RPD pasivstav s.r.o.
 Slavíkova 6168/18a
 708 00 Ostrava - Poruba
 IČ: 05266424 DIČ: CZ05266424



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 06/19/RP
 Stavba: OSSZ Třebíč, Karlovo nám. 106/57 - oprava plynové kotelny

KSO:
 Místo: Třebíč

CC-CZ:
 Datum: 21.7.2019

Zadavatel:

IC:
 DIČ:

Uchazeč:
 RPD Pasivstav s r.o.

IC: 05266424
 DIČ: CZ05266424

Projektant:

IC:
 DIČ:

Zpracovatel:

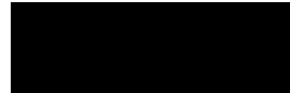
IC:
 DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [redacted] sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			123 705,42
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	123 705,42	25 978,14
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			149 683,56
v CZK			

RPD pasivstav s.r.o.
 Slavíkova 6168/18a
 708 00 Ostrava - Poruba
 IČ: 05266424 DIČ: CZ05266424



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 06/19/RP

Stavba: OSSZ Třebíč, Karlovo nám.106/57-oprava plynové kotelny

Místo: Třebíč

Datum: 21.07.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: RPD Pasivstav s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		123 705,42	149 683,56	
1	Zdravotně technické instalace a plynová zařízení	123 705,42	149 683,56	STA

RPD pasivstav s.r.o.
Slavikova 6168/18a
708 00 Ostrava - Poruba
IČ: 05266424 DIČ: CZ05266424

ŠKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OSSZ Třebíč, Karlovo nám. 106/57 - oprava plynové kotelny

Objekt: **1 - Zdravotně technické instalace a plynová zařízení**

Místo: Třebíč

Datum: 21.07.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: RPD Pasivstav s r.o., Slavíkova 6168/18a, Ostrava Porub, 708 00

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

123 705,42

PSV - Práce a dodávky PSV

118 932,17

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

3 389,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

61 893,20

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

53 649,97

M - Práce a dodávky M

4 773,25

23-M - Montáže potrubí

4 773,25

RPD pasivstav s.r.o.
Slavíkova 6168/18a
708 00 Ostrava - Poruba
IČ: 06266424 DIČ: CZ06266424

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OSSZ Třebíč, Karlovo nám. 106/57 - oprava plynové kotelny

Objekt:

1 - Zdravotně technické instalace a plynová zařízení

KSO:

Místo: Třebíč

CC-CZ:

Datum: 21.07.2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RPD Pasivstav s r.o., Slavíkova 6168/18a, Ostrava Porub, 708 00

IČ:

5266424

DIČ:

CZ05266424

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			123 705,42
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	123 705,42	21,00%	25 978,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		149 683,56

RPD pasivstav s.r.o.
Slavíkova 6168/18a
708 00 Ostrava - Poruba
IČ: 5266424 DIČ: CZ05266424

[REDACTED]

OUPIS PRACÍ

stavba:

OSSZ Třebíč, Karlovo nám. 106/57 - oprava plynové kotelny

Objekt:

1 - Zdravotně technické instalace a plynová zařízení

Místo: Třebíč

Datum: 21.07.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: RPD Pasivstav s r.o., Slavíkova 6168/18a, Ostrava Porub, 708 00

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

123 705,42

D PSV Práce a dodávky PSV

118 932,17

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

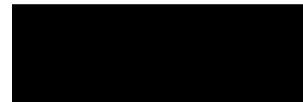
3 389,00

1	K	721173722	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40	m	13,200	210,00	2 772,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované přípojovací DN 40					
	VV		"výkres 501" (4+3+3+2)*1,1		13,200			
2	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	13,200	20,00	264,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	VV		"výkres 501" (4+3+3+2)*1,1		13,200			
3	K	R721000010	Napojení na stávající jímku	soubor	1,000	350,00	350,00	
	PP		Napojení na stávající jímku					
	VV		"výkres 501" 1		1,000			
4	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,005	600,00	3,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				61 893,20	
5	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzní PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	4,400	285,00	1 254,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzní PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
	VV		"výkres 501" (2+2)*1,1		4,400			
6	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzní PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	13,200	420,00	5 544,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzní PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4					
	VV		"výkres 501" (1,7+1,9+3+1,4+3+1)*1,1		13,200			
7	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzní PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	25,300	730,00	18 469,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzní PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,4					
	VV		"výkres 501" (1,6+1,8+3+1,1+3+1)*2*1,1		25,300			
8	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	4,400	130,00	572,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	VV		"výkres 501" (2+2)*1,1		4,400			
9	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	13,200	140,00	1 848,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	VV		"výkres 501" (1,7+1,9+3+1,4+3+1)*1,1		13,200			
10	K	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 63 mm	m	25,300	210,00	5 313,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm					
	VV		"výkres 501" (1,6+1,8+3+1,1+3+1)*2*1,1		25,300			
11	K	722190831	Demontáž potrubí z olověných trubek do D 30	m	15,000	60,00	900,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž potrubí z olověných trubek tlakových do Ø 30					
	VV		"výkres 501" 3+5+7		15,000			
12	K	722190833	Demontáž potrubí z olověných trubek do D 53	m	28,000	103,00	2 884,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž potrubí z olověných trubek tlakových přes 30 do Ø 53					
	VV		"výkres 501" 3+5+7+5+5+3		28,000			
13	K	R722000011	Demontáž cirkulačního čerpadla	kus	2,000	200,00	400,00	
	PP		Demontáž cirkulačního čerpadla					
	VV		"výkres 501" 2		2,000			
14	K	R722000012	Zpětná montáž stávajícího cirkulačního čerpadla DN25	soubor	1,000	650,00	650,00	
	PP		Zpětná montáž stávajícího cirkulačního čerpadla DN25					
	VV		"výkres 501" 1		1,000			
15	K	R722000013	Manometr d20	kus	1,000	800,00	800,00	
	PP		Manometr d20					
	VV		"výkres 501" 1		1,000			
16	K	722230111	Ventil přímý G 1/2 s odvodněním a dvěma závití	kus	9,000	330,00	2 970,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury se dvěma závití ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1/2					
	VV		"výkres 501" 9		9,000			
17	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kchouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výkres 501" 2		2,000			
18	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	460,00	1 840,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1					
	VV		"výkres 501" 4		4,000			
19	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	920,00	5 520,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4					
	VV		"výkres 501" 6		6,000			
20	K	722231084	Ventil zpětný G 1 PN 16 do 90°C	kus	1,000	2 320,00	2 320,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 16 do 90°C vnitřní závit G 1					
	VV		"výkres 501" 1		1,000			
21	K	722231086	Ventil zpětný G 6/4 PN 16 do 90°C	kus	1,000	3 890,00	3 890,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 16 do 90°C vnitřní závit G 6/4					
	VV		"výkres 501" 1		1,000			
22	K	722231142	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4	kus	1,000	540,00	540,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily pojistné rohové G 3/4					
	VV		"výkres 501" 1		1,000			
23	K	722234263	Filter mosazný G 1/2 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	199,00	199,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury se dvěma závitů filtry mosazný PN 16 do 120 °C G 1/2					
	VV		"výkres 501" 1		1,000			
24	K	722290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,212	1 460,00	309,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
	VV		"výkres 501" 0,052+0,158+0,002		0,212			
25	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	42,900	120,00	5 148,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100					
	VV		"výkres 501" 4,4+13,2+25,3		42,900			
26	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,159	520,00	82,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				53 649,97	
27	K	R723150302	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 22x2,6 mm	m	9,450	310,00	2 929,50	
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 22/2,6					
	VV		"výkres 502" (2+4+3)*1,05		9,450			
28	K	723150314	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 133x5 mm	m	8,400	820,00	6 888,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 133/5					
	VV		"výkres 502" (2+3+2+1)*1,05		8,400			
29	K	723150801	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované do D 32	m	8,000	70,00	560,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých do Ø 32					
	VV		"výkres 502" 2+4+2		8,000			
30	K	723150804	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované do D 108	m	4,000	95,00	380,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých přes 76 do Ø 108					
	VV		"výkres 502" 2+2		4,000			
31	K	723150805	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované do D 159	m	2,000	140,00	280,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých přes 108 do Ø 159					
	VV		"výkres 502" 2		2,000			
32	K	723221304	Ventil vzorkovací rohový G 1/2 PN 5 s vnitřním závitem	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury s jedním závitem ventily vzorkovací rohové PN 5 vnitřní závit G 1/2					
	VV		"výkres 502" 1		1,000			
33	K	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	270,00	540,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1/2					
	VV		"výkres 502" 2		2,000			
34	K	723231166	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	1 230,00	2 460,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1 1/2					
	VV		"výkres 502" 2		2,000			
35	K	R723231200	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	3 150,00	3 150,00	
	PP		Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 2 1/2					
	VV		"výkres 502" 1		1,000			
36	K	R723000001	Manometr d20	kus	1,000	750,00	750,00	
	PP		Manometr d20					
	VV		"výkres 502" 1		1,000			
37	K	R723000002	HUP elektromagnetický ventil DN65/PN16, 65W/230V, bez proudu zavřeno	kus	1,000	19 710,00	19 710,00	
	PP		HUP elektromagnetický ventil DN65/PN16, 65W/230V, bez proudu zavřeno					
	VV		"výkres 502" 1		1,000			
38	K	R723000006	Revize plynového zařízení	Soubo	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Revize plynového zařízení					
	VV		"výkres 502" 1		1,000			
39	K	R723000008	Opatření potrubí bílým nátěrem s šlitým pruhem	m	17,850	45,00	803,25	

J	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Opatření potrubí bílým nátěrem s žlutým pruhem					
	VV		"výkres 502" 9,45+8,4		17,850			
40	K	R723000010	Napojení na stávající potrubí DN 80	soubor	1,000	350,00	350,00	
	PP		Napojení na stávající potrubí DN 80					
	VV		"výkres 502" 1		1,000			
41	K	R723000012	Koordinace prací s dodavatelem plynu	hod	8,000	300,00	2 400,00	
	PP		Koordinace prací s dodavatelem plynu					
	VV		"výkres 502" 8		8,000			
42	K	723290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m	t	0,092	1 460,00	134,32	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní plynovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
	VV		"výkres 502" 0,02+0,039+0,033		0,092			
43	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,118	550,00	64,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	M		Práce a dodávky M				4 773,25	
D	23-M		Montáže potrubí				4 773,25	
44	K	230170001	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 40	sada	1,000	2 300,00	2 300,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN do 40					
	VV		"výkres 502" 1		1,000			
45	K	230170002	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80	sada	1,000	2 300,00	2 300,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 40 do 80					
	VV		"výkres 502" 1		1,000			
46	K	230170011	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40	m	9,450	5,00	47,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkouška těsnosti potrubí DN do 40					
	VV		"výkres 502" (2+4+3)*1,05		9,450			
47	K	230170012	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 80	m	8,400	15,00	126,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkouška těsnosti potrubí DN přes 40 do 80					
	VV		"výkres 502" (2+3+2+1)*1,05		8,400			

RPD pasivstav s.r.o.
Slavkova 6168/18a
708 00 Ostrava - Poruba
IČ: 05266424 DIČ: CZ05266424



Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód Stavba	A	Kód stavby	String	20
Místo	N	Název stavby	String	120
Datum	A	Místo stavby	String	50
KSO	N	Datum vykonaného exportu	Date	
CC-CZ	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CZ-CPV	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPA	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
Zadavatel	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
IČ	N	Zadavatel zadání	String	50
DIČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Projektant	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Poznámka	N	Projektant	String	50
Sazba DPH	A	Poznámka k zadání	String	255
Základna DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Hodnota DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Cena bez DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód Objektu, Soupis prací	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Cena bez DPH	A	Kód objektu	String	20
Cena s DPH	A	Název objektu	String	120
Typ	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce plynové kotelny

Objekt: část MaR

Část: MĚŘENÍ A REGULACE

JKSO:

Místo: OSSZ TŘEBÍČ, KARLOVO NÁM. 106/57

CC-CZ:

Datun 21.7.2019

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: RPD Pasivstav s r.o., Slavíkova 6168/18a, Ostrava- Poruba 708 00

IČ: .05266424

DIČ: CZ05266424

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				432 085,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				432 085,00
DPH základní	21,00%	ze	432 085,00	90 737,85
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	522 822,85

Projektant

Zpracovatel

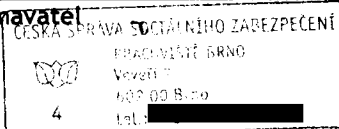
Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel



Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

RPD pasivstav s.r.o.
 Slavíkova 6168/18a
 708 00 Ostrava - Poruba
 IČ: 05266424 DIČ: CZ05266424

Datum a podpis:

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce plynové kotelny

Objekt: Baarova 4,6 Předávací stanice

Část: MĚŘENÍ A REGULACE

Místo: OSSZ TŘEBÍČ, KARLOVO NÁM. 106/57

Datum:

Objednavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	432 085,00
01 - Samostatný rozpočet	432 085,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	432 085,00

RPD pasivstav s.r.o.

Slavkova 6168/18a

708 00 Ostrava - Poruba

IČ: 25826124 DIČ: CZ05266424

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce plynové kotelny

Objekt: Baarova 4,6 Předávací stanice

Část: MĚŘENÍ A REGULACE

Místo: OSSZ TŘEBÍČ, KARLOVO NÁM. 106/57

Datum:

Objednavatel: 0

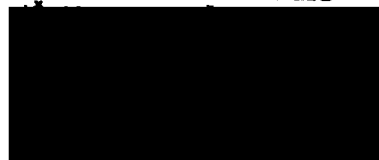
Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							432 085,00
01 - Samostatný rozpočet							432 085,00
1	K	1	Náklady dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	432 085,00	432 085,00

RPD pasivstav s.r.o.
 Slavíkova 6168/18a
 708 00 Ostrava - Poruba

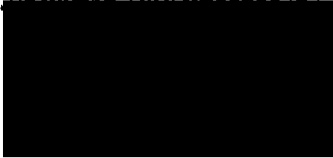


Rekonstrukce předávací stanice

MĚŘENÍ A REGULACE

Položka	Název	Celkem
1	RIDICÍ STANICE	153 885,00 Kč
2	ROZVADEČE	74 080,00 Kč
3	KABELY	21 110,00 Kč
4	MONTÁŽNÍ MATERIÁL	34 860,00 Kč
6	POLNÍ INSTRUMENTACE	70 300,00 Kč
7	SOFTWARE	39 750,00 Kč
8	OSTATNÍ	38 100,00 Kč
	CELKEM bez DPH	432 085,00 Kč

RPD pasivstav s.r.o.
Slavkova 6168/18a
708 00 Ostrava - Poruba
IČ: 05266424 DIČ: CZ05266424



Pořadové číslo	Popis položky	Název	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena dodávky	Jednotková cena montáže	Celková cena dodávky	Celková cena montáže	Celková cena
1	ŘÍDICÍ STANICE	Řídicí systém	ks	1	53 000,00 Kč	200,00 Kč	53 000,00 Kč	200,00 Kč	53 200,00 Kč
	1.1 Volně programovatelná moduliární podstanice PX100, 200x I/O, BACnet/IP		ks	1	385,00 Kč	200,00 Kč	385,00 Kč	200,00 Kč	585,00 Kč
	1.2 Napájecí modul 1.2 A, pojistka 10A - TXS1-1ZF10		ks	4	11 500,00 Kč	200,00 Kč	46 000,00 Kč	800,00 Kč	46 800,00 Kč
	1.3 Univerzální modul, 8 I/O - TXM1.8U		ks	1	7 500,00 Kč	200,00 Kč	7 500,00 Kč	200,00 Kč	7 700,00 Kč
	1.4 Modul digitálních vstupů, 16 I/O - TXM1.16D		ks	3	8 100,00 Kč	200,00 Kč	24 300,00 Kč	600,00 Kč	24 900,00 Kč
	1.5 Modul digitálních výstupů, 6 I/O - TXM1.6R		ks	1	20 500,00 Kč	200,00 Kč	20 500,00 Kč	200,00 Kč	20 700,00 Kč
	1.6 Průmyslový terminál, LCD displej 4x20zn., komunikace ethernet, PXM20		ks	1	63 580,00 Kč	10 500,00 Kč	63 580,00 Kč	10 500,00 Kč	74 080,00 Kč
	1 ŘÍDICÍ STANICE CELKEM								153 885,00 Kč
2	ROZVADĚČE								
	2.1 Rozvaděč RM								
	Rozvaděč 1000x1000x260 (vxšxh), min.IP56. Rozvaděč bude vyzbrojen: Hlavní vypínač, zásuvka 230V, zdroj 230VAC/24VAC, jističi obvodů zdroje, jističi a ovládací obvody vývody pro čerpadla, pl. kotle, pohony reg. ventilů, jističi a ovládací obvody, ovládací a signalizační prvky na panelu rozvaděče, svorkovnice pro připojení pohonů a polní instrumentace. Příchoďky umístěné shora. Rezerva volného prostoru pro možnost doplnění a rozšíření.		ks	1	63 580,00 Kč	10 500,00 Kč	63 580,00 Kč	10 500,00 Kč	74 080,00 Kč
	ROZVADĚČE CELKEM								74 080,00 Kč
3	KABELY								
	3.1 CYKY-J 5x4	Kabel	m	50	45,00 Kč	30,00 Kč	2 250,00 Kč	1 500,00 Kč	3 750,00 Kč
	3.2 CYKY-J 3x1,5	Kabel	m	200	10,50 Kč	15,00 Kč	2 100,00 Kč	3 000,00 Kč	5 100,00 Kč
	3.3 CYKY-J 5x1,5	Kabel	m	100	20,00 Kč	15,00 Kč	2 000,00 Kč	1 500,00 Kč	3 500,00 Kč
	3.4 JY(st)Y- 2x1x0,8	Kabel	m	200	5,80 Kč	15,00 Kč	1 160,00 Kč	3 000,00 Kč	4 160,00 Kč
	3.5 JY(st)Y- 2x2x0,8	Kabel	m	200	8,00 Kč	15,00 Kč	1 600,00 Kč	3 000,00 Kč	4 600,00 Kč
	3 KABELY CELKEM								21 110,00 Kč
4	MONTÁŽNÍ MATERIÁL								
	4.1 Kabelové drátěné žlaby pozinkované 50x50, včetně nosných konstrukcí a spojovacích dílů	Kabelový žlab	m	80	135,00 Kč	135,00 Kč	10 800,00 Kč	10 800,00 Kč	21 600,00 Kč
	4.2 Trubka instalační trubka ohebná průměr 25mm,	Instalační trubka	m	30	22,00 Kč	20,00 Kč	660,00 Kč	600,00 Kč	1 260,00 Kč
	4.3 Trubka instalační trubka pevná průměr 25mm	Instalační trubka	m	50	20,00 Kč	18,00 Kč	1 000,00 Kč	900,00 Kč	1 900,00 Kč
	4.4 Sada pom.montážní materiál (kab.příchoďky, stah.pásky, hmoždinky, montážní pěna, ap.)	Instalační materiál	ks	1	6 200,00 Kč	2 200,00 Kč	6 200,00 Kč	2 200,00 Kč	8 400,00 Kč
	4.5 Instalační krabice pro montáž na omítku, IP54	Instalační materiál	ks	10	50,00 Kč	120,00 Kč	500,00 Kč	1 200,00 Kč	1 700,00 Kč
	4 MONTÁŽNÍ MATERIÁL CELKEM								34 860,00 Kč
6	POLNÍ INSTRUMENTACE								
	6.1 Čidlo tlaku pro plyny a kapaliny. Piezoresistivní princip měření s výstupním signálem 0-10VDC. Včetně trojcesného kohoutu a montážního sady šroubení.	Tlakový snímač, 0-1000 kPa	ks	1	5 200,00 Kč	500,00 Kč	5 200,00 Kč	500,00 Kč	5 700,00 Kč
	6.2 HHK-96-S Hlídač hladiny s kabelem - sonda	Snímač zaplavení havarijní	ks	1	720,00 Kč	140,00 Kč	720,00 Kč	140,00 Kč	860,00 Kč
	6.3 Odporový snímač teploty prostorový, NI1000, rozsah -50+50°C	Odporový snímač teploty, -50+50°C, nástrořov	ks	2	1 000,00 Kč	140,00 Kč	2 000,00 Kč	280,00 Kč	2 280,00 Kč

6.4	Odporový snímač teploty kabelový, NI1000, délka stonku 100 mm, rozsah 0+120 °C, včetně ochranné jímky	Odporový snímač teploty, 0+120°C, délka stonku 100mm	ks	5	1 200,00 Kč	300,00 Kč	6 000,00 Kč	1 500,00 Kč	7 500,00 Kč
6.5	Odporový snímač teploty, NI1000, příložný s plastovou hlavíčí, 0+120 °C, včetně upevňovacích pásek	Odporový snímač teploty, 0+120°C, příložný	ks	6	1 050,00 Kč	140,00 Kč	6 300,00 Kč	840,00 Kč	7 140,00 Kč
6.6	Termostat kapilární protimrazový, havarijní, 0 ± 120 °C, kapilára 1,5m, včetně ochranné jímky a držáku	Termostat kapilární havarijní	ks	2	1 550,00 Kč	140,00 Kč	3 100,00 Kč	280,00 Kč	3 380,00 Kč
6.7	servoventil, 24V AC/0-10V		ks	3	8 350,00 Kč	800,00 Kč	25 050,00 Kč	2 400,00 Kč	27 450,00 Kč
6.8	Elektromagnetický solenoidový ventil TORX T-GZN105 DN 25		ks	1	3 600,00 Kč	800,00 Kč	3 600,00 Kč	800,00 Kč	4 400,00 Kč
6.9	snímač úniku plynu CH - DHP4		ks	1	5 900,00 Kč	800,00 Kč	5 900,00 Kč	800,00 Kč	6 700,00 Kč
6.10	přídavný snímač úniku plynu CO - DHP4		ks	1	2 680,00 Kč	800,00 Kč	2 680,00 Kč	800,00 Kč	3 480,00 Kč
6.11	Přístroj spínače STOP, 4A, 250 V AC. Upevnění šrouby, v pozdě kompletní min. IP54, s aretací v sepnutém stavu.	Havarijní STOP PS	ks	1	1 150,00 Kč	260,00 Kč	1 150,00 Kč	260,00 Kč	1 410,00 Kč
6	POLNÍ INSTRUMENTACE CELKEM								70 300,00 Kč
7	SOFTWARE								
7.1	Zpracování SW - uživatelský SW pro programovatelné podstanice a průmyslový terminál	Software	d.b.	53	750,00 Kč		39 750,00 Kč	0,00 Kč	39 750,00 Kč
7	SOFTWARE CELKEM								39 750,00 Kč
8	OSTATNÍ								
8.1	Oživení a zprovoznění systému, zaregulování systému, požadované funkční zkoušky	Ostatní	hod	8	600,00 Kč		4 800,00 Kč	0,00 Kč	4 800,00 Kč
8.2	Informační systém - štítky	Ostatní	ks	1	1 000,00 Kč		1 000,00 Kč	0,00 Kč	1 000,00 Kč
8.3	Zaškolení obsluhy, včetně předání katalogových listů a montážních návodů	Ostatní	ks	1	2 500,00 Kč		2 500,00 Kč	0,00 Kč	2 500,00 Kč
8.4	Revize el. zařízení vč. revizní zprávy a ujištění o prohlášení o shodě dodaných komponentů	Ostatní	ks	1	8 000,00 Kč		8 000,00 Kč	0,00 Kč	8 000,00 Kč
8.5	Finální zaregulování a nastavení parametrů regulovaných okruhů po vyhodnocení zkušebního provozu	Ostatní	hod	8	600,00 Kč		4 800,00 Kč	0,00 Kč	4 800,00 Kč
8.6	Úprava stávajícího rozvaděče RH - doplnění vývodu pro RM, jistič 16A/1P/C	Ostatní	ks	1	3 000,00 Kč	1 000,00 Kč	3 000,00 Kč	1 000,00 Kč	4 000,00 Kč
8.7	Zpracování dodavatelské dokumentace	Ostatní	ks	1	5 000,00 Kč		5 000,00 Kč	0,00 Kč	5 000,00 Kč
8.8	Výkresy skutečného provedení	Ostatní	ks	1	8 000,00 Kč		8 000,00 Kč	0,00 Kč	8 000,00 Kč
8	OSTATNÍ CELKEM								38 100,00 Kč

RPD pasivstav s.r.o.
Slavíkova 6168/18a
708 00 Ostrava - Poruba



ZADAVATEL

Česká správa sociálního zabezpečení
Pracoviště České správy sociálního zabezpečení Brno
Veveří 7, 602 00 Brno
IČO: 00006963

ZHOTOVITEL

RPD pasivstav s.r.o.
Slavíkova 6168/18a, 708 00 Ostrava
IČO: 05266424 DIČ:CZ05266424

V Ostravě dne 21. 7. 2019

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Veřejná zakázka

„Opravu stávající plynové kotelny v budově OSSZ Třebíč“

1/ HD TECHNIK s.r.o.

Jirská 418/34, Ostrava- Přívoz 702 00
IČ: 277 89 352

2/ Ivan Lapač

Klicperova 1057/11, Ostrava- Mar.Hory 709 00
IČ: 731 83 717

RPD pasivstav s.r.o.
Slavíkova 6168/18a
708 00 Ostrava - Poruba
IČ: 05266424 DIČ: CZ05266424

██████████ jednatel

RPD pasivstav, s.r.o.
Slavíkova 6168/18a, 708 00 Ostrava- Poruba
IČ:05266424 DIČ:CZ05266424
Mobil: ██████████ e-mail: ██████████