

**RÁMCOVÁ SMLOUVA NA ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD ROZVODŮ TU**

Smluvní strany:

**Institut klinické a experimentální medicíny**

státní příspěvková organizace, zřizovací listina MZDR č.j. 17268-II/2012 ze dne 29.3.2012 v platném znění  
se sídlem Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4  
IČ: 00023001 DIČ: CZ00023001  
zastoupená: MUDr. Alešem Hermanem, Ph.D., ředitelem  
bankovní spojení: ČNB, č. účtu: 42334041/0710, a.s., Praha 1  
(dále jen „**objednatel**“)

a

**SES BOHEMIA ENGINEERING, a.s.**

společnost zapsaná v OR vedeném u Městského soudu v Praze, v oddílu B, vložce 5219  
se sídlem Bezdrevská 539, Hostavice, 198 00 Praha 9  
IČ: 25648241 DIČ: CZ25648241  
zastoupená: Ing. Vladimírem Brabcem, předsedou představenstva a Ing. Lukášem Křítkem, místopředsedou  
představenstva  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Praha 5, č. účtu: 19-1618750297, kód banky 0100  
(dále jen jako „**zhotovitel**“)

(dále také společně jako „**smluvní strany**“, jednotlivě jako „**smluvní strana**“)

Uzavírají níže uvedeného dne v souladu s ust. § 1746 odst. 2, § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanský  
zákoník v platném znění (dále též „OZ“), tuto rámcovou smlouvu za účelem odstraňování závad rozvodů  
teplé užitkové vody (dále jen „TUV“) a studené užitkové vody (dále jen „SUV“):

**Preambule**

1. Účelem této rámcové smlouvy je zabezpečit v období 48 měsíců dodavatele pro **odstraňování závad a havárií na rozvodech teplé a studené vody (dále také „TUV a SUV“)** specifikovaných v této smlouvě. Objednatel vyhlásil veřejnou zakázku, na jejímž základě vybral nejvhodnějšího účastníka – zhotovitele uvedeného v této smlouvě, který prohlašuje, že je v oblasti odstraňování závad rozvodů teplé a studené vody, specifikovaných v této smlouvě, odborníkem, dané práce spadají do předmětu jeho podnikání a je s to provést veškeré zde uvedené činnosti dle svých nejlepších znalostí, zkušeností, v souladu s příslušnými právními předpisy, veškerými technickými normami a v souladu s touto smlouvou a to řádně a včas. Zhotovitel zároveň prohlašuje, že se seznámil s aktuálním stavem všech objektů objednatel, kde mají být prováděny práce stanovené touto smlouvou.
2. Smluvní strany vyjádřily společnou vůli uzavřít smlouvu, na základě, níž budou objednatelem zadány jednotlivé veřejné zakázky na odstraňování závad v objektech objednatel. Konkrétní veřejná zakázka bude vždy zadána zhotoviteli, a to na základě písemné výzvy a následné objednávky k poskytnutí plnění.

**I. Úvodní ustanovení**

1. Tuto Smlouvu smluvní strany uzavírají na základě výsledku otevřeného řízení na nadlimitní veřejnou zakázku na stavební práce pod názvem „Odstraňování závad TUV a SUV a dalších rozvodů v IKEM“ - pro Část č. 1 - Závady stoupaček TUV, SUV, evidovanou pod registračním číslem VZ IKEM PZ-2017-0000457,

uveřejněnou ve VVZ pod evidenčním číslem Z2018-009343 a vychází ze zadávacích podmínek pro zadání uvedené veřejné zakázky a z nabídky zhotovitele podané v rámci citovaného výběrového řízení.

2. Není-li některá otázka řešena touto smlouvou a jejími přílohami, platí pro vztahy smluvních stran podmínky a požadavky obsažené v zadávacích podmínkách zadávacího řízení uvedeného v odst. 1. tohoto článku a v občanském zákoníku.
3. Smluvní strany se zavazují jednat v rámci obchodním styku založeném touto Smlouvou poctivě, a to v souladu s ust. § 6 odst. 1 OZ.

## II. Předmět smlouvy, způsob plnění a doba plnění

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provádět pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí stavební práce spočívající v odstraňování vzniklých závad rozvodů teplé a studené vody v areálu zadavatele (dále též „zakázka“ nebo „předmět plnění“ nebo „dílo“), a to vždy na základě jednotlivých objednávek objednatele v souladu s touto smlouvou (dále také „předmět plnění“).
2. Součástí předmětu plnění je i dodání všech materiálů, drobných stavebních úprav a přípomocí, průrazů a zapravení povrchů a ostatních prací, souvisejících s charakterem díla dle této smlouvy, a to včetně následného úklidu, bezpečné a ekologické likvidace odpadů, které vzniknou v průběhu provádění díla a předložení dokladů o nezávadném zneškodnění odpadu.
3. Součástí předmětu plnění je také:
  - zajistit v průběhu provádění prací protiprašná opatření proti průniku prachu v průběhu realizace díla a současně stavební práce a další činnosti, které by mohly být zdrojem nadměrného hluku, musí být prováděny v souladu s pokyny zadavatele tak, aby nebyl narušen chod a provoz v objektu a v sídle zadavatele;
  - zajištění veškerých prací, dodávek a služeb souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku;
  - zajištění ostrahy stavby a staveniště, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
  - provádění denního úklidu místa plnění, průběžné odstraňování znečištění místa plnění a jeho okolí či škody na místě plnění a jeho okolí;
4. Součástí předmětu plnění je také dokladová část:
  - zpracovat a předat zadavateli dokumentaci skutečného provedení díla se zakreslením případných úprav, a to za každé jednotlivé dílčí plnění;
  - vypracovat a předat zadavateli předávací protokol pro každou dílčí část předmětu plnění zvlášť;
  - zajištění atestu/certifikátu (ujistění) od výrobce, že použitý materiál a způsob provedení prací splňuje požadavky obecně závaznými právními předpisy, zejména o technických požadavcích na výrobky, včetně jejich předání objednateli pro každou dílčí část předmětu plnění zvlášť.
5. Předmět zakázky musí být plněn plně v souladu s obecně závaznými právními předpisy a technickými normami.
6. Plnění bude probíhat postupně na základě objednávek vystavených zadavatelem s odkazem na tuto smlouvu.
7. Před vystavením objednávky bude vždy **zhotovitel vyzván elektronicky na e-mailovou adresu zhotovitele** k prohlídce místa plnění, ve kterém závada vznikla a kde zhotovitel spolu s objednatelem určí rozsah závady, způsob jejího odstranění, termín odstranění v souladu s touto smlouvou. Poté zhotovitel vypracuje cenovou nabídku v souladu se způsobem uvedeným v článku č. IV. této smlouvy, v nabídce uvede místo plnění díla, termíny realizace a předá ji objednateli k odsouhlasení. Objednatel provede obratem kontrolu cenové nabídky a vystaví následně objednávku,

na e-mailovou adresu uvedenou výše, jejíž nedílnou přílohou bude odsouhlasená cenová nabídka, včetně ostatních náležitostí.

8. **Režim postupu pro vystavení objednávky:** zhotovitel se do 24 hodin od prokazatelného nahlášení závady v souladu s předchozím odstavcem zúčastní prohlídky místa plnění, eventuálně dalšího jednání, vypracuje cenovou nabídku, kterou předá elektronicky objednateli na e-mailovou adresu předá elektronicky objednateli na e-mailovou adresu: [redacted] nebo osobně [redacted] a to vše nejpozději následující pracovní den.
9. **Doba plnění, resp. termíny pro odstraňování závad, jsou dohodnuty takto:**  
Zhotovitel zahájí provádění díla nejpozději do 48 hodin od doručení písemné objednávky objednatele, nebude-li v písemné objednávce stanovena lhůta delší, s tím, že každé provedení díla bude ukončeno do 5 (pěti) pracovních dnů od zahájení stavebních prací. Objednatel upozorňuje a zhotovitel bere na vědomí, že veškeré práce budou prováděny vždy během víkendu, tj. o sobotách a nedělích. V konkrétních případech se mohou smluvní strany dohodnout i jinak.
10. Zhotovitel splní svůj závazek dnem řádného dokončení a předání realizované díla dle příslušné objednávky objednateli v sídle objednatele.
11. Zhotovitel bere na vědomí, že práce budou probíhat za provozu zdravotnických prostor.
12. Objednatel umožní provádění díla na lůžkových odděleních v pracovních dnech podle provozních podmínek oddělení, zpravidla v době od 7 do 18 hodin. V kancelářských prostorách, ambulancích, operačních sálech apod. pak v době podle dohody s příslušným pracovištěm, převážně však mimo běžnou pracovní dobu. Realizace bude probíhat tak, aby práce co nejméně omezily provoz v objektech objednatele a na jednotlivých pracovištích.
13. Objednatel upozorňuje a zhotovitel bere na vědomí, že pokud práce budou probíhat také v blízkosti operačních sálů, oddělení intenzivní péče apod. a je tedy možné, že bude potřeba přesunout hlučné činnosti do méně exponované části, a to dle vzájemné dohody zadavatele se zhotovitelem.
14. Objednatel je oprávněn redukovat předmět veřejné zakázky vymezený v zadávacích podmínkách v průběhu realizace předmětu plnění.

### III. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje dodržovat pokyny objednatele a veškeré provozní podmínky jednotlivých pracovišť objednatele, na kterých bude předmět plnění provádět.
2. Zhotovitel se zavazuje, že předmět plnění dle této smlouvy bude realizován plně v souladu s platnými právními předpisy, jakož i v souladu se všemi normami obsahujícími technické specifikace a technická řešení, technické a technologické postupy nebo jiná určující kritéria k zajištění, že navržené materiály, výrobky, postupy a služby budou vyhovovat požadovanému účelu.
3. Zhotovitel odpovídá za veškeré vady předmětu plnění, které byly způsobeny porušením jeho právních povinností a povinnostmi stanovenými touto smlouvou či zadávací dokumentací uvedenou v této smlouvě.
4. Objednatel je oprávněn po celou dobu plnění předmětu smlouvy provádět kontrolu prováděných prací, zhotovitel je povinen vést po celou dobu plnění každé jednotlivé zakázky stavební deník.
5. Uvedený zástupce objednatele v článku XI. odst. 9 či jím písemně pověřený zástupce, popřípadě jiná osoba, která se prokáže písemným pověřením objednatele je oprávněna sledovat, zda práce v rozsahu díla jsou prováděny podle dílčí objednávky a předaných podkladů, jako např. podle smluvených podmínek, technických norem apod. Na zjištěné nedostatky v průběhu provádění díla zástupce objednatele upozorní zápisem do stavebního deníku.

6. Zástupce objednatele je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud není odpovědná osoba zhotovitele dosažitelná a je-li současně ohrožena bezpečnost prováděné zakázky, život nebo zdraví pracovníků při realizaci zakázky nebo hrozí-li jiné vážné majetkové škody.
7. Kontaktní osobou zhotovitele, která bude oprávněna jednat s objednatelem, je uvedena v článku XI. odst. 10. Tato osoba může zápisem do stavebního deníku pověřit jiného zástupce zhotovitele, který bude oprávněn zastupovat zhotovitele.
8. Do stavebního deníku se zapisují rozhodné skutečnosti pro realizaci zakázky podle dílčí objednávky.
9. Objednatel se zavazuje převzít dílčí části předmětu plnění dle této smlouvy v souladu s jednotlivými objednávkami podle čl. II odst. 10 této smlouvy a zaplatit zhotoviteli cenu ve sjednané výši, a to způsobem a za podmínek stanovených touto smlouvou.
10. Zhotovitel se zavazuje, že bude respektovat pokyny objednatele ohledně postupu pro jednotlivé ucelené části (např. objekt, podlaží apod.), a to bez přerušení či významného omezení provozu v těchto objektech, resp. jejich částech ohledem na charakter objektů.
11. Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání této Smlouvy udržovat v platnosti pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli či jakékoliv třetí osobě s limitem pojistného plnění minimálně ve výši 20,000.000, - Kč na jednu pojistnou událost a výši spoluúčasti zhotovitele nepřesahující částku 50.000,- Kč. Toto pojištění odpovědnosti za škodu se musí vztahovat na veškeré újmy vzniklé činnostmi či opomenutím zhotovitele v souvislosti s realizací každé jednotlivé zakázky na základě této smlouvy. Kopii platné a účinné pojistky předložil zhotovitel objednateli před podpisem této smlouvy.
12. Poruší-li zhotovitel tuto povinnost, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit. Na žádost objednatele je zhotovitel kdykoliv po dobu trvání smlouvy povinen předložit objednateli dokumenty prokazující, že pojištění v požadovaném rozsahu a výši trvá. Pokud by v důsledku pojistného plnění nebo jiné události mělo dojít k zániku pojistného, k omezení rozsahu pojištěných rizik, ke snížení stanovené minimální výše pojistného v pojištění, navýšení spoluúčasti zhotovitele nebo k jiným změnám, které by znamenaly zhoršení podmínek oproti původnímu stavu, je zhotovitel povinen učinit veškerá příslušná opatření tak, aby pojištění bylo zachováno ve výši a za podmínek stanovených v odstavci výše.

#### IV. Cena a způsob placení

1. Dohodnuté jednotkové smluvní ceny jsou stanoveny na základě závazné nabídky zhotovitele ze dne 17. 04. 2018v Příloze č. 1 této smlouvy.  
Dohodnuté ceny jsou maximální a pevné po celou dobu účinnosti smlouvy a obsahují veškeré náklady zhotovitele nutné k řádnému a postupnému provádění zadávaných prací souvisejících se všemi činnostmi dle této smlouvy a zadávací dokumentace.
2. Stanovení ceny za dílčí plnění (podle dílčí objednávky):  
Zhotovitel v souladu s článkem II. odstavec 7 provede ocenění požadovaných prací, které předloží objednateli k odsouhlasení. Cena za provedené dílčí práce se stanoví jako součet násobku odsouhlasených výměr a jednotkových cen v Příloze č. 1 této smlouvy.  
V případě, že pro některé práce nebudou jednotkové ceny v Příloze č. 1 této smlouvy obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Sborníku stavebních prací vydaných firmou ÚRS Praha (období 2017–2. pololetí). Cena za tyto práce se pak stanoví jako součet násobků odsouhlasených výměr a těchto jednotkových cen URS vynásobených koeficientem pro přepočítání pro příslušnou komoditu uvedeným v Příloze č. 1 této smlouvy.
3. DPH bude k ceně připočtena v souladu s obecně závaznými právními předpisy.

4. Zhotoviteli vzniká právo na vystavení faktury po bezvadném předání a převzetí objednatelem příslušného dílčího plnění (podle dílčí objednávky). Nedílnou součástí faktury bude i odsouhlasený soupis provedených prací. Faktura bude obsahovat položkové ocenění pro daňový základ.
5. Platba se uskuteční bezhotovostním převodem na účet zhotovitele na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného zhotovitelem se splatností 60 kalendářních dnů ode dne jeho doručení objednateli.
6. Každá platba na základě této smlouvy bude považována za uhrazenou okamžikem odepsání příslušné částky z bankovního účtu objednatele. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou jakékoliv faktury, a takové porušení nenapraví ani do **deseti (10) pracovních dnů** ode dne obdržení písemného oznámení zhotovitele o takovém prodlení s úhradou příslušné faktury, bude zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení v zákonné výši z jakékoliv takové dlužné částky.
7. Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění (dále jen „Zákon o účetnictví“), a č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „Zákon o DPH“) a musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu dle § 29 Zákona o DPH. V případě, že jakákoliv faktura (daňový doklad) vystavená zhotovitelem nebude mít odpovídající náležitosti nebo nebude-li na faktuře uveden identifikátor veřejné zakázky nebo bude-li fakturována neodpovídající částka, je objednatel oprávněn ji zhotoviteli vrátit ve lhůtě třiceti (30) dnů ode dne jejího doručení objednateli k opravě a/nebo doplnění. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu objednateli.

Zhotovitel se zavazuje, že uvede na každém daňovém dokladu číslo veřejné zakázky – tzv. **identifikátor veřejné zakázky** – jedná se o číselný údaj uvedený v zápatí této smlouvy.

8. Objednatel provede kontrolu, zda zhotovitel je či není evidován jako nespolehlivý plátcce DPH ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH (č. 235/2004 Sb., v platném znění), a že číslo bankovního účtu zhotovitele uvedené na daňovém dokladu je jako povinně registrovaný údaj zveřejněno správcem daně podle § 96 zákona o DPH. V případě, že ke dni uskutečnění zdanitelného plnění bude v příslušném systému správce daně zhotovitel uveden jako nespolehlivý plátcce, nebo číslo bankovního účtu není zveřejněno dle předchozí věty, je objednatel oprávněn provést úhradu daňového dokladu do výše bez DPH. Částka rovnající se DPH bude objednatelem přímo poukázána na účet správce daně podle § 109a zákona o DPH.
9. Zhotovitel se zavazuje, že uvede na daňovém dokladu označení peněžního ústavu a číslo bankovního účtu, který je zveřejněn správcem daně a ve prospěch kterého má být provedena platba. Pokud tak neučiní nebo pokud při provádění úhrady již uvedený účet nebude uveden v registru zveřejňovaném správcem daně, strpí, bez uplatnění jakýchkoliv finančních sankcí, odvedení daně objednatelem a úhradu závazku jen ve výši bez DPH, případně je povinen nahradit objednateli škodu, která by mu z tohoto důvodu, nebo z důvodu úhrady na nezveřejněný účet vznikla.
10. Zhotovitel odpovídá za posouzení plnění z hlediska § 92a a návazně za vystavení daňového dokladu (faktury) s náležitostmi podle § 29 odst. 2 zák. 235/2004 Sb. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu, která vznikne v důsledku nedodržení podmínek těchto ustanovení zhotovitelem.
11. Postoupení peněžitých pohledávek zhotovitele za objednatelem, vzniklých v souvislosti s touto smlouvou třetí osobě je nepřipustné bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

#### V. Trvání smlouvy

1. Tato Smlouva je uzavírána **na dobu 48 měsíců nebo do vyčerpání částky 13,100.000,-Kč bez DPH**, a to ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy, tj. ode dne jejího zveřejnění v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb.

- Objednatel je však oprávněn redukovat předmět veřejné zakázky vymezený zadávací dokumentací v průběhu realizace předmětu plnění a ve vazbě na tuto redukcí nevyčerpat výše uvedený finanční limit veřejné zakázky. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční podmínky uvedené v této smlouvě.
- Tuto Smlouvu může vypovědět kterákoli ze smluvních stran s tím, že výpověď musí být podána písemně. Výpovědní lhůta činí 3 (tři) měsíce a začíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.

#### **VI. Splnění díla, předání a převzetí dílčích prací, vlastnické právo**

- O předání a převzetí bezvadného plnění (podle dílčí objednávky) vyhotoví zhotovitel protokol.
- Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k předání a převzetí prací bez vad a nedodělků podle dílčí objednávky minimálně 1 pracovní den předem.
- Zhotovitel je povinen před zahájením přejímacího řízení díla připravit všechny požadované doklady a zápisy v souladu s článkem II. odst. 4.
- V případě, kdy objednatel odmítne dílo převzít, musí v protokolu uvést své důvody.
- Vlastnické právo k veškerým hmotným součástem týkajících se jakékoli části předmětu plnění, a nebezpečí škody na nich, přechází na objednatele dnem převzetí příslušné části předmětu plnění objednatelem za podmínek uvedených v čl. II. této smlouvy. Tím však není dotčeno právo objednatele uplatňovat vady díla za podmínek uvedených v čl. VIII. této smlouvy.

#### **VII. Smluvní pokuty**

- Strany se dohodly, že v případě prodlení s plněním díla ze strany zhotovitele v termínech a rozsahu dle čl. II. této smlouvy bude zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 0,05% z dílčí sjednané ceny díla za každý započatý den prodlení.
- V případě, že zhotovitel neodstraní vady díla v záruční době v souladu s článkem VIII. odstavec 3. od jejich písemného uplatnění objednatelem, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 1500,- Kč (slovy jeden tisíc pět set korun českých), a to za každý jeden započatý den a každou jednu vadu.
- Pokud zhotovitel poruší svou povinnost udržovat po celou dobu trvání této smlouvy pojištění ve výši a za podmínek uvedených v článku III. odst. 7. a 8. je objednatel oprávněn, kromě práva odstoupit od této smlouvy, požadovat uhrazení smluvní pokuty ve výši 10.000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení této povinnosti zhotovitele.
- Smluvní pokutu je zhotovitel povinen zaplatit objednateli na základě písemné výzvy objednatele doručené zhotoviteli, a to do deseti (10) dnů ode dne obdržení takové výzvy objednatele.
- Uplatněním smluvní pokuty nezaniká nárok na náhradu újmy v plné výši. Odstoupením od smlouvy dosud vzniklý nárok na úhradu smluvní pokuty nezaniká.

#### **VIII. Záruční podmínky**

- Zhotovitel zodpovídá za to, že dílo podle objednávek dle této smlouvy bude zhotoveno podle podmínek výše uvedených, zadávací dokumentace uvedené v této smlouvě a podmínek stanovených právními předpisy a ustanoveními státních norem platných v době zhotovení předmětu plnění.
- Zhotovitel odpovídá objednateli za jakékoliv vady a/nebo nedodělky předmětu díla, které má v době jeho předání objednateli a za všechny vady, které se vyskytnou v záruční době.
- V případě zjištěných a ohlášených vad v záruční době je zhotovitel povinen tyto vady odstranit v termínu do 5 kalendářních dnů, nebude-li dohodnuto jinak vzhledem k charakteru vady, a to na

vlastní náklad zejména v případě, že se jedná o vady, které byly způsobeny chybným postupem zhotovitele, či jinak zaviněných zhotovitelem.

4. Záruční doba se sjednává na **24 měsíců** vždy ode dne oboustranného podpisu předávacího protokolu jednotlivých částí předmětu plnění.
5. Záruční doba začíná dnem předání konkrétní části předmětu plnění objednateli bez vad a nedodělků. Doba záruky se prodlouží o dobu od uplatnění oprávněné reklamace do protokolárního odstranění vady.
6. Smluvní strany se dohodly pro případ vad dokumentace skutečného provedení, že po dobu záruční doby má objednatel právo a zhotovitel má povinnost bezplatného odstranění takové vady.

#### **IX. Odstoupení od smlouvy**

1. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy v případech stanovených zákonem a touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit, neodstraní-li zhotovitel vady vytknuté v předávacím protokolu ani ve lhůtě tam určené.
3. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit, jestliže zhotovitel bude bez souhlasu objednatele provádět stavební práce odlišně od této smlouvy nebo bez předchozí objednávky ze strany objednatele či v rozporu s pokyny objednatele.

#### **X. Odpovědnost za újmu a její náhrada**

1. Odpovědnost za újmu a její náhrada se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
2. Smluvní strana není odpovědná za porušení smluvních nebo zákonných závazků podle této smlouvy, pokud k porušení smluvních nebo zákonných závazků došlo v důsledku okolností vylučujících odpovědnost. Za okolnosti vylučující odpovědnost se považuje překážka, jež nastala nezávisle na vůli povinné strany a brání jí ve splnění její povinnosti, jestliže nelze rozumně předpokládat, že by povinná strana tuto překážku nebo její následky odvrátila nebo překonala, a dále, že by v době vzniku závazku tuto překážku předvídala. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla teprve v době, kdy povinná strana byla v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla z jejich hospodářských poměrů.

#### **XI. Ostatní ujednání**

1. Obsah této smlouvy je možno měnit nebo doplnit pouze písemným číslovaným dodatkem odsouhlaseným oběma smluvními stranami.
2. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem podpisu smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb.
3. Žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy na třetí stranu bez písemného souhlasu druhé smluvní strany.
4. Tato smlouva a právní vztahy z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky. Není-li uvedeno jinak, řídí se právní vztah mezi smluvními stranami zejm. ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany výslovně vylučují použití § 1726, § 1728, § 1729, § 1751 a § 2050 občanského zákoníku. Ve vztazích mezi stranami vyplývajících z této smlouvy nemá obchodní zvyklost přednost před ustanoveními zákona, jež nemají donucující účinky.

5. V případě, že některé ustanovení této smlouvy se ukáže neplatným, neúčinným či nevymahatelným anebo některé ustanovení chybí, zůstávají ostatní ustanovení této smlouvy touto skutečností nedotčena. Strany se dohodnou na náhradě takového neplatného, neúčinného či nevymahatelného ustanovení za ustanovení jiné, které nejlépe splňuje tytéž obchodní účely jako ustanovení neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné.
6. Všechny spory vzniklé v souvislosti nebo na základě této smlouvy se strany přednostně zavazují řešit smírem. V případě, že nelze dosáhnout urovnání, budou spory rozhodovány příslušným soudem.
7. Smlouva se vyhotovuje ve dvou (2) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jeden.

8. Ve věcech technických a organizačních je oprávněn zastupovat objednatel:

██████████, vedoucí odd. technického zabezpečení budov,

mobil: ██████████

a/nebo

██████████ vedoucí údržby technického zabezpečení budov,

██████████

9. Ve věcech technických a organizačních je oprávněn zastupovat zhotovitel:

|Ing. Jakub Škarpa mobil: +420 606 597 596 e-mail: skarpa@sesbohemia.cz |

10. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

*Příloha č. 1- Ceník*

*Příloha č. 2- Bezpečnostní předpisy a požadavky platné pro externí firmy  
dodávající služby v areálu IKEM*

V Praze dne 11 -06- 2018

V Praze | dne 7. 6. 2018 |

za Institut klinické a experimentální medicíny:

za |SES BOHEMIA ENGINEERING, a. s. |

.....  
MUDr. Ales Herman, Ph.D.  
Ředitel

.....  
Ing. Vladimír Brabec  
předseda představenstva

.....  
venstva



# KRYCÍ LIST SOUPISU

č. zakázky IKEM: PZ-2017-0000457

Část 1 - Odstraňování závad rozvodů TUV a SV v IKEM

Příloha č. 5- list 1 Položkový ceník materiálu a práce

Učastník:

SES BOHEMIA ENGINEERING, a.s., IČ: 00023001, DIČ: CZ00023001

DIČ:

Cena bez DPH

147 406 52  
52 713,00

200 119,52

Cena s DPH

v CZK

242 145,10

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: SES BOHEMIA ENGINEERING, a.s., IČ: 00023001, DIČ: CZ00023001

Datum:

Projektant:

Kód dílu - Pops

	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>147 406,92</b>	<b>52 713,00</b>	<b>200 119,92</b>
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>131 174,21</b>	<b>43 427,00</b>	<b>174 601,21</b>
713 - Izolace tepelné	1 094,63	380,00	1 474,63
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 793,52	4 989,00	6 782,52
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	42 767,89	16 706,00	59 473,89
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	664,30	1 329,00	1 993,30
732 - Ústřední vytápění - strojovny	44 294,72	3 800,00	48 094,72
733 - Ústřední vytápění - rozvodne potrubí	4 938,24	9 158,00	14 096,24
734 - Ústřední vytápění - armatury	10 729,45	2 973,00	13 702,45
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	24 879,46	4 029,00	28 908,46
783 - Dokončovací práce - nátěry	12,00	63,00	75,00
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>16 232,71</b>	<b>9 286,00</b>	<b>25 518,71</b>
23-M - Montáže potrubí	7 254,71	6 456,00	13 710,71
23-M-1 - Demontáže potrubí a ostatní	8 978,00	2 830,00	11 808,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo:

Zadavatel:  
Uchazeč:

SES BOHEMA ENGINEERING, a.s., IČ: 00023001, DIČ: CZ00023001

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Koeficient (poměr nabídkové ceny k cenku ÚRS )
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>200 119,92</b>		
D	PSV		Práce a dodávky PSV					174 601,21		
D		713	izolace tepelné					1 474,63		
1	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	1,000	11,00	46,00	57,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
3	M	63154607	plastová izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 C. 22/25 mm	m	1,000	41,44		41,44	CS ÚRS 2018 01	1,000
4	M	63154613	plastová izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 C. 28/25 mm	m	1,000	43,12		43,12	CS ÚRS 2018 01	1,000
M		63154614	plastová izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 C. 35/30 mm	m	1,000	48,16		48,16	CS ÚRS 2018 01	1,000
B	M	63154615	plastová izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 C. 42/40 mm	m	1,000	60,48		60,48	CS ÚRS 2018 01	1,000
9	M	63154616	plastová izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 C. 49/50 mm	m	1,000	71,68		71,68	CS ÚRS 2018 01	1,000
10	M	63154617	plastová izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 C. 60/50 mm	m	1,000	81,76		81,76	CS ÚRS 2018 01	1,000
11	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm	m	1,000	15,00	48,00	63,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
12	M	63154607		m	1,000	95,23		95,23	CS ÚRS 2018 01	1,000
13	M	63154608		m	1,000	99,58		99,58	CS ÚRS 2018 01	1,000
14	K	713463213	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 100 do 150 mm	m	1,000	23,00	50,00	73,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
15	M	63154619	plastová izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 C. 103/50 mm	m	1,000	122,08		122,08	CS ÚRS 2018 01	1,000
16	M	63154620	plastová izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 C. 133/50 mm	m	1,000	137,20		137,20	CS ÚRS 2018 01	1,000
M		63154621	plastová izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 C. 159/50 mm	m	1,000	170,80		170,80	CS ÚRS 2018 01	1,000
18	K	713463215	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou ohybů jednovrstvá D do 50 mm	m	1,000	16,00	75,00	91,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
19	K	713463216	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou ohybů jednovrstvá D přes 50 do 100 mm	m	1,000	23,00	78,00	101,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
20	K	713463217	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou ohybů jednovrstvá D přes 100 do 150 mm	m	1,000	35,00	83,00	118,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
21	K	99871201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%		0,00	1,70	0,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
D		721	Zdravotechnika vnitřní kanalizace					6 782,52		
22	K	721174005	Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 100	m	1,000	53,69	298,00	351,69	CS ÚRS 2018 01	1,000
23	K	721174006	Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 125	m	1,000	61,42	322,00	383,42	CS ÚRS 2018 01	1,000
24	K	721174007	Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 150	m	1,000	99,19	391,00	490,19	CS ÚRS 2018 01	1,000
25	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	1,000	19,32	256,00	275,32	CS ÚRS 2018 01	1,000
26	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	1,000	21,16	282,00	303,16	CS ÚRS 2018 01	1,000
27	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 70	m	1,000	34,96	309,00	343,96	CS ÚRS 2018 01	1,000
28	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 100	m	1,000	67,16	322,00	389,16	CS ÚRS 2018 01	1,000
29	K	721175102	Potrubí z plastových trub tlumící zvuk třívrstvé přípojovací DN 40	m	1,000	50,73	179,00	229,73	CS ÚRS 2018 01	1,000
30	K	721175103	Potrubí z plastových trub tlumící zvuk třívrstvé přípojovací DN 50	m	1,000	62,70	196,00	258,70	CS ÚRS 2018 01	1,000
31	K	721175104	Potrubí z plastových trub tlumící zvuk třívrstvé přípojovací DN 75	m	1,000	98,61	209,00	307,61	CS ÚRS 2018 01	1,000
32	K	721175105	Potrubí z plastových trub tlumící zvuk třívrstvé přípojovací DN 110	m	1,000	188,10	460,00	648,10	CS ÚRS 2018 01	1,000
33	K	721175111	Potrubí z plastových trub tlumící zvuk třívrstvé odpadní (svíslé) DN 75	m	1,000	98,61	301,00	399,61	CS ÚRS 2018 01	1,000
34	K	721175112	Potrubí z plastových trub tlumící zvuk třívrstvé odpadní (svíslé) DN 110	m	1,000	188,10	332,00	520,10	CS ÚRS 2018 01	1,000
35	K	721175113	Potrubí z plastových trub tlumící zvuk třívrstvé odpadní (svíslé) DN 125	m	1,000	259,35	343,00	602,35	CS ÚRS 2018 01	1,000
36	K	721175114	Potrubí z plastových trub tlumící zvuk třívrstvé odpadní (svíslé) DN 160	m	1,000	487,92	434,00	921,92	CS ÚRS 2018 01	1,000
37	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	0,00	61,00	61,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
38	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	0,00	68,00	68,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
39	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	1,000	0,00	83,00	83,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
40	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	1,000	0,00	102,00	102,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
41	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	1,000	0,50	18,00	18,50	CS ÚRS 2018 01	1,000
42	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	1,000	2,00	23,00	25,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
43	K	99871201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%		0,00	1,60	0,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
D		722	Zdravotechnika vnitřní vodovod					59 473,89		
44	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzní PH 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	1,000	11,88	213,00	224,88	CS ÚRS 2018 01	1,000
45	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzní PH 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	1,000	19,03	250,00	269,03	CS ÚRS 2018 01	1,000
46	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzní PH 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	1,000	31,50	282,00	313,50	CS ÚRS 2018 01	1,000
47	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzní PH 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,3	m	1,000	47,25	302,00	349,25	CS ÚRS 2018 01	1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava	Koeficient (poměr nabídkové ceny k ceně ÚRS)
48	K	722174006	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (ISDR 7,4) D 50 x 6,9	m	1,000	70,20	390,00	460,20	CS ÚRS 2018 01	1,000
49	X	722174007	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (ISDR 7,4) D 63 x 8,6	m	1,000	113,85	404,00	517,85	CS ÚRS 2018 01	1,000
50	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (ISDR 6) D 20 x 3,4	m	1,000	14,26	213,00	227,26	CS ÚRS 2018 01	1,000
51	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (ISDR 6) D 25 x 4,2	m	1,000	22,95	250,00	272,95	CS ÚRS 2018 01	1,000
52	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (ISDR 6) D 32 x 5,4	m	1,000	36,45	282,00	318,45	CS ÚRS 2018 01	1,000
53	K	722174025	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (ISDR 6) D 40 x 6,7	m	1,000	54,90	302,00	356,90	CS ÚRS 2018 01	1,000
54	K	722174026	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (ISDR 6) D 50 x 8,4	m	1,000	89,55	390,00	479,55	CS ÚRS 2018 01	1,000
55	K	722174027	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (ISDR 6) D 63 x 10,3	m	1,000	135,90	404,00	539,90	CS ÚRS 2018 01	1,000
56	K	722174028	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (ISDR 6) D 75 x 12,5	m	1,000	236,50	273,00	511,50	CS ÚRS 2018 01	1,000
57	K	722174029	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (ISDR 6) D 90 x 15,0	m	1,000	353,70	351,00	704,70	CS ÚRS 2018 01	1,000
58	K	722174030	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (ISDR 6) D 110 x 18,4	m	1,000	522,45	385,00	907,45	CS ÚRS 2018 01	1,000
59	K	722174R01	Potrubí vodovodní plastové s antibakteriální úpravou PPR (např. PPR NANO AG) svar polyfuzně PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	1,000	33,00	213,00	246,00		1,000
60	K	722174R01	Potrubí vodovodní plastové s antibakteriální úpravou PPR (např. PPR NANO AG) svar polyfuzně PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	1,000	48,00	250,00	298,00		1,000
61	K	722174R04	Potrubí vodovodní plastové s antibakteriální úpravou PPR (např. PPR NANO AG) svar polyfuzně PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	1,000	75,00	282,00	357,00		1,000
62	K	722174R05	Potrubí vodovodní plastové s antibakteriální úpravou PPR (např. PPR NANO AG) svar polyfuzně PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	1,000	119,00	302,00	421,00		1,000
63	K	722174R06	Potrubí vodovodní plastové s antibakteriální úpravou PPR (např. PPR NANO AG) svar polyfuzně PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	1,000	183,00	390,00	573,00		1,000
64	K	722174R07	Potrubí vodovodní plastové s antibakteriální úpravou PPR (např. PPR NANO AG) svar polyfuzně PN 20 D 63 x 10,5 mm	m	1,000	283,00	404,00	687,00		1,000
65	K	722174R08	Potrubí vodovodní plastové s antibakteriální úpravou PPR (např. PPR NANO AG) svar polyfuzně PN 20 D 75 x 12,5 mm	m	1,000	519,00	273,00	792,00		1,000
66	K	722174R09	Potrubí vodovodní plastové s antibakteriální úpravou PPR (např. PPR NANO AG) svar polyfuzně PN 20 D 90 x 15,0 mm	m	1,000	771,00	351,00	1 122,00		1,000
67	K	722174R10	Potrubí vodovodní plastové s antibakteriální úpravou PPR (např. PPR NANO AG) svar polyfuzně PN 20 D 110 x 18,4 mm	m	1,000	1 140,00	385,00	1 525,00		1,000
68	K	722174R52	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (např. FASER HOT) svar polyfuzně PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	1,000	14,08	213,00	227,08		1,000
69	K	722174R53	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (např. FASER HOT) svar polyfuzně PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	1,000	22,36	250,00	272,36		1,000
70	K	722174R54	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (např. FASER HOT) svar polyfuzně PN 16 D 32 x 3,6 mm	m	1,000	36,00	282,00	318,00		1,000
71	K	722174R55	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (např. FASER HOT) svar polyfuzně PN 16 D 40 x 4,5 mm	m	1,000	54,45	302,00	356,45		1,000
72	K	722174R56	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (např. FASER HOT) svar polyfuzně PN 16 D 50 x 6,9 mm	m	1,000	88,65	390,00	478,65		1,000
73	K	722174R57	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (např. FASER HOT) svar polyfuzně PN 16 D 63 x 7,1 mm	m	1,000	135,00	404,00	539,00		1,000
74	K	722174R58	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (např. FASER HOT) svar polyfuzně PN 16 D 75 x 8,4 mm	m	1,000	236,25	273,00	509,25		1,000
75	K	722174R59	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (např. FASER HOT) svar polyfuzně PN 16 D 90 x 9,1 mm	m	1,000	350,10	351,00	701,10		1,000
76	K	722174R60	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (např. FASER HOT) svar polyfuzně PN 16 D 110 x 12,3 mm	m	1,000	517,95	385,00	902,95		1,000
77	K	722R001	Potrubí vodovodní nerez ohebný vnovec TFA PN 16 D 5/4", např. EURO-TIS	m	1,000	252,40	90,00	342,40		1,000
78	K	722R002	Potrubí vodovodní nerez ohebný vnovec TFA PN 16 D 3/4", např. EURO-TIS	m	1,000	168,61	82,00	250,61		1,000
79	K	722R003	Potrubí dimenze DN 50 o č. 43 421 (POZN. pod tímto o.č. je (potrubí 3/4" (15 mm) x 30 m')	m	1,000	190,00	241,00	431,00		1,000
80	K	722R004	Potrubí dimenze DN 25 o č. 43 423 (POZN. pod tímto o.č. je (potrubí 3/4" (15 mm) x 50 m')	m	1,000	123,88	101,00	224,88		1,000
81	K	722R005	Ysuvka UNI G 3/4"	kus	1,000	38,76	82,00	120,76		1,000
82	K	722R006	Ysuvka redukovaná G 3/4"-R1"	kus	1,000	73,72	90,00	163,72		1,000
83	K	722R007	Alattce TFA 3/4"	kus	1,000	19,76	82,00	101,76		1,000
84	K	722R008	Alattce TFA 5/4"	kus	1,000	53,88	90,00	143,88		1,000
85	K	722R009	GI BO přechod 3/4" / 5/4"	kus	1,000	660,00	90,00	750,00		1,000
86	K	722R010	Alotaz T kus 1" 3" 1"	kus	1,000	75,30	252,00	327,30		1,000
87	K	722R011	Alotaz T kus 3"	kus	1,000	47,91	252,00	299,91		1,000
88	K	722R012	Alotaz Redukce 1 / 3	kus	1,000	484,25	252,00	736,25		1,000
89	K	722R013	Hlpl 1"	kus	1,000	29,77	90,00	119,77		1,000
90	K	722R014	Hlpl 3/4"	kus	1,000	15,21	82,00	97,21		1,000
91	K	722R015	Hlpl 1 5/4	kus	1,000	45,50	90,00	135,50		1,000
92	K	722R016	Alotaz přechod 20x 3	kus	1,000	115,70	252,00	367,70		1,000
93	K	722R017	Alotaz přechod 20x 1	kus	1,000	69,90	90,00	159,90		1,000
94	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	1,000	16,00	36,00	52,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
95	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	1,000	26,00	36,00	62,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
96	K	722181223	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	1,000	34,00	36,00	70,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
97	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	1,000	39,00	39,00	78,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
98	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi 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	m	1,000	92,00	42,00	134,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
99	K	722181253	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi 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	m	1,000	122,00	42,00	164,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
100	K	722181254	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 63 do 89 mm	m	1,000	227,00	42,00	269,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
101	K	722181255	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 89 do 110 mm	m	1,000	377,00	42,00	419,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
102	K	722181256	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 110 mm	m	1,000	442,00	42,00	484,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
103	K	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 20	m	1,000	12,87	6,00	18,87	CS ÚRS 2018 01	1,000
104	K	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 25	m	1,000	13,86	6,00	19,86	CS ÚRS 2018 01	1,000
105	K	722182013	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 32	m	1,000	16,04	6,00	22,04	CS ÚRS 2018 01	1,000
106	K	722182014	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 40	m	1,000	19,31	6,00	25,31	CS ÚRS 2018 01	1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Koeficient (poměr nabídkové ceny k ceně ÚRS)
107	K	722182015	Podpůrný flab pro potrubí průměru D 50	m	1,000	23,66	6,00	29,66	CS ÚRS 2018 01	1,000
108	K	722182016	Podpůrný flab pro potrubí průměru D 63	m	1,000	25,48	6,00	31,48	CS ÚRS 2018 01	1,000
109	K	722182017	Podpůrný flab pro potrubí průměru D 75	m	1,000	31,32	6,00	37,32	CS ÚRS 2018 01	1,000
110	K	722190401	Zřízením přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výstupků do DN 25	kus	1,000	0,00	168,00	168,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
111	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	1,000	32,00	32,00	64,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
112	K	722232123	Armatury se dvěma závitmi kulové kohouty PN 42 do 185 C plnopřítokové vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	92,04	79,00	171,04	CS ÚRS 2018 01	1,000
113	K	722232124	Armatury se dvěma závitmi kulové kohouty PN 42 do 185 C plnopřítokové vnitřní závit G 1	kus	1,000	152,36	86,00	238,36	CS ÚRS 2018 01	1,000
114	K	722262151	Vodoměry pro vodu do 40 °C přírubové šroubové horizontální DN 50	kus	1,000	6 727,00	501,00	7 228,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
115	K	722262152	Vodoměry pro vodu do 40 °C přírubové šroubové horizontální DN 80	kus	1,000	7 630,00	680,00	8 310,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
116	K	722262153	Vodoměry pro vodu do 40 °C přírubové šroubové horizontální DN 100	kus	1,000	9 450,00	1 114,00	10 564,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
117	K	722262225	Vodoměry pro vodu do 40 °C závitové horizontální jednovrtkové suchoběžné pro dálkový odečet G 1/2 x 110 mm Qn 1,6 R80	kus	1,000	264,60	152,00	416,60	CS ÚRS 2018 01	1,000
118	K	722262227	Vodoměry pro vodu do 40 °C závitové horizontální jednovrtkové suchoběžné pro dálkový odečet G 3/4 x 130 mm Qn 4,0 R100	kus	1,000	259,00	155,00	414,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
119	K	722262301	Vodoměry pro vodu do 40 °C závitové vertikální vícevrtkové makroběžné G 1 x 105 mm Qn 2,5	kus	1,000	1 750,00	152,00	1 902,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
120	K	722262302	Vodoměry pro vodu do 40 °C závitové vertikální vícevrtkové makroběžné G 5/4 x 150 mm Qn 6	kus	1,000	2 016,00	180,00	2 196,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
121	K	722262303	Vodoměry pro vodu do 40 °C závitové vertikální vícevrtkové makroběžné G 2 x 200 mm Qn 10	kus	1,000	3 969,00	193,00	4 162,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
122	K	722R018	Těsnění Klingert 1/2" /2mm	kus	1,000	1,40	0,00	1,40	CS ÚRS 2018 01	1,000
123	K	722R019	Těsnění Klingert 3/4" /2mm	kus	1,000	2,02	0,00	2,02	CS ÚRS 2018 01	1,000
124	K	722R020	Těsnění Klingert 1" /2mm	kus	1,000	2,28	0,00	2,28	CS ÚRS 2018 01	1,000
125	K	722R021	Těsnění Klingert 5/4" /2mm	kus	1,000	2,92	0,00	2,92	CS ÚRS 2018 01	1,000
126	K	722R022	Těsnění Klingert 6/4" /2mm	kus	1,000	8,97	0,00	8,97	CS ÚRS 2018 01	1,000
127	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	1,000	11,00	28,00	39,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
128	K	722290229	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100	m	1,000	24,00	56,00	80,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
129	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1,000	3,00	32,00	35,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
130	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodovodní dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%		0,00	1,00	0,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
D	723		Zdravotně-technika - vnitřní plynovod					1 993,30		
131	K	723111202	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezesýchových DN 15	m	1,000	40,30	109,00	149,30	CS ÚRS 2018 01	1,000
132	K	723111204	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezesýchových DN 25	m	1,000	45,63	143,00	210,63	CS ÚRS 2018 01	1,000
133	K	723111206	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezesýchových DN 40	m	1,000	98,80	207,00	305,80	CS ÚRS 2018 01	1,000
134	K	723150313	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 76/3,2	m	1,000	145,75	375,00	540,75	CS ÚRS 2018 01	1,000
135	K	723150315	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 108/4	m	1,000	293,80	493,00	786,80	CS ÚRS 2018 01	1,000
136	K	998723201	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodovodní dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%		0,00	1,00	0,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
D	732		Ústřední vytápění - strojovny					48 094,72		
137	K	732111135	Rozdělovače a sběrače tělesa rozdělovačů a sběračů z ocelových trub bezesýchových DN 150	kus	1,000	1 640,00	1 330,00	2 970,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
138	K	732111233	Rozdělovače a sběrače tělesa rozdělovačů a sběračů z ocelových trub bezesýchových Příplatek k cenám za každý dalších i započatých 0,5 m délky tělesa DN 150	kus	1,000	438,00	54,00	492,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
139	K	732111314	Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 25	kus	1,000	59,00	134,00	193,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
140	K	732111316	Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 40	kus	1,000	100,00	183,00	283,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
141	K	732111322	Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 65	kus	1,000	160,00	256,00	416,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
142	K	732111325	Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 80	kus	1,000	231,00	313,00	544,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
143	K	732331615	Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým přípojemem PN 0,6 o objemu 35 l	soubor	1,000	700,00	110,00	810,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
144	K	732429212	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů makroběžných závitových DN 25	soubor	1,000	0,00	214,00	214,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
	M	42610589 GR5	Čerpadlo teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů makroběžných závitových DN 25 1x115x125 40 N 180 1x230V 50Hz 6H	kus	1,000	7 097,16		7 097,16		1,000
146	K	732429215	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů makroběžných závitových DN 32	soubor	1,000	0,00	255,00	255,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
	M	42610591 GR5	Čerpadlo teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů makroběžných závitových DN 32 120x120 32 40 N 180 1x230V 50Hz 6H	kus	1,000	7 811,16		7 811,16		1,000
146	K	732429223	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů makroběžných přírubových jednodílných DN 40	soubor	1,000	0,00	408,00	408,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
	M	42611302 GR5	Čerpadlo teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů makroběžných přírubových jednodílných DN 40 120x120 40 40 F 220 1x230V PN6110	kus	1,000	9 333,60		9 333,60		1,000
150	K	732429227	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů makroběžných přírubových jednodílných DN 65	soubor	1,000	0,00	543,00	543,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
	M	42611310 GR5	Čerpadlo teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů makroběžných přírubových jednodílných DN 65 120x120 65 40 F 310 1x230V PN6110	kus	1,000	16 724,80		16 724,80		1,000
152	K	998732201	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodovodní dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%		0,00	3,00	0,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
D	733		Ústřední vytápění - rozvodná potrubí					14 096,24		
153	K	733111213	Potrubí z trubek ocelových závitových bezesýchových zesílených nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 15	m	1,000	40,30	194,00	234,30	CS ÚRS 2018 01	1,000
154	K	733111214	Potrubí z trubek ocelových závitových bezesýchových zesílených nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 20	m	1,000	51,35	212,00	263,35	CS ÚRS 2018 01	1,000
155	K	733111215	Potrubí z trubek ocelových závitových bezesýchových zesílených nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 25	m	1,000	65,65	244,00	309,65	CS ÚRS 2018 01	1,000
156	K	733111216	Potrubí z trubek ocelových závitových bezesýchových zesílených nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 32	m	1,000	83,20	314,00	397,20	CS ÚRS 2018 01	1,000
157	K	733111217	Potrubí z trubek ocelových závitových bezesýchových zesílených nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 40	m	1,000	98,80	336,00	434,80	CS ÚRS 2018 01	1,000
158	K	733111218	Potrubí z trubek ocelových závitových bezesýchových zesílených nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 50	m	1,000	135,20	380,00	515,20	CS ÚRS 2018 01	1,000
159	K	733113113	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15	kus	1,000	0,00	93,00	93,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
160	K	733113114	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 20	kus	1,000	0,00	138,00	138,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
161	K	733113115	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 25	kus	1,000	0,00	166,00	166,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
162	K	733113116	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 32	kus	1,000	0,00	236,00	236,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
163	K	733113117	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 40	kus	1,000	0,00	297,00	297,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
164	K	733113118	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 50	kus	1,000	0,00	382,00	382,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
165	K	733121220	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezesýchových tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách Ø 70/3,6	m	1,000	185,90	344,00	529,90	CS ÚRS 2018 01	1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Koeficient (poměr nabídkové ceny k ceně ÚRS)
166	K	733121226	Potrubi z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách Ø 89/5,0	m	1,000	247,65	408,00	655,65	CS ÚRS 2018 01	1,000
167	K	733121228	Potrubi z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách Ø 108/4,0	m	1,000	293,80	473,00	766,80	CS ÚRS 2018 01	1,000
168	K	733121233	Potrubi z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách Ø 133/5,0	m	1,000	384,15	575,00	959,15	CS ÚRS 2018 01	1,000
169	K	733121235	Potruba z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách Ø 159/4,5	m	1,000	462,80	664,00	1 126,80	CS ÚRS 2018 01	1,000
170	K	733124117	Potrubi z trubek ocelových hladkých zhotovení trubkových přechodů jednostranných přímých z trubek ocelových hladkých kováním DN/DN 1 50/ 32	kus	1,000	47,69	357,00	404,69	CS ÚRS 2018 01	1,000
171	K	733124121	Potrubi z trubek ocelových hladkých zhotovení trubkových přechodů jednostranných přímých z trubek ocelových hladkých kováním DN/DN 1 70/ 32	kus	1,000	53,60	526,00	579,60	CS ÚRS 2018 01	1,000
172	K	733124176	Potrubi z trubek ocelových hladkých zhotovení trubkových přechodů jednostranných přímých z trubek ocelových hladkých kováním DN/DN 1 125/ 80	kus	1,000	173,20	1 072,00	1 245,20	CS ÚRS 2018 01	1,000
173	K	733141102	Odvzdušňovací nádoby, odlučovače a odkalňovače nádoby z trubek ocelových do DN 50	kus	1,000	150,00	430,00	580,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
174	K	733190107	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	m	1,000	0,20	8,00	8,20	CS ÚRS 2018 01	1,000
175	K	733190108	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN 40 do 50	m	1,000	0,30	12,00	12,30	CS ÚRS 2018 01	1,000
176	K	733190225	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3/2,9 do 89/5,0	m	1,000	0,80	17,00	17,80	CS ÚRS 2018 01	1,000
177	K	733190232	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 89/5,0 do 133/5,0	m	1,000	2,00	22,00	24,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
178	K	733190235	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 133/5,0 do 159/6,3	m	1,000	3,00	26,00	29,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
179	K	733221102	Potrubi z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	1,000	70,20	156,00	226,20	CS ÚRS 2018 01	1,000
180	K	733221103	Potrubi z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	1,000	91,00	159,00	250,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
181	K	733221104	Potrubi z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1,0	m	1,000	110,50	162,00	272,50	CS ÚRS 2018 01	1,000
182	K	733221105	Potrubi z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 26/1,5	m	1,000	213,85	163,00	376,85	CS ÚRS 2018 01	1,000
183	K	733221106	Potrubi z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 35/1,5	m	1,000	273,00	201,00	474,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
184	K	733223302	Potrubi z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 15	m	1,000	205,00	89,00	294,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
185	K	733223303	Potrubi z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 20	m	1,000	253,00	89,00	342,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
186	K	733223304	Potrubi z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 25	m	1,000	511,00	89,00	600,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
187	K	733223305	Potrubi z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 32	m	1,000	731,00	89,00	820,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
188	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	1,000	0,10	15,00	15,10	CS ÚRS 2018 01	1,000
189	K	998733201	Přesun hmot pro rozvod potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%		0,00	1,50	0,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
D 734			Ústřední vytápění - armatury					13 702,45		
190	K	734173412	Mezikusy, přírubové spoje přírubové spoje PN 16/1, 200°C DN 25	soubor	1,000	307,00	196,00	503,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
191	K	734173413	Mezikusy, přírubové spoje přírubové spoje PN 16/1, 200°C DN 40	soubor	1,000	520,00	248,00	768,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
192	K	734173416	Mezikusy, přírubové spoje přírubové spoje PN 16/1, 200°C DN 65	soubor	1,000	682,00	327,00	1 009,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
193	K	734173417	Mezikusy, přírubové spoje přírubové spoje PN 16/1, 200°C DN 80	soubor	1,000	953,00	396,00	1 349,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
194	K	734220101	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 C G 3/4	kus	1,000	748,00	81,00	829,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
195	K	734220102	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 C G 1	kus	1,000	847,00	89,00	936,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
196	K	734220103	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 C G 5/4	kus	1,000	1 076,00	106,00	1 182,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
197	K	734220104	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 C G 6/4	kus	1,000	1 394,00	137,00	1 531,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
198	K	734220105	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 C G 2	kus	1,000	2 021,50	166,00	2 187,50	CS ÚRS 2018 01	1,000
199	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 C kapalně otopných těles VK	kus	1,000	131,14	29,00	160,14	CS ÚRS 2018 01	1,000
200	K	734261402	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110 C, regulační uzavíratelné rotové G 1/2 x 18	kus	1,000	130,35	65,00	195,35	CS ÚRS 2018 01	1,000
201	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	1,000	38,16	65,00	103,16	CS ÚRS 2018 01	1,000
202	K	734291124	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4	kus	1,000	55,50	81,00	136,50	CS ÚRS 2018 01	1,000
203	K	734291242	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závitů G 1/2	kus	1,000	36,48	65,00	101,48	CS ÚRS 2018 01	1,000
204	K	734291243	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závitů G 3/4	kus	1,000	53,76	81,00	134,76	CS ÚRS 2018 01	1,000
205	K	734291246	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závitů G 1 1/2	kus	1,000	197,76	137,00	334,76	CS ÚRS 2018 01	1,000
206	K	734291247	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závitů G 2	kus	1,000	309,12	166,00	475,12	CS ÚRS 2018 01	1,000
207	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	1,000	69,16	65,00	134,16	CS ÚRS 2018 01	1,000
208	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	92,04	81,00	173,04	CS ÚRS 2018 01	1,000
209	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1	kus	1,000	152,36	89,00	241,36	CS ÚRS 2018 01	1,000
210	K	734292717	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2	kus	1,000	343,72	137,00	480,72	CS ÚRS 2018 01	1,000
211	K	734292718	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2	kus	1,000	569,40	166,00	735,40	CS ÚRS 2018 01	1,000
212	K	998734201	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%		0,00	0,20	0,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa					26 908,46		
213	K	735152572	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přístupnými plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 840 W	kus	1,000	1 449,08	307,00	1 756,08	CS ÚRS 2018 01	1,000
214	K	735152573	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přístupnými plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1007 W	kus	1,000	1 547,68	307,00	1 854,68	CS ÚRS 2018 01	1,000
215	K	735152574	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přístupnými plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1175 W	kus	1,000	1 646,96	307,00	1 953,96	CS ÚRS 2018 01	1,000
216	K	735152575	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přístupnými plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1343 W	kus	1,000	1 744,50	307,00	2 051,50	CS ÚRS 2018 01	1,000
217	K	735152576	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přístupnými plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1511 W	kus	1,000	1 843,48	307,00	2 150,48	CS ÚRS 2018 01	1,000
218	K	735152577	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přístupnými plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1679 W	kus	1,000	1 941,74	307,00	2 248,74	CS ÚRS 2018 01	1,000
219	K	735152578	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přístupnými plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1847 W	kus	1,000	2 040,00	331,00	2 371,00	CS ÚRS 2018 01	1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Koeficient (poměr nabídkové ceny k ceně ÚRS)
220	K	735152579	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přístupnými plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W	kus	1,000	2 138,94	331,00	2 469,94	CS ÚRS 2018 01	1,000
221	K	735152580	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přístupnými plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 2351 W	kus	1,000	2 337,16	331,00	2 668,16	CS ÚRS 2018 01	1,000
222	K	735152581	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přístupnými plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 2686 W	kus	1,000	2 532,32	377,00	2 909,32	CS ÚRS 2018 01	1,000
223	K	735152582	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přístupnými plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 3022 W	kus	1,000	2 730,20	377,00	3 107,20	CS ÚRS 2018 01	1,000
224	K	735152583	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přístupnými plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 3358 W	kus	1,000	2 927,40	440,00	3 367,40	CS ÚRS 2018 01	1,000
225	K	998735701	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou 101 z ceny vodorovna dopřívni vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%		0,00	2,00	0,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
<b>D 783</b>									75,00	
Dokládávací práce - natěry										
226	K	783614551	Základní natěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	1,000	2,00	11,00	13,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
227	K	783614561	Základní natěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický	m	1,000	4,00	21,00	25,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
228	K	783614571	Základní natěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 100 do DN 150 mm syntetický	m	1,000	6,00	31,00	37,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
<b>D M</b>									25 518,71	
Práce a dodávky M									12 710,71	
M 23-M										
potrubí										
M		230R001				159,89				1,000
M		230R002				143,96				
						284,97				
						417,13				
M		230R006				363,44				
						568,76				
						679,68				
						1 265,85				
						985,30				
						2 269,73				
239	K	230140146	Montáž trubních dílců přivařovacích Ø 28, tl. 3 mm	kus	1,000	1,00	401,00	402,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
240	K	230140161	Montáž trubních dílců přivařovacích Ø 44,5, tl. 3 mm	kus	1,000	1,00	507,00	508,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
241	K	230140167	Montáž trubních dílců přivařovacích Ø 57, tl. 3 mm	kus	1,000	2,00	581,00	583,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
242	K	230140172	Montáž trubních dílců přivařovacích Ø 76, tl. 3 mm	kus	1,000	2,00	690,00	692,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
243	K	230140184	Montáž trubních dílců přivařovacích Ø 108, tl. 3 mm	kus	1,000	3,00	860,00	863,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
244	K	230140296	Příplatky k cenám za zhotovení odbočky Ø 28, tl. 3 mm	kus	1,000	1,00	486,00	487,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
245	K	230140311	Příplatky k cenám za zhotovení odbočky Ø 44,5, tl. 3 mm	kus	1,000	1,00	582,00	583,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
246	K	230140317	Příplatky k cenám za zhotovení odbočky Ø 57, tl. 3 mm	kus	1,000	1,00	630,00	631,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
247	K	230140322	Příplatky k cenám za zhotovení odbočky Ø 76, tl. 3 mm	kus	1,000	2,00	750,00	752,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
248	K	230140334	Příplatky k cenám za zhotovení odbočky Ø 108, tl. 3 mm	kus	1,000	2,00	908,00	910,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
249	K	230170011	Zkouška těsnosti potrubí DN do 40	m	1,000	0,00	7,00	7,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
250	K	230170012	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 40 do 80	m	1,000	0,00	15,00	15,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
251	K	230170013	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 80 do 125	m	1,000	0,00	19,00	19,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
<b>G 23-M-1</b>									11 808,00	
potrubí a příslušenství										
252	K	091R001	Odvoz sutí a veškerého odpadu, skládkovné	t	1,000	480,00	290,00	770,00		1,000
253	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m <sup>2</sup>	1,000	14,00	28,00	42,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
254	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou teplicí páskou	m <sup>2</sup>	1,000	5,00	11,00	16,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
255	K	619991011R	Protiprašné opatření zbudováním provizorní zástěny, přilepení spar teplicí páskou, v případě potřeby osazení provizorních dveří a následná demontáž se zapravením	m <sup>2</sup>	1,000	3 500,00	1 200,00	4 700,00		1,000
256	K	091R005	Zapravení zdíva	m <sup>2</sup>	1,000	120,00	211,00	331,00		1,000
257	K	733120819	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 38 do 60,3	m	1,000	9,00	44,00	53,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
258	K	733120839	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø 219	m	1,000	34,00	94,00	128,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
259	K	713461851	Odstranění tepelné izolace potrubí, ohybů a armatur tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry staženými drátem přilepenými v příčných a podélných spojích potrubí, tloušťka izolace do 50 mm	m	1,000	0,00	17,00	17,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
260	K	713461853	Odstranění tepelné izolace potrubí, ohybů a armatur tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry staženými drátem přilepenými v příčných a podélných spojích potrubí, tloušťka izolace přes 50 mm	m	1,000	0,00	18,00	18,00	CS ÚRS 2018 01	1,000
261	K	091R006	Protipožární dvířka 500x500 mm, EI45	kus	1,000	2 456,00	641,00	3 097,00		1,000
262	K	091R007	Revízní dvířka 500x500 mm bez požární odolnosti	kus	1,000	860,00	276,00	1 136,00		1,000
763	K	091R008	Předání díla	kus	1,000	1 500,00	0,00	1 500,00		1,000

**Legenda:**

takto označené buňky vyplňuje užastník



# KRYCÍ LIST SOUPISU

č. zakázky IKEM: PZ-2017-0000457

Stavba:

Část 1 - Odstraňování závad rozvodů TUV a SV v IKEM

Objekt:

Příloha č. 5 - list 2 Vzorový koš pro výpočet nabídkové ceny pro část č. 1

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SES BOHEMIA ENGINEERING, a.s., IČ: 00023001, DIČ: CZ00023001

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ

IČ:

DIČ

IČ:

DIČ

Materiál  
Montáž

82 615,76

**Cena bez DPH**

DPH základní  
sazba

**Cena s DPH**

v CZK

**179 682,35**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

SES BOHEMIA ENGINEERING, a.s., IČ: 00023001, DIČ: CZ00023001

Datum:

Projektant:

Kód dílu - Popis

	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>82 615,76</b>	<b>65 882,05</b>	<b>148 497,81</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	41 400,76	38 192,05	79 592,81
713 - Izolace tepelné	6 171,60	5 060,00	11 231,60
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	35 229,16	33 132,05	68 361,21
M - Práce a dodávky M	41 215,00	27 690,00	68 905,00
23-M-1 - Demontáže potrubí a ostatní	41 215,00	27 690,00	68 905,00

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

Datum:

Zadavatel:

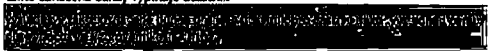
Projektant:

Uchazeč: SES BOHEMIA ENGINEERING, a.s., IČ: 00023001, DIČ: CZ00023001

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>148 497,81</b>	
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>					<b>79 592,81</b>	
D	713		<b>Izolace tepelné</b>					<b>11 231,60</b>	
1	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními použitými s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednotstva D do 50 mm  pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 C. 22/25 mm  pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 C. 35/30 mm	m	110,000	11,00	46,00	6 270,00	CS ÚRS 2018 01
D	722		<b>Zdravotníka - vnitřní vodovod</b>					<b>68 361,21</b>	
72	K	722R001	Potrubí vodovodní nerez ohebný vlnovec TFA PN 16 D 5/4", např. EUROTIS	m	60,000	252,40	90,00	20 544,00	
78	K	722R002	Potrubí vodovodní nerez ohebný vlnovec TFA PN 16 D 3/4", např. EUROTIS	m	50,000	168,61	82,00	12 530,50	
81	K	722R005	Vsuvka UNI G 3/4"	kus	26,000	38,76	82,00	3 139,76	
82	K	722R006	Vsuvka redukovaná G 3/4"-R1"	kus	20,000	73,72	90,00	3 274,40	
83	K	722R007	Maticice TFA 3/4"	kus	22,000	19,76	82,00	2 238,72	
84	K	722R008	Maticice TFA 5/4"	kus	20,000	53,88	90,00	2 877,60	
85	K	722R009	GEBO přechod 3/4" / 5/4"	kus	3,000	660,00	90,00	2 250,00	
86	K	722R010	Mosaz T kus 1" 3" 1"	kus	21,000	75,30	252,00	6 873,30	
87	K	722R011	Mosaz T kus 3"	kus	21,000	47,91	252,00	6 298,11	
111	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	3,000	32,00	32,00	192,00	CS ÚRS 2018 01
112	K	722232123	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit G 3/4	kus	14,000	92,04	79,00	2 394,56	CS ÚRS 2018 01
113	K	722232124	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit G 1	kus	2,000	152,36	86,00	476,72	CS ÚRS 2018 01
122	K	722R018	Těsnění Klingerit 1/2" /2mm	kus	11,000	1,40	0,00	15,40	
123	K	722R019	Těsnění Klingerit 3/4" /2mm	kus	11,000	2,02	0,00	22,22	
124	K	722R020	Těsnění Klingerit 1" /2mm	kus	11,000	2,28	0,00	25,08	
125	K	722R021	Těsnění Klingerit 5/4" /2mm	kus	11,000	2,92	0,00	32,12	
126	K	722R022	Těsnění Klingerit 6/4" /2mm	kus	11,000	8,97	0,00	98,67	
127	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	110,000	11,00	28,00	4 290,00	CS ÚRS 2018 01
130	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná úpravna vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	788,048	0,00	1,00	788,05	CS ÚRS 2018 01
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>					<b>68 905,00</b>	
D	23-M-1		<b>Demontáž potrubí a ostatní</b>					<b>68 905,00</b>	
252	K	091R001	Odvoz sutí a veškerého odpadu, skládkovně	t	1,000	480,00	290,00	770,00	
253	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce ležetové podlahy do 1,9 m	m2	10,000	14,00	28,00	420,00	CS ÚRS 2018 01
254	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	5,000	5,00	11,00	80,00	CS ÚRS 2018 01
255	K	619991011R	Protiprášné opatření zbudováním provizorní zástěny, přilepení spar lepicí páskou, v případě potřeby osazení provizorních dveří a následná demontáž se zapravením	m2	5,000	3 500,00	1 200,00	23 500,00	
256	K	091R005	Zapravení zdíva	m2	10,000	120,00	211,00	3 310,00	
257	K	733120819	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 38 do 60,3	m	110,000	9,00	44,00	5 830,00	CS ÚRS 2018 01
R1	K	962032230	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárců z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	1,000	0,00	1 090,00	1 090,00	CS ÚRS 2018 01
R2	K	784211101	Malty z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	20,000	25,00	36,00	1 220,00	CS ÚRS 2018 01
R3	K	952901111R	výhledem osob nebo objektu před předáním do užívání budov dle vyjádření oscarovské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění stropů, vyčištění a umytí stěn, vyčištění a umytí podlah a nástropních konstrukcí, vyčištění a umytí stěn	kpl	1,000	6 600,00	3 600,00	10 200,00	
261	K	091R006	Protipožární dvířka 500x500 mm, EI45	kus	5,000	2 456,00	641,00	15 485,00	
R4	K	R007	Kompletační činnost a koordinace zakázky	kpl	1,000	0,00	5 500,00	5 500,00	
263	K	091R008	Předání díla	kus	1,000	1 500,00	0,00	1 500,00	

## Legenda:

takto označené buňky vyplňuje účastník



## **Bezpečnostní předpisy a požadavky platné pro externí firmy dodávající služby v areálu IKEM**

**Před vstupem nebo při opuštění objektů společnosti je povinností externího dodavatele nahlásit se na centrální dispečink ASŘ IKEM, kde uvede své jméno, společnost, kterou zastupuje, a čas příchodu. Při odchodu se opět nahlásí na dispečinku a uvede čas odchodu.**

**Dodavatel služeb prohlašuje, že zná níže uvedené bezpečnostní předpisy a požadavky a prohlašuje, že s nimi seznámí své zaměstnance a bude je striktně dodržovat.**

1. Při svých činnostech je externí dodavatel povinen zachovávat všechna ochranná a bezpečnostní opatření pro zajištění bezpečnosti všech svých pracovníků v místě realizace díla, zejm. pro zamezení úrazům, v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
2. Pro zamezení vzájemného ohrožení se zaměstnanci IKEM a pro zamezení úrazům je určena kontaktní osoba a její zástupce ze strany externího dodavatele i ze strany IKEM. Při provádění prací, které časově a místně kolidují s pracemi IKEM nebo dalších sjednaných subjektů, je externí dodavatel povinen si tyto práce vzájemně odsouhlasit přes kontaktní osobu, aby se vyloučilo jakékoliv nebezpečí. Kontaktní osoba IKEM je kompetentní vůči pracovníkům externího dodavatele k vydávání pokynů pro zajištění BOZP.
3. Odpovědný pracovník externího dodavatele písemně pověří pracovníka odpovědného za činnost pracovní skupiny.
4. Vstup do jiných částí budovy, nesouvisející s pracovní činností externího dodavatele, je přísně zakázán.
5. Všichni pracovníci externího dodavatele jsou povinni dodržovat veškeré výstražné a upozorňující nápisy a značky, včetně dodržování zákazu kouření ve všech objektech nemocnice, a dále na místech, kde je to výslovně zakázáno.
6. Všichni pracovníci externího dodavatele jsou povinni být po dobu své činnosti v areálu IKEM viditelně označení vizitkou/visačkou „Externí dodavatel“, kterou obdrží při svém nahlášení na centrálním dispečinku ASŘ IKEM.
7. Pro svářečské, řezací, letovací a rozmrazovací práce je externí dodavatel povinen řídit se příslušnými předpisy a požární směrnici pro tyto činnosti, jakož i disponovat potřebným povolením pro tyto práce.
8. Potřebné ochranné prostředky a pomůcky pro vykonávanou činnost si zajišťuje externí dodavatel na vlastní náklady.
9. Dnem předání pracoviště přebírá externí dodavatel v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení prací, zejm. za dodržování předpisů BOZP, zák. č. 262/2006 Sb., zákoník práce; zák. č. 133/1985 Sb., o požární ochraně; vyhl. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru, všechny ve znění pozdějších předpisů, a dalších obecně závazných právních předpisů.
10. Veškerá staveniště a pracoviště (montážní místa) musí být řádně označena a náležitě zajištěna.
11. Za všechny škody na předmětu díla, vzniklé prokazatelně činností externího dodavatele v průběhu realizace díla objednateli nebo třetím osobám, odpovídá externí dodavatel v plném rozsahu.
12. Při pohybu pracovníků a dopravních prostředků externího dodavatele po komunikacích v areálu IKEM jsou pracovníci externího dodavatele povinni dodržovat veškerá dopravní značení, příkazy a omezení.
13. Úmyslné přestupky proti stanoveným předpisům, stejně jako přečiny z nedbalosti, opravňují objednatele k tomu, aby vykázal pracovníky externího dodavatele z areálu IKEM, ukončil uzavřené smlouvy a případně uplatnil i smluvní pokuty.
14. V prostorách IKEM je zakázáno používání alkoholických nápojů, případně jiných návykových látek, včetně jejich jakékoliv distribuce
15. Odpady a zbytky materiálu, vznikající při činnosti externího dodavatele, je externí dodavatel povinen odstranit na vlastní náklady a vlastní riziko v souladu s aktuálně platnými právními předpisy .

Odpovědný pracovník dodavatele

- byl seznámen environmentálními aspekty dodávky/služby,
- doložil příslušná povolení/souhlasy k nakládání s nebezpečnými odpady, vydané oprávněnými orgány státní správy a
- před předáním/vyúčtováním služeb předloží doklad o likvidaci nebezpečných odpadů vzniklých v důsledku provádění díla.

Shromazďovací prostředky rozmístěné v areálu IKEM nelze využívat (jedná se o nádoby na odpad, kontejnery apod.)

16. Externí dodavatel byl seznámen s vnitřními předpisy objednatele, platnými v areálu IKEM, a to:

OS 109	Nakládání s chemickými látkami a směsmi
OS 111	Požární ochrana
OS 112	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
OS 304	O hygienické a protiepidemické péči v IKEM
OS 308	Používání radioaktivních látek a nakládání s nimi
OS 601	Provozní řád pro nakládání s odpady v IKEM
OS 606	Rozvody medicinálních plynů
OS 609	Provozní řád potrubní pošty

Dále byl dodavatel seznámen s ustanoveními souvisejícími s činností externích firem dle Provozního řádu OTSS IKEM, v platném znění, a identifikací rizik vyskytujících se na pracovištích, na kterých budou zaměstnanci externího dodavatele vykonávat práci, a o souhrnu opatření k jejich eliminaci.

Seznámení s výše uvedenými předpisy zajišťuje vždy vedoucí příslušného oddělení nebo pověřený pracovník objednatele, který činnost externího dodavatele koordinuje a je kontaktní osobou pro pracovníky externího dodavatele. Zástupce dodavatele stvrdí svým podpisem, že se s výše uvedenými předpisy, platnými v areálu IKEM, seznámil, porozuměl jim, a že s nimi seznámil další své pracovníky, kteří budou pro objednatele vykonávat pracovní činnosti.