

Smlouva o dílo

PRÁVNÍ ODDĚLENÍ IKEM	
Registr. číslo	319 124

Institut klinické a experimentální medicíny

státní příspěvková organizace

zřizovací listina MZ ČR č. j. 17268-II/2012 ze dne 29. 5. 2012, v platném znění

se sídlem

Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4

IČO:

00023001

DIČ:

CZ00023001

bankovní spojení:

Česká národní banka

číslo účtu:

42334041/0710

zastoupená:

Ing. Helenou Rögnerovou, ředitelkou

(dále jen „objednatel“)

a

OMNICON s.r.o.

se sídlem:

V Rovínách 103, Praha 4 , 140 00

IČO:

45277133

DIČ:

CZ45277133

bankovní spojení:

ČSOB

číslo účtu:

478450123/0300

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, spis. zn.: C9674

zastoupená: Ing. Jiřím Jechem – jednatelem

(dále jen „zhotovitel“)

(dále společně „smluvní strany“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále také „OZ“), tuto **smlouvu o dílo** (dále jen „Smlouva“):

Čl. I.

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavírají tuto Smlouvu na základě výsledku výběrového řízení k veřejné zakázce malého rozsahu, vedené objednatelem pod názvem „Instalatérské práce v areálu IKEM III.“, s interním evidenčním číslem veřejné zakázky **PZ-2023-0000986**, 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 obsažené v zadávacích podmínkách výběrového řízení uvedeného v odst. 1. tohoto článku a v občanském zákoníku.

Čl. II.

Předmět Smlouvy a způsob plnění

1. Předmětem této Smlouvy je závazek zhotovitele provádět pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí opravy a údržbu rozvodů teplé a studené vody (dále také jen „TUV a SV“), kanalizace, ústředního topení a rozvodů chlazení, dále odstranění havárií na rozvodech TUV a SV, kanalizace, ústředního topení a na rozvodech chlazení a dílčí úpravy výše uvedených instalací v areálu objednatele (dále také jen „dílo“ nebo

„předmět plnění“ nebo „díličí plnění“), a to vždy na základě jednotlivých díličích objednávek vystavených objednatelem v souladu s touto Smlouvou.

2. Součástí předmětu plnění je i dodání všech materiálů, dále drobné stavební úpravy a přípomoce, průrazy a zapravení povrchů a ostatních práce, související 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:
 - zajištění protiprašných opatření proti průniku prachu v průběhu realizace díla;
 - stavební práce a další činnosti, které by mohly být zdrojem nadměrného hluku, musí být prováděny v souladu s pokyny objednatele tak, aby nebyl narušen chod a provoz v objektech sídle objednatele;
 - 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:
 - vypracování a předání dokumentace skutečného provedení díla se zakreslením případných úprav objednateli, a to za každé jednotlivé díličí plnění;
 - vypracování a předání předávacího protokolu objednateli pro každou díličí část předmětu plnění zvlášť;
 - zajištění atestu/certifikátu od výrobce, že použitý materiál a způsob provedení díla splňuje požadavky stanovené obecně závaznými právními předpisy, zejména o technických požadavcích na výrobky, včetně jejich předání objednateli pro každou díličí část předmětu plnění zvlášť.
5. Předmět plnění musí být realizován plně v souladu s obecně závaznými právními předpisy a technickými normami, v platném a účinném znění.
6. Díličí plnění budou probíhat postupně na základě objednávek vystavených objednatelem s odkazem na tuto Smlouvu.
7. Před vystavením objednávky bude **zhotovitel vždy vyzván elektronicky na e-mailovou adresu zhotovitele: I: [REDAKCE] 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. K prohlídce místa plnění se zhotovitel dostaví do 24 hodin od prokazatelného nahlášení závady. Poté zhotovitel vypracuje cenovou nabídku v souladu se způsobem uvedeným v článku IV. této Smlouvy, v cenové nabídce uvede místo díličího plnění, termíny realizace a předá ji objednateli k odsouhlasení, a to na e-mailovou adresu: [REDAKCE] tel.: [REDAKCE] e-mail: [REDAKCE] a to vše nejpozději následující pracovní den.**
8. Objednatel provede kontrolu cenové nabídky bez zbytečného odkladu a vystaví následně objednávku a odešle ji na e-mailovou adresu zhotovitele uvedenou výše. Přílohou každé objednávky bude odsouhlasená cenová nabídka.
9. **Doba plnění, resp. termíny pro odstraňování závad, jsou sjednány 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 díličí plnění dle této Smlouvy bude ukončeno do 5 (pěti) pracovních dnů od zahájení provádění díla.
10. Zhotovitel splní svůj závazek dnem řádného dokončení a předání díla nebo jeho části dle příslušné objednávky objednateli v sídle objednatele na základě předávacího protokolu, podepsaného oběma smluvními stranami.

11. Zhotovitel bere na vědomí, že práce budou probíhat za běžného provozu v prostorách objednatele.
12. Objednatel upozorňuje a zhotovitel bere na vědomí, že práce mohou být prováděny během víkendu, tj. o sobotách a nedělích. Objednatel umožní provádění díla na lůžkových odděleních podle provozních podmínek lůžkových 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., je možné, že bude potřeba přesunout hlučné činnosti do méně exponované části dne, a to dle vzájemné dohody objednatele se zhotovitelem.

Čl. III.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje realizovat jednotlivá dílčí plnění tak, aby v míře co možná nejmenší omezil běžný provoz objednatele, dále se zavazuje dodržovat pokyny objednatele a veškeré provozní podmínky jednotlivých pracovišť objednatele, na kterých bude předmět plnění provádět.
2. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude realizováno plně v souladu s touto Smlouvou, s platnými právními předpisy, jakož i v souladu se všemi normami obsahující 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 právní povinnosti a povinnostmi stanovenými touto Smlouvou a zadávacími podmínkami k veřejné zakázce uvedenými v čl. I. této Smlouvy.
4. Objednatel je oprávněn po celou dobu plnění předmětu Smlouvy provádět kontrolu prováděných prací.
5. Zástupce objednatele uvedený v článku X. odst. 8., 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 písemně upozorní.
6. Zástupce objednatele je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud není odpovědná osoba zhotovitele dosažitelná a je-li současně ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví pracovníků při realizaci díla nebo hrozí-li jiné vážné majetkové škody.
7. Kontaktní osoba zhotovitele, která bude oprávněna jednat s objednatelem, je uvedena v článku X. odst. 8. této Smlouvy. Tato kontaktní osoba může písemně pověřit jiného zástupce zhotovitele, který bude oprávněn zastupovat zhotovitele.
8. Objednatel se zavazuje převzít dílčí části předmětu plnění dle této Smlouvy v souladu s jednotlivými objednávkami bez vad a nedodělků podle čl. II. odst. 10. této Smlouvy a zaplatit zhotoviteli cenu ve sjednané výši, a to způsobem a za podmínek stanovených touto Smlouvou.
9. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci předmětu plnění této Smlouvy využije všechny své odborné zkušenosti při realizaci těch činností, které jsou součástí plnění dle této Smlouvy a které jsou nezbytné k řádnému a kvalitnímu plnění dle této Smlouvy.
10. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, v rozsahu a kvalitě v souladu s touto Smlouvou a obecně závaznými právními předpisy.

11. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat veškeré právní předpisy ČR s důrazem na legální zaměstnávání, důstojné pracovní podmínky, spravedlivé odměňování a dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci pro všechny osoby, které se budou na provádění díla podílet (tj. případně i pro své poddodavatele).
12. Zhotovitel se zavazuje dbát zvýšené ochrany životního prostředí a minimalizovat vznik odpadů, a to v rozsahu, ve kterém to realizace díla dovoluje, zavazuje se přijmout vhodná opatření k ochraně životního prostředí, zejména předcházet znečišťování nebo poškozování životního prostředí a minimalizovat nepříznivé důsledky své činnosti na životní prostředí, dále se zavazuje k ekologickému odstranění odpadů v souladu s čl. II. této Smlouvy a v souladu se zadávacími podmínkami.
13. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání závazku z této Smlouvy bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětu plnění dle této Smlouvy ve výši limitu pojistného plnění minimálně 10 000 000 Kč s výší spoluúčasti zhotovitele nepřesahující 1 % z limitu plnění, kterou kdykoli na vyžádání předloží odpovědnému zástupci objednatele.

Čl. IV.

Cena díla a platební podmínky

1. Jednotkové ceny uvedené v *Příloze č. 1 této Smlouvy* jsou cenami nejvýše přípustnými po celou dobu účinnosti této Smlouvy a obsahují veškeré náklady zhotovitele nutné k řádnému provádění dílčích plnění souvisejících se všemi činnostmi dle této Smlouvy a zadávacích podmínek.
2. Stanovení ceny za dílčí plnění (podle dílčí objednávky):

Zhotovitel v souladu s *Přílohou č. 1 této Smlouvy* provede ocenění požadovaných prací, které předloží objednateli k odsouhlasení. Cena za provedené dílčí plnění 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 Cenové soustavy ÚRS (období 2021 - 1. pololetí). Cena za tyto práce se poté stanoví jako součet násobků odsouhlasených výměr a těchto jednotkových cen ÚRS 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 řádném provedení příslušného dílčího plnění (podle dílčí objednávky). Jednotlivé dílčí plnění je provedeno, je-li dokončeno a předáno, a to na základě odsouhlaseného předávacího protokolu oběma smluvními stranami. Tento protokol bude i přílohou vystavené faktury. Nedílnou součástí faktury bude i odsouhlasený soupis provedených prací. Faktura bude obsahovat položkové ocenění pro daňový základ.
5. Objednatel nebude poskytovat zálohy na provedení díla.
6. 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.
7. Objednatel provede kontrolu, zda zhotovitel je či není evidován jako nespolehlivý plátců DPH ve smyslu ustanovení § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“) 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 plátců, 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.

Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákonu o DPH a musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona o DPH.

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 zhotovitele nebude zveřejněn podle ustanovení § 96 Zákona o DPH v registru správce daně, strpí zhotovitel, 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.

8. Zhotovitel odpovídá za posouzení plnění z hlediska § 92a a návazně za vystavení daňového dokladu (faktury) s náležitostmi podle § 29 zákona o DPH. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu, která vznikne v důsledku nedodržení podmínek těchto ustanovení zhotovitelem.
9. Postoupení peněžitých pohledávek zhotovitele za objednatelem, vzniklých v souvislosti s touto Smlouvou třetí osobě, je nepřípustné bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
10. Zhotovitel prohlašuje, že nebude požadovat placení zálohy ani přiměřenou část odměny v průběhu provádění díla ve smyslu § 2611 OZ.
11. Zhotovitel se zavazuje, že uvede na každé faktuře tzv. „identifikátor veřejné zakázky, a „evidenční číslo veřejné zakázky““, tyto údaje jsou uvedeny v zápatí této Smlouvy.
12. V případě, že faktura zhotovitele nebude mít náležitosti sjednané touto Smlouvou, je objednatel oprávněn fakturu zaslat ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli s uvedením důvodu jejího vrácení a lhůta splatnosti se tím přerušuje. Lhůta splatnosti faktury počíná běžet znovu ode dne doručení opravené nebo nově vystavené faktury objednateli.

Čl. V.

Doba plnění a trvání Smlouvy

1. Tato Smlouva je uzavírána na dobu určitou **na 36 měsíců** ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy **nebo do vyčerpání maximální částky všech objednávek podle této Smlouvy do výše 5 990 000 Kč bez DPH.** K ukončení Smlouvy dojde na základě jedné ze skutečností dle předchozí věty, a to podle té, která nastane dříve.
2. 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.

Čl. VI.

Splnění díla, předání a převzetí dílčích prací, vlastnické právo

1. O předání a převzetí bezvadného dílčího plnění (podle dílčí objednávky) vyhotoví zhotovitel předávací protokol.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k předání a převzetí prací bez vad a nedodělků podle dílčí objednávky minimálně jeden (1) pracovní den předem.
3. Zhotovitel je povinen před zahájením přejímacího řízení díla připravit všechny požadované doklady a zápisy v souladu s článkem II. odst. 4.
4. V případě, kdy objednatel odmítne dílo převzít, musí do předávacího protokolu uvést své důvody.

5. Vlastnické právo k veškerým hmotným součástem týkajících se jakékoli části díla, a nebezpečí škody na nich, přechází na objednatele dnem převzetí příslušné části díla 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.

Čl. VII.

Smluvní pokuty

1. Smluvní 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.
2. 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 po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 1 500 Kč (slovy: jeden tisíc pět set korun českých), a to za každý jeden započatý den a každou jednu vadu.
3. Pokud zhotovitel poruší svou povinnost udržovat po celou dobu trvání této Smlouvy pojištění ve výši a za podmínek uvedených v článku III. odst. 13. 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.
4. Smluvní pokutu je zhotovitel povinen zaplatit objednateli na základě písemné výzvy objednatele doručené zhotoviteli, a to do deseti (10) pracovních dnů ode dne obdržení takové výzvy objednatele.
5. V případě prodlení s platbou delší než deset (10) pracovních dní po splatnosti ze strany objednatele, může být objednateli účtován úrok z prodlení v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
6. Smluvní strany vylučují aplikaci ust. § 2050 OZ.

Čl. VIII.

Záruční podmínky

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že dílo dle této Smlouvy bude zhotoveno podle zadávacích podmínek veřejné zakázky uvedené v čl. I. této Smlouvy a podmínek stanovených právními předpisy a ustanoveními technických norem platných v době zhotovení díla.
2. 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.
3. V případě zjištěných a ohlášených vad v době plnění díla a v záruční době je zhotovitel povinen tyto vady odstranit v termínu do pěti (5) 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 dílčího plnění objednateli bez vad a nedodělků na základě předávacího protokolu. 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.

Čl. 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 dílo odlišně od této Smlouvy nebo bez předchozí objednávky ze strany objednatele či v rozporu s pokyny objednatele.
4. Zhotovitel je oprávněn od Smlouvy odstoupit, neuhradí-li objednatel řádně vystavenou fakturu do 90 kalendářních dní od jejího prokazatelného doručení objednateli.

Čl. X.

Ostatní ujednání

1. Smlouva může být měněna a doplňována pouze formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků, podepsaných oběma smluvními stranami.
2. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem podpisu zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv v souladu se zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registrech smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění zajistí objednatel.
3. Smlouva a závazkový vztah z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky. Smluvní strany výslovně vylučují použití § 1726, § 1728, § 1729 a § 1751 OZ. Ve vztazích mezi smluvními stranami vyplývajících z této Smlouvy nemá obchodní zvyklost přednost před ustanoveními zákona, jež nemají donucující účinky.
4. Objednatel je povinen ve smyslu sankčního nařízení Rady EU č. 2022/576, kterým se mění předchozí nařízení o omezujících opatřeních přijatých vzhledem k činnosti Ruska destabilizující situaci na Ukrajině (dále jen „sankční nařízení Rady EU“), odstoupit od této Smlouvy v případě, že se prokáže některá ze skutečností v sankčním nařízení Rady EU uvedená. Zhotovitel podpisem této Smlouvy prohlašuje, že není osobou, na kterou se vztahuje sankční nařízení Rady EU, tj. že není osobou, která je uvedena na sankčním seznamu EU.
5. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení. Podepsanou Smlouvu v listinné podobě zašle smluvní strana podepisující jako druhá v pořadí na adresu sídla svého smluvního partnera bez zbytečného odkladu po podpisu Smlouvy. V případě Smlouvy vyhotovené v elektronické podobě s elektronickým uznávaným podpisem pak do datové schránky smluvního partnera, rovněž bez zbytečného odkladu.
6. Smluvní strany potvrzují, že jakékoliv případné spory z této Smlouvy se budou řešit nejprve dohodou, dříve než se přistoupí k nárokům a sankcím dle této Smlouvy.
7. Smluvní strany si Smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a prohlašují, že Smlouvu uzavřely svobodně, vážně a určitě, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují vlastnoruční podpisy.
8. Ve věcech technických a organizačních jsou za objednatele oprávněni jednat:

██████████, tel.: ██████████, e-mail: ██████████
██████████ tel.: ██████████ -mail: ██████████

Ve věcech technických a organizačních je za zhotovitele oprávněn jednat:

mobil: e-mail:

9. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1- Ceník

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

Příloha č. 3-Standardy PD v IKEM

V Praze dne

V Praze dne 13.2.2024

za objednatele:

**Helena
Rögnerová**
Digitálně podepsal
Helena Rögnerová
Datum: 2024.02.29
14:39:05 +01'00'

Ing. Helena Rögnerová
Ředitelka

za zhotovitele:

**Ing. Jiří
Jech**
Digitálně podepsal
Ing. Jiří Jech
Datum: 2024.02.13
09:31:22 +01'00'

Ing. Jiří Jech
jednatel

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Instalační práce v areálu IKEM III.

Objekt:

IKEM

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15.11.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Materiál

Montáž

Cena bez DPH

178 441,44

113 088,10

291 528,77

DPH základní

snížená

Základ daně

291 528,77

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

61 221,04

0,00

Cena s DPH

v CZK

352 749,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: _____

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Instalátorské práce v areálu IKEM III.

Objekt: IKEM

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum:

15.11.2023

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	178 441,44	113 088,10	291 528,77
HSV - Práce a dodávky HSV	4 262,59	5 247,07	9 509,66
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 135,74	553,36	1 689,10
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	540,00	1 175,70	1 715,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	1 352,54	1 352,54
997 - Přesun sutě	2 586,85	2 165,47	4 752,32
PSV - Práce a dodávky PSV	168 034,18	25 993,51	194 026,98
713 - Izolace tepelné	1 947,80	280,34	2 228,10
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	12 750,93	4 422,11	17 172,95
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	41 958,62	5 476,13	47 434,52
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	1 339,79	1 061,22	2 401,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	34 576,56	3 026,08	37 602,58
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	10 635,76	6 745,16	17 380,80
734 - Ústřední vytápění - armatury	25 032,82	2 524,81	27 557,49
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	34 409,00	1 106,00	35 515,00
763 - Konstrukce suché výstavby	5 373,18	1 303,56	6 676,74
783 - Dokončovací práce - nářeť	9,72	48,10	57,80
M - Práce a dodávky M	6 144,67	4 678,14	10 822,75
23-M - Montáže potrubí	6 096,84	4 518,44	10 615,25
23-M-1 - Demontáže potrubí a ostatní	47,83	159,70	207,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	77 169,38	77 169,38
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00	38 584,69	38 584,69
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00	38 584,69	38 584,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Instalační práce v areálu IKEM III.

Objekt:

IKEM

Místo:

15.11.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

KOEFICIENT - PŘEPOČET URS:
INSTALATÉRSKÉ PRÁCE: 0,50
STAVEBNÍ PRÁCE: 0,70

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	---------------

Náklady soupisu celkem

291 528,77

D HSV Práce a dodávky HSV

9 509,66

D	3		Svislé a kompletní konstrukce		1 689,10						
1	K	342244211	Příčky jednoduše z chel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	1,000	438,21	224,69	662,90	CS URS 2023 02	626,02	320,98
2	K	342272205	Příčky z porobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm	m2	1,000	223,61	158,99	382,20	CS URS 2023 02	319,44	226,96
3	K	342272235	Příčky z porobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	1,000	473,92	170,08	644,00	CS URS 2023 02	677,03	242,97
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplň		1 715,70						
4	K	612142001	Potazení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružic, na plněm podkladu stěvkákným vtlacením do tmelů stěn	m2	1,000	78,90	117,10	196,00	CS URS 2023 02	112,71	167,29
5	K	612311131	Potazení vnitřních ploch stukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1,000	18,44	108,96	127,40	CS URS 2023 02	26,34	155,66
6	K	612321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dřovrstva, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky stuku do 3 mm stuková svislých konstrukcí stěn	m2	1,000	76,98	181,32	258,30	CS URS 2023 02	109,97	259,03
7	K	612321191	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Připlatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	1,000	33,66	28,62	62,30	CS URS 2023 02	48,12	40,88
8	K	612325122	Vápenocementová omítka vřh stuková ve stěnách, šířky vřhy přes 150 do 300 mm	m2	1,000	180,23	526,77	707,00	CS URS 2023 02	257,47	752,53
9	K	612341121	Omitka sadrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstva, tloušťky do 10 mm hladka svislých konstrukcí stěn	m2	1,000	96,08	160,62	256,90	CS URS 2023 02	137,26	229,74
10	K	612341191	Omitka sadrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně Připlatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	1,000	48,00	25,50	73,50	CS URS 2023 02	68,57	36,43
11	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvku obalovým fólií a přilepením páskou	m2	1,000	7,69	26,61	34,30	CS URS 2023 02	10,98	38,02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání		1 352,54						
12	K	962031136	Bourání příček z chel, tvárníc nebo příčkovék z tvárníc nebo příčkovék palených nebo nepalovaných na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	1,000	61,90	61,90	81,90	CS URS 2023 02		117,00
13	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z chel nebo tvárníc z chel palených nebo vápenopískových, na maltu vápenitou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	1,000	1 162,00	1 162,00	1 162,00	CS URS 2023 02		1 660,00
14	K	971033131	Vypourání otvoru ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z chel, tvárníc, příčkovék z chel palených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	kus	1,000	19,04	19,04	19,04	CS URS 2023 02		27,20
15	K	974031133	Vysekáání vřh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm,	m	1,000	89,60	89,60	89,60	CS URS 2023 02		128,00
D	997		Přesun sutě		4 752,32						
16	K	997013117	Vnitrostavěbní doprava sutě a vybouraných hmot vodovodně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	1,945	903,00	1 756,34	1 756,34	CS URS 2023 02		1 290,00
17	K	997013501	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,945	201,60	392,11	392,11	CS URS 2023 02		288,00
18	K	997013509	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1,945	8,75	17,02	17,02	CS URS 2023 02		12,50
19	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,000	1 127,00	0,00	0,00	CS URS 2023 02		1 610,00
20	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) chemického zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0,000	1 120,00	0,00	0,00	CS URS 2023 02		1 600,00
21	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,945	1 330,00	2 566,85	2 566,85	CS URS 2023 02		1 900,00

D PSV Práce a dodávky PSV

194 026,98

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]
D	713	Isolace tepelné			2 228,10					
	22 K	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními použitými s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přeplepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí, jednotnostvá D do 50 mm	m	1 000	1,63	33,73	35,35 02	CS URS 2023	3,25	67,45
	23 M	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou AI fólií max. 250/100 °C 22/30 mm	m	1 000	61,00		61,00 02	CS URS 2023	122,00	
	24 M	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou AI fólií max. 250/100 °C 28/30 mm	m	1 000	63,00		63,00 02	CS URS 2023	126,00	
	25 M	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou AI fólií max. 250/100 °C 35/30 mm	m	1 000	66,50		66,50 02	CS URS 2023	133,00	
	26 M	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou AI fólií max. 250/100 °C 42/40 mm	m	1 000	87,00		87,00 02	CS URS 2023	174,00	
	27 M	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou AI fólií max. 250/100 °C 48/50 mm	m	1 000	147,50		147,50 02	CS URS 2023	295,00	
	28 M	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou AI fólií max. 250/100 °C 60/50 mm	m	1 000	155,50		155,50 02	CS URS 2023	311,00	
	29 K	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními použitými s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přeplepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí, jednotnostvá D přes 50 do 100 mm	m	1 000	2,26	35,25	37,50 02	CS URS 2023	4,51	70,49
	30 M	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou AI fólií max. 250/100 °C 76/50 mm	m	1 000	201,50		201,50 02	CS URS 2023	403,00	
	31 M	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou AI fólií max. 250/100 °C 89/50 mm	m	1 000	214,00		214,00 02	CS URS 2023	428,00	
	32 K	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními použitými s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přeplepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí, jednotnostvá D přes 100 do 150 mm	m	1 000	3,44	36,82	40,25 02	CS URS 2023	6,87	73,63
	33 M	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou AI fólií max. 250/100 °C 108/50 mm	m	1 000	261,50		261,50 02	CS URS 2023	523,00	
	34 M	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou AI fólií max. 250/100 °C 133/50 mm	m	1 000	312,00		312,00 02	CS URS 2023	624,00	
	35 M	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou AI fólií max. 250/100 °C 159/50 mm	m	1 000	360,00		360,00 02	CS URS 2023	720,00	
	36 K	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními použitými s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přeplepenými samolepicí hliníkovou páskou ohybů jednotnostvá D do 50 mm	m	1 000	2,44	55,57	58,00 02	CS URS 2023	4,87	111,13
	37 K	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními použitými s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přeplepenými samolepicí hliníkovou páskou ohybů jednotnostvá D přes 50 do 100 mm	m	1 000	3,38	58,12	61,50 02	CS URS 2023	6,76	116,24
	38 K	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními použitými s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přeplepenými samolepicí hliníkovou páskou ohybů jednotnostvá D přes 100 do 150 mm	m	1 000	5,15	60,85	66,00 02	CS URS 2023	10,30	121,70
	39 K	Přesun hmoty pro izolace tepelné stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,000		0,89	0,00 02	CS URS 2023		1,77
D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace			17 172,95					
	40 K	Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 110	m	1,000	152,20	223,30	375,50 02	CS URS 2023	304,40	446,60
	41 K	Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 125	m	1,000	225,35	241,66	467,00 02	CS URS 2023	450,69	483,31
	42 K	Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 160	m	1,000	361,65	293,35	655,00 02	CS URS 2023	723,30	566,70
	43 K	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	1,000	60,38	181,12	251,50 02	CS URS 2023	120,76	382,24
	44 K	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	1,000	69,14	211,36	280,50 02	CS URS 2023	138,28	422,72
	45 K	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 70	m	1,000	90,43	231,57	322,00 02	CS URS 2023	180,86	463,14
	46 K	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110	m	1,000	174,12	241,69	416,00 02	CS URS 2023	348,23	483,77
	47 K	Potrubí kanalizační z PP svodné vysoce odhlučňené třívrstvé DN 75	m	1,000	785,50	299,51	1 085,00 02	CS URS 2023	1 570,99	599,01
	48 K	Potrubí kanalizační z PP svodné vysoce odhlučňené třívrstvé DN 110	m	1,000	1 065,60	369,40	1 435,00 02	CS URS 2023	2 131,20	738,80
	49 K	Potrubí kanalizační z PP svodné vysoce odhlučňené třívrstvé DN 125	m	1,000	1 399,84	380,17	1 780,00 02	CS URS 2023	2 799,67	760,33
	50 K	Potrubí kanalizační z PP svodné vysoce odhlučňené třívrstvé DN 160	m	1,000	2 106,84	383,17	2 490,00 02	CS URS 2023	4 213,67	766,33
	51 K	Potrubí kanalizační z PP odpadní vysoce odhlučňené třívrstvé DN 75 (svislé)	m	1,000	893,91	231,09	1 125,00 02	CS URS 2023	1 787,82	462,18
	52 K	Potrubí kanalizační z PP odpadní vysoce odhlučňené třívrstvé DN 110	m	1,000	1 185,01	254,99	1 440,00 02	CS URS 2023	2 370,02	509,98
	53 K	Potrubí kanalizační z PP odpadní vysoce odhlučňené třívrstvé DN 125	m	1,000	1 647,09	267,92	1 915,00 02	CS URS 2023	3 294,17	535,83

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centová soustava	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]
54	K	721175114	Potrubi kanalizační z PP odpadní vysoce odchlucené třívrstvé DN 160 (svislé)	m	1,000	2 531,84	333,17	2 865,00	CS URS 2023	5 063,87	686,33
55	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000		46,35	46,35	CS URS 2023		92,70
56	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000		51,50	51,50	CS URS 2023		103,00
57	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	1,000		62,50	62,50	CS URS 2023		125,00
58	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	1,000		76,50	76,50	CS URS 2023		153,00
59	K	721280111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	1,000	0,41	14,15	14,56	CS URS 2023	0,81	28,29
60	K	721280112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	1,000	1,62	17,44	19,06	CS URS 2023	3,23	34,87
61	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,000		0,84	0,00	CS URS 2023		1,66
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod									47 434,52		
62	K	722174002	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7.4) D 20 x 2.8	m	1,000	26,09	163,42	191,50	CS URS 2023	56,17	326,83
63	K	722174003	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7.4) D 25 x 3.5	m	1,000	41,66	180,85	232,50	CS URS 2023	83,31	381,69
64	K	722174004	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7.4) D 32 x 4.4	m	1,000	59,00	216,01	275,00	CS URS 2023	117,99	432,01
65	K	722174005	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7.4) D 40 x 5.5	m	1,000	100,06	230,94	331,00	CS URS 2023	200,12	461,86
66	K	722174006	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7.4) D 50 x 6.9	m	1,000	144,59	287,91	432,50	CS URS 2023	289,18	575,82
67	K	722174007	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7.4) D 63 x 8.6	m	1,000	241,12	298,88	540,00	CS URS 2023	482,24	597,76
68	K	722174022	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3.4	m	1,000	37,35	163,16	200,50	CS URS 2023	74,69	326,31
69	K	722174023	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4.2	m	1,000	49,37	190,63	240,00	CS URS 2023	98,74	381,26
70	K	722174024	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5.4	m	1,000	68,64	215,87	284,50	CS URS 2023	137,27	431,73
71	K	722174025	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6.7	m	1,000	98,80	231,21	330,00	CS URS 2023	197,59	462,41
72	K	722174026	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8.3	m	1,000	154,06	267,95	442,00	CS URS 2023	308,11	575,89
73	K		neobsazeno	m	1,000	0,00	0,00	0,00	CS URS 2023	0,00	0,00
74	K		neobsazeno	m	1,000	0,00	0,00	0,00	CS URS 2023	0,00	0,00
75	K		neobsazeno	m	1,000	0,00	0,00	0,00	CS URS 2023	0,00	0,00
76	K		neobsazeno	m	1,000	0,00	0,00	0,00	CS URS 2023	0,00	0,00
77	K	722174R02	Potrubi vodorovná plastové s antibakteriální úpravou PPR (např. PPR NANO AG) svar polyfuzně PN 20 D 20 x 3.4 mm	m	1,000	31,90		31,90			
78	K	722174R03	Potrubi vodorovná plastové s antibakteriální úpravou PPR (např. PPR NANO AG) svar polyfuzně PN 20 D 25 x 4.2 mm	m	1,000	48,10		48,10			
79	K	722174R04	Potrubi vodorovná plastové s antibakteriální úpravou PPR (např. PPR NANO AG) svar polyfuzně PN 20 D 32 x 5.4 mm	m	1,000	74,50		74,50			
80	K	722174R05	Potrubi vodorovná plastové s antibakteriální úpravou PPR (např. PPR NANO AG) svar polyfuzně PN 20 D 40 x 6.7 mm	m	1,000	117,70		117,70			
81	K	722174R06	Potrubi vodorovná plastové s antibakteriální úpravou PPR (např. PPR NANO AG) svar polyfuzně PN 20 D 50 x 8.4 mm	m	1,000	181,40		181,40			
82	K	722174R07	Potrubi vodorovná plastové s antibakteriální úpravou PPR (např. PPR NANO AG) svar polyfuzně PN 20 D 63 x 10.5 mm	m	1,000	260,80		260,80			
83	K	722174R08	Potrubi vodorovná plastové s antibakteriální úpravou PPR (např. PPR NANO AG) svar polyfuzně PN 20 D 75 x 12.5 mm	m	1,000	290,00		290,00			
84	K	722174R09	Potrubi vodorovná plastové s antibakteriální úpravou PPR (např. PPR NANO AG) svar polyfuzně PN 20 D 90 x 15,0 mm	m	1,000	350,00		350,00			
85	K	722174R10	Potrubi vodorovná plastové s antibakteriální úpravou PPR (např. PPR NANO AG) svar polyfuzně PN 20 D 110 x 18.4 mm	m	1,000	400,00		400,00			
86	K	722174R52	Potrubi vodorovná plastové PP-RCT (např. FASER HOT) svar polyfuzně PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	1,000	56,20		56,20			
87	K	722174R53	Potrubi vodorovná plastové PP-RCT (např. FASER HOT) svar polyfuzně PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	1,000	84,90		84,90			
88	K	722174R54	Potrubi vodorovná plastové PP-RCT (např. FASER HOT) svar polyfuzně PN 16 D 32 x 3,6 mm	m	1,000	126,50		126,50			
89	K	722174R55	Potrubi vodorovná plastové PP-RCT (např. FASER HOT) svar polyfuzně PN 16 D 40 x 4,5 mm	m	1,000	192,00		192,00			
90	K	722174R56	Potrubi vodorovná plastové PP-RCT (např. FASER HOT) svar polyfuzně PN 16 D 50 x 6,9 mm	m	1,000	292,00		292,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]
91	K	722174R57	Potrubi vodovodní plastové PP-RCT (např. FASER HOT) svar polyfuzí PN 16 D 63 x 7,1 mm	m	1,000	445,00		445,00			
92	K	722174R58	Potrubi vodovodní plastové PP-RCT (např. FASER HOT) svar polyfuzí PN 16 D 75 x 8,4 mm	m	1,000	590,00		590,00			
93	K	722174R59	Potrubi vodovodní plastové PP-RCT (např. FASER HOT) svar polyfuzí PN 16 D 90 x 9,1 mm	m	1,000	500,00		500,00			
94	K	722174R60	Potrubi vodovodní plastové PP-RCT (např. FASER HOT) svar polyfuzí PN 16 D 110 x 12,3 mm	m	1,000	650,00		650,00			
95	K	722R001	Potrubi vodovodní nerez ohebný vřovlec TFA PN 16 D 5/4", např. EURO-TIS	m	1,000	300,00		300,00			
96	K	722R002	Potrubi vodovodní nerez ohebný vřovlec TFA PN 16 D 3/4", např. EURO-TIS	m	1,000	367,00		367,00			
97	K	722R003	Potrubi dimenze DN 50 o.č. 43 421 (POZN, pod tímto o.č. je (potrubi 3/4" (15 mm) x 30 m')	m	1,000	300,00		300,00			
98	K	722R004	Potrubi dimenze DN 25 o.č. 43 423 (POZN, pod tímto o.č. je (potrubi 3/4" (15 mm) x 50 m')	m	1,000	300,00		300,00			
99	K	722R005	Vsuvka UNI G 3/4"	kus	1,000	50,00		50,00			
100	K	722R006	Vsuvka redukovaná G 3/4"-R1"	kus	1,000	63,00		63,00			
101	K	722R007	Maticе TFA 3/4"	kus	1,000	3,00		3,00			
102	K	722R008	Maticе TFA 5/4"	kus	1,000	119,00		119,00			
103	K	722R009	GEBO přechod 3/4" / 5/4"	kus	1,000	99,00		99,00			
104	K	722R010	Mosaz T kus 1" 3" 1"	kus	1,000	219,00		219,00			
105	K	722R011	Mosaz T kus 3"	kus	1,000	550,00		550,00			
106	K	722R012	Mosaz Redukce 1/3	kus	1,000	35,00		35,00			
107	K	722R013	Nípl 1"	kus	1,000	48,00		48,00			
108	K	722R014	Nípl 3/4"	kus	1,000	52,00		52,00			
109	K	722R015	Nípl 1 5/4"	kus	1,000	82,00		82,00			
110	K	722R016	Mosaz přechod 20x 3	kus	1,000	158,00		158,00			
111	K	722R017	Mosaz přechod 20x 1	kus	1,000	120,00		120,00			
112	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	1,000	11,19	26,72	37,90	CS URS 2023	22,37	53,43
113	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu 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	15,51	26,68	42,20	CS URS 2023	31,02	53,36
114	K	722181223	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu 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	19,58	26,72	46,30	CS URS 2023	39,16	53,44
115	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	1,000	27,06	29,44	56,50	CS URS 2023	54,12	58,88
116	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu 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	63,27	30,74	94,00	CS URS 2023	126,53	61,47
117	K	722181253	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu 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	79,97	30,54	110,50	CS URS 2023	159,93	61,07
118	K	722181254	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu 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	131,83	30,68	162,50	CS URS 2023	263,65	61,35
119	K	722181255	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu 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	170,94	30,56	201,50	CS URS 2023	341,88	61,12
120	K	722181256	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 110 mm	m	1,000	199,44	30,56	230,00	CS URS 2023	398,88	61,12
121	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 20	m	1,000	22,28	4,43	26,70	CS URS 2023	44,55	8,85
122	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25	m	1,000	24,04	4,43	28,47	CS URS 2023	48,08	8,85
123	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32	m	1,000	27,78	4,43	32,20	CS URS 2023	55,55	8,85
124	K	722182014	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 40	m	1,000	50,25	4,25	54,50	CS URS 2023	100,50	8,50
125	K	722182015	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 50	m	1,000	56,56	4,44	61,00	CS URS 2023	113,12	8,88
126	K	722182016	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 63	m	1,000	62,12	4,39	66,50	CS URS 2023	124,23	8,77
127	K	722182017	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 75	m	1,000	69,19	4,32	73,50	CS URS 2023	138,37	8,63
128	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění vypustek do DN 25	kus	1,000	125,50		125,50	CS URS 2023		251,00
129	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty pňící a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	1,000	125,97	24,53	150,50	CS URS 2023	251,94	49,06
130	K	722232123	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 165 °C pňíprůtkové vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	179,02	56,99	236,00	CS URS 2023	358,03	117,97
131	K	722232124	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 165 °C pňíprůtkové vnitřní závit G 1	kus	1,000	279,02	64,99	344,00	CS URS 2023	558,03	129,97
132	K	722262151	Vodoměry pro vodu do 40°C pňírubové šroubové horizontální DN 50	kus	1,000	6 203,22	386,79	6 600,00	CS URS 2023	12 406,43	793,57

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]
133	K 722262152	Vodoměry pro vodu do 40°C přírubové šroubové horizontální DN 80	kus	1,000	7 171,91	528,10	7 700,00	CS URS 2023	14 343,81	1 056,19
134	K 722262153	Vodoměry pro vodu do 40°C přírubové šroubové horizontální DN 100	kus	1,000	8 855,57	794,43	9 650,00	CS URS 2023	17 711,14	1 588,86
135	K 722262225	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednotlivé suchoběžné pro dalkový odeset G 1/2 x 110 mm Qn 1,6 R90	kus	1,000	957,05	112,95	1 070,00	CS URS 2023	1 914,10	225,90
136	K 722262227	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednotlivé suchoběžné pro dalkový odeset G 3/4 x 130 mm Qn 4,0 R100	kus	1,000	1 509,51	115,49	1 625,00	CS URS 2023	3 019,02	230,98
137	K 722262301	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové vertikální vícevlkové mokroběžné G 1 x 105 mm Qn 2,5	kus	1,000	1 161,02	113,98	1 275,00	CS URS 2023	2 322,04	227,96
138	K 722262302	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové vertikální vícevlkové mokroběžné G 5/4 x 150 mm Qn 6	kus	1,000	1 961,20	133,81	2 095,00	CS URS 2023	3 922,39	267,61
139	K 722262303	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové vertikální vícevlkové mokroběžné G 2 x 200 mm Qn 10	kus	1,000	3 822,55	147,46	3 970,00	CS URS 2023	7 645,09	294,91
140	K 722R018	Těsnění Klingelit 1/2" Zmm	kus	1,000	6,00		6,00			
141	K 722R019	Těsnění Klingelit 3/4" Zmm	kus	1,000	12,00		12,00			
142	K 722R020	Těsnění Klingelit 1" Zmm	kus	1,000	16,00		16,00			
143	K 722R021	Těsnění Klingelit 5/4" Zmm	kus	1,000	18,00		18,00			
144	K 722R022	Těsnění Klingelit 6/4" Zmm	kus	1,000	20,00		20,00			
145	K 722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí - zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	1,000	9,29	21,42	30,70	CS URS 2023	18,57	42,83
146	K 722290229	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí - zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100	m	1,000	19,18	43,33	62,50	CS URS 2023	38,95	86,65
147	K 722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí - proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1,000	2,36	24,19	26,55	CS URS 2023	4,72	48,38
148	K 998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodovodní dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,000		0,51	0,00	CS URS 2023		1,02
D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod 2 401,00										
149	K 723111202	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezesýšých běžných DN 15	m	1,000	77,51	146,49	224,00	CS URS 2023	155,02	292,98
150	K 723111204	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezesýšých běžných DN 25	m	1,000	135,41	185,09	320,50	CS URS 2023	270,82	370,18
151	K 723111206	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezesýšých běžných DN 40	m	1,000	198,78	213,22	412,00	CS URS 2023	397,56	426,44
152	K 723150313	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 76/3,2	m	1,000	321,01	153,50	474,50	CS URS 2023	642,01	306,99
153	K 723150315	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 108/4	m	1,000	607,08	382,92	970,00	CS URS 2023	1 214,16	725,84
154	K 998723201	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodovodní dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,000		0,52	0,00	CS URS 2023		1,04
D 732 Ústřední vytápění - strojírovny 37 602,58										
155	K 73211135	Rozdělovače a sběrače tělesa rozdělovačů a sběračů z ocelových trub bezesýšých DN 150	kus	1,000	1 477,03	1 032,98	2 510,00	CS URS 2023	2 954,05	2 065,95
156	K 732111233	Rozdělovače a sběrače tělesa rozdělovačů a sběračů z ocelových trub bezesýšých Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 0,5 m délky tělesa DN 150	kus	1,000	368,83	42,18	411,00	CS URS 2023	737,65	84,35
157	K 732111314	Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 25	kus	1,000	48,69	104,32	153,00	CS URS 2023	97,37	208,63
158	K 732111316	Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 40	kus	1,000	84,32	142,19	226,50	CS URS 2023	169,63	284,37
159	K 732111322	Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 65	kus	1,000	130,35	198,65	329,00	CS URS 2023	260,70	397,30
160	K 732111325	Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 80	kus	1,000	195,31	242,70	438,00	CS URS 2023	390,61	485,39
161	K 732331615	Nádobí expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 35 l	soubor	1,000	1 947,39	162,61	2 110,00	CS URS 2023	3 894,78	325,22
162	K 732429212	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných závitových DN 25	soubor	1,000	393,47	166,54	560,00	CS URS 2023	786,93	333,07
163	M 42610589 GRS	ALPHA2 L 25-40 N 180 1x230V 50Hz 6H	kus	1,000	2 500,00		2 500,00	CS URS 2023		
164	K 732429215	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných závitových DN 32	soubor	1,000	652,38	197,61	850,00	CS URS 2023	1 304,78	395,22
165	M 42610591 GRS	ALPHA2 32-40 N 180 1x230V 50Hz 6H	kus	1,000	5 000,00		5 000,00	CS URS 2023		
166	K 732429223	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných přírubových, jednoduchých DN 40	soubor	1,000	335,86	319,14	655,00	CS URS 2023	671,72	638,28
167	M 42611302 GRS	MAGNA1 40-40 F 220 1x230V PN6/10	kus	1,000	6 000,00		6 000,00	CS URS 2023		
168	K 732429227	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných přírubových, jednoduchých DN 65	soubor	1,000	442,92	417,16	860,08	CS URS 2023	885,63	854,32
169	M 42611310 GRS	MAGNA1 65-40 F 340 1x230V PN6/10	kus	1,000	15 000,00		15 000,00	CS URS 2023		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	J. materiál J montáž [CZK]
170	K	998732201	Přesun hmot pro strojovny stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m.	%	0,000		0,76	0,00	CS URS 2023 02	1,52
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí									17 380,80	
171	K	733111213	Potrubí z trubek ocelových závitových bezesých zesílených nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 15	m	1,000	83,89	149,61	233,50	CS URS 2023 02	167,78
172	K	733111214	Potrubí z trubek ocelových závitových bezesých zesílených nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 20	m	1,000	100,48	163,02	263,50	CS URS 2023 02	200,96
173	K	733111215	Potrubí z trubek ocelových závitových bezesých zesílených nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 25	m	1,000	169,53	188,47	358,00	CS URS 2023 02	339,06
174	K	733111216	Potrubí z trubek ocelových závitových bezesých zesílených nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 32	m	1,000	210,24	242,77	453,00	CS URS 2023 02	420,47
175	K	733111217	Potrubí z trubek ocelových závitových bezesých zesílených nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 40	m	1,000	277,37	257,63	535,00	CS URS 2023 02	554,74
176	K	733111218	Potrubí z trubek ocelových závitových bezesých zesílených nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 50	m	1,000	400,49	294,51	695,00	CS URS 2023 02	800,96
177	K	733113113	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15	kus	1,000		70,00	70,00	CS URS 2023 02	140,00
178	K	733113114	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 20	kus	1,000		103,50	103,50	CS URS 2023 02	207,00
179	K	733113115	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 25	kus	1,000		124,50	124,50	CS URS 2023 02	249,00
180	K	733113116	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 32	kus	1,000		191,50	191,50	CS URS 2023 02	383,00
181	K	733113117	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 40	kus	1,000		222,00	222,00	CS URS 2023 02	444,00
182	K	733113118	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 50	kus	1,000		285,50	285,50	CS URS 2023 02	571,00
183	K	733121222	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezesých vářených za tepla v kotelnách a strojovnách Ø 76/3,2	m	1,000	565,87	289,13	855,00	CS URS 2023 02	1 131,74
184	K	733121226	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezesých vářených za tepla v kotelnách a strojovnách Ø 89/5,0	m	1,000	871,97	313,04	1 185,00	CS URS 2023 02	1 743,93
185	K	733121228	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezesých vářených za tepla v kotelnách a strojovnách Ø 108/4,0	m	1,000	1 261,88	369,13	1 630,00	CS URS 2023 02	2 523,75
186	K	733121233	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezesých vářených za tepla v kotelnách a strojovnách Ø 133/4,0	m	1,000	1 718,21	446,79	2 165,00	CS URS 2023 02	3 436,42
187	K	733121235	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezesých vářených za tepla v kotelnách a strojovnách Ø 159/4,5	m	1,000	1 662,71	512,30	2 175,00	CS URS 2023 02	3 325,41
188	K	733124117	Potrubí z trubek ocelových hladkých zhotovení trubkových přechodů jednostranných přímých z trubek ocelových hladkých kováním DN/DN 1 50/ 32	kus	1,000	231,14	273,87	505,00	CS URS 2023 02	462,27
189	K	733124121	Potrubí z trubek ocelových hladkých zhotovení trubkových přechodů jednostranných přímých z trubek ocelových hladkých kováním DN/DN 1 70/ 32	kus	1,000	341,41	408,59	750,00	CS URS 2023 02	682,82
190	K	733124126	Potrubí z trubek ocelových hladkých zhotovení trubkových přechodů jednostranných přímých z trubek ocelových hladkých kováním DN/DN 1 125/ 80	kus	1,000	683,64	826,36	1 520,00	CS URS 2023 02	1 387,28
191	K	733141102	Odvzdušňovací nádobky, odlučovače a odkalovače z trubek ocelových do DN 50	kus	1,000	133,28	325,22	458,50	CS URS 2023 02	266,56
192	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	0,16	6,20	6,35	CS URS 2023 02	0,31
193	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	0,24	9,46	9,70	CS URS 2023 02	0,48
194	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	0,61	13,60	14,20	CS URS 2023 02	1,21
195	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 135/5,0	m	1,000	1,47	17,19	18,65	CS URS 2023 02	2,99
196	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	2,08	20,43	22,50	CS URS 2023 02	4,15
197	K	733222102	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	1,000	132,20	115,80	248,00	CS URS 2023 02	264,40
198	K	733222103	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	1,000	159,21	118,79	278,00	CS URS 2023 02	318,42
199	K	733222104	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1,0	m	1,000	194,20	120,31	314,50	CS URS 2023 02	368,39
200	K		neobsazeno	m	0,000	0,00	0,00	0,00	CS URS ==	
201	K		neobsazeno	m	0,000	0,00	0,00	0,00	CS URS ==	
202	K	733223302	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 18x1 mm	m	1,000	184,51	62,49	247,00	CS URS 2023 02	369,02
203	K	733223303	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 22x1 mm	m	1,000	229,14	63,37	292,50	CS URS 2023 02	458,27
204	K	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	1,000	414,05	64,46	478,50	CS URS 2023 02	828,09
205	K	733223305	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 35x1,5 mm	m	1,000	595,66	64,32	660,00	CS URS 2023 02	1 191,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]
206	K	734291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	1,000	0,10	12,30	12,30	CS URS 2023	0,20	24,80
207	K	998734201	Průsuv hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,000		1,60	0,00	CS URS 2023		3,19
D 734 Ústřední vytápění - armatury 27 557,49											
208	K	734173412	Mezikusy, přírubové spoje přírubové spoje PN 16I, 200°C DN 25	soubor	1,000	225,03	151,48	376,50	CS URS 2023	450,05	302,95
209	K	734173413	Mezikusy, přírubové spoje přírubové spoje PN 16I, 200°C DN 40	soubor	1,000	418,48	191,53	610,00	CS URS 2023	838,95	383,05
210	K	734173416	Mezikusy, přírubové spoje přírubové spoje PN 16I, 200°C DN 65	soubor	1,000	528,05	251,95	780,00	CS URS 2023	1 056,10	503,90
211	K	734173417	Mezikusy, přírubové spoje přírubové spoje PN 16I, 200°C DN 80	soubor	1,000	761,16	308,85	1 070,00	CS URS 2023	1 522,31	617,89
212	K	734220101	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 3/4	kus	1,000	1 006,28	58,72	1 065,00	CS URS 2023	2 012,56	117,44
213	K	734220102	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 1	kus	1,000	1 253,58	67,01	1 320,59	CS URS 2023	2 507,16	134,01
214	K	734220103	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 5/4	kus	1,000	1 871,71	78,30	1 950,00	CS URS 2023	3 743,41	156,89
215	K	734220104	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 6/4	kus	1,000	2 582,24	102,77	2 685,00	CS URS 2023	5 164,47	205,53
216	K	734220105	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 2	kus	1,000	3 804,58	125,42	3 930,00	CS URS 2023	7 609,16	250,84
217	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C olopných těles VK	kus	1,000	162,00	65,00	227,00	CS URS 2023	324,00	130,00
218	K	734261402	Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulální uzávěratelné rohové G 1/2 x 18	kus	1,000	452,44	47,57	500,00	CS URS 2023	904,87	95,13
219	K	734291123	Ostiatní armatury kohouty plicní a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	1,000	123,16	24,34	147,50	CS URS 2023	246,32	48,68
220	K	734291124	Ostiatní armatury kohouty plicní a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4	kus	1,000	165,66	33,34	199,00	CS URS 2023	331,32	66,68
221	K	734291248	Filter závitový pro topné a chladicí systémy přímý G 2 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	1,000	1 522,49	157,52	1 680,00	CS URS 2023	3 044,97	315,03
222	K	734291249	Filter závitový pro topné a chladicí systémy přímý G 3 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	1,000	2 952,64	187,37	3 140,00	CS URS 2023	5 905,27	374,73
223	K	734291251	Filter závitový pro topné a chladicí systémy přímý G 4 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	1,000	5 512,80	237,20	5 750,00	CS URS 2023	11 025,60	474,40
224	K	734292712	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	91,52	41,49	133,00	CS URS 2023	183,03	82,97
225	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	103,92	46,99	150,90	CS URS 2023	207,83	93,97
226	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	160,02	58,99	219,00	CS URS 2023	320,03	117,97
227	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	249,02	64,99	314,00	CS URS 2023	498,03	129,97
228	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	429,02	100,99	530,00	CS URS 2023	858,03	201,97
229	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	657,02	122,98	780,00	CS URS 2023	1 314,03	245,97
230	K	998734201	Průsuv hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,000		0,14	0,00	CS URS 2023		0,27
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 35 515,00											
231	K	735152572	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 840 W	kus	1,000	1 993,00	72,00	2 065,00	CS URS 2023	3 986,00	144,00
232	K	735152573	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1007 W	kus	1,000	2 133,00	77,00	2 210,00	CS URS 2023	4 266,00	154,00
233	K	735152574	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1175 W	kus	1,000	2 263,00	82,00	2 345,00	CS URS 2023	4 526,00	164,00
234	K	735152575	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1343 W	kus	1,000	2 398,00	82,00	2 480,00	CS URS 2023	4 796,00	184,00
235	K	735152576	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1511 W	kus	1,000	2 528,00	87,00	2 615,00	CS URS 2023	5 056,00	174,00
236	K	735152577	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1679 W	kus	1,000	2 663,00	87,00	2 750,00	CS URS 2023	5 326,00	174,00
237	K	735152578	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1847 W	kus	1,000	2 793,00	92,00	2 885,00	CS URS 2023	5 586,00	184,00
238	K	735152579	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W	kus	1,000	2 933,00	92,00	3 025,00	CS URS 2023	5 866,00	184,00
239	K	735152580	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 2351 W	kus	1,000	3 198,00	102,00	3 300,00	CS URS 2023	6 396,00	204,00
240	K	735152581	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 2686 W	kus	1,000	3 488,00	107,00	3 595,00	CS URS 2023	6 976,00	214,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkom [CZK]	Cenová sústava	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]
241	K	735152582	Otopná telesá panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidávanými priestupnými plochami; výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 3022 W	kus	1,000	3 859,50	110,50	3 970,00	CS URS 2023	7 719,00	221,00
242	K	735152583	Otopná telesá panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidávanými priestupnými plochami; výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 3358 W	kus	1,000	4 159,50	115,50	4 275,00	CS URS 2023	8 319,00	231,00
243	K	998795201	Přesun tlmit pro otopná tělesa stanovený procentem sazbu (%) z ceny vodotěrná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,000		1,13	0,00	CS URS 2023		2,26
D 763											
Konstrukce suché výšlavy										6 676,74	
244	K	763121811	Demontáž předzavěšených nebo sáchovitých stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů, jednoduších, opalštěných, jednoduché	m2	1,000		52,01	52,01	CS URS 2023		74,30
245	K	763122411	Stěna sáchovitá ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opalštěná deskami protibozásmými DF tl. z 12,5 mm bez izolace. EL30, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	1,000	293,33	366,07	659,40	CS URS 2023	419,04	522,96
246	K	763171113	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních klapek pro prírky nebo předzavěšené stěny, velikost přes 0,25 do 0,50 m2	kus	1,000	4,72	282,98	287,70	CS URS 2023	6,74	404,26
247	M	590307160	klapka revizní protipozární pro stěny a podhledy tl 12,5mm 400x400mm	kus	1,000	1 519,00		1 519,00	CS URS 2023	2 170,00	
248	M	590307166	klapka revizní protipozární pro stěny a podhledy tl 12,5mm 600x600mm	kus	1,000	2 079,00		2 079,00	CS URS 2023	2 970,00	
249	K	763171213	instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních klapek pro podhledy, velikost přes 0,25 do 0,50 m2	kus	1,000	6,43	530,47	536,90	CS URS 2023	9,18	757,82
250	M	590307174	dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm	kus	1,000	818,00		819,00	CS URS 2023	1 170,00	
251	M	590307172	dvířka revizní s automatickým zámkem 400x400mm	kus	1,000	651,70		651,70	CS URS 2023	931,00	
252	K	763431701	Montáž podhledu minerálního panelu připevněného na zavěšený rošt vyjmateľný	m2	1,000		46,69	46,69	CS URS 2023		66,70
253	K	763431871	Demontáž podhledu minerálního panelu připevněného na zavěšený rošt vyjmateľných	m2	1,000		25,34	25,34	CS URS 2023		36,20
D 783											
Dokončovací práce - natěry										57,80	
254	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jedonosobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	1,000	1,72	8,53	10,25	CS URS 2023	3,44	17,06
255	K	783614561	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jedonosobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický	m	1,000	3,29	16,12	19,40	CS URS 2023	6,57	32,23
256	K	783614571	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jedonosobný potrubí přes DN 100 do DN 150 mm syntetický	m	1,000	4,71	23,45	28,15	CS URS 2023	9,41	46,89
D M											
Práce a dodávky M										10 822,75	
D 23-M											
Montáže potrubí										10 615,25	
257	M	230R001	Trubka Inox 25 x 1,5 z nerezavějící oceli AISI 304, D 28 mm, tl 3 mm	m	1,000	390,00		390,00			
258	M	230R002	Koleno Inox 28x1,5	kus	1,000	255,00		255,00			
259	M	230R003	Trubka Inox 44x2 z nerezavějící oceli AISI 304, D 44,5 mm, tl 3 mm	m	1,000	450,00		450,00			
260	M	230R004	Koleno Inox 44x2	kus	1,000	590,00		590,00			
261	M	230R005	Trubka Inox 57x2 z nerezavějící oceli AISI 304, D 57 mm, tl 3 mm	m	1,000	580,00		580,00			
262	M	230R006	Koleno Inox 57x2	kus	1,000	700,00		700,00			
263	M	230R007	Trubka Inox 76x2 z nerezavějící oceli AISI 304, D 76 mm, tl 3 mm	m	1,000	680,00		680,00			
264	M	230R008	Koleno Inox 76x2	kus	1,000	790,00		790,00			
265	M	230R009	Trubka Inox 108x2 z nerezavějící oceli AISI 304, D 108 mm, tl 3 mm	m	1,000	750,00		750,00			
266	M	230R010	Koleno Inox 108x2	kus	1,000	890,00		890,00			
267	K	230140146	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tl 17 D 28 mm, tl 3 mm	kus	1,000	1,00	281,00	282,00	CS URS 2023	2,00	562,00
268	K	230140161	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tl 17 D 44,5 mm, tl 3 mm	kus	1,000	1,60	355,91	357,50	CS URS 2023	3,19	711,81
269	K	230140167	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tl 17 D 57 mm, tl 3 mm	kus	1,000	2,05	407,95	410,00	CS URS 2023	4,10	815,90
270	K	230140172	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tl 17 D 76 mm, tl 3 mm	kus	1,000	2,68	484,32	487,00	CS URS 2023	5,36	968,64
271	K	230140184	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tl 17 D 106 mm, tl 3 mm	kus	1,000	3,68	606,32	610,00	CS URS 2023	7,36	1 212,64
272	K	230140286	Příplatek zhotovení odbočky z nerezavějící oceli tl 17 D 28 mm, tl 3 mm	kus	1,000	1,37	339,14	340,50	CS URS 2023	2,73	678,27
273	K	230140311	Příplatek zhotovení odbočky z nerezavějící oceli tl 17 D 44,5 mm, tl 3 mm	kus	1,000	1,82	405,68	407,50	CS URS 2023	3,64	811,36
274	K	230140317	Příplatek zhotovení odbočky z nerezavějící oceli tl 17 D 57 mm, tl 3 mm	kus	1,000	2,14	452,86	455,00	CS URS 2023	4,28	905,72
275	K	230140322	Příplatek zhotovení odbočky z nerezavějící oceli tl 17 D 76 mm, tl 3 mm	kus	1,000	2,45	522,85	525,00	CS URS 2023	4,90	1 045,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]
276	K	230140334	Příplatek zhotovení odbočky z nerezavějící oceli ř. 17 D 108 mm, ø 3 mm	kus	1,000	3,05	631,96	635,00	CS URS 2023 02	6,09	1 263,91
277	K	230170011	Zkouška těsnosti potrubí DN do 40	m	1,000		5,25	5,25	CS URS 2023 02		10,50
278	K	230170012	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 40 do 80	m	1,000		11,35	11,35	CS URS 2023 02		22,70
279	K	230170013	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 80 do 125	m	1,000		14,15	14,15	CS URS 2023 02		28,30
D 23-M-1											
281	K	949101111	Demontáže potrubí a ostatní Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m ²	1,000	10,27	22,33	207,50	CS URS 2023 02	20,54	44,66
282	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlahy fólií přilepenou lepicí páskou	m ²	1,000	2,68	9,53	12,20	CS URS 2023 02	5,35	19,05
285	K	733120819	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 38 do 60,3	m	1,000	7,11	32,40	39,50	CS URS 2023 02	14,21	64,79
286	K	733120839	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø 219	m	1,000	27,77	68,74	96,50	CS URS 2023 02	55,53	137,47
287	K	713461851	Odstranění tepelné izolace potrubí, ohybů a armatur tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry staženými drátem přilepenými v příčných a podélných spojích potrubí, ohybů a izolace do 50 mm	m	1,000		13,00	13,00	CS URS 2023 02		26,00
288	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		13,70	13,70	CS URS 2023 02		27,40
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady											
D VRN3 Zařízení staveniště											
292	K	030001000	Zařízení staveniště	%	18,00%		214 359,39	38 584,69	CS URS 2023 02		
D VRN4 Inženýrská činnost											
293	K	045002000	Kompletační a koordináční činnost	%	18,00%		214 359,39	38 584,69	CS URS 2023 02		
								77 169,38			

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

Před zahájením smluvní činnosti a při každém vstupu nebo odchodu a po ukončení smluvní činnosti je povinností externího dodavatele nahlásit se na centrální dispečink ASŘ IKEM, kde uvede své jméno, společnost, kterou zastupuje, a čas příchodu a 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 služeb, 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 a PO.
3. Odpovědný pracovník externího dodavatele písemně pověří pracovníka odpovědného za činnost pracovní skupiny.
4. Vstup do jiných prostor budovy a areálu IKEM, nesouvisející s pracovní činností externího dodavatele, je přísně zakázán.
5. Všichni pracovníci externího dodavatele jsou povinni dodržovat veškeré výstražné a upozorňující nápisy a bezpečnostní značky, včetně dodržování zákazu kouření v areálu a všech objektech IKEM, vyjma míst k tomu určených.
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, rozmrazovací práce a další činnosti, které představují zvýšení požárního rizika, je externí dodavatel povinen řídit se příslušnými legislativními předpisy a požární směrnici IKEM č. 111, jakož i disponovat (pokud je legislativně stanoveno) oprávněním k těmto činnostem potřebným pro jejich provádění.
8. Potřebné ochranné prostředky a pomůcky pro vykonávanou činnost (např. PHP, ohraničující bezpečnostní pásy, zábrany apod.) 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. č. 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 vzniklé v průběhu poskytování služeb dle této Smlouvy, vzniklé prokazatelně činností externího dodavatele v průběhu realizace, 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 i nedbalostní porušení stanovených předpisů, opravňují objednatele k tomu, aby ukončil prováděnou činnost externího dodavatele a vykázal jeho pracovníky z areálu a objektů IKEM,

ukončil uzavřenou Smlouvu a případně uplatnil i smluvní pokuty a podal oznámení příslušným státním orgánům.

14. V prostorách IKEM je zakázáno konzumování alkoholických nápojů, případně aplikace jiných návykových látek, včetně jejich jakékoliv distribuce nebo zahájit pracovní činnost pod jejich vlivem.
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 s 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;

Shromažďovací 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 OSS 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.