



Rámcová dohoda

uzavřená ve smyslu §1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „občanský zákoník“)

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli:

1. Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.

se sídlem: Vídeňská 1083, Praha 4, PSČ 142 20

IČO: 68378050

DIČ: CZ68378050

zastoupen: RNDr. Petrem Dráberem, DrSc., ředitelem ústavu

ID datové schránky: 5h4nmx4

a

Univerzita Karlova

se sídlem: Ovocný trh 560/5, Praha 1, PSČ 116 36

IČO: 00216208

DIČ: CZ00216208

zastoupená: prof. MUDr. Tomášem Zimou, DrSc., MBA, rektorem

ID datové schránky: piyj9b4

a

Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.

se sídlem: Průmyslová 595, Vestec, 252 50



BIOCEV

Biotechnologické a biomedicínské centrum
Akademie věd a Univerzity Karlovy ve Vestci



IČO: 86652036
DIČ: CZ86652036
IDDS: gmim6wb
zastoupen: prof. Ing. Bohdanem Schneiderem, CSc., DSc. ředitelem

Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i., a Univerzita Karlova uzavřely dne 26. 3. 2012 smlouvu o sdružení veřejných zadavatelů ve smyslu § 2 odst. 9 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, a podle § 269 odst. 2 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších dodatků. Dodatkem č. 5 ke Smlouvě o sdružení veřejných zadavatelů byla smlouva upravena dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Dodatkem č.7 ke Smlouvě o sdružení veřejných zadavatelů přistoupil jako další smluvní strana Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.

(dále jen „**objednatel**“ na straně jedné)

a

2. **JR Tech,a.s.**

se sídlem: Nesvačily 37, 267 27

bankovní spojení: Československá obchodní banka,a.s.

č. účtu: 234106721/0300

IČO: 29019605

DIČ: CZ29019605

zastoupen: [REDACTED]

ID datové schránky: **w57xj3t**

zapsaný v obchodním/živnostenském rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn.B 15858

(dále jen „**poskytovatel**“ na straně druhé)

(objednatel a poskytovatel dále též označováni jako „**smluvní strany**“ nebo „**účastníci dohody**“)

na základě výsledku zjednodušeného podlimitního řízení k plnění podlimitní veřejné zakázky na služby s názvem „Poskytování údržbářských a opravářských služeb a provádění drobných stavebních prací v rámci



Biotechnologického a biomedicínského centra Akademie věd a Univerzity Karlovy ve Vestci“ (dále jen „veřejná zakázka“)

tuto

Rámcovou dohodu na poskytování údržbářských a opravářských služeb a provádění drobných stavebních prací v rámci Biotechnologického a biomedicínského centra Akademie věd a Univerzity Karlovy ve Vestci

(dále také jako „**rámcová dohoda**“ nebo „**dohoda**“)

I. Úvodní ustanovení

1. Tato rámcová dohoda upravuje podmínky týkající se jednotlivých veřejných zakázek na poskytování údržbářských a opravářských služeb a provádění drobných stavebních prací, blíže specifikovaných v Položkovém rozpočtu, jež je přílohou číslo 1 této rámcové dohody, a to po dobu její účinnosti.
2. Tato rámcová dohoda je uzavřena na základě výsledku zjednodušeného podlimitního řízení k plnění podlimitní veřejné zakázky na služby s názvem „Poskytování údržbářských a opravářských služeb a provádění drobných stavebních prací v rámci Biotechnologického a biomedicínského centra Akademie věd a Univerzity Karlovy ve Vestci“ (dále také jen „veřejná zakázka“).
3. Cílem zadávacího řízení bylo uzavřít rámcovou dohodu s jedním poskytovatelem, který předložil v rámci výše uvedeného zadávacího řízení nabídku s nejnižší celkovou nabídkovou cenou.

II. Předmět rámcové dohody

Předmětem této rámcové dohody je úprava vzájemných práv a povinností mezi objednatelem a poskytovatelem služeb při poskytování údržbářských a opravářských služeb na technických zařízení budov odpovídajících specifikaci předmětu plnění v Položkovém rozpočtu v příloze č. 1 této rámcové dohody (dále jen „předmět dohody“ či „předmět plnění“), a to za cenu dle čl. IV této rámcové dohody, za podmínek stanovených touto rámcovou dohodou a na základě konkrétních požadavků objednatele v rámci jednotlivých dílčích smluv, resp. objednávek dle čl. III. odst. 1. této rámcové dohody. Součástí předmětu rámcové dohody je i poskytnutí souvisejícího plnění dle čl. IV. odst. 4 a 5 této rámcové dohody.



Poskytovatel bere na vědomí, že předmět rámcové dohody bude realizovat podle skutečných potřeb objednatele, kdy fakturace a placení ceny provedených jednotlivých služeb, prací a dodávek bude prováděno podle skutečně realizovaného plnění, kdy množství uváděná v Položkovém rozpočtu (příloha č. 1 této rámcové dohody) jsou stanovena objednatelem pouze jako modelová varianta služeb, prací a dodávek, a to na základě objednatelem předpokládaného max. celkového množství odběru, tedy se jedná o množství orientační a objednatel si vyhrazuje, že toto nemusí být plně vyčerpáno, resp. odběr může být i nulový.

III. Dílčí smlouvy

1. Jednotlivé dílčí smlouvy na poskytování dílčího předmětu plnění budou uzavírány na základě této rámcové dohody, tj. na základě písemné výzvy k poskytnutí konkrétního dílčího předmětu plnění (dále jen „objednávka“). Objednatel vystaví písemnou objednávku k poskytnutí konkrétního dílčího předmětu plnění, přičemž objednávka bude obsahovat zejména číslo objednávky, identifikaci objednatele a poskytovatele, specifikaci dílčího předmětu plnění a jeho množství, konkrétní místo a dobu (tj. termín zahájení a ukončení) realizace plnění uvnitř prostor centra BIOCEV, datum vystavení objednávky, příp. další náležitosti vyplývající z povahy konkrétní objednávky. Objednatel objednávku doručí poskytovateli s tím, že poskytovatel objednávku písemně potvrdí, včetně nacenění objednaného dílčího předmětu plnění v souladu s přílohou č. 1 této rámcové dohody a takto potvrzenou objednávku doručí zpět objednateli, a to ve lhůtě 5 kalendářních dnů od doručení objednávky poskytovateli.
2. Objednávky budou činěny dle potřeb objednatele a v souladu s touto rámcovou dohodou za ceny dle čl. IV a přílohy č. 1 této rámcové dohody. Dílčí objednávky budou poskytovatelem splněny vždy nejpozději ve lhůtě stanovené v písemné objednávce, nedohodnou-li se smluvní strany v dílčím případě písemně jinak. Objednatel je oprávněn zajistit si provádění údržbářských a opravářských služeb na technických zařízeních budov i u jiné k tomu odborně způsobilé osoby dle svého uvážení, příp. vlastními zaměstnanci.
3. Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i., zajistí uveřejnění těchto dílčích smluv, resp. objednávek v Registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, a o došlém potvrzení o uveřejnění od správce registru smluv bude bezodkladně písemně informovat ostatní účastníky této dohody.

IV. Platební podmínky a cena dílčího předmětu plnění

1. Jednotkové ceny za jednotlivé údržbářské a opravářské služby na technických zařízeních budov, jež tvoří předmět plnění dle této dohody, jsou uvedeny v příloze č. 1 této rámcové dohody – Položkový rozpočet.
2. Celková cena za dílčí předmět plnění, jež je předmětem dílčí smlouvy, bude stanovena výhradně na základě jednotkových cen uvedených v příloze č. 1 této rámcové dohody podle odstavce 1 tohoto článku a v rozsahu (množství)



dílčího plnění, jenž byl objednatelem požadován v příslušné objednávce. Jednotkové ceny budou po celou dobu účinnosti této dohody odpovídat jednotkovým cenám uvedeným v příloze č. 1 této rámcové dohody.

3. Jednotkové ceny uvedené v příloze č. 1 rámcové dohody jsou konečné a maximální a mohou být měněny pouze v souvislosti se změnou sazeb DPH či jiných daňových předpisů majících vliv na cenu za poskytnutí předmětu plnění. Rozhodným dnem pro změnu ceny za poskytnutí předmětu plnění z důvodu zákonné změny sazby DPH je den uskutečnění zdanitelného plnění.

4. Jednotková cena za dílčí předmět plnění dle přílohy č. 1 této rámcové dohody v sobě zahrnuje též veškeré náklady poskytovatele za poskytnutí souvisejícího plnění (dopravné, pojistné, aj.).

5. K vyloučení pochybností se za součást dílčího předmětu plnění ze strany poskytovatele považují i veškeré dodávky, práce a služby, které jsou potřebné pro řádné splnění smluvních závazků poskytovatele dle této dohody, včetně vedlejších a dodatečných služeb a prací tak, aby byl poskytnutý dílčí předmět plnění plně funkční a v souladu s příslušnými předpisy, které jsou potřebné k jeho užívání.

6. Cena za řádné poskytnutí plnění bez vad a nedodělků bude objednatelem uhrazena v českých korunách na základě poskytovatelem řádně a oprávněně vystaveného účetního a daňového dokladu (dále jen „faktura“). Cena za poskytnutí plnění bude uhrazena na základě faktury, a to postupem dle čl. IV. této rámcové dohody. Lhůta splatnosti faktury se sjednává na 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury se objednatel zavazuje uhradit poskytovateli úrok z prodlení ve výši 0,01 % z příslušné dlužné částky za každý den prodlení.

7. Řádným vystavením faktury se rozumí vystavení faktury poskytovatelem, jež má veškeré náležitosti účetního a daňového dokladu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura nebude vystavena řádně, oprávněně, a dále pokud bude obsahovat věcné či formální nesprávnosti, pokud nebude splňovat zákonné požadavky, nebo pokud nebude obsahovat stanovenou přílohu (předávací protokol dle čl. V. odst. 2 této rámcové dohody), je objednatel oprávněn vrátit ji poskytovateli k doplnění či opravení, aniž se dostane do prodlení se splatností takové faktury. Lhůta splatnosti začíná běžet znovu dnem bezprostředně následujícím po dni doručení náležitě opravené či doplněné faktury objednateli.

8. Oprávněným vystavením faktury se rozumí vystavení faktury poskytovatelem na základě předání a převzetí řádně dokončeného dílčího plnění, jež bylo předmětem konkrétní objednávky, a to v souladu s čl. V., odst. 2 této rámcové dohody, včetně podepsání předávacího protokolu oprávněnými zástupci smluvních stran dle čl. V., odst. 2 rámcové dohody, a to na základě každé dílčí smlouvy dle čl. III. této rámcové dohody.

9. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, není ji objednatel povinen proplatit.



10. Přílohou faktury musí být předávací protokol dle čl. V. odst. 2. věta první této rámcové dohody. V opačném případě bude faktura vrácena poskytovateli.
11. Poskytovatel a objednatel se dohodli, že objednatel je oprávněn započíst své pohledávky vzniklé na základě této rámcové dohody za poskytovatelem oproti pohledávce poskytovatele na zaplacení ceny za provedené dílčí plnění dle jednotlivých objednávek za objednatelem.
12. Cena za provedení dílčího předmětu plnění bude hrazena bez poskytování záloh.

V. Předání a převzetí předmětu plnění

1. Předmět plnění bude poskytovatelem řádně proveden, vč. souvisejícího plnění dle čl. IV. odst. 4 a 5 této rámcové dohody, a to vždy do doby a na místě uvedené v jednotlivých objednávkách.
2. Při řádném a včasném předání dílčího předmětu plnění tak, jak bude tento vymezen konkrétní objednávkou, vč. poskytnutí souvisejícího plnění dle čl. IV. odst. 4 a 5 této rámcové dohody, bude smluvními stranami sepsán předávací protokol, který bude tvořit nedílnou součást faktury vystavené poskytovatelem po dokončení (předání a převzetí) dílčího předmětu plnění jakožto její příloha. Teprve podpisem písemného předávacího protokolu oběma oprávněnými zástupci smluvních stran se považuje dílčí předmět plnění za řádně předaný a převzatý a poskytovateli vzniká právo na zaplacení celkové ceny za provedení dílčího předmětu plnění dle čl. IV. odst. 2 této rámcové dohody.
3. Objednatel není povinen převzít dílčí předmět plnění s vadou či vadami případně s nedodělkem či nedodělky.
4. Místem plnění, předání a převzetí dílčího předmětu plnění je areál Centra BIOCEV, Průmyslová 595, 252 50 Vestec, nestanoví-li konkrétní objednávka jinak.

VI. Záruka za jakost

1. Poskytovatel se zavazuje poskytnout za provedené služby, práce a dodávky záruční dobu v délce min. 24 měsíců, nestanoví-li u jednotlivé dodávky výrobce delší záruku. Záruční doba začíná běžet ode dne protokolárního předání a převzetí dílčího předmětu plnění.
2. V případě výskytu vady na dílčím předmětu plnění v záruční době má objednatel právo a poskytovatel povinnost odstranit bezplatně veškeré vady dílčího předmětu plnění, a to do 5-ti pracovních dnů ode dne nahlášení vady, v případě havárie, která brání řádnému provozu Centra BIOCEV, ovšem neprodleně, nejpozději do 24 hodin od okamžiku nahlášení vady objednatelem. Jestliže není poskytovatel schopen odstranit vadu dílčího předmětu plnění v této lhůtě, je povinen o tom bezodkladně písemně informovat objednatele, a to včetně důvodu, proč nelze lhůtu



k odstranění vady dodržet, a písemně se dohodnout s objednatelem na lhůtě jiné, avšak nejkratší možné. Nahlášení vady proběhne prostřednictvím kontaktních osob dle čl. X této rámcové dohody.

3. Právo z odpovědnosti za vady je uplatněno včas, pokud je objednatel uplatní písemně nejpozději poslední den záruční doby, přičemž za řádně uplatněné se považují i nároky uplatněné objednatelem ve formě doporučeného dopisu odeslaného poskytovateli poslední den záruční doby.
4. Záruční doba se prodlužuje o dobu odstraňování vad, která brání užívání dílčího předmětu plnění.
5. Záruka za jakost se netýká vad prokazatelně způsobených neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením dílčího předmětu plnění objednatelem.

VII. Smluvní pokuty

1. Za prodlení s termínem řádného předání dílčího předmětu plnění dle čl. V. odst. 1 této rámcové dohody a/nebo poskytnutím některého souvisejícího plnění dle čl. IV. odst. 4. a 5. této rámcové dohody a/nebo prodlení s potvrzením objednávky a jejím doručení objednateli dle čl. III. odst. 1. poslední věta této rámcové dohody se poskytovatel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny příslušného dílčího předmětu plnění bez DPH dle ustanovení čl. IV. odst. 2. této rámcové dohody, a to za každý započatý den prodlení poskytovatele se splněním některé z těchto povinností.
2. V případě prodlení poskytovatele s odstraněním vady dílčího předmětu plnění dle čl. VI. odst. 2 této rámcové dohody se poskytovatel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny dílčího předmětu plnění bez DPH dle ustanovení čl. IV. odst. 2 této rámcové dohody, v rámci kterého bylo dané konkrétní plnění (vykazující příslušnou vadu) provedeno (dodáno), a to za každý započatý den prodlení poskytovatele se splněním povinností. V případě prodlení poskytovatele s odstraněním vady dílčího předmětu plnění v případě havárie, která brání řádnému provozu centra BIOCEV, dle čl. VI. odst. 2 této rámcové dohody se poskytovatel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý den prodlení poskytovatele se splněním povinností.
3. Za porušení povinností poskytovatele týkající se zpracování osobních údajů dle čl. VIII. odst. 1 věta druhá a/nebo věta třetí a/nebo věta čtvrtá této rámcové dohody a/nebo čl. VIII. odst. 2 věta první této rámcové dohody a/nebo čl. VIII. odst. 3 této rámcové dohody a/nebo čl. VIII. odst. 4 této rámcové dohody je poskytovatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení stanovené povinnosti.
4. V případě prodlení poskytovatele s písemným oznámením změny doručovací adresy dle čl. X. odst. 6. této rámcové dohody se poskytovatel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč, a to za každý započatý den prodlení.
5. V případě porušení povinností poskytovatele ohledně sjednaného pojištění dle čl. XI. odst. 3. věty první a/nebo porušení povinností poskytovatele předložit objednateli pojistný certifikát dle čl. XI. odst. 3. věta třetí a/nebo v případě



- porušení povinnosti poskytovatele dle čl. XI. odst. 4. věta první a/nebo porušení povinnosti poskytovatele dle čl. XI. odst. 4 věta druhá této rámcové dohody, je poskytovatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení některé takové povinnosti.
6. V případě prodlení s plněním informační povinnosti poskytovatele dle ust. čl. XIII. odst.2. a čl. XIII odst.3. této rámcové dohody je poskytovatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
 7. V případě porušení povinnosti poskytovatele dle čl. XIV. odst. 7 této rámcové dohody a/nebo v případě porušení povinnosti poskytovatele dle čl. XIV. odst. 8 věta druhá této rámcové dohody, je poskytovatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení některé takové povinnosti.
 8. V případě porušení povinnosti poskytovatele dle čl. XIV. odst. 10 této rámcové dohody, je poskytovatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
 9. Smluvní pokuta sjednaná dle tohoto článku je splatná do 15 kalendářních dnů ode dne doručení písemného uplatnění práva na smluvní pokutu, a to na objednatelem písemně oznámený bankovní účet. Smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst oproti splatným i nesplatným fakturám poskytovatele, resp. pohledávkám poskytovatele za objednatelem.
 10. Uhrazením kterékoliv smluvní pokuty dle této rámcové dohody není dotčen nárok na náhradu škody, a to ani na náhradu škody ve výši, v jaké převyšuje smluvní pokutu, přičemž smluvní pokuty dle této rámcové dohody lze požadovat kumulativně, a to bez omezení, přičemž uhrazením smluvní pokuty není jakkoliv dotčena povinnost smluvní pokutou utvrzená.

VIII. Zpracování osobních údajů

1. Veškeré informace obsahující osobní údaje, které si smluvní strany při realizaci této rámcové dohody poskytnou, jsou důvěrné. Poskytovatel se zavazuje, že tyto informace neposkytne třetí osobě ani je nepoužije v rozporu s účelem jejich poskytnutí (tj. za účelem splnění této rámcové dohody), není-li touto rámcovou dohodou výslovně stanoveno jinak. Poskytovatel se zavazuje, že neprozradí informace vztahující se k této rámcové dohodě žádné další osobě a že tyto informace nikdy nepoužije k jinému než účelu stanovenému touto rámcovou dohodou, a to jak po dobu trvání této rámcové dohody, tak i po jejím ukončení (s výjimkou případů, kdy mu to přikáže právní předpis nebo, kdy se na tomto obě smluvní strany písemně dohodnou). Poskytovatel dále zajistí, aby se osoby oprávněné zpracovávat osobní údaje, zavázaly k mlčenlivosti nebo aby se na ně vztahovala zákonná povinnost mlčenlivosti.
2. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele není poskytovatel oprávněn přenést ani část svých povinností týkajících se zpracování osobních údajů vyplývajících z této rámcové dohody na další třetí osobu. Pokud dojde k přenesení všech, nebo části povinností poskytovatele týkajících se zpracování osobních údajů s předchozím



písemným souhlasem objednatele na třetí osobu, odpovídá poskytovatel za případnou škodu způsobenou touto třetí osobou tak, jakoby škodu způsobil sám, a to bez jakéhokoliv omezení.

3. Poskytovatel se zavazuje zajistit všechna bezpečnostní, technická a organizační zabezpečení ochrany osobních údajů a jiná opatření požadovaná v čl. 32 Nařízení Evropského parlamentu a Rady 2016/679 ze dne 27. 4. 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES, a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů; zejména přijmout veškerá opatření, aby nemohlo dojít k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k osobním údajům, jejich změně, zničení či ztrátě, jakož i jejich zneužití, včetně opatření týkajících se práce s informačními systémy, v nichž jsou tyto osobní údaje zpracovávány.

4. Poskytovatel se zavazuje:

- učinit a dodržovat s odbornou péčí všechna kontrolní a ochranná opatření za účelem ochrany osobních údajů a umožnit kontroly, audity či inspekce prováděné objednatelem nebo jiným příslušným orgánem dle právních předpisů;
- poskytnout objednateli bez zbytečného odkladu nebo ve lhůtě, kterou stanoví objednatel, součinnost potřebnou pro plnění zákonných povinností objednatele spojených s ochranou osobních údajů, jejich zpracováním a s plněním rámcové dohody;
- informovat písemně objednatele o všech skutečnostech majících vliv na zpracování osobních údajů;
- oznámit objednateli každou pochybnost o dodržování zákona či narušení bezpečnosti osobních údajů;
- bude-li to třeba, poskytnout objednateli veškerou podporu a pomoc při styku a jednáních s Úřadem pro ochranu osobních údajů a se subjekty údajů;
- neprodleně reagovat na žádosti subjektů, tyto informovat o všech jejich právech a na žádost umožnit přístup k informacím o zpracování;
- po ukončení poskytování služeb spojených se zpracováním dle potřeb objednatele řádně naložit se zpracovávanými osobními údaji, tj. všechny osobní údaje buď vymazat, nebo je vrátit objednateli, a to dle pokynu objednatele;
- dodržovat všechny ostatní povinnosti stanovené právními předpisy, i pokud tak není výslovně uvedeno v rámcové dohodě.



IX. Účinnost rámcové dohody, odstoupení

1. Tato rámcová dohoda nabývá platnosti okamžikem jejího podpisu posledním účastníkem této rámcové dohody. Tato rámcová dohoda nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „registr smluv“).
2. Tato rámcová dohoda je uzavřena na dobu určitou, a to na dobu 2 let ode dne nabytí účinnosti této rámcové dohody nebo do okamžiku vyčerpání částky ve výši odpovídající celkové nabídkové ceně poskytovatele uvedené v příloze č.1 této rámcové dohody buňka G2, podle toho, která z těchto skutečností nastane dříve.
3. Rozsah plnění na základě této rámcové dohody bude dán skutečnými potřebami objednatele a jeho finančními (rozpočtovými) možnostmi, tj. objednatel nemůže předem garantovat poskytovateli jakýkoli objem plnění poskytnutého v budoucnosti na základě této rámcové dohody.
4. Odstoupit od rámcové dohody lze pouze z důvodů stanovených v této rámcové dohodě nebo v obecně závazných právních předpisech.
5. Objednatel je oprávněn odstoupit od rámcové dohody v případě, že:
 - a) poskytovatel neodstraní vadu dílčího předmětu plnění ve lhůtě 30 kalendářních dnů ode dne reklamace (tj. ode dne doručení oznámení o vzniku vady objednatelem poskytovateli) nebo oznámil-li poskytovatel písemně před jejím uplynutím, že vadu předmětu plnění neodstraní;
 - b) vůči majetku poskytovatele bylo zahájeno insolvenční řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku;
 - c) poskytovatel je v prodlení s předáním dílčího předmětu plnění (či poskytnutím souvisejícího plnění dle čl. IV. . odst. 4. a 5. této rámcové dohody) delším než 30 kalendářních dnů oproti lhůtě podle čl. V. odst. 1. této rámcové dohody;
 - d) by dílčí předmět plnění neměl požadovanou kvalitu dle norem ČSN tříd 72, 73 a 74;
 - e) by dílčí předmět plnění byl zatížen právy třetích osob;
 - f) vyjde najevo, že poskytovatel uvedl ve své nabídce pro veřejnou zakázku, která předcházela uzavření této rámcové dohody, informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti, a které měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení, které vedlo k uzavření této rámcové dohody;
 - g) poskytovatel pověřil plněním dle této rámcové dohody osobu mimo seznam poddodavatelů uvedený v příloze č. 2 této rámcové dohody bez předchozího písemného schválení objednatelem;
 - h) poskytovatel prokazatelně nedodrжуje pracovněprávní předpisy či antidiskriminační zákon;



- i) poskytovatel neposkytuje plnění v souladu s touto rámcovou dohodou a/nebo porušuje své zákonné a/nebo smluvní povinnosti, a to i po písemném upozornění objednatelem na příslušné nedostatky.
6. V případě zániku účinnosti této rámcové dohody odstoupením jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky.
7. Za den odstoupení od rámcové dohody se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněně smluvní strany doručeno druhé smluvní straně. Odstoupením od rámcové dohody nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu případné smluvní pokuty a na náhradu škody.
8. Odstoupení od této rámcové dohody je vždy s účinky ex nunc, tedy od okamžiku zániku účinnosti rámcové dohody, který nastává dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně dle čl. X. odst. 3. této rámcové dohody.
9. V dalším se v případě odstoupení od rámcové dohody postupuje dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
10. Nezanikne-li účinnost rámcové dohody žádným z výše uvedených způsobů, dojde k zániku účinnosti rámcové dohody uplynutím času dle čl. IX. odst. 2. této rámcové dohody anebo vyčerpáním finančních prostředků odpovídajících dle čl. IX. odst. 2. této rámcové dohody nejnižší nabídkové ceně předložené poskytovatelem do zadávacího řízení k plnění veřejné zakázky.

X. Ustanovení o doručování, kontaktní osoby

1. Smluvní strany se dohodly a poskytovatel určil, že osobou oprávněnou jednat za poskytovatele ve všech věcech, které se týkají realizace této rámcové dohody, je:

jméno: [REDACTED]
doručovací adresa: [REDACTED]
tel: [REDACTED]
email: radek.drda@irtech.cz

2. Smluvní strany se dohodly a objednatel určil, že osobou oprávněnou jednat za objednatele ve všech věcech, které se týkají realizace této rámcové dohody je:

jméno: [REDACTED]
doručovací adresa: : [REDACTED]
tel: : [REDACTED]



email: [REDACTED]

3. Veškerá korespondence, pokyny, oznámení, odstoupení, žádosti, záznamy a jiné dokumenty vzniklé na základě této rámcové dohody mezi smluvními stranami nebo v souvislosti s ní budou vyhotoveny v písemné formě v českém jazyce a doručují se buď osobně, doporučenou poštou, nebo datovou schránkou, na doručovací adresy smluvních stran dle této rámcové dohody.
4. V pochybnostech se má za to, že došlá zásilka odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb byla adresátovi doručena třetí pracovní den po odeslání, byla-li však odeslána na adresu v jiném státu, pak patnáctý pracovní den po odeslání.
5. Pokud v době účinnosti této rámcové dohody dojde ke změně doručovací adresy některé ze smluvních stran či jejich zástupců dle odst. 1 a 2 tohoto článku, je dotčená smluvní strana povinna neprodleně, nejpozději do tří pracovních dnů ode dne účinnosti této změny, písemně oznámit druhé smluvní straně tuto změnu, a to způsobem uvedeným v tomto článku. Tato změna není považována za změnu dohody a není nutné za tímto účelem uzavírat dodatek k dohodě.
6. Poskytovatel je povinen přijímat pokyny pouze od objednatele, a to prostřednictvím osoby určené v odst. 2. tohoto článku a tímto odstavcem oprávněné za objednatele jednat, nebo od osob písemně určených objednatelem. Seznam osob určených objednatelem bude poskytovateli předán společně s první dílčí objednávkou. Tento seznam může být v průběhu účinnosti rámcové dohody ze strany objednatele písemně změněn.

XI. Ustanovení o nabytí vlastnického práva

1. Vlastnické právo k dílčímu předmětu plnění nabývá vždy jeden, dva nebo všichni objednatelé dle vlastnických poměrů na stavebních objektech či technických zařízeních budov, jichž se dílčí předmět plnění týká, pokud se objednatelé nedohodnou v rámci dílčího předmětu plnění jinak a to podpisem předávacího protokolu týkajícího se daného dílčího předmětu plnění oběma smluvními stranami dle čl. V. odst. 2. této rámcové dohody.
2. Do doby stanovené v čl. XI. odst. 1. této rámcové dohody nese nebezpečí škody na dílčím předmětu plnění poskytovatel.
3. Poskytovatel musí mít pro případ odpovědnosti za škodu při výkonu činností spojených s prováděním služeb při poskytování údržbářských a opravářských služeb na technických zařízeních budov odpovídající specifikaci předmětu plnění této rámcové dohody uzavřenou pojistnou smlouvu týkající se jeho odpovědnosti za škodu způsobenou objednateli či třetí osobě a účinnou po celou dobu trvání této rámcové dohody, přičemž výše limitu pojistného plnění musí být v minimální výši 6.000.000,-Kč alespoň pro dvě pojistné události ročně. Náklady na toto pojištění jsou zahrnuty v ceně předmětu plnění. Poskytovatel se zavazuje na žádost objednatele bezodkladně, nejpozději do 5-ti



pracovních dnů od doručení písemné výzvy objednatele, předložit objednateli pojistný certifikát prokazující existenci a účinnost pojistné smlouvy splňující požadavky dle této dohody.

4. Poskytovatel se zavazuje informovat objednatele o případných změnách týkajících se pojištění, a to nejdéle do 5-ti pracovních dnů ode dne, kdy změna nastala. Poskytovatel se zavazuje, že pojistná smlouva zůstane v účinnosti po celou dobu účinnosti této smlouvy.

XII. Poddodavatelé

1. Poskytovatel je povinen zajistit a financovat veškeré případné poddodavatelské práce nutné k řádnému splnění jeho povinností dle této rámcové dohody a nese za ně odpovědnost v plném rozsahu. Aktuální seznam poddodavatelů v případě, že tito existují (včetně identifikace částí předmětu rámcové dohody, které budou plnit), platný ke dni uzavření této rámcové dohody je uveden v příloze č. 2 této rámcové dohody. Jinou osobu, než která je uvedena v seznamu v této příloze, je poskytovatel oprávněn pověřit poskytnutím části předmětu této rámcové dohody pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Pokud poskytovatel nebude poddodavatele využívat, přiloží jako přílohu č. 2 této smlouvy čestné prohlášení, že plnění provede výhradně sám bez poddodavatelů.

2. V případě, že bude poskytovatel poskytovat část předmětu rámcové dohody prostřednictvím poddodavatele, je povinen své poddodavatele zavázat k povinnosti dle čl. XI. odst. 3. této dohody, tj. uzavřít pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti poddodavatele za škodu způsobenou objednateli či třetím osobám s limitem pojistného plnění ve výši minimálně 6.000.000,- Kč alespoň pro dvě pojistné události ročně, a dle čl. XI. odst. 4. věta druhá, tj. zajistit, že pojistná smlouva zůstane v účinnosti v tomto rozsahu po celou dobu trvání účinnosti této rámcové dohody dle čl. IX. odst. 2. této rámcové dohody.

XIII. Odpovědné zadávání

1. Poskytovatel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem na realizaci veřejné zakázky v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zásadní principy environmentálně odpovědného zadávání a inovací jsou rozpracovány jak ve znění celé zadávací dokumentace, tak i této smlouvy. Tento článek upravuje společensky odpovědné zadávání veřejných zakázek.

2. Poskytovatel je povinen oznámit objednateli, že vůči němu bylo orgánem veřejné moci (zejména Státním úřadem inspekce práce či oblastními inspektoráty, Krajskou hygienickou stanicí apod. či jiným obdobným orgánem v zahraničí) zahájeno řízení pro porušení pracovních předpisů a/nebo antidiskriminačního zákona, a k němuž došlo během trvání tohoto smluvního vztahu, a to nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Součástí oznámení poskytovatele bude též informace o datu doručení oznámení o zahájení řízení.



3. Poskytovatel je povinen předat objednateli kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení ve věci dle předchozího odstavce tohoto článku končí, a to nejpozději do 7 dnů ode dne, kdy rozhodnutí nabude právní moci. Současně s kopií pravomocného rozhodnutí poskytovatel poskytne objednateli informaci o datu nabytí právní moci rozhodnutí.
4. V případě, že poskytovatel bude v rámci řízení zahájeného dle tohoto článku pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je poskytovatel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat objednatele.
5. Objednatel je po dobu trvání tohoto smluvního vztahu oprávněn se dotazovat správních úřadů majících v kompetenci kontrolu dodržování pracovněprávních předpisů a/nebo antidiskriminačního zákona, zda je vedeno správní řízení s poskytovatelem ve věci porušení pracovněprávního předpisu a/nebo antidiskriminačního zákona a na veškeré informace týkající se takového řízení.

XIV. Závěrečná ustanovení

1. Vztahy mezi smluvními stranami se řídí platným právním řádem České republiky. Ve věcech touto rámcovou dohodou výslovně neupravených se právní vztahy z ní vznikající a vyplývající řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a ostatními platnými obecně závaznými právními předpisy.
2. Veškeré změny či doplnění této rámcové dohody lze učinit pouze na základě písemné dohody smluvních stran. Takové dohody musí mít podobu datovaných, vzestupně číslovaných a oběma smluvními stranami podepsaných dodatků rámcové dohody.
3. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním této rámcové dohody v registru smluv, a to včetně všech údajů v rámcové dohodě uvedených. Zákonné důvody pro případné neuveřejnění některého údaje z této rámcové dohody se druhá smluvní strana zavazuje prokázat Biotechnologickému ústavu AV ČR, v.v.i. nejpozději při uzavření této rámcové dohody.
4. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění této rámcové dohody a dílčích smluv uzavřených na základě této rámcové dohody v registru smluv zajistí, a to na základě zmocnění dle této rámcové dohody, Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.
5. Týká-li se důvod neplatnosti jen takové části této rámcové dohody, kterou lze od jejího ostatního obsahu oddělit, je neplatnou jen tato část, lze-li předpokládat, že by k uzavření této rámcové dohody došlo i bez neplatné části, rozpoznala-li by strana neplatnost včas. Smluvní strany se zavazují, že bezodkladně nahradí neplatné ustanovení této rámcové dohody jiným platným ustanovením svým obsahem podobným neplatnému ustanovení.



6. Kterýkoliv z účastníků této rámcové dohody může namítnout neplatnost této rámcové dohody anebo jejího dodatku z důvodu nedodržení formy kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním.
7. Poskytovatel je povinen archivovat originální vyhotovení této rámcové dohody včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této rámcové dohody po dobu 10 let ode dne nabytí účinnosti této rámcové dohody. Po tuto dobu je poskytovatel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této rámcové dohody.
8. Poskytovatel bere na vědomí, že je ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při finanční kontrole. Poskytovatel bere dále na vědomí, že obdobnou povinností je povinen smluvně zavázat své poddodavatele. Povinnost dle toho odstavce trvá po dobu 10 let ode dne nabytí účinnosti rámcové dohody.
9. Smluvní strany budou vždy usilovat o smírné urovnání případných sporů vzniklých z rámcové dohody. Pokud nebylo dosaženo smírného urovnání sporu ani do 30 pracovních dnů po prvním oznámení sporné skutečnosti druhé smluvní straně, je kterákoliv ze smluvních stran oprávněna obrátit se svým nárokem k příslušnému soudu. Rozhodčí řízení je vyloučeno.
10. Jakákoliv práva či povinnosti z této rámcové dohody nelze postoupit bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany, přičemž za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových nebo jiných elektronických zpráv.
11. Smluvní strany výslovně prohlašují, že si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této rámcové dohody byly jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se díla dle této rámcové dohody, ledaže je v této rámcové dohodě výslovně stanoveno jinak. Zároveň smluvní strany prohlašují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
12. Pro vyloučení pochybností smluvní strany dále prohlašují, že tuto rámcovou dohodu považují za odvážnou smlouvu a tudíž se na závazky z ní vzniklé neaplikují ust. § 1764 až § 1766 občanského zákoníku, ani ust. § 1793 až § 1795 občanského zákoníku.
13. Smluvní strany prohlašují, že jim je znám význam všech v této rámcové dohodě použitých zkratk, technických (i cizojazyčných) označení a termínů.
14. Smluvní strany prohlašují, že si tuto rámcovou dohodu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem bez výhrad souhlasí. Rámcová dohoda je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle. Na důkaz pravosti a pravdivosti těchto prohlášení připojují oprávnění zástupci smluvních stran své podpisy.



15. Smluvní strany předpokládají, že rámcová dohoda bude podepsána v elektronické podobě. V případě, že rámcová dohoda bude podepsána v listinné podobě, bude vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý bude mít platnost originálu a každý z účastníků této rámcové dohody obdrží po jednom stejnopise.

16. Smluvní strany prohlašují, že před uzavřením této rámcové dohody řádně splnily všechny hmotněprávní podmínky pro platné uzavření této rámcové dohody vyplývající z platných právních předpisů, jakož i z jejich platných vnitřních předpisů, a dále prohlašují, že uzavřením této rámcové dohody nedojde k porušení jakýchkoliv jejich zákonných či smluvních povinností.

17. Nedílnou součástí této rámcové dohody jsou její přílohy:

příloha č. 1 – Položkový rozpočet

příloha č. 2 - Seznam poddodavatelů (příp. čestné prohlášení poskytovatele, že provede předmět této rámcové dohody bez poddodavatelů)



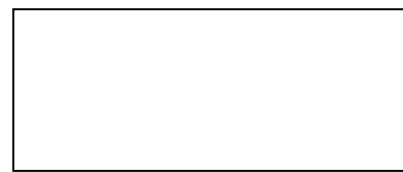
Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.

zastoupen RNDr. Petrem Dráberem, DrSc., ředitelem

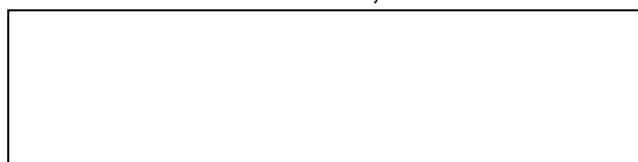


Univerzita Karlova

zastoupena prof. MUDr. Tomášem Zimou, DrSc., MBA,
rektorem



JR Tech,a.s.



Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.

zastoupen: prof. Ing. Bohdanem Schneiderem, CSc., DSc
ředitelem



BIOCEV

Biotechnologické a biomedicínské centrum
Akademie věd a Univerzity Karlovy ve Vestci



Příloha č. 1

Položkový rozpočet

Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i., Centrum BIOCEV
Průmyslová 595, 252 50 Vestec

tel: +420 325 873 140 | mobil: XXXXXXXXXX
e-mail: biocev@biocev.eu | web: www.biocev.eu



UNIVERZITA
KARLOVA



Pořadí	Kód položky	Popis	MJ	Množství	J. cena indexovaná	Celková cena v Kč bez DPH
	PSV	Cena celkem -Práce a dodávky PSV				5 211 840,60
	713	Izolace tepelné				
1.	713410831	Odstažení izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl do 50 mm	m	32,0		
2.	713410841	Odstažení izolace tepelné ohybů pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl do 50 mm	m	22,0		
3.	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	130,0		
4.	713463215	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	100,0		
5.	63154002	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100 °C 15/20mm	m	26,0		
6.	63154012	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100 °C 15/30mm	m	20,0		
7.	63154003	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100 °C 18/20mm	m	19,0		
8.	63154013	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100 °C 18/30mm	m	29,0		
9.	63154530	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100 °C 22/30mm	m	22,0		
10.	63154570	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100 °C 22/40mm	m	25,0		
11.	63154005	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100 °C 28/20mm	m	28,0		
12.	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100 °C 28/30mm	m	30,0		
13.	63154006	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100 °C 35/20mm	m	24,0		
14.	6314532	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100 °C 35/30mm	m	12,0		
15.	713470811	Izolace tepelné potrubí, přírub, armatur a tvarovek odstávanými snímatelnými pouzder	m2	40,0		
16.	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	2,0		
17.	998713181	Připílatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	2,0		
	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				
18.	721171904	Potrubí z PP vsazení odtobčky do hrdla DN 75	kus	15,0		
19.	721171905	Potrubí z PP vsazení odtobčky do hrdla DN 110	kus	8,0		
20.	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 75	m	12,0		
21.	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110	m	11,0		
22.	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	19,0		
23.	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	15,0		
24.	721171914	Potrubí z PP propojení potrubí DN 75	kus	26,0		
25.	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	18,0		
26.	721173604	Potrubí kanalizační z PE svodné DN 70	m	12,0		
27.	721173605	Potrubí kanalizační z PE svodné DN 90	m	14,0		
28.	721173606	Potrubí kanalizační z PE svodné DN 100	m	16,0		
29.	721173704	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 70	m	32,0		
30.	721173705	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 90	m	36,0		
31.	721173706	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 100	m	22,0		
32.	721175111	Potrubí kanalizační z PP odpadní vysoce odhlučňené tlivstvé DN 75	m	49,0		
33.	721175112	Potrubí kanalizační z PP odpadní vysoce odhlučňené tlivstvé DN 110	m	45,0		
34.	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpusť DN 70	kus	10,0		
35.	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpusť DN 100	kus	6,0		
36.	721211421	Vpust' podlahová se svíjícím odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	4,0		
37.	721226511	Západňová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	18,0		
38.	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	233,0		
39.	721300912	Pročištění odpadů svisých v jednom podlaží do DN 200	kus	32,0		
40.	721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	95,0		
41.	721300941	Pročištění vpustí dvorních D 300	kus	26,0		
42.	721300942	Pročištění lapačů střešních splavenin	kus	28,0		
43.	721300957	Pročištění šoupátko kanalizační do DN 200	kus	36,0		
44.	721300961	Pročištění západňových uzávěrek jednoduchých umyvadlo, nebo dřez	kus	28,0		
45.	721300962	Pročištění západňových uzávěrek dvojitých klozetových vanových dřezových nebo pisoiřových	kus	30,0		
46.	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	3,0		
47.	998721181	Připílatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	3,0		
	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				
48.	722160952	Oprava potrubí vodovodního z trubek měděných propojení potrubí D 15	kus	2,0		
49.	722160953	Oprava potrubí vodovodního z trubek měděných propojení potrubí D 18	kus	4,0		
50.	722160954	Oprava potrubí vodovodního z trubek měděných propojení potrubí D 22	kus	6,0		
51.	722160955	Oprava potrubí vodovodního z trubek měděných propojení potrubí D 28	kus	8,0		
52.	722160956	Oprava potrubí vodovodního z trubek měděných propojení potrubí D 35	kus	6,0		
53.	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 16 x 2,2 mm	m	8,0		
54.	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	6,0		
55.	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	5,0		
56.	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	7,0		
57.	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 16 x 2,7 mm	m	8,0		
58.	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	10,0		
59.	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	12,0		
60.	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	5,0		



61.	722173302	Příplatek k potrubí vodovodnímu plastovému s násvnou objímkou plastovou za členitý rozvod D 16x2,2	m	8,0
62.	722173303	Příplatek k potrubí vodovodnímu plastovému s násvnou objímkou plastovou za členitý rozvod D 20x2,8	m	6,0
63.	722173304	Příplatek k potrubí vodovodnímu plastovému s násvnou objímkou plastovou za členitý rozvod D 25x3,5	m	5,0
64.	722173305	Příplatek k potrubí vodovodnímu plastovému s násvnou objímkou plastovou za členitý rozvod D 32x4,4	m	7,0
65.	722179191	Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na základě do 20 m	soubor	3,0
66.	722179192	Příplatek k rozvodu vody z plastů za potrubí do D 32 mm do 15 sverů	soubor	2,0
67.	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	49,0
68.	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 50	m	12,0
69.	722181123	Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 25 mm	kus	49,0
70.	722181126	Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 50 mm	kus	12,0
71.	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE II do 6 mm DN do 22 mm	m	25,0
72.	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE II do 6 mm DN do 32 mm	m	22,0
73.	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE II do 9 mm DN do 22 mm	m	36,0
74.	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE II do 9 mm DN do 45 mm	m	30,0
75.	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE II do 13 mm DN do 22 mm	m	26,0
76.	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE II do 13 mm DN do 45 mm	m	22,0
77.	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE II do 20 mm DN do 22 mm	m	24,0
78.	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE II do 20 mm DN do 45 mm	m	36,0
79.	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE II do 25 mm DN do 22 mm	m	20,0
80.	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE II do 25 mm DN do 45 mm	m	18,0
81.	722221134	Ventil výtakový G 1/2 s jedním závitem	soubor	8,0
82.	722221135	Ventil výtakový G 3/4 s jedním závitem	soubor	8,0
83.	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	6,0
84.	722224116	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4 PN 10 s jedním závitem	kus	6,0
85.	722231082	Ventil zpětný G 1/2 PN 16 do 90°C	kus	10,0
86.	722231083	Ventil zpětný G 3/4 PN 16 do 90°C	kus	8,0
87.	722231084	Ventil zpětný G 1 PN 16 do 90°C	kus	8,0
88.	722231201	Ventil redukční mosazný G 1/2 PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru	kus	15,0
89.	722231202	Ventil redukční mosazný G 3/4 PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru	kus	20,0
90.	722231203	Ventil redukční mosazný G 1 PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru	kus	18,0
91.	722231281	Regulátor výstupního tlaku membránový G 1/2 PN 16 do 70°C se dvěma závitů	kus	28,0
92.	722231282	Regulátor výstupního tlaku membránový G 3/4 PN 16 do 70°C se dvěma závitů	kus	23,0
93.	722231283	Regulátor výstupního tlaku membránový G 1 PN 16 do 70°C se dvěma závitů	kus	18,0
94.	722232011	Kohout kulový podomítkový G 1/2 PN 16 do 120°C vnitřní závit	kus	16,0
95.	722232012	Kohout kulový podomítkový G 3/4 PN 16 do 120°C vnitřní závit	kus	14,0
96.	722232013	Kohout kulový podomítkový G 1 PN 16 do 120°C vnitřní závit	kus	18,0
97.	722232401	Kompenzátor nerezový G 1/2" PN 16 do 90°C	kus	10,0
98.	722232402	Kompenzátor nerezový G 3/4" PN 16 do 90°C	kus	12,0
99.	722232403	Kompenzátor nerezový G 1" PN 16 do 90°C	kus	16,0
100.	722232404	Kompenzátor nerezový G 5/4" PN 16 do 90°C	kus	8,0
101.	722232405	Kompenzátor nerezový G 6/4" PN 16 do 90°C	kus	9,0
102.	722232406	Kompenzátor nerezový G 2" PN 16 do 90°C	kus	1,0
103.	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,0
104.	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,0
105.	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,0
106.	722240101	Ventily plastové PPR přímé DN 20	kus	3,0
107.	722240102	Ventily plastové PPR přímé DN 25	kus	3,0
108.	722240103	Ventily plastové PPR přímé DN 32	kus	5,0
109.	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	1,0
110.	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	6,0
111.	722240124	Kohout kulový plastový PPR DN 32	kus	4,0
112.	722290234	Propílač a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	61,0
113.	722290822	Přemísťovací vnitřní demontované hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	14,0
114.	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	2,0
115.	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	2,0
	723	Zdravotnická - vnitřní plynvod		
116.	723111202	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 15	m	12,0
117.	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	16,0
118.	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	15,0
119.	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32	m	8,0
120.	723120804	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25	m	43,0
121.	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 50	m	8,0
122.	723170313	Příplatek k potrubí plynovému ze síťovaného polyetylénu D 20/2,0 mm za členitý rozvod	m	46,0
123.	723170314	Příplatek k potrubí plynovému ze síťovaného polyetylénu D 26/3,0 mm za členitý rozvod	m	52,0





124.	723170315	Připlátek k potrubí plynovému ze síťovaného polyetylénu D 32/3,0 mm za členitý rozvod	m	42,0
125.	723181022	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 18x1 mm	m	18,0
126.	723181023	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 22x1 mm	m	14,0
127.	723181024	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	10,0
128.	723181025	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 35x1,5 mm	m	8,0
129.	723190104	Přípojka plynovodní nerezová hadice G1/2 F x G1/2 F délky 75 cm spojovaná na závit	soubor	2,0
130.	723190105	Přípojka plynovodní nerezová hadice G1/2 F x G1/2 F délky 100 cm spojovaná na závit	soubor	1,0
131.	723190106	Přípojka plynovodní nerezová hadice G1/2 F x G1/2 F délky 150 cm spojovaná na závit	soubor	3,0
132.	723190107	Přípojka plynovodní nerezová hadice G1/2 F x G1/2 F délky 200 cm spojovaná na závit	soubor	2,0
133.	723190202	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bezešvá spojovaná na závit běžná DN 15	soubor	12,0
134.	723190203	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bezešvá spojovaná na závit běžná DN 20	soubor	9,0
135.	723190204	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bezešvá spojovaná na závit běžná DN 25	soubor	6,0
136.	723190205	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bezešvá spojovaná na závit běžná DN 32	soubor	8,0
137.	723190251	Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 15	kus	3,0
138.	723190252	Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 20	kus	2,0
139.	723190253	Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 25	kus	3,0
140.	723190254	Výpustky plynovodní vedení a upevnění do DN 50	kus	1,0
141.	723190901	Uzavření,otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	6,0
142.	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	56,0
143.	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	56,0
144.	723220912	Zabroušení vyčistění a promazání kulete kohoutu plynovodního	kus	5,0
145.	723229102	Montáž armatur plynovodních s jedním závitem G 1/2" ostatní typ	soubor	3,0
146.	55138985	kohout kulový rohový PN42 T 185°C, vnitřní/vnější, vrtulka,plnopřít.(top.plyn) PN4) 1/2" FM žlutý	kus	2,0
147.	55138961	kohout kulový pinopřítokový nízkí ovládní páčka PN42 T 185°C (EN 331, MOP 5) 1/2" žlutý	kus	1,0
148.	723229103	Montáž armatur plynovodních s jedním závitem G 3/4" ostatní typ	soubor	3,0
149.	55138984	kohout kulový rohový PN42 T 185°C, vnitřní/vnější, vrtulka,plnopřít.(top.plyn) PN4) 3/4" FM žlutý	kus	1,0
150.	55138962	kohout kulový pinopřítokový nízkí ovládní páčka PN42 T 185°C (EN 331, MOP 5) 3/4" žlutý	kus	2,0
151.	723229104	Montáž armatur plynovodních s jedním závitem G 1" ostatní typ	soubor	3,0
152.	55138983	kohout kulový rohový PN35 T 185°C, vnitřní/vnější, vrtulka,plnopřít.(top.plyn) PN4) 1" FM žlutý	kus	1,0
153.	55138963	kohout kulový pinopřítokový nízkí ovládní páčka PN35 T 185°C (EN 331, MOP 5) 1" žlutý	kus	1,0
154.	55134480	uzávěr kulový plyn PN5 T -20 až +60 °C páka vnitřní závit 1"	kus	1,0
155.	723230102	Kulový uzavěr přímý PN 5 G 1/2 FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	8,0
156.	723230103	Kulový uzavěr přímý PN 5 G 3/4 FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	6,0
157.	723230104	Kulový uzavěr přímý PN 5 G 1 FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	14,0
158.	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C pinopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	14,0
159.	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C pinopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	12,0
160.	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C pinopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	16,0
161.	723232122	Regulátor tlaku plynu nízkotlaký G 1/2 pro zemní plyn	soubor	3,0
162.	723232123	Regulátor tlaku plynu nízkotlaký G 3/4 pro zemní plyn	soubor	2,0
163.	723233153	Ventil solenoidový G 1/2 včetně cívky a konektoru s diodou	kus	5,0
164.	723233154	Ventil solenoidový G 3/4 včetně cívky a konektoru s diodou	kus	3,0
165.	723233155	Ventil solenoidový G 1 včetně cívky a konektoru s diodou	kus	9,0
166.	723290822	Přemístění vnitrosraveništní demontovaných hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 12 m	t	1,0
167.	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	t	5,0
168.	998723181	Připlátek k přesunu hmot tonážní 723 prováděný bez použití mechanizace	t	1,0
	725	Zdravotnická - zařizovací předměty		
169.	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a dělkou ramínka 220 mm	soubor	1,0
170.	725821331	Baterie dřezová stojánková klasická s otáčivým kulatým ústím a dělkou ramínka 200 mm	soubor	2,0
171.	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2	kus	3,0
172.	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,8
173.	998725181	Připlátek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,8
	728	Technické plyny		
174.	R.728001	Montáž nerezového potrubí pro rozvod technických plynů	m	58,0
175.	R.728002	Nerezová trubka 3/8"	m	10,0
176.	R.728003	Nerezová trubka 1/2"	m	15,0
177.	R.728004	Nerezová trubka 3/4"	m	18,0
178.	R.728005	Nerezová trubka 1"	m	8,0
179.	R.728006	Nerezová trubka 5/4"	m	3,0
180.	R.728007	Nerezová trubka 3/2"	m	2,0
181.	R.728008	Nerezová trubka 2"	m	2,0
182.	R.728009	Potrubí měděné spojované lisováním DN 15 technické plyny	m	26,0
183.	R.728010	Potrubí měděné spojované lisováním DN 20 technické plyny	m	38,0
184.	R.728011	Potrubí měděné spojované lisováním DN 25 technické plyny	m	27,0
185.	R.728012	Potrubí měděné spojované lisováním DN 32 technické plyny	m	46,0
186.	R.728013	Potrubí měděné tvrdé spojované brzděním D 15x1 mm	m	12,0



187.	R.728014	Potrubi měděné tvrdé spojené tvrdým pájením D 18x1 mm	m	8,0
188.	R.728015	Potrubi měděné tvrdé spojené tvrdým pájením D 22x1 mm	m	10,0
189.	R.728016	Potrubi měděné tvrdé spojené tvrdým pájením D 28x1,5 mm	m	6,0
190.	R.728017	Potrubi měděné tvrdé spojené tvrdým pájením D 35x1,5 mm	m	5,0
191.	R.728018	Příplatek k potrubí měděnému za členitý rozvod D 15x1 mm	m	12,0
192.	R.728019	Příplatek k potrubí měděnému za členitý rozvod D 18x1 mm	m	8,0
193.	R.728020	Příplatek k potrubí měděnému za členitý rozvod D 22x1,5 mm	m	10,0
194.	R.728021	Příplatek k potrubí měděnému za členitý rozvod D 28x1,5 mm	m	6,0
195.	R.728022	Příplatek k potrubí měděnému za členitý rozvod D 35x1,5 mm	m	5,0
196.	R.728023	Demontáž potrubí měděného D do 35/1,5	m	41,0
197.	R.728024	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	41,0
198.	R.728025	D+M Kulový kohout nerezový 3/8"	ks	1,0
199.	R.728026	D+M Kulový kohout nerezový 1/2"	ks	1,0
200.	R.728027	D+M Kulový kohout nerezový 3/4"	ks	1,0
201.	R.728028	D+M Kulový kohout nerezový 1"	ks	1,0
202.	R.728029	D+M Kulový kohout nerezový 5/4"	ks	1,0
203.	R.728030	D+M Kulový kohout nerezový 3/2"	ks	1,0
204.	R.728031	D+M Kulový kohout nerezový 2"	ks	1,0
205.	R.728032	D+M Podtlakových regulátorů	ks	1,0
206.	R.728033	D+M rychlospojkové zkuševky na omítku	ks	1,0
207.	R.728034	D+M Redukční ventily stlačený vzduch	ks	1,0
208.	R.728035	D+M Redukční ventily RV CO2	ks	1,0
209.	R.728036	D+M Panel pro nástěnnou montáž	ks	1,0
210.	R.728037	D+M Nerez spirála	ks	1,0
211.	R.728038	D+M Držáku na tlakové lahve	ks	1,0
212.	R.728039	D+M Ventil pro odběrové místo, nástěnná montáž	ks	1,0
213.	R.728040	D+M Ventil pro odběrové místo, laboratorní stůl	ks	1,0
214.	R.728041	D+M Ventil pro odběrové místo, laboratorní digestoř	ks	1,0
215.	R.728042	Pročištění potrubí inertním plynem	m	41,0
216.	R.728043	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	2,0
217.	R.728044	Příplatek k přesunu hmot tonážní 728 prováděný bez použití mechanizace	t	2,0
	732	Ústřední vytápění - strojovny		
218.	732210942	Mechanické vyčištění zásobníku a topné vložky obsahu do 1000 litrů	kus	4,0
219.	732210943	Mechanické vyčištění zásobníku a topné vložky obsahu do 2500 litrů	kus	5,0
220.	732291911	Zpětné připojení potrubí topného a vratného u výměníku tepla nebo ohřívačku	soubor	2,0
221.	732291912	Zpětné připojení potrubí TUV a cirkulace u výměníku tepla nebo ohřívačku	soubor	3,0
222.	732291913	Zpětné připojení potrubí studené vody u výměníku tepla nebo ohřívačku	soubor	2,0
223.	732291915	Napouštění ohřívačku a výměníku vodou obsahu do 1000 litrů	kus	4,0
224.	732291916	Napouštění ohřívačku a výměníku vodou přes 1000 litrů	kus	3,0
225.	732390911	Mechanické čištění vnitřních ploch nádob a nádrží obsahu do 250 litrů	kus	2,0
226.	732390912	Mechanické čištění vnitřních ploch nádob a nádrží obsahu do 700 litrů	kus	4,0
227.	732390913	Mechanické čištění vnitřních ploch nádob a nádrží obsahu do 1000 litrů	kus	1,0
228.	732390914	Příplatek k mechanickému čištění vnitřních ploch nádob a nádrží ZKD 1000 litrů	kus	1,0
229.	732410910	Zpětná montáž čerpadla ručního po opravě G 3/4	kus	3,0
230.	732410920	Zpětná montáž čerpadla ručního po opravě G 1	kus	3,0
231.	732410930	Zpětná montáž čerpadla ručního po opravě G 5/4	kus	2,0
232.	732410950	Zpětná montáž čerpadla ručního po opravě G 6/4	kus	6,0
233.	732410960	Zpětná montáž čerpadla ručního po opravě G 2	kus	1,0
234.	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	3,0
235.	998732181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 prováděný bez použití mechanizace	t	3,0
	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí		
236.	733111123	Potrubi ocelové závitové černé bezešvé běžné středotlaké DN 15	m	10,0
237.	733111124	Potrubi ocelové závitové černé bezešvé běžné středotlaké DN 20	m	12,0
238.	733111125	Potrubi ocelové závitové černé bezešvé běžné středotlaké DN 25	m	17,0
239.	733111126	Potrubi ocelové závitové černé bezešvé běžné středotlaké DN 32	m	6,0
240.	733111503	Potrubi ocelové závitové černé bezešvé spojené lisováním DN 15	m	8,0
241.	733111504	Potrubi ocelové závitové černé bezešvé spojené lisováním DN 20	m	6,0
242.	733111505	Potrubi ocelové závitové černé bezešvé spojené lisováním DN 25	m	7,0
243.	733111506	Potrubi ocelové závitové černé bezešvé spojené lisováním DN 32	m	5,0
244.	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	71,0



245.	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	71,0
246.	733223302	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 18x1 mm	m	46,0
247.	733223303	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 22x1 mm	m	42,0
248.	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	38,0
249.	733223305	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 35x1,5 mm	m	32,0
250.	733290801	Demontáž potrubí měděného do D 35x1,5 mm	m	158,0
251.	733224206	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 35x1,5 mm	m	158,0
252.	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	158,0
253.	733390104	Ochrana potrubí primárních okružní tepelné izolačními trubici z kaučuku tl.13 mm D do 38 mm	m	26,0
254.	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	1,2
255.	998733181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace	t	1,2
734		Ústřední vytápění - armatury		
256.	734190951	Oprava odvaděče kondenzátu přírubového s rozebráním, výměnou těsnění a opětovnou montáží	kus	5,0
257.	734193111	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 25 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	12,0
258.	734193112	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 32 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	16,0
259.	734193211	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 25 PN 16 do 120°C disk nerezová ocel	soubor	15,0
260.	734193212	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 32 PN 16 do 120°C disk nerezová ocel	soubor	13,0
261.	734193312	Klapka mezipřírubová pružinová DN 32 PN 16 do 100°C	soubor	9,0
262.	734211112	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/4 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	6,0
263.	734211113	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	8,0
264.	734211115	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	3,0
265.	734211118	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/4 PN 14 do 120°C automatický	kus	5,0
266.	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	4,0
267.	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	2,0
268.	734221531	Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 3/8 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	2,0
269.	734221532	Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	3,0
270.	734221533	Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 3/4 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	2,0
271.	734221534	Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 1 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	4,0
272.	734221544	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 3/8 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	2,0
273.	734221545	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	3,0
274.	734221546	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 3/4 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	5,0
275.	734221547	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 1 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	2,0
276.	734222801	Ventil závitový termostatický rohový G 3/8 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovanou	kus	3,0
277.	734222802	Ventil závitový termostatický rohový G 1/2 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovanou	kus	3,0
278.	734222803	Ventil závitový termostatický rohový G 3/4 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovanou	kus	2,0
279.	734222804	Ventil závitový termostatický rohový G 1 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovanou	kus	2,0
280.	734222811	Ventil závitový termostatický přímý G 3/8 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovanou	kus	6,0
281.	734222812	Ventil závitový termostatický přímý G 1/2 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovanou	kus	5,0
282.	734222813	Ventil závitový termostatický přímý G 3/4 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovanou	kus	3,0
283.	734222814	Ventil závitový termostatický přímý G 1 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovanou	kus	2,0
284.	734292711	Kohout kulový přímý G 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,0
285.	734292712	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,0
286.	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,0
287.	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,0
288.	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,0
289.	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,0
290.	734292724	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	3,0
291.	734292725	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	3,0
292.	734292772	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plínoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	3,0
293.	734292773	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plínoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	5,0
294.	734292774	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plínoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	2,0
295.	734295012	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicestný G 1" s ručním ovládním	kus	15,0
296.	734295022	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicestný G 1" se servomotorem	kus	2,0
297.	734295032	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový čtyřcestný G 1" s ručním ovládním	kus	12,0
298.	734295042	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový čtyřcestný G 1" se servomotorem	kus	3,0
299.	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	1,3
300.	998734181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace	t	1,3
735		Ústřední vytápění - otopná tělesa		
301.	735151379	Otopné těleso panelové dvoudeskové bez přidavné přestupní plochy výška/délka 600/1200mm výkon 1174 W	kus	2,0
302.	735151380	Otopné těleso panelové dvoudeskové bez přidavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 1369 W	kus	1,0



303.	735151381	Otopné těleso panelové dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 1965 W	kus	3,0
304.	735151382	Otopné těleso panelové dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1800 mm výkon 1760 W	kus	1,0
305.	735151383	Otopné těleso panelové dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/2000mm výkon 1956 W	kus	3,0
306.	735151384	Otopné těleso panelové dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/2300 mm výkon 2249 W	kus	8,0
307.	735151385	Otopné těleso panelové dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/2600 mm výkon 2543 W	kus	7,0
308.	735151386	Otopné těleso panelové dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/3000 mm výkon 2934 W	kus	9,0
309.	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	3,0
310.	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm	kus	4,0
311.	735159240	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 2820 mm	kus	31,0
312.	735192924	Zpětná montáž otopného tělesa panelového dvouřadého do 2820 mm	kus	38,0
313.	735151822	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 2820 mm	kus	38,0
314.	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	38,0
315.	735191910	Napouštění vody do otopných těles	m2	36,0
316.	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	2,5
317.	998735181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace	t	2,5
	741	Elektroinstalace - silnoproud		
318.	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	22,0
319.	741110521	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm bez víčka	m	19,0
320.	741110552	Montáž lišta a kanálek - ušlechtní protipožární šířky do 60 mm	m	15,0
321.	34571009	lišta elektroinstalační vkladací 11x10	m	3,0
322.	34571010	lišta elektroinstalační vkladací 18x13	m	5,0
323.	34571011	lišta elektroinstalační vkladací 24x22	m	8,0
324.	34571012	lišta elektroinstalační vkladací 40x15	m	3,0
325.	R.341111	Kabel CYKY-J 2x1,5mm2	m	26,0
326.	R.341112	Kabel CYKY-J 2x2,5mm2	m	28,0
327.	R.341113	Kabel CYKY-J 2x4mm2	m	18,0
328.	R.341114	Kabel CYKY-J 3x1,5mm2	m	15,0
329.	R.341115	Kabel CYKY-J 3x2,5mm2	m	12,0
330.	R.341116	Kabel CYKY-J 3x4mm2	m	16,0
331.	R.341117	Kabel CYKY-J 4x1,5mm2	m	18,0
332.	R.341118	Kabel CYKY-J 4x2,5mm2	m	15,0
333.	R.341119	Kabel CYKY-J 4x4mm2	m	22,0
334.	R.341120	Kabel CYKY-J 5x1,5mm2	m	26,0
335.	R.341121	Kabel CYKY-J 5x2,5mm2	m	22,0
336.	R.341122	Kabel CYKY-J 5x4mm2	m	19,0
337.	R.341123	Kabel J-Y(ST)Y 2x2x0,8mm2	m	22,0
338.	R.341124	Kabel J-Y(ST)Y 4x2x0,8mm2	m	28,0
339.	R.341125	Kabel J-Y(ST)Y 5x2x0,8mm2	m	19,0
340.	R.341126	Kabel SYKPY 2x2x0,5mm2	m	12,0
341.	R.341127	Kabel SYKPY 3x2x0,5mm2	m	16,0
342.	R.341128	Kabel SYKPY 4x2x0,5mm2	m	21,0
343.	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	5,0
344.	741128003	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - svarkování žil	kus	2,0
345.	741128004	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - vyhledání volného páru vedení	kus	3,0
346.	741128005	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - trasování vedení na omítce	m	33,0
347.	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopólový prostředí normální	kus	16,0
348.	34535000	spínač jednopólový, řazení 1	kus	2,0
349.	34535005	spínač jednopólový, se signalizační doutnavkou, řazení 1S	kus	3,0
350.	34535029	spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, AI, IP66, šroubové svorky	kus	5,0
351.	34535015	spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP44, šroubové svorky	kus	2,0
352.	34535054	spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP54, šroubové svorky	kus	3,0
353.	34535071	spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP54, bezšroubové svorky	kus	1,0
354.	741310003	Montáž vypínač nástěnný 2-dvoupólový prostředí normální	kus	2,0
355.	34535001	spínač dvoupólový, řazení 2	kus	2,0
356.	741310013	Montáž ovladač nástěnný 1/0So-tlačítkový zapínací s orientační doutnavkou prostředí normální	kus	3,0
357.	741310114	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0So-zapínací s orientační doutnavkou	kus	2,0
358.	34535010	ovladač zapínací, s orientační doutnavkou, řazení 1/0So	kus	5,0
359.	741313041	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	12,0
360.	34555202	zásuvka zápusťná jednonásobná chráněná, šroubové svorky	kus	4,0
361.	34555204	zásuvka zápusťná jednonásobná, s optickou přepětovou ochranou, šroubové svorky	kus	8,0
362.	741313043	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x(2P + PE) dvojnásobná	kus	12,0
363.	34555201	zásuvka zápusťná dvojnásobná chráněná, šroubové svorky	kus	2,0
364.	34555203	zásuvka zápusťná dvojnásobná, s optickou přepětovou ochranou, šroubové svorky	kus	1,0



365.	34555238	zásuvka zápusná dvojnásobná, šroubové svorky	kus	3,0
366.	34555245	zásuvka zápusná dvojnásobná s optickou přepěťovou ochranou, s clonkami, šroubové svorky	kus	6,0
367.	741313044	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x(2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	2,0
368.	34555243	zásuvka zápusná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, šroubové svorky	kus	2,0
369.	741313061	Montáž zásuvka pohyblivá šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	3,0
370.	34551842	zásuvka pohyblivá chráněná, šroubové svorky	kus	3,0
371.	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříní	kus	8,0
372.	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	2,0
373.	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	2,0
374.	35822105	jistič 1pólový-charakteristika B 2A	kus	2,0
375.	35822107	jistič 1pólový-charakteristika B 6A	kus	2,0
376.	741321033	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříní	kus	3,0
377.	35889206	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A	kus	3,0
378.	741371853	Demontáž svítidla bytového se standardní patiči vestavného do 0,36 m2 bez zachováním funkčnosti	kus	9,0
379.	741372062	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m2	kus	4,0
380.	R.741001	Bílé podhledové LED panel světlo 600x600 přisazené	kus	4,0
381.	741372112	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m2	kus	5,0
382.	R.741002	Bílé podhledové LED panel světlo 600x600 vestavné	kus	5,0
383.	741372863	Demontáž svítidla průmyslového se standardní patiči přisazeného do 0,36 m2 bez zachováním funkčnosti	kus	4,0
384.	741372883	Demontáž svítidla průmyslového se standardní patiči ravněného do 0,36 m2 bez zachováním funkčnosti	kus	2,0
385.	741810001	Čelková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	4,0
386.	741810002	Čelková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	5,0
387.	741810021	Zkušební práce s použitím automatizovaného systému pro servomotory nn	kus	6,0
388.	741810022	Zkušební práce s použitím automatizovaného systému pro pohony nn	kus	5,0
389.	741811011	Kontrola rozvaděč nn silový hmotnosti do 200 kg	kus	4,0
390.	741811021	Oživení rozvaděče se sloužkou výstrojí	kus	4,0
391.	741811022	Oživení rozvaděče s velmi sloužkou výstrojí	kus	4,0
392.	741812011	Zkouška izolační kabelu do 1 kV počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	kus	2,0
393.	741812012	Zkouška izolační kabelu do 1 kV do 4x35 až 50 mm2	kus	1,0
394.	741812013	Zkouška izolační kabelu do 1 kV do 4x70 až 95 mm2	kus	3,0
395.	741812014	Zkouška izolační kabelu do 1 kV do 4x120 až 150 mm2	kus	2,0
396.	741812041	Zkouška izolační kabelu ovládacího do 7 žil	kus	4,0
397.	741812042	Zkouška izolační kabelu ovládacího do 12 žil	kus	5,0
398.	741812043	Zkouška izolační kabelu ovládacího do 14 žil	kus	3,0
399.	741813001	Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení jednofázového 220 V	kus	2,0
400.	741813002	Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového 3x380 V	kus	2,0
401.	741820001	Měření zemních odporů zemnice	kus	3,0
402.	741820011	Měření zemnicí síť délky pásku do 100 m	kus	2,0
403.	741820012	Měření zemnicí síť délky pásku do 200 m	kus	1,0
404.	741820101	Měření izolačního stavu svítidel	soubor	3,0
405.	741820102	Měření intenzity osvětlení	soubor	1,0
406.	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoprúd v objektech v do 12 m	t	2,0
407.	998741181	Připílatek k přesunu hmot tonážní 741 prováděný bez použít mechanizace	t	2,0
	751	Vzduchotechnika		
408.	751111012	Mž vent ax ntl nástěnného základního D do 200 mm	kus	3,000
409.	42914130	ventilátor axiální stěnový skřín z plastu 12V bezpečnostní provedení IP57 7W D 100mm	kus	1,000
410.	42914111	ventilátor axiální stěnový skřín z plastu zpětná klapka IP44 13-17W D 100mm	kus	1,000
411.	42914135	ventilátor axiální stěnový skřín z plastu zpětná klapka a nastavitelný doběh IP44 25W D 125mm	kus	1,000
412.	751111131	Mž vent ax ntl potrubního základního D do 200 mm	kus	1,000
413.	42914103	ventilátor axiální potrubní skřín z plastu průtok 200m3/h IP44 25W D 125mm	kus	1,000
414.	751122092	Mž vent rad ntl potrubního základního D do 200 mm	kus	3,000
415.	42914525	ventilátor axiální diagonální potrubní dvouotáčkový plastový IP44 připojení D 125mm	kus	1,000
416.	42914527	ventilátor axiální diagonální potrubní tříotáčkový plastový IP44 připojení D 160mm	kus	1,000
417.	42914528	ventilátor axiální diagonální potrubní tříotáčkový plastový IP44 připojení D 200mm	kus	1,000
418.	751311091	Mž výusti čtyřhranné na čtyřhranné potrubí do 0,040 m2	kus	4,000
419.	42972663	výustka komfortní jednořadá Al 200x200mm	kus	4,000
420.	751311092	Mž výusti čtyřhranné na čtyřhranné potrubí do 0,080 m2	kus	2,000
421.	42972670	výustka komfortní jednořadá Al 400x200mm	kus	2,000
422.	751311093	Mž výusti čtyřhranné na čtyřhranné potrubí do 0,150 m2	kus	1,000
423.	42972671	výustka komfortní jednořadá Al 400x300mm	kus	1,000
424.	751311111	Mž výusti čtyřhranné na kruhové potrubí do 0,040 m2	kus	3,000
425.	42973009	výust' jednořadá do kruhového potrubí SPIRO Pz 200x75mm	kus	3,000
426.	751311112	Mž výusti čtyřhranné na kruhové potrubí do 0,080 m2	kus	2,000



427.	42973013	vyúst' jednodáá do kruhového potrubí SPIRO Pz 300x150mm	kus	2,000
428.	751311113	Mž vyúst' čtyřhranné na kruhové potrubí do 0,150 m2	kus	1,000
429.	42973021	vyúst' jednodáá do kruhového potrubí SPIRO Pz 500x200mm	kus	1,000
430.	751322012	Mž talířového ventilu D do 200 mm	kus	6,000
431.	42972202	talířový ventil pro přívod a odvod vzduchu plastový D 125mm	kus	6,000
432.	751322132	Mž anemostatu čtvercového vířivého se sklíní do 0,200 m2	kus	2,000
433.	42972217	anemostat vířivý pro přívod/odvod vzduchu čtvercový ocelový bílý 400x400mm 16 lamel	kus	2,000
434.	751322134	Mž anemostatu čtvercového vířivého se sklíní do 0,500 m2	kus	4,000
435.	42972218	anemostat vířivý pro přívod/odvod vzduchu čtvercový ocelový bílý 600x600mm 16 lamel	kus	4,000
436.	751322142	Mž anemostatu kruhového vířivého se sklíní D do 400 mm	kus	2,000
437.	42972222	anemostat vířivý pro přívod/odvod vzduchu kruhový ocelový bílý D 400mm 16 lamel	kus	2,000
438.	751344112	Mž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 200 mm	kus	4,000
439.	42976002	tlumič hluku kruhový Pz, D 125mm, l=1000mm	kus	4,000
440.	751344113	Mž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 300 mm	kus	2,000
441.	42976007	tlumič hluku kruhový Pz, D 224mm, l=1000mm	kus	2,000
442.	751344122	Mž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí do 0,300 m2	kus	1,000
443.	42976032	tlumič hluku čtyřhranný Pz 600x300x1000mm	kus	1,000
444.	751344123	Mž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí do 0,450 m2	kus	1,000
445.	42976035	tlumič hluku čtyřhranný Pz 800x500x1000mm	kus	1,000
446.	751344124	Mž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí do 0,600 m2	kus	1,000
447.	42976036	tlumič hluku čtyřhranný Pz 1000x500x1000mm	kus	1,000
448.	751355012	Montáž ohřivače elektrického potrubí D do 400 mm	kus	1,000
449.	42956120	ohřivač vzduchu elektrický bez integrované regulace D 250mm, 0,5 - 3,0KW	kus	1,000
450.	751398052	Mž protidešťové žaluzie potrubí do 0,300 m2	kus	3,000
451.	42972919	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 400x400mm	kus	3,000
452.	751398053	Mž protidešťové žaluzie potrubí do 0,450 m2	kus	1,000
453.	42972922	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 560x560mm	kus	1,000
454.	751398054	Mž protidešťové žaluzie potrubí do 0,600 m2	kus	2,000
455.	42972924	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 710x710mm	kus	2,000
456.	751398102	Mž uzavírací klapky do kruhového potrubí bez příruby D do 200 mm	kus	4,000
457.	42971003	klapka kruhová uzavírací Pz D 125mm	kus	4,000
458.	751398103	Mž uzavírací klapky do kruhového potrubí bez příruby D do 300 mm	kus	2,000
459.	42971008	klapka kruhová uzavírací Pz D 224mm	kus	2,000
460.	751322811	Demontáž talířového ventilu D do 200 mm	kus	2,000
461.	751322812	Demontáž talířového ventilu D přes 200 mm	kus	2,000
462.	751322831	Demontáž anemostatu čtvercového vířivého se sklíní do průřezu 0,500 m2	kus	14,000
463.	751322836	Demontáž anemostatu kruhového vířivého se sklíní D do 600 mm	kus	3,000
464.	751333111	Mž laminárního stropu	m2	32,000
465.	751333811	Demontáž laminárního stropu	m2	32,000
466.	751366021	Mž filtru kapsového potrubí do 0,150 m2	kus	1,000
467.	751366022	Mž filtru kapsového potrubí do 0,300 m2	kus	3,000
468.	751366023	Mž filtru kapsového potrubí do 0,450 m2	kus	2,000
469.	751366821	Demontáž filtru kapsového z potrubí čtyřhranného do průřezu 0,150 m2	kus	1,000
470.	751366822	Demontáž filtru kapsového z potrubí čtyřhranného do průřezu 0,300 m2	kus	3,000
471.	751366823	Demontáž filtru kapsového z potrubí čtyřhranného do průřezu 0,450 m2	kus	2,000
472.	751398013	Mž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 300 mm	kus	4,000
473.	751398023	Mž větrací mřížky stěnové do 0,150 m2	kus	4,000
474.	751398092	Mž regulátoru konstantního průtoku D do 200 mm	kus	2,000
475.	751398093	Mž regulátoru konstantního průtoku D přes 200 mm	kus	1,000
476.	751398813	Demontáž větrací mřížky z potrubí kruhového D do 300 mm	kus	1,000
477.	751398823	Demontáž větrací mřížky stěnové do průřezu 0,150 m2	kus	3,000
478.	751510013	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,13 m2	m	5,000
479.	751510014	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,28 m2	m	7,000
480.	751510015	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,50 m2	m	5,000
481.	751510016	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,79 m2	m	2,000
482.	751510017	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 1,13 m2	m	1,000
483.	751510018	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 1,54 m2	m	3,000
484.	751510019	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 2,01 m2	m	2,500
485.	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	25,000
486.	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	12,000
487.	751510043	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 300 mm	m	6,000
488.	751510044	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 400 mm	m	2,000
489.	751510045	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 500 mm	m	1,500
490.	751510046	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 600 mm	m	3,000
491.	751510047	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 710 mm	m	5,000
492.	751510862	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného do suti průřezu do 0,50 m2	m	4,000
493.	751510870	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového kruhového spirálně vinutého do suti D do 200 mm	m	2,000





494.	751510871	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového kruhového spirálně vinutého do suti D do 400 mm	m	6,000
495.	751581211	Obklad čtyřhranného potrubí protipožárními deskami EI 30	m ²	2,000
496.	751581212	Obklad čtyřhranného potrubí protipožárními deskami EI 45	m ²	4,000
497.	751581213	Obklad čtyřhranného potrubí protipožárními deskami EI 60	m ²	6,000
498.	751581214	Obklad čtyřhranného potrubí protipožárními deskami EI 90	m ²	3,000
499.	751581315	Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,28 šířka spáry 25 mm	kus	2,000
500.	751581316	Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,50 šířka spáry 25 mm	kus	1,000
501.	751581318	Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 1,13 šířka spáry 25 mm	kus	1,000
502.	751581335	Protipožární prostup stropem čtyřhranného potrubí průřezu do 0,28 šířka spáry 25 mm	kus	2,000
503.	751581352	Protipožární prostup stěnou kruhového potrubí průměru do 200 šířka spáry 25 mm	kus	2,000
504.	751581354	Protipožární prostup stěnou kruhového potrubí průměru do 400 šířka spáry 25 mm	kus	1,000
505.	751581356	Protipožární prostup stropem kruhového potrubí průměru do 200 šířka spáry 25 mm	kus	2,000
506.	751581358	Protipožární prostup stropem kruhového potrubí průměru do 400 šířka spáry 25 mm	kus	1,000
507.	751731111	Montáž fan-coilu kazetového dvoutrubního jednostranného	kus	2,000
508.	751731131	Montáž fan-coilu nástěnného dvoutrubního	kus	1,000
509.	751731141	Montáž fan-coilu podstropně-parapetního dvoutrubního - nasávání spodní	kus	1,000
510.	751731811	Demontáž fan-coilu kazetového dvoutrubního jednostranného	kus	1,000
511.	751731831	Demontáž fan-coilu nástěnného dvoutrubního	kus	1,000
512.	751731841	Demontáž fan-coilu podstropně-parapetního dvoutrubního - nasávání spodní	kus	1,000
513.	751791121	Montáž dvojice měděného potrubí předizolovaného 6-10 (1/4" x 3/8")	m	20,000
514.	751791122	Montáž dvojice měděného potrubí předizolovaného 6-12 (1/4" x 1/2")	m	18,000
515.	751791123	Montáž dvojice měděného potrubí předizolovaného 10-16 (3/8" x 5/8")	m	2,000
516.	998751101	Přesun hmot tonáží pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	2,100
517.	998751181	Příplatek k přesunu hmot tonáží 75l prováděný bez použití mechanizace	t	2,100
518.	R.751001	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek	kus	8,000
519.	R.751002	D+M KAZETOVÁ JEDNOTKA cirkulace, 4-tr. systém (topení a chlazení), EC-motor, filtr G1, vestavěné čerpadlo kondenzátu, atyp - barevné provedení podhledové desky (RAL) dle požadavku architekta	ks	1,000
520.	R.751003	D+M REGULAČNÍ PAKET pro řízení jednotky vč. ovladače	ks	1,000
521.	R.751004	D+M DVOUCESTNÝ REGULAČNÍ A VYVAŽOVACÍ VENTIL IM1 on/off, 230V, 2kscv. zatrubkování	ks	1,000
522.	R.751005	D+M jednotka fancoil nástěnný, cirkulace, 2-tr. Systém(pouze chlazení), podstropní provedení, třída filtrace G1, vel. 3	ks	1,000
523.	R.751006	D+M ČERPADLO KONDENZÁTU vč. příslušenství a montáže do jednotky	ks	1,000
524.	R.751007	D+M OPLÁŠTĚNÍ fancoilu	ks	1,000
525.	R.751008	D+M DVOUCESTNÝ REGULAČNÍ A VYVAŽOVACÍ VENTIL k fancoilu vč. zatrubkování , on/off, 230V	ks	1,000
526.	R.751009	D+M OVLADAČ S TERMOSTATEM	ks	1,000
527.	R.751010	D+M Trubka ocelová závitová černá DN 50, 2" 60,3x3,65 bezešvá Megapress včetně tvarovek, sroubení	m	20,000
528.	R.751011	D+M Trubka ocelová závitová černá DN 25, 1" 33,7x3,25 bezešvá Megapress včetně tvarovek, sroubení	m	15,000
529.	R.751012	D+M FH -Flexibilní kovová nerezová hadice včetně koncových sroubení, l = 1m, PN10, DN25	ks	4,000
530.	R.751013	D+M KKV - Kulový kohout závitový s vypouštěním, R250DS, PN10, - DN 25	ks	4,000
531.	R.751014	D+M KKV - Kulový kohout závitový, R250DS, PN10, - DN 50	ks	2,000
532.	R.751015	D+M Kohout BALL 2" závitový - s filtrem	ks	1,000
533.	R.751016	D+M Ventil regulační TA závitový Ventil STAD50 DN 50 mosaz	ks	1,000
534.	R.751017	D+M Ventil odvzdušňovací závitový Ventil R88/1 1/2"	ks	2,000
535.	R.751018	D+M Kohout R 250D páka 1",PN 35 závitový kulový voda pochromovaný	ks	2,000
536.	R.751019	D+M Izolace návková 19x28 černá	m	20,000
537.	R.751020	D+M Izolace návková 19x54 černá	m	15,000
538.	R.751021	D+M MEZISTROPNÍ CHLADÍCÍ JEDNOTKA cirkulace, 2-tr. systém (pouze chlazení), EC-motor (0-10V), tř. filtrace G2, izolovaná ventilátorová komora, bez čerpadla kondenzátu, včetně tlumiče, výdechové komory	ks	3,000
539.	R.751022	D+M VODNÍ VZDUCHOVÁ CLONA délka 1600 mm, výška instalace max. 3000mm, dodávka bez pláště - instalace v podhledu, vč. motorů se zabudovaným TK a dvocestným termostatickým ventilem, včetně sací komory, nastavek sání, ovládací skříňky	ks	2,000
540.	R.751023	D+M VODNÍ VĚTÁPĚCÍ JEDNOTKA cirkulace, vel. 2, 2-radý Cu/Al výměník (připojení vložo), 2-tr. systém (vodní ohřev), nástěnné provedení (vč. profilové falze), 2-ot motor (3x400V) - provedení BNV, opláštění výměníku "Industry" - ocelový lakovaný plech RAL7000 včetně ovládací skříňky, prostorového termostatu	ks	3,000
541.	R.751024	D+M protipožární klapka se servomotorem 230V TPM 075/09 do 0,25m ²	ks	3,000
542.	R.751025	D+M protipožární klapka se servomotorem 230V TPM 075/09 do 0,5m ²	ks	1,000
543.	R.751026	D+M protipožární klapka se servomotorem 230V TPM 075/09 do 1m ²	ks	1,000
544.	R.751027	D+M protipožární klapka se servomotorem 230V TPM 075/09 nad 1m ²	ks	1,000
545.	R.751028	D+M FLEXIBILNÍ SYSTÉM ŘÍZENÍ PRŮTOKU VZDUCHU PRO MÍSTNOSTI S DIGESTOREM vel 250-1000 včetně čidla rychlosti , ovládací panel regulátor/ 80 konst odvod	ks	1,000
546.	R.7510281	Regulátor průtoku vzduchu, plastový, průměr 250mm s přírubou a protipřírubou, modul s pohonem rychlé odezvy, regulaci odvodu z digestore a cílem průtoku přiváděného vzduchu, síťové napájení 230V, automatické vyvětrání nuly	ks	1,000
547.	R.7510282	ovládací panel k regulátoru průtoku vzduchu s pohonem rychlé odezvy	ks	1,000
548.	R.751029	D+M filtrační nástavec tř. filtrace H13-vel 305x610x150x50	ks	1,000
549.	R.751037	D+M kapalinový výměník EQR 050-2-4-2-1-40-01-0-1-1-1 hydromodul STARZ 74-050-1-0-0-7-2-3-1-0	ks	1,000
550.	R.751038	D+M Elektrický parní zvlhčovač zvlhčovací výkon 80kg/h, včetně distribuční hadice a příslušenství	ks	1,000
551.	R.751030	D+M REGULAČNÍ Klapka kruhová do vel. 0,25m ²	ks	2,000





552.	R.751031	D+M REGULAČNÍ Klapka kruhová do vel. 0,5m ²	ks	1,000
553.	R.751032	D+M REGULAČNÍ Klapka čtyřhranná do vel. 0,25m ²	ks	3,000
554.	R.751033	D+M REGULAČNÍ Klapka čtyřhranná do vel. 0,5m ²	ks	1,000
555.	42956034	ohřivač vzduchu plynový vertikální bez žaluzie max 35,5kW	kus	1,000
556.	42953014	chladicí vodní 700x400mm	kus	1,000
557.	42956046	jednotka vytápěcí cirkulační s třířadým vodním výměníkem, s krytem, 5820 m ³ /hod	kus	1,000
558.	751711111	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu 3,5 kW	kus	1,000
559.	42952001	jednotka klimatizační nástěnná o výkonu do 3,5kW	kus	1,000
560.	751711112	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu 5 kW	kus	1,000
561.	42952002	jednotka klimatizační nástěnná o výkonu do 5,0kW	kus	1,000
562.	751711121	Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové jednocestné o výkonu 6,5 kW	kus	1,000
563.	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednořadovým napájením (do 2 vnitřních jednotek)	kus	1,000
564.	42952015	jednotka klimatizační venkovní jednořadové napájení do 2 vnitřních jednotek o výkonu do 5,5kW	kus	1,000
565.	751721112	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednořadovým napájením (do 3 vnitřních jednotek)	kus	2,000
566.	42952016	jednotka klimatizační venkovní jednořadové napájení do 3 vnitřních jednotek o výkonu do 6,5kW	kus	2,000
567.	R.751034	D+M Výfuková hlavice kruhová pozinkovaná průměru do 300mm	1	2,000
568.	R.751035	D+M Výfuková hlavice kruhová pozinkovaná průměru nad 300mm	1	1,000
569.	R.751036	D+M REGULATOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU do průměru 100	ks	1,000
570.	R.751037	D+M REGULATOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU do průměru 125	ks	1,000
571.	R.751038	D+M REGULATOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU do průměru 200	ks	1,000
572.	R.751039	D+M REGULATOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU do průměru 160	ks	1,000
573.	42981955	hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 102mm	m	30,000
574.	42981956	hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 127mm	m	12,000
575.	42981957	hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 152mm	m	15,000
576.	42981959	hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 185mm	m	20,000
577.	42981961	hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 229mm	m	5,000
578.	42981964	hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 315mm	m	5,000
579.	42981965	hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 356mm	m	10,000
580.	R.751040	D+M regulátor konstantního průtoku do vel DN 160	ks	1,000
581.	R.751041	D+M regulátor konstantního průtoku do vel DN 250	ks	1,000
582.	R.751042	D+M univerzální tepelná kaučuková izolace tl. 12mm	m ²	3,000
583.	R.751043	D+M univerzální tepelná kaučuková izolace tl. 19mm	m ²	4,000
584.	42390171	objímka s gumou Pz M8/M10 D 80mm	kus	10,000
585.	42390172	objímka s gumou Pz M8/M10 D 100mm	kus	50,000
586.	42975101	objímka s gumou Pz M8/M10 D 125mm	kus	32,000
587.	42390173	objímka s gumou Pz M8/M10 D 150mm	kus	16,000
588.	42975102	objímka s gumou Pz M8/M10 D 160mm	kus	8,000
589.	42390174	objímka s gumou Pz M8/M10 D 200mm	kus	12,000
590.	42390175	objímka s gumou Pz M8/M10 D 250mm	kus	9,000
591.	42917521	spóna rychloupínací D 125mm	kus	4,000
592.	42917522	spóna rychloupínací D 150mm	kus	6,000
593.	42917523	spóna rychloupínací D 160mm	kus	2,000
594.	42917524	spóna rychloupínací D 200mm	kus	2,000
	HZS	Hodinové zúčtovací sazby		
595.	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	15,0
596.	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	12,0
597.	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba topenář	hod	10,0
598.	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný	hod	15,0
599.	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	14,0
600.	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	9,0
601.	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	5,0
602.	HZS3211	Hodinová zúčtovací sazba montér vřetechotechniky a chlazení	hod	8,0
603.	HZS3212	Hodinová zúčtovací sazba montér vřetechotechniky a chlazení odborný	hod	16,0
604.	HZS3221	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení	hod	12,0
605.	HZS3222	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný	hod	8,0
606.	HZS3231	Hodinová zúčtovací sazba montér měřících a regulačních zařízení	hod	8,0
607.	HZS3232	Hodinová zúčtovací sazba montér měřících zařízení odborný	hod	6,0
608.	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	8,0
609.	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba technik	hod	12,0
610.	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	6,0
		Skládkovné		
611.	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	6,0
612.	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	5,0
613.	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	8,0





BIOCEV

Biotechnologické a biomedicínské centrum
Akademie věd a Univerzity Karlovy ve Vestci



Příloha č. 2

Seznam poddodavatelů (vč. identifikace částí předmětu rámcové dohody, které budou plnit)

(příp. čestné prohlášení poskytovatele, že provede předmět této rámcové dohody bez poddodavatelů)





BIOCEV

Biotechnologické a biomedicínské centrum
Akademie věd a Univerzity Karlovy ve Vestci



JR Tech, a.s.

Adresa Nesvačily 37
267 27

Telefon 775 568 592

Email Jan.drda@jrtech.cz

Čestné prohlášení dodavatele

Veřejná zakázka:

POSKYTOVÁNÍ ÚDRŽBĚŘSKÝCH A OPRAVÁŘSKÝCH SLUŽEB A PROVÁDĚNÍ DROBNÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ V RÁMCI BIOTECHNOLOGICKÉHO A BIOMEDICÍNSKÉHO CENTRA AKADEMIE VĚD A UNIVERZITY KARLOVY VE VESTCI

Dodavatel JR Tech,a.s. čestně prohlašuje, že nemá v úmyslu při plnění předmětu plnění výše uvedené veřejné zakázky využít poddodavatelů a plnění výše uvedené veřejné zakázky provede výhradně sám bez poddodavatelů.

V Nesvačilech dne 11.10.2021

IČ: 290 19 605, DIČ CZ 290 19 605

Bankovní spojení:

Československá obchodní banka, a.s., Novodvorská 136, Praha 4, 142 00

č. účtu: 9904765203

Zapsáno v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 188 58 dne 13.1.2010

51

Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i., Centrum BIOCEV
Průmyslová 595, 252 50 Vestec

tel: +420 325 873 140 | mobil: XXXXXXXXXX
e-mail: biocev@biocev.eu | web: www.biocev.eu



UNIVERZITA
KARLOVA