



Pomáhat a chránit

POLICEJNÍ PREZIDIUM ČESKÉ REPUBLIKY

Ředitelství logistického zabezpečení




Č.j.: PPR-18885-20/ČJ-2022-990663

JID:PCR99ETRpo43242149

## SMLOUVA O DÍLO



„114V35200 3162 PP ČR - ŘLZ Brno, U Zoologické Zahrady 693/1 – vybudování ústředního vytápění“

### Článek I. Smluvní strany

objednatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra  
se sídlem: Praha 7, Nad Štolou 936/3, PSČ 170 34  
IČO: 00007064  
DIČ: CZ00007064  
zastoupen: Kateřinou Benešovou, vedoucí odboru nemovitého majetku ředitelství logistického zabezpečení Policejního prezidia České republiky  
příjemce faktury: Policejní prezidium ČR, ředitelství logistického zabezpečení, oddělení programového financování, poštovní schránka 62/ŘLZ , 170 89 Praha 7  
ID datové schránky: gs9ai55  
bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha  
číslo účtu: 5504881/0710  
kontaktní osoba:   
mob. tel.:   
e-mail: 

(dále jen „objednatel“)

a

zhotovitel: Instalotherm-Veselka, s.r.o.  
se sídlem: K Berce 688/3, 64200 Brno  
IČO: 269 12 538  
DIČ: CZ26912538  
zastoupen:   
ID datové schránky: zc4b9j2  
bankovní spojení: KB Brno-město  
číslo účtu: 35-460480287/0100  
kontaktní osoba:   
telefonní číslo:   
e-mail: 

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 44882  
(dále jen „zhotovitel“)

(společně též „smluvní strany“)

uzavírají podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „**občanský zákoník**“) tuto smlouvu o dílo (dále jen „**smlouva**“).

## **Článek II. Předmět smlouvy**

(1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést řádně, včas a ve sjednané kvalitě dílo, které je specifikované v tomto článku, projektové dokumentaci a výkazu výměr ÚT, který je nedílnou součástí této smlouvy, (dále jen „dílo“). Předmětem smlouvy je rovněž závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádně a včas provedené dílo sjednanou cenu.

(2) Specifikace díla: vybudování ústředního vytápění v objektu ŘLZ Brno, U Zoologické Zahrady 693/1 dle vypracované projektové dokumentace. Projektová dokumentace řeší vybudování ústředního vytápění v celém objektu a to dle:

- a) projektové dokumentace zpracované společností LAPLAN s.r.o., Cejl 504/38, 602 00 Brno, IČ: 29201691a, s názvem „**Vybudování ústředního vytápění v objektu používaném pyrotechnickou službou**“, a všech jejích částí, která byla součástí zadávacích podmínek (dále jen „**projektová dokumentace**“ ),
- b) oceněného výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 1 – „**výkaz výměr ÚT**“ této smlouvy a který byl součástí nabídky zhotovitele ze dne 11.10.2023(vyplněný výkaz výměr - dále jen „**nabídkový rozpočet**“)

Součástí díla jsou zejména:

- nový rozvod ústředního vytápění včetně nových otopných těles
- nová sestava elektrokotle
- provedení tepelných izolací potrubí
- likvidace odpadů vzniklých při instalaci rozvodu topení a související stavební činnosti

(3) Tato smlouva je uzavřena na základě a v souladu s výsledky veřejné zakázky s názvem „**114V35200 3162 PP ČR - ŘLZ Brno, U Zoologické Zahrady 693/1 – vybudování ústředního vytápění**“, která byla uveřejněna na elektronickém tržišti NEN pod systémovým číslem N006/23/V00027722 - 114V35200 3162 dne 03.10.2023 (dále jen „veřejná zakázka“), v jejímž rámci byla nabídka zhotovitele vyhodnocena jako nejvhodnější.

(4) Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil s místem plnění, smluvní dokumentací, věcmi a podklady předanými objednatelem a příkazy sdělenými objednatelem a provedl jejich kontrolu a prohlašuje že:

- a) si vyjasnil případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory, opomenutí, neúplné popisy, připomínky a jiné jejich nedostatky
- b) neshledal ke dni uzavření smlouvy jejich nevhodnost, která by překážela řádnému zahájení, provádění a dokončení plnění předmětu díla dle této smlouvy

- c) neshledal ke dni podpisu této smlouvy žádné nedostatky či rozpory v projektové dokumentaci a výkazu výměr či jiné vady, které by neumožňovaly provádění předmětu díla dle této smlouvy
  - d) neshledal žádné závady v rozsahu svého plnění, které by bránily splnění smlouvy, dokončení díla, jeho bezvadného provozu, nebo by byly v rozporu s platnými obecně závaznými předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úrovní výsledné kvality či parametry díla
  - e) má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k řádnému provedení díla.
- (4) Zhotovitel objednateli odpovídá za veškeré po podpisu této smlouvy zjištěné vady, rozpory či nedostatky, které měl a mohl s vynaložením odborné péče zjistit před jejím podpisem.
- (5) Místem plnění je areál objednatele – **ŘLZ Brno, U Zoologické Zahrady 693/1 , č.parcely 1412/3, katastr: Bystrc** (dále jen „staveniště“ nebo „místo plnění“).

### **Článek III. Způsob provádění díla**

- (1) Zhotovitel je při provádění díla povinen postupovat s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž je při své činnosti povinen chránit zájmy a dobré jméno objednatele a postupovat v souladu s jeho příkazy. V případě nevhodného příkazu objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost tohoto příkazu objednatele písemně upozornit, v opačném případě nese zhotovitel zejména odpovědnost za vady a za škodu, které v důsledku nevhodného příkazu objednatele vznikly.
- (2) Zhotovitel převezme místo plnění a zahájí práce nejpozději do deseti (10) pracovních dnů od účinnosti této smlouvy.
- (3) Objednatel je povinen pro umožnění splnění povinnosti zhotovitele, dle odstavce 2 tohoto článku připravit místo plnění k jeho převzetí za účelem zahájení prací.
- (4) Termín pro provedení díla je nejpozději čtyřicet (40) kalendářních dnů od převzetí místa plnění. O předání a převzetí řádně provedeného díla bude zpracován předávací protokol, který bude odsouhlasen a podepsán kontaktními osobami objednatele a zhotovitele uvedenými v čl. I této smlouvy.
- (5) Zhotovitel se zavazuje, že bude nakládat s odpady vzniklými v průběhu realizace díla v souladu s platnými právními předpisy. Původcem odpadu je zhotovitel.
- (6) Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do tří (3) pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatel, nebude-li smluvními stranami při převjímacím řízení dohodnuto jinak.
- (7) Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud dílo nebude zhotoveno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě, přičemž v takovém případě objednatel důvody odmítnutí písemně zhotoviteli sdělí, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne kdy odmítl dílo převzít. Na následné předání díla se použijí výše uvedená ustanovení tohoto článku.

#### Článek IV. Cena díla

- (1) Smluvní strany se dohodly, že za dílo řádně provedené podle této smlouvy objednatel zaplatí zhotoviteli **cenu díla ve výši, která nepřekročí 330 487,98Kč bez DPH, tj. 399 890,46Kč včetně DPH**, při sazbě DPH ve výši 21%.
- (2) Cena díla bude upravena o případnou zákonnou procentní změnu DPH, a to ode dne účinnosti příslušné změny.
- (3) Dílo je oceněno podle rozpočtu, jehož úplnost zhotovitel zaručuje. Tato sjednaná cena díla zahrnuje veškeré výdaje vzniklé zhotoviteli v souvislosti s provedením díla.
- (4) Cena díla bude uhrazena postupně na základě dílčích faktur, které je zhotovitel oprávněn vystavit měsíčně v rozsahu a dle skutečně provedených prací a dodávek. Faktury musí obsahovat náležitosti podle ust. § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“) a náležitosti podle ust. § 435 občanského zákoníku. Kromě těchto náležitostí budou faktury obsahovat označení zhotovitele, objednatele a **příjemce faktury (Policejní prezidium ČR, ředitelství logistického zabezpečení, oddělení programového financování, poštovní schránka 62/ŘLZ , 170 89 Praha 7, kontaktní osoba [redacted] a dále označení číslem akce SMVS 114V 35200 3162 a názvem akce „114V35200 3162 PP ČR - ŘLZ Brno, U Zoologické Zahrady 693/1 – vybudování ústředního vytápění“**. Přílohou faktur budou soupis skutečně provedených prací a dodávek a zjišťovací protokol, přičemž přílohou závěrečné faktury bude i protokol o předání a převzetí díla. Všechny přílohy faktur budou odsouhlasené a podepsané kontaktními osobami smluvních stran uvedenými v čl. I této smlouvy.
- (5) Objednatel v místě plnění uvedeném v čl. II smlouvy neuskutečňuje žádnou ekonomickou činnost a nepovažuje se tak za osobu povinnou k dani v souladu s ust. § 5 zákona o DPH. Při poskytnutí stavebních nebo montážních prací, jež jsou předmětem této smlouvy, nebude fakturace dané zakázky probíhat v režimu přenesené daňové povinnosti dle ust. § 92e zákona o DPH.
- (6) Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktur v délce třicet (30) kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení faktury na adresu příjemce faktury uvedeného v odst. 4 tohoto článku, a to bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedený ve smlouvě. V případě doručení faktury v období od 15. prosince daného roku do 28. února následujícího roku se lhůta splatnosti dohodou smluvních stran prodlužuje na šedesát (60) kalendářních dnů. Nebude-li faktura doručena na adresu příjemce faktury uvedeného v odst. 4 tohoto článku, neběží lhůta splatnosti a objednatel není v prodlení s placením. Případně-li poslední den splatnosti na den pracovního volna nebo pracovního klidu, pak je dnem splatnosti nejbližší následující pracovní den.
- (7) Provedení jakékoli změny v realizaci stavby je možné až po jejím schválení nadřízenými resortními orgány objednatele a začlenění do právního rámce této smlouvy písemnými číslovanými dodatky.
- (8) Změny v realizaci stavby provedené na základě změnového listu budou po schválení začleněny do právního rámce této smlouvy písemnými číslovanými dodatky.
- (9) Fakturace ze strany zhotovitele za uznané vícepráce je možná až po schválení souhrnu víceprací a méněprací nadřízenými resortními orgány objednatele, na jehož základě je možné provést dodatek o vypořádání víceprací a méněprací k této smlouvě. Proces schvalování jednotlivých změn stavby nemá vliv na termíny stanovené touto smlouvou.



odstranit na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.

## **Článek VII.**

### **Sankční ustanovení a odstoupení od smlouvy**

(1) Za prodlení zhotovitele s převzetím místa plnění nebo se zahájením prací se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,5 % z ceny díla včetně DPH za každý započatý kalendářní den prodlení. To neplatí v případě nesplnění povinnosti ze strany objednatele dle čl. III odst. 3 této smlouvy.

(2) Za prodlení zhotovitele s termínem provedení díla se sjednává jednorázová pokuta ve výši 5 % z ceny díla včetně DPH a dále smluvní pokuta ve výši 0,5 % z ceny díla včetně DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.

(3) Za prodlení zhotovitele s termínem odstranění reklamované vady v záruční lhůtě dle článku VI. této smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši 3 000 Kč za každou vadu a každý započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady, v případě havarijního stavu 6 000 Kč za každou vadu a každý započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady.

(4) Za včasné nevyklizené staveniště (tj. nejpozději do třech (3) pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla) se sjednává smluvní pokuta ve výši 2 000 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.

(5) Za prodlení s úhradou platby faktur bude objednateli účtován zákonný úrok z prodlení za každý započatý kalendářní den prodlení.

(6) Úrok z prodlení a smluvní pokuta jsou splatné do třiceti (30) kalendářních dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení stranou oprávněnou, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.

(7) V případě poškození zařízení nebo majetku objednatele uvede zhotovitel na své náklady vše do původního stavu.

(8) Ustanoveními o smluvní pokutě není dotčeno případné právo objednatele na náhradu škody, a to ani co do výše, v níž případně náhrada škody smluvní pokutu přesáhne.

(9) Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy zejména v případě, že:

- a) zhotovitel neodevzdá dílo ani v náhradním termínu, který bude objednatel v rozumné míře nově zhotoviteli stanoven v písemné formě,
- b) zhotovitel neodstraní reklamované vady díla ve stanovené lhůtě nebo v případě, že vady díla nelze odstranit,
- c) proti zhotoviteli bylo zahájeno insolvenční řízení, či zhotovitel vstoupil do likvidace,
- d) vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku,
- e) zhotovitel vstoupí do likvidace nebo dojde k jinému podstatnému, byť jen faktickému, omezení rozsahu jeho činnosti, který by mohl mít negativní dopad na jeho způsobilost plnit závazky podle této smlouvy.

(10) Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou faktury o více než 30 kalendářních dnů od data splatnosti.

(10) Cena díla se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované ceny díla z bankovního účtu objednatele. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla ve lhůtě splatnosti faktury, není povinen až do odstranění vady uhradit cenu díla. Okamžikem odstranění vady díla začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v původní délce.

(11) Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně nebo nejsou-li s fakturou dodány originály písemností dle odst. 4 tohoto článku; faktura se považuje za vrácenou ve lhůtě splatnosti, je-li v této lhůtě odeslána, není nutné, aby byla v téže lhůtě doručena zhotoviteli. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla. Okamžikem doručení náležitě opravené nebo nově vyhotovené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v původní délce.

(12) Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli jakékoliv zálohy na úhradu ceny díla nebo její části.

#### **Článek V. Kontrola provádění díla**

(1) Zhotovitel je povinen zapracovat do díla připomínky uplatněné objednatelem v průběhu provádění díla bez jakéhokoli nároku na zvýšení ceny díla. Zapracování těchto připomínek nesmí vést ke zhoršení kvality díla.

(2) Zhotovitel se zavazuje předkládat objednateli na jeho žádost písemné informace o průběhu a obsahu prací v rámci zhotovovaného díla.

(3) Objednatel je oprávněn nařídit v rámci kontroly průběhu prací na díle kontrolní den, který se bude konat v místě a době určené objednatelem, a zhotovitel je povinen se kontrolního dne zúčastnit a sdělit objednateli jím požadované informace i v písemné formě, a předložit objednatelům požadované dokumenty.

#### **Článek VI. Záruční podmínky a odpovědnost za vady**

(1) Nebezpečí škody na zhotovované věci – díle nese od počátku zhotovování do provedení díla zhotovitel.

(2) Zhotovitel poskytuje za jakost díla záruku ve smyslu ust. § 2619 občanského zákoníku. Záruční doba díla je stanovena na pět (5) let a počíná běžet provedením díla.

(3) Objednatel je oprávněn oznámit vady díla a uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla neprodleně po jejich zjištění. Reklamace vad bude provedena písemně. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla, zavazuje se zhotovitel tuto vadu bezplatně odstranit nejpozději do deseti (10) pracovních dnů ode dne oznámení vady nebo ve lhůtě určené objednatelem, pokud by výše uvedená lhůta nebyla přiměřená. V případě havarijního stavu se zhotovitel zavazuje odstranit vadu nejpozději do tří (3) pracovních dnů ode dne oznámení vady nebo ve lhůtě určené objednatelem, pokud by výše uvedená lhůta nebyla přiměřená. O dobu odstraňování vady se prodlužuje záruční doba.

(4) V případě, že zhotovitel neodstraní vady díla v souladu s předchozím odstavcem tohoto článku, je objednatel oprávněn vady díla, po předchozím oznámení zhotoviteli, které zašle do datové schránky zhotovitele uvedené v článku I této smlouvy, odstranit sám nebo je nechat

(4) Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v čl. I. této smlouvy.

(5) Zhotovitel je povinen dokumenty související s plněním předmětu této smlouvy uchovávat nejméně po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení ceny díla, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány.

(6) Zhotovitel je povinen ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

(7) Zhotovitel je povinen upozornit objednatele písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, to neplatí v případě, že zhotovitel nemohl i při vynaložení veškeré odborné péče střet zájmů zjistit.

(8) Smluvní strany nejsou bez předchozího výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany oprávněny postoupit tuto smlouvu ani převést jakákoliv práva či povinnosti vyplývající z této smlouvy na jakoukoliv třetí osobu.

(9) Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel zadal veřejnou zakázku v souladu se zásadami odpovědného zadávání veřejných zakázek, z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje po celou dobu trvání smlouvy zajistit férové a důstojné pracovní podmínky a odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro své pracovníky a pracovníky poddodavatele, dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy podílejí bez ohledu na to, zda bude dílo prováděno zhotovitelem či jeho poddodavatelem. Uvedeným je zhotovitel povinen zavázat i své poddodavatele.

(10) Zhotovitel nese v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu veškerých prací, za dodržování předpisů o BOZP a ochraně životního prostředí. Dodávky materiálu a provedení stavebních prací je zhotovitel oprávněn zajistit prostřednictvím objednatelem schválených poddodavatelů. Schválení poddodavatelů nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za jeho smluvní závazky a povinnosti vyplývající ze smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům.

(11) Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu plnění smlouvy na žádost objednatele předložit kompletní seznam částí plnění prostřednictvím poddodavatelů včetně jejich identifikace.

#### **Článek IX. Závěrečná ustanovení**

(1) Tato smlouva se uzavírá elektronicky, nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.

Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.

Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech. Jeden obdrží zhotovitel, dva stejnopisy obdrží objednatel.

(11) Účinky odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody a smluvní pokuty.

(12) Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu s patnáctidenní (15) výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvního dne následujícího po dni doručení písemné výpovědi zhotoviteli. V takovém případě je zhotovitel povinen učinit již jen takové úkony, bez nichž by mohly být zájmy objednatele vážně ohroženy.

(13) Odstoupí-li některá ze stran od smlouvy na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:

- a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla
- b) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "díličí konečnou fakturu"
- c) zhotovitel vyzve objednatele k "díličímu převzetí díla" a objednatel je povinen do tří (3) pracovních dnů od obdržení vyzvání zahájit „díličí přejímací řízení“
- d) objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury
- e) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak.

#### **Článek VIII. Ostatní ujednání**

(1) Zhotovitel prohlašuje, že je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku a splňuje veškeré podmínky a požadavky stanovené právním řádem České republiky a touto smlouvou k plnění předmětu smlouvy, že disponuje veškerými odbornými, materiálními a technickými předpoklady potřebnými pro splnění smlouvy a že ke dni podpisu této smlouvy není v úpadku nebo ve stavu hrozícího úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.

(2) V případě, že zhotovitel při plnění, dle této smlouvy využije poddodavatele, se zhotovitel zavazuje, že tito poddodavatelé budou splňovat veškeré podmínky a požadavky stanovené právním řádem České republiky a disponovat veškerými odbornými, materiálními a technickými předpoklady potřebnými pro splnění té části předmětu plnění dle této smlouvy, u které budou jako poddodavatelé ze strany zhotovitele využiti. V případě, že zhotovitel využije poddodavatele dle věty první tohoto odstavce, ručí za provedené práce, jako by je vykonal sám.

(3) V případě, že zhotovitel nebo jeho poddodavatel využije v rámci plnění dle této smlouvy občana jiného, než členského státu Evropské unie (dále jen „občan“) se zhotovitel zavazuje, že tento občan bude držitelem platných povolení k činnosti pro zhotovitele nebo jeho poddodavatele a pobytu na území České republiky v souladu s příslušnými právními předpisy (dále jen „povolení“). Uvedená povolení je zhotovitel vždy povinen předložit na vyžádání objednatele. Nebude-li občan držitelem povolení nebo nebude-li splněn požadavek objednatele dle věty druhé tohoto odstavce, nebude občan vpuštěn na místo plnění, eventuálně bude z místa plnění vykázán. Ustanovení tohoto odstavce nemá vliv na termín plnění dle této smlouvy.



- (2) Vzájemné vztahy neupravené touto smlouvou se řídí obecně platnými právními předpisy České republiky, zejména občanským zákoníkem.
- (3) Tato smlouva může být měněna se souhlasem obou smluvních stran pouze písemnou formou označenou jako číslované dodatky.
- (4) Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 557 občanského zákoníku na tuto smlouvu.
- (5) Zhotovitel na sebe přebírá podle § 1765 odst. 2 občanského zákoníku a podle ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností, zejména v souvislosti s cenou za poskytnuté plnění a požadavky na poskytované plnění.
- (6) V případě, že některé ustanovení této smlouvy je nebo se stane neplatným, neúčinným či nevymahatelným, zůstávají ostatní ustanovení smlouvy platná, účinná a vymahatelná. Strany se zavazují bezodkladně nahradit neplatné, neúčinné či nevymahatelné ustanovení smlouvy ustanovením jiným, které nejlépe svým obsahem a smyslem odpovídá obsahu a smyslu ustanovení původního.
- (7) Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají svobodně a vážně, že si obsah smlouvy přečetly a považují jej za určitý a srozumitelný a že jim jsou známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují své vlastnoruční podpisy.
- (8) Nedílnou součástí této smlouvy jsou dále níže uvedené přílohy:

**Příloha č. 1 – nabídkový rozpočet: „výkaz výměr ÚT“**

V Praze dne .....

V Brně dne 07.11.2023

Za objednatele:

Za zhotovitele:



**Kateřina Benešová**  
vedoucí odboru ONM ŘLZ PP ČR



jednatel

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování ústředního vytápění v objektu používaném pyrotechnickou službou

Objekt:

SO.01 - Objekt používaný pyrotechnickou službou

Soupis:

**D.1.4.1 - Vytápění**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Instalotherm-Veselka, s.r.o., K Berce 688/3, Brno 642 00

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 7. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

26912538

DIČ:

CZ26912538

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

**330 487,98**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	330 487,98	21,00%	69 402,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

**v CZK**

**399 890,46**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování ústředního vytápění v objektu používaném pyrotechnickou službou

Objekt:

SO.01 - Objekt používaný pyrotechnickou službou

Soupis:

**D.1.4.1 - Vytápění**

Místo:

Datum: 26. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Instalotherm-Veselka, s.r.o., K Berce 688/3, Brno 642 00

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>330 487,98</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	310 295,38
713 - Izolace tepelné	18 164,88
731 - Ústřední vytápění - kotelny	43 100,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	103 280,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	55 505,50
734 - Ústřední vytápění - armatury	25 591,50
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	64 653,50
ost - Ostatní	20 192,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování ústředního vytápění v objektu používaném pyrotechnickou službou

Objekt:

SO.01 - Objekt používaný pyrotechnickou službou

Soupis:

D.1.4.1 - Vytápění

Místo:

Datum: 26. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Instalotherm-Veselka, s.r.o., K Berce 688/3, Brno 642 00

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

330 487,98

D PSV

Práce a dodávky PSV

310 295,38

D 713

Izolace tepelné

18 184,88

1	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	178,800	5,00	894,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	---------	------	--------	----------------

PP

Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarevkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm

VV

"viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace

VV

157,4

157,400

VV

11,6

11,600

VV

5,2

5,200

VV

4,6

4,600

VV

Součet

178,800

2	M	2837701.x	Tepelná izolace potrubí z pěnového polyethylénu laminovaná zesílenou hliníkovou fólií, tl. 16 x 13 mm	m	173,140	67,00	11 600,38	
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	--

PP

Tepelná izolace potrubí z pěnového polyethylénu laminovaná zesílenou hliníkovou fólií, tl. 16 x 13 mm

VV

"viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace

VV

157,4

157,400

VV

157,4\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství

173,140

3	M	2837702.x	Tepelná izolace potrubí z pěnového polyethylénu laminovaná zesílenou hliníkovou fólií, tl. 20 x 20 mm	m	12,760	114,00	1 454,64	
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	--

PP

Tepelná izolace potrubí z pěnového polyethylénu laminovaná zesílenou hliníkovou fólií, tl. 20 x 20 mm

VV

"viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace

VV

11,6

11,600

VV

11,6\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství

12,760

4	M	2837703.x	Tepelná izolace potrubí z pěnového polyethylénu laminovaná zesílenou hliníkovou fólií, tl. 25 x 20 mm	m	5,720	163,00	932,36	
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	--

PP

Tepelná izolace potrubí z pěnového polyethylénu laminovaná zesílenou hliníkovou fólií, tl. 25 x 20 mm

VV

"viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace

VV

5,2

5,200

VV

5,2\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství

5,720

5	M	2837704.x	Tepelná izolace potrubí z pěnového polyethylénu laminovaná zesílenou hliníkovou fólií, tl. 28 x 25 mm	m	5,060	150,00	759,00	
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	--

PP

Tepelná izolace potrubí z pěnového polyethylénu laminovaná zesílenou hliníkovou fólií, tl. 28 x 25 mm

VV

"viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace

VV

4,6

4,600

VV

4,6\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství

5,060

6	K	713020105.x	D+M Tvarovky a ohyby izolace z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
---	---	-------------	---	--------	-------	----------	----------	--

PP

D+M Tvarovky a ohyby izolace z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu

VV

"viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace

VV

1

1,000

7	K	713020106.x	D+M Tepelná izolace armatur	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
---	---	-------------	-----------------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP

D+M Tepelná izolace armatur

VV

"viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace

VV

1

1,000

8	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	2,450	10,00	24,50	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	-------	-------	----------------

PP

Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

D 731

Ústřední vytápění - kotelny

43 100,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	K	731259001.x	D+M Sestava elektrokotle 2,0-18 kW	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
	PP		D+M Sestava elektrokotle 2,0-18 kW se zobrazovacím modulem, přípojovací sadou pro instalaci nad omítku. Sestava obsahuje: elektrokotel, zobrazovací modul, přípojovací sestavu armatur nad omítkou s odbočkami, vč. příslušenství, dle PD					
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
10	K	731259002.x	D+M Ovládací modul s čidlem vnější teploty a s rámečkem	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		D+M Ovládací modul s čidlem vnější teploty a s rámečkem - černý, řízený vnější/interiérovou teplotou, s časovým programem pro vytápění, oběhových čerpadel, bivalence, přístup na internet, dle PD					
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
11	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelný v objektech v přes 6 do 12 m	%	5,500	200,00	1 100,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro kotelný stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				103 280,00	
12	K	73201.x	D+M Úpravná vody - Mechanický předfiltr CPF4 napojení 3/4", ruční oplach, max. 8 bar bez tlak. rázů	soubor	1,000	1 720,00	1 720,00	
	PP		D+M Úpravná vody - Mechanický předfiltr CPF4 napojení 3/4", ruční oplach, max. 8 bar bez tlak. rázů					
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
13	K	73202.x	D+M Úpravná vody - Systémový oddělovač bez vodoměru (tlaková ztráta až 1 bar), DN20 napojení 3/4", oddělení pitné vody od uzavřeného sys. dle DIN EN1717	soubor	1,000	2 800,00	2 800,00	
	PP		D+M Úpravná vody - Systémový oddělovač bez vodoměru (tlaková ztráta až 1 bar), DN20 napojení 3/4", oddělení pitné vody od uzavřeného sys. dle DIN EN1717					
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
14	K	73203.x	D+M Úpravná vody - Odsolovací filtr - sklolaminátová lahev s napojením 1, objem 25 l, Qmax = 0,8 m3/hod	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	
	PP		D+M Úpravná vody - Odsolovací filtr - sklolaminátová lahev s napojením 1, objem 25 l, Qmax = 0,8 m3/hod					
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
15	K	73204.x	D+M Úpravná vody - Napojovací sada pro částečnou demineralizaci pro snadnou montáž odsolovacího filtru a digitálního měřiče vodivosti	soubor	1,000	12 330,00	12 330,00	
	PP		D+M Úpravná vody - Napojovací sada pro částečnou demineralizaci pro snadnou montáž odsolovacího filtru a digitálního měřiče vodivosti - napojení 3/4" vnější závit (vstup/výstup), soustava uzavíracích ventilů, membránového ventilu a nerezových, pancéřových hadic pro jednoduché napojení a následnou manipulaci při regeneraci, vnější závit 3/4"					
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
16	K	73205.x	D+M Úpravná vody - Digitální měřič vodivosti D-100, měřicí rozsah do 100 µS/cm	soubor	1,000	8 530,00	8 530,00	
	PP		D+M Úpravná vody - Digitální měřič vodivosti D-100, měřicí rozsah do 100 µS/cm					
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
17	K	73206.x	Úpravná vody - Dávkovací čerpadlo, proporcionální dávkování, max. 6 bar	soubor	1,000	21 320,00	21 320,00	
	PP		Úpravná vody - Dávkovací čerpadlo, proporcionální dávkování, max. 6 bar Čerpadlo umístěno na vodoměru ve složení: - vodoměr 3/4" - sací a výtlačné armatury - vslíkovač - kontrola vyprázdnění					
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
18	K	73207.x	D+M Úpravná vody - Zásobní nádrž 50 l pro dávkovací čerpadlo	soubor	1,000	920,00	920,00	
	PP		D+M Úpravná vody - Zásobní nádrž 50 l pro dávkovací čerpadlo					
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
19	K	73208.x	D+M Úpravná vody - Kapky na měření tvrdosti vody	soubor	1,000	290,00	290,00	
	PP		D+M Úpravná vody - Kapky na měření tvrdosti vody					
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
20	K	73209.x	D+M Úpravná vody - Chemie na prvotní spuštění 20 kg, inhibitor koroze, balení 20 kg	soubor	1,000	14 000,00	14 000,00	
	PP		D+M Úpravná vody - Chemie na prvotní spuštění 20 kg, inhibitor koroze, balení 20 kg					
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
21	K	73211.x	D+M Kompaktní automatické doplňovací zařízení pro soustavy s membránovou expanzní nádobou dle DIN 1988 a DIN EN 1717 pro přímé napojení na rozvod pitné vody	soubor	1,000	19 800,00	19 800,00	
	PP		Kompaktní automatické doplňovací zařízení pro soustavy s membránovou expanzní nádobou dle DIN 1988 a DIN EN 1717 pro přímé napojení na rozvod pitné vody - obsahuje systémový oddělovač BA schválený DVGW - v kombinaci se změkčováním je nutné použít externí tlakové čidlo (příslušenství) - kontrolované dopouštění s hlídáním doby dopouštění i počtu cyklů - výkon dopouštění cca 0,5 m3/h při dp = 1,5 baru					
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
22	K	73212.x	D+M Externí tlakové čidlo	kus	1,000	4 737,00	4 737,00	
	PP		D+M Externí tlakové čidlo					
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
23	K	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž štítků orientačních					
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
24	M	73534530	tabulka bezpečnostní plastová s tiskem 2 barvy A5 148x210mm	kus	1,000	247,00	247,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		tabulka bezpečnostní plastová s tiskem 2 barvy A5 148x210mm					
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
25	K	732331615.x	D+M Nádobka tlaková expanzní s membránou, závitové připojení PN 0,6 o objemu 35 l	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		D+M Nádobka tlaková expanzní s membránou, závitové připojení PN 0,6 o objemu 35 l, vč. příslušenství, dle PD					
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
26	K	732001.x	D+M Servisní kulový kohout DN 20	kus	1,000	1 275,00	1 275,00	
	PP		D+M Servisní kulový kohout DN 20- Uzavírací kulový kohout se zajištěním v otevřené poloze s integrovaným vypouštěním. Hmotnost (kg): 0,5; DN připojení: Rp 3/4"					
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
27	K	998732202	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v přes 6 do 12 m	%	2,200	105,00	231,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				55 505,50	
28	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové D do 32x3,0	m	178,800	5,00	894,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø do 32/3,0					
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		157,4		157,400			
	VV		11,6		11,600			
	VV		5,2		5,200			
	VV		4,6		4,600			
	VV		Součet		178,800			
29	K	733322221.x	D+M Trubka PE-Xa D 16x2 mm	m	173,140	245,00	42 419,30	
	PP		D+M Trubka PE-Xa D 16x2 mm, vč. armatur, přechodů, objímek, příslušenství, dle PD					
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		157,4		157,400			
	VV		157,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		173,140			
30	K	733322222.x	D+M Trubka PE-Xa D 20x2 mm	m	12,760	385,00	4 912,60	
	PP		D+M Trubka PE-Xa D 20x2 mm, vč. armatur, přechodů, objímek, příslušenství, dle PD					
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		11,6		11,600			
	VV		11,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,760			
31	K	733322223.x	D+M Trubka PE-Xa D 25x2 mm	m	5,720	445,00	2 545,40	
	PP		D+M Trubka PE-Xa D 25x2 mm, vč. armatur, přechodů, objímek, příslušenství, dle PD					
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		5,2		5,200			
	VV		5,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	733322224.x	D+M Trubka PE-Xa D 32x2 mm	m	5,060	820,00	4 149,20	
	PP		D+M Trubka PE-Xa D 32x2 mm, vč. armatur, přechodů, objímek, příslušenství, díle PD					
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		4,600			
	VV		4,6		5,060			
	VV		4,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
33	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m	%	3,900	150,00	585,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				25 591,50	
34	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	6,000	320,00	1 920,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2					
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		6,000			
	VV		6					
35	K	734221681	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem	kus	16,000	400,00	6 400,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové s vestavěným čidlem					
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		16,000			
	VV		16					
36	K	734003.x	D+M Zdvojené šroubení pro otopná tělesa (tzv. H-kus) DN15	kus	16,000	345,00	5 520,00	
	PP		D+M Zdvojené šroubení pro otopná tělesa (tzv. H-kus) DN15, rohové s možností uzavření a vypuštění, přestavitelné z jednotrubky na dvoutrubku, s přípojovací rozečl 50 mm					
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		16,000			
	VV		16					
37	K	734004.x	D+M Svěrné spojky DN15 pro plastová potrubí	kus	32,000	88,00	2 816,00	
	PP		D+M Svěrné spojky DN15 pro plastová potrubí					
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		32,000			
	VV		32					
38	K	734251211	D+M Ventil pojistný 1/2, 2,5bar	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		D+M Ventil pojistný 1/2, 2,5bar					
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		2,000			
	VV		2					
39	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		1,000			
	VV		1					
40	K	734291276.x	D+M Filtr magnetický G 1	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	
	PP		D+M Filtr magnetický G 1					
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		1,000			
	VV		1					
41	K	734292715.x	Kohout kulový přímý G 1 PN 35 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	385,00	1 155,00	
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 35 do 185°C přímé vnitřní závit G 1					
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		3,000			
	VV		3					
42	K	734421101.x	D+M Tlakověr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-6 bar průměr 52 mm spodní připojení	kus	1,000	330,00	330,00	
	PP		D+M Tlakověry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-6 bar průměru 52 mm					
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		1,000			
	VV		1					
43	K	734424912	Příslušenství tlakoměrů kohout čepový PN 25 do 50°C s nátrubkovou přípojkou M 20x1,5 mm	kus	1,000	525,00	525,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příslušenství tlakoměrů kohouty čepové s nátrubkovou přípojkou PN 25 do 50°C M 20 x 1,5					
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		1,000			
	VV		1					
44	K	7344210101.x	D+M Tlakové čidlo pro dopouštění do topného systému	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		D+M Tlakové čidlo pro dopouštění do topného systému					
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		1,000			
	VV		1					
45	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m	%	0,470	650,00	305,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				64 653,50	





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Provozní vlivy - stížené pracovní podmínky z důvodu provádění prací za provozu					
WV					1		1,000	