

SMLOUVA O DÍLO

č. S946/2024/233 LS Lužná 254

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*občanský zákoník*“)

Lesy České republiky, s.p.

se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII, vložka 540

zastoupený [redacted] ORŘ severní Čechy [redacted]

ve věcech technických jedná: [redacted]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové

číslo účtu: 26533-511/0100

datová schránka: e8jcfsn

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

a

Roman Behota

se sídlem Lessnerova 267, 109 00 Praha 10 - Petrovice

IČO: 101 47 675

DIČ: [redacted]

Registrovaný u Živnostenského úřadu MÚ Praha 15, pod čj.: 98/30/ŽO/V/Ká/Transf, ev.č.: 310026-3212-02

ve věcech technických jedná [redacted]

tel.: [redacted]

bankovní spojení: KB a.s., Praha 4 číslo účtu: 43-6368060287/0100

datová schránka: aytfbq5

kontakt: tel.: [redacted]

korespondenční adresa: Vilová 935, 271 01 Nové Strašecí

(dále jako „*zhotovitel*“) na straně druhé

(objednatel a zhotovitel dále též společně jako „*smluvní strany*“ a každý jednotlivě jako „*smluvní strana*“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo **LS Lužná 254**, evidenční číslo zakázky **S946/2024/233**, a to dle projektové dokumentace Lužná č.p. 254 – vytápění, vypracované společností proTZB s.r.o., se sídlem Jindřicha Plachty 596/8, Smíchov, 150 00 Praha 5 (dále jen „projektová dokumentace“ či „PD“) a dále za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením na veřejnou zakázku, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.

Předmětem závazku je modernizace vytápění budovy lesní správy. Pro vytápění kanceláří v 1.NP bude sloužit nová kaskáda dvou tepelných čerpadel vzduch/voda, ta budou umístěná u východní fasády objektu. Jmenovitý tepelný výkon tepelných čerpadel činí 17,7 kW při W7/A35. Vnitřní jednotky tepelného čerpadla budou umístěny v 1. PP ve sklepě v místnosti č. 007, zde budou také umístěné akumulční nádrže o objemu 500 litrů, expanzní nádoba o objemu 50 litrů, dopouštění systému a další armatury dle schématu. Propojovací potrubí venkovní a vnitřní jednotky tepelného čerpadla bude provedeno z potrubí alpex a bude vedeno pod stropem v 1.PP. Nový rozvod vytápění pro kanceláře v 1.NP bude proveden z mědi. Potrubí bude vedeno v trasách původního rozvodu. V 1.PP bude vedeno pod stropem a dále ve stávajícím kolektoru v podlaze. Délka podlahového kolektoru není známá, nutno zjistit na stavbě a přizpůsobit rozvod skutečnosti. Potrubí v 1.NP bude vedeno volně po stěně nad podlahou a napojí stávající litinová otopná tělesa. Teplotní spád otopného systému pro vytápění kanceláří činí 55/45 °C. Pro vytápění bytů v 2.NP až 4.NP bude sloužit nový automatický kotel na uhlí o jmenovitém tepelném výkonu 76 kW, který se umístí do stávající kotelny v 1.PP v místě stávajícího demontovaného kotle. Stávající komínové těleso bude nově vyvložkováno. V kotelně bude umístěná akumulční nádrž o objemu 750 litrů, expanzní nádoba o objemu 200 litrů, plnicí člen LTC 361, dopouštění systému a další armatury dle schématu. Ve vedlejší místnosti č. 002 (technická místnost) bude umístěny jednotlivé měřené odbočky pro jednotlivé byty. Bude zde umístěn rozdělovač s čerpadlovými skupinami a měřením spotřeby tepla jednotlivých bytů. Rozvody vytápění vč. otopných těles v jednotlivých bytech č. 1 až 4 zůstane, bude proveden pouze nový rozvod páteřního potrubí ve sklepě a na chodbě, a napojí se na stávající rozvody otopné soustavy mimo byty.

2. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
 - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
 - zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla, součástí předepsaných zkoušek je tlaková zkouška vodovodního potrubí včetně průplachu, dezinfekce a bakteriologický rozbor pitné vody, zkouška nezávadnosti použitých materiálů přicházejících

do styku s pitnou vodou, zkouška těsnosti a nepropustnosti kanalizace, revize elektro a ochranného pospojení, tlaková a provozní zkouška ústředního topení,

- zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy.

Cena těchto plnění je zahrnuta v ceně za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy.

3. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
4. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelům předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku k této smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, jíž lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

II.

Doba plnění

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 10 dnů předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odst. 1 tohoto článku smlouvy. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato.
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 2 této smlouvy, nejpozději do **18. 8. 2024**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **10. 6. 2024**, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu dle této smlouvy anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odst. 1 tohoto článku smlouvy; objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce bezodkladně přerušit na dobu objednatel

písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odst. 3 tohoto článku smlouvy.

III.

Cena za dílo

1. Za řádné a včasné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 1 595 620,07 Kč (slovy jeden milion pět set devadesát pět tisíc šest set dvacet korun českých a sedm haléřů) bez DPH. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů), vznikne-li k její úhradě povinnost.

Zhotovitel prohlašuje, že je plátce DPH.

Jsou-li předmětem této smlouvy stavební anebo montážní práce, bude postupováno v souladu s ustanovením § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (tzv. přenesená daňová povinnost).

Cena za dílo je specifikovaná a strukturována dle Přílohy č. 1 smlouvy – Položkový rozpočet (dále jen „položkový rozpočet“) a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

2. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije položkový rozpočet a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:

- a) smluvních jednotkových cen předmětných prací z položkového rozpočtu, jsou-li tyto ceny a práce v položkovém rozpočtu obsaženy,
- b) nejsou-li příslušné práce a ceny v položkovém rozpočtu obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:

1. Je-li v položkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle položkového rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z položkového rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

2. Není-li v položkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

ceníková cena nové položky x (nabídková cena za dílo dle položkového rozpočtu / ceníková cena díla, tj. prací uvedených v položkovém rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

- c) není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatelem.

3. Provedení víceprací je možné pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

IV.

Účtování a platební podmínky

1. Cena za dílo bude zhotoviteli hrazena měsíčně v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným bez zjevných vad, a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli; k daňovému dokladu (faktuře) musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, potvrzený objednatelem. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených nejpozději do třetího pracovního dne po jeho uplynutí.
2. Soupis skutečně provedených prací dle odst. 1 tohoto článku smlouvy bude vždy obsahovat tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen.
3. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu (faktury), vystaveného zhotovitelem po provedení díla, vyklizení staveniště a odstranění veškerých vad (nedodělků) díla, tj. vykazuje-li dílo vady (nedodělky), není objednatel povinen tuto dosud nezaplacenou část ceny za dílo zhotoviteli zaplatit, dokud veškeré vady (nedodělky) nebudou zhotovitelem odstraněny.
4. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.
5. Splatnost daňového dokladu (faktury) je 30 dnů ode dne jeho doručení smluvní straně.
6. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavený daňový doklad (fakturu) vrátit bez proplacení, aniž by se dostal do prodlení s jeho úhradou, zejména jestliže:
 - neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu dle příslušných právních předpisů či dle této smlouvy, anebo
 - jím vyúčtované práce nebyly provedeny nebo jsou účtovány neoprávněně (např. provedené práce neodpovídají soupisu prací provedených za příslušný kalendářní měsíc).
7. Faktury budou vystaveny na adresu: **Lesy České republiky, s.p.**
Lesní správa Lužná
9.května 254
270 51 Lužná

V.

Provádění prací

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s vytyčením jeho hranice, zajištěné dostatečnými zdroji elektrické energie a vody, s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla.

Objednatel prohlašuje, že pozemky, na nichž se nachází staveniště, budou po dobu určenou k provádění díla dle této smlouvy způsobilé podle projektové dokumentace k řádnému provádění stavebních prací.

Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 3 vyhotovení projektové dokumentace, a 1 vyhotovení je v elektronické podobě.

Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu ustanovení § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“). Jestliže zhotovitel hodlá provádět stavbu způsobem, při kterém by povinnost určení koordinátora vznikla, je povinností zhotovitele zajistit výkon funkce koordinátora po potřebnou dobu osobou k tomu oprávněnou. Zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené.

Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 1 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (doručení oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli oblastnímu inspektorátu práce – včetně jeho případné aktualizace, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění díla). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět dílo způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel nejpozději při uzavření této smlouvy písemně informovat. Zhotovitel zajistí v takovém případě na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění díla.

Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 2 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Jestliže zhotovitel bude provádět dílo způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel předem písemně informovat a zajistit na své náklady zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, jakož i jeho přizpůsobení skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění díla.

2. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatele neprodleně písemně upozornit a objednatel povinen postupovat tak, aby tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, jíž mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. I. odst. 5 smlouvy.
3. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání nového rozhodnutí orgánu veřejné moci, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny prodloužení termínu provedení díla, bude tento termín odpovídajícím způsobem prodloužen uzavřením dodatku k této smlouvě, v němž budou uvedeny i jeho důvody.
4. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele/případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděného díla prostřednictvím jím pověřených osob, zejména zda jsou práce prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných předpisů a v souladu s rozhodnutím příslušných orgánů. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost, zejména potřebné písemnosti k nahlédnutí či případnému pořízení kopie, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky musí objednatel bez zbytečného odkladu upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a žádat odstranění zjištěných vad.
6. Podílí-li se na provádění díla více objednatelem smluvených dodavatelů, objednatel předloží zhotoviteli specifikaci stavebních připraveností a termíny nástupů ostatních dodavatelů v dostatečném předstihu, pokud toto nebude řešeno ve zhotoviteli předloženém harmonogramu prací.
7. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení, osvětlení, telefonu a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a neohrožovala okolí stavby. Odebrané energie a vodu bude zhotovitel měřit a hradit.
8. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím [REDAKCE] [REDAKCE] Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv v době provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.
9. V případě, že dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen obratem písemně objednateli oznámit osobu nového stavbyvedoucího, a to včetně jeho kontaktních údajů.
10. Jako stavbyvedoucí může být jmenována pouze osoba splňující požadavky objednatele stanovené pro výkon této funkce v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na základě níž byla uzavřena tato smlouva.

11. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu účinnosti této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:
- a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),
 - b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (jednali se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
 - c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,
- a to vše bez ohledu na skutečnost, zda se u těchto osob jedná o zaměstnance zhotovitele či jeho poddodavatele (včetně agenturních pracovníků), nebo poddodavatele jako osoby samostatně výdělečně činné.
12. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby poddodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených daňových dokladů (faktur).

VI.

Další povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v plném souladu s předanou projektovou dokumentací a v souladu se specifikací materiálů výrobků uvedených ve výkazech výměr jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON.
2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se stavenišťem, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny. Zároveň se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).
5. Zhotovitel odpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

- a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, vše ve znění pozdějších předpisů.
6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
 7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně ohradit a označit.
 8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Zhotovitel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
 9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
 10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních dnů svolaných objednatelem a kontrolních prohlídek stavby ve smyslu ustanovení stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatelém stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na všech kontrolních dnech a kontrolních prohlídkách stavby.
 11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistit potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
 12. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy apod.
 13. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje, nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
 14. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
 15. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.
 16. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud to bude objednatelem požadováno, předloží mu zhotovitel vzorky materiálu před jeho zabudováním.
 17. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při provádění díla využita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
 18. Zhotovitel seznámí objednatelem určené pracovníky objednatele s řádnou obsluhou všech zařízení díla. Seznámení proběhne v průběhu uvádění příslušných zařízení do provozu.
 19. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností a nákladem zhotovitele.

20. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník (jednoduchý záznam o stavbě) ve smyslu ustanovení stavebního zákona a ustanovení § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi (po celou dobu provádění díla).
21. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k převímce prací dalším postupem zakrytých. Převímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k převímce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
22. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.
23. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.
24. Všechny osoby pohybující se na staveništi při provádění díla nebo v souvislosti s ním musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na veřejnou zakázku, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového poddodavatele.
25. Zhotovitel prohlašuje, že:
 - a) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
 - b) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. 3. 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
 - c) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. 3. 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů,

- d) není osobou, subjektem nebo orgánem spojeným s osobou, subjektem nebo orgánem podle písm. a), b) anebo c),
- e) nezpřístupní osobě, subjektu ani orgánu uvedenému výše pod písm. a) až d) či v jeho prospěch žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje, a to nejen v souvislosti s plněním této smlouvy,
- f) není ruským státním příslušníkem (popř. je osobou požívající mezinárodní ochrany ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/95/EU ze dne 13. prosince 2011, popřípadě dočasné ochrany ve smyslu směrnice Rady 2001/55/ES ze dne 20. července 2001 – dále jen „osoba požívající mezinárodní ochrany“), ani není fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- g) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (popřípadě je vlastněn osobou požívající mezinárodní ochrany), fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- h) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn ruského státního příslušníka (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku, nebo osoby, subjektu nebo orgánu, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- i) jeho poddodavatel či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na plnění této smlouvy z části odpovídající více než 10 % ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy splňují a budou splňovat po celou dobu účinnosti této smlouvy podmínky ve smyslu písm. f) až h) tohoto prohlášení a
- j) na předmět plnění této smlouvy (stavební práce, dodávky nebo služby), který zhotovitel poskytne objednateli, se nevztahuje zákaz přímého nebo nepřímého nákupu, dovozu nebo převádění zboží do Evropské unie [viz zejména nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. 7. 2014 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Rusku, bylo vyvezeno z Ruska či z Ruska pochází) a nařízení (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006, ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Bělorusku, bylo vyvezeno z Běloruska či z Běloruska pochází)].

Současně se zhotovitel zavazuje, že v případě jakékoliv změny s dopadem na platnost kteréhokoli prohlášení jím učiněného výše dle písm. a) až j) tohoto odstavce, je zhotovitel povinen o každé takové změně neprodleně písemně informovat objednatele.

VII.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele k převzetí dokončeného díla alespoň 5 pracovních dnů předem. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky запиše do protokolu.

Protokol bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, případně nedošlo-li k dohodě, stanoviska objednatele a zhotovitele, jakož i prohlášení objednatele, zda dílo či jeho část přejímá. Protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných zaměstnanců objednatele a zhotovitele. Zhotovitel se též zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí díla.

2. Objednatel protokolárně převezme dílo po jeho provedení. Dílo, jež vykazuje vady, objednatel není povinen převzít.
3. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy byl objednatel povinen provedené dílo převzít.
4. Objednatel je oprávněn požadovat po předchozí písemné dohodě se zhotovitelem provedení části díla v předstihu před termínem jeho provedení dle této smlouvy.
5. Zhotovitel předá objednateli při zahájení přejímacího řízení následující doklady:
 - dokumentace skutečného provedení stavby v případě změn,
 - revizní knihu ve dvojnásobném vyhotovení se seznamem očíslovaných příloh – zprávy a příslušné doklady stanovené právními předpisy nebo touto smlouvou, ověřující požadované vlastnosti a kvalitu materiálů, výrobků a zařízení použitých k provedení díla; výrobky a materiály použité při stavebních pracích musí mít platné certifikáty nebo příslušná rozhodnutí o schválení, nebo osvědčení o vhodnosti,
 - evidenci odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby), potvrzenou oprávněným příjemcem,
 - originál stavebního deníku.

VIII.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti z a vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 60 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatel.
2. Je-li součástí provedení díla i dodávka výrobků, strojů či zařízení a tato je za účelem provedení díla zhotovitelem zajištěna osobou od zhotovitele odlišnou, poskytuje zhotovitel objednateli v těchto případech záruční dobu o délce trvání tak, jak je tato poskytnuta výrobcem (popř. třetí osobou, která předmětný výrobek, stroj či zařízení dodá, je-li tato delší než záruka poskytovaná výrobcem), minimálně však 24 měsíců. Tato záruční doba rovněž počíná běžet dnem převzetí díla objednatel.
3. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen

odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy), a to nejpozději do 30 dnů od jeho uplatnění.

4. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odst. 3 tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, popřípadě nechat odstranit jinou osobou na náklady zhotovitele.
5. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady, jež objednatel účelně vynaložil v souvislosti s uplatněním práva z odpovědnosti za vady a odstraňováním vady. Tuto náhradu poskytne zhotovitel objednateli na základě objednatelem řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) doručeného zhotoviteli; splatnost činí 21 dnů ode dne doručení. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je zhotovitel oprávněn zaslat jej ve lhůtě splatnosti zpět objednateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s jeho úhradou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury) zhotoviteli.

IX.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ujednané ceny za dílo bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení. V případě prodlení s provedením díla delšího než 1 měsíc je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první 1 měsíc prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odst. 2 tohoto článku smlouvy.
2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o více než 1 měsíc, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. III. smlouvy ve spojení s položkovým rozpočtem.
3. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací určené bez DPH dle čl. III. smlouvy ve spojení s položkovým rozpočtem, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jako by se jednalo o práce bezvadně provedené.
4. V případě prodlení s odstraněním vady (čl. VIII. odst. 3 smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli k jeho písemnému požadavku smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny vadně provedených prací (dodávek, služeb) určené bez DPH dle čl. III. smlouvy ve spojení s položkovým rozpočtem za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací (dodávek, služeb) tak, jako by se jednalo o práce (dodávky, služby) bezvadně provedené.

5. V případě porušení čl. VI. odst. 23 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
6. V případě porušení čl. V. odst. 8, odst. 9, nebo odst. 10 nebo čl. VI. odst. 24 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VI. odst. 22 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
8. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VI. odst. 21 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé takové porušení.
9. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VI. odst. 2 věty poslední nebo čl. VI. odst. 10 věty poslední nebo čl. VII. odst. 1 věty poslední smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každé takové porušení.
10. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III odst. 1 této smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
11. V případě, že se prohlášení zhotovitele v čl. VI. odst. 25 smlouvy ukáže nepravdivým, nebo v případě, že zhotovitel neinformoval objednatele o změně v souladu s čl. VI. odst. 25 smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 150 000 Kč.
12. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto článku smlouvy. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem na význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, přičemž pozdním dokončením díla by mohlo být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace).
13. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
14. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dnů od jejího doručení povinné smluvní straně.
15. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčeno ani nijak omezeno právo smluvní strany, již smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.

16. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý, byť i započatý, den prodlení.

X.

Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo ujednaných touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy písemně odstoupit zejména v případě:
 - a) je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou,
je-li zhotovitel v prodlení s provedením díla déle než 35 dnů,
 - b) ukáže-li se kterékoli prohlášení zhotovitele v čl. VI. odst. 25 smlouvy nepravdivým nebo přestal-li zhotovitel během účinnosti smlouvy a za trvání mezinárodních sankcí odpovídajících smyslu čl. VI. odst. 25 smlouvy splňovat kteroukoli z podmínek definovaných v čl. VI. odst. 25, písm. a) až j) smlouvy
 - c) jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit, nebo
 - d) zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) poruší jakoukoli povinnost vyplývající z jeho prohlášení v čl. V. odst. 11 nebo čl. V. odst. 12 smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. V. odst. 11 či odst. 12 smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým.
3. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo delšího než 35 dnů.

XI.

Criminal Compliance doložka

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně, transparentně a v souladu s veškerými právními předpisy, a že takto budou jednat i při jejím plnění.
2. Smluvní strany prohlašují, že v souvislosti s touto smlouvou vyvinou maximální úsilí, aby žádné ze smluvních stran nemohla být přičtena trestní odpovědnost podle příslušných právních předpisů.
3. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli definovanými Criminal Compliance Programem Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesy-cr.cz/ccp), a že tyto bude v co nejširším možném rozsahu respektovat.

XII.

Závěrečná ustanovení

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem, zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a právními předpisy souvisejícími.
2. Smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění smlouvy včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. Žádná ze smluvních stran není oprávněna bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany postoupit tuto smlouvu nebo jakákoli práva a povinnosti z ní vyplývající (včetně pohledávek) a/nebo vzniklé z této smlouvy, popř. v příčinné souvislosti s jejím (ne)plněním.
5. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
6. Zastupuje-li každou ze smluvních stran osoba oprávněná za ni jednat, jež disponuje platným uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, je smlouva uzavírána elektronicky. V ostatních případech se smlouva uzavírá v listinné podobě a je vyhotovena v počtu 2 stejnopisů, z nichž po 1 vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.
7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu rozumí a bez výhrad s ním souhlasí. Tato smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož níže připojují, prosty omylu, své podpisy.
8. Nedílnou součástí této smlouvy je její příloha:
Příloha č. 1 - Položkový rozpočet

V Teplicích dne:

V Praze, dne:

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
[redacted]
ORŘ severní Čechy
Lesy České republiky, s.p.

.....
Roman Behota
OSVČ, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: S946/2023/236
Stavba: LUŽNÁ č.p. 254 - vytápění

KSO:
Místo: Lužná u Rakovníka

CC-CZ:
Datum: 13. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Roman Behota

IČ: 10147675
DIČ: [REDACTED]

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
proTZB s.r.o.

IČ: 07467460
DIČ: CZ07467460

Poznámka:

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

Cena bez DPH			1 595 620,07
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 595 620,07	335 080,21
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 930 700,28
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: S946/2023/236

Stavba: LUŽNÁ č.p. 254 - vytápění

Místo: Lužná u Rakovníka

Datum: 13. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Roman Behota

Zpracovatel: proTZB s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 595 620,07	1 930 700,28	
S946/2023 /236	LUŽNÁ č.p. 254 - vytápění	1 595 620,07	1 930 700,28	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
LUŽNÁ č.p. 254 - vytápění

KSO:
Místo: Lužná u Rakovníka

Zadavatel:

Uchazeč:
Roman Behota

Projektant:

Zpracovatel:
proTZB s.r.o.

CC-CZ:
Datum: 13. 3. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 10147675
DIČ: [REDACTED]

IČ:
DIČ:

IČ: 07467460
DIČ: CZ07467460

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH				1 595 620,07
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 595 620,07	21,00%	335 080,21
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 930 700,28
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LUŽNÁ č.p. 254 - vytápění

Místo: Lužná u Rakovníka

Datum: 13. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Roman Behota

Zpracovatel: proTZB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 595 620,07

HSV - Práce a dodávky HSV

156 135,02

1 - Zemní práce	11 383,40
2 - Zakládání	9 597,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 500,00
4 - Vodorovné konstrukce	135,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 348,16
8 - Trubní vedení	11 750,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	67 631,60
997 - Přesun sutě	46 789,86

PSV - Práce a dodávky PSV

1 396 265,05

713 - Izolace tepelné	61 461,80
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	25 785,20
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	10 793,20
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	12 105,20
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	12 212,40
731 - Ústřední vytápění - kotelny	240 183,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	414 792,80
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	276 424,40
734 - Ústřední vytápění - armatury	184 362,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	40 555,00
736 - Regulace otopných těles 1NP	19 505,60
741 - Elektroinstalace - silnoproud	67 562,10
766 - Konstrukce truhlářské	6 616,00
771 - Podlahy z dlaždic	18 776,40
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	5 129,95

M - Práce a dodávky M	5 820,00
23-M - Montáže potrubí	5 820,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	13 700,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	23 700,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	18 200,00
VRN2 - Příprava staveniště	2 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	1 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LUŽNÁ č.p. 254 - vytápění

Místo: Lužná u Rakovníka

Datum: 13. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Roman Behota

Zpracovatel: proTZB s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 595 620,07

D HSV Práce a dodávky HSV 156 135,02

D 1 Zemní práce 11 383,40

1	K	131213702	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	4,800	950,00	4 560,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131213702

P Poznámka k položce:
vč. sejmutí a odložení kačírku 6*0,8

4,800

2	K	139911122	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého prokládaného kamenem	m3	0,790	3 500,00	2 765,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139911122

VV "kanalizace v podlaze" 0,4*0,4*4
VV "001-šachta" 0,5*0,5*0,6
VV Součet

0,640

0,150

0,790

3	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,120	650,00	2 028,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111101

P Poznámka k položce:
obnovení povrchu sejmutým kačirkem 4,8-1,68

3,120

4	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	0,432	1 500,00	648,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111101

VV "potrubí v podlaze 1PP" 0,4*0,27*4

0,432

5	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	0,864	1 600,00	1 382,40	CS ÚRS 2024 01
---	---	----------	------------------------	---	-------	----------	----------	----------------

VV 0,432*2 'Přepočtené koeficientem množství

0,864

D 2 Zakládání 9 597,00

6	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	1,680	4 400,00	7 392,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275313611

P Poznámka k položce:
patka pod tepelná čerpadla 1,2*0,7*2

1,680

7	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	6,300	250,00	1 575,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	-------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275351121

VV (1,4*0,7*2+0,85*0,7*2)*2

6,300

8	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	6,300	100,00	630,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	----------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275351122

VV (1,4*0,7*2+0,85*0,7*2)*2

6,300

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 1 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	310237261	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 450 do 600 mm	kus	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310237261					
D 4			Vodorovné konstrukce					135,00
10	K	411388531	Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropech železobetonových, tvárnicových a prefabrikovaných	m3	0,300	450,00	135,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411388531					
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					7 348,16
11	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	5,000	480,00	2 400,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321121					
12	K	631311134	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20	m3	0,208	520,00	108,16	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311134					
VV			"dobetonování podlahy" 0,4*0,13*4					0,208
13	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642945111					
14	M	55331562	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	2 990,00	2 990,00	CS ÚRS 2024 01
D 8			Trubní vedení					11 750,00
15	K	893811111R1	Osazení čerpací šachty	kus	1,000	450,00	450,00	
16	M	893RMAT013	čerpací šachta plastová samonosná 50x50x60cm	kus	1,000	8 900,00	8 900,00	
17	K	8931000R10	Nerezová mříž pro krytí šachty vč. rámu, dodávka a montáž 50x50cm	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					67 631,60
18	K	9538451R01	Vyvločkování stávajících komínových průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m, světlý průměr vložky 250 mm	soubor	1,000	24 800,00	24 800,00	
P			Poznámka k položce: obsahuje dodávku a montáž materiálu; součástí jsou nutné manipulační otvory, vybourání, zazdění a omítnutí vč. demontáže stávající vložky a plošiny					
19	K	9538451R02	Vyvločkování stávajících komínových průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m, světlý průměr vložky 250 mm	m	13,000	2 200,00	28 600,00	
P			Poznámka k položce: obsahuje dodávku a montáž materiálu; součástí jsou nutné manipulační otvory, vybourání, zazdění a omítnutí vč. demontáže stávající vložky a plošiny					
20	K	9538451R03	Revize spalinové cesty	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
21	K	965081113	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár půdních, plochy přes 1 m2	m2	18,800	180,00	3 384,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965081113					
VV			"001" 4*4,7					18,800
22	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm	kus	6,000	350,00	2 100,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033461					
23	K	972033371	Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/972033371					
24	K	972054341	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/972054341					
25	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	8,247	800,00	6 597,60	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011003					
	D	997	Přesun sutě				46 789,86	
26	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	6,994	1 500,00	10 491,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013114					
27	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,994	2 200,00	15 386,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
28	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	132,886	10,00	1 328,86	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
	VV		6,994*19 'Přepočtené koeficientem množství		132,886			
29	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	6,994	2 800,00	19 583,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 396 265,05	
	D	713	Izolace tepelné				61 461,80	
30	K	713410861	Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí, tloušťka izolace do 50 mm	m	30,600	30,00	918,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713410861					
	VV		"001" 30,6		30,600			
31	K	713460811	Odstranění tepelné izolace potrubí, ohybů a armatur ze skelné vaty se sádrovým obalem , tloušťka izolace do 50 mm	m	100,000	60,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713460811					
	VV		"1PP" 2*(17+20)+2*13		100,000			
32	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	357,000	50,00	17 850,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713463211					
33	M	63154012	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 15/30mm	m	55,000	68,00	3 740,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"kancelář 1PP" 55		55,000			
34	M	63154013	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/30mm	m	3,000	70,00	210,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"kancelář 1PP" 3		3,000			
35	M	63154530	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm	m	24,000	77,00	1 848,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"kancelář 1PP" 24		24,000			
36	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	90,000	84,00	7 560,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"kancelář 1PP" 10		10,000			
	VV		"byty" 80		80,000			
	VV		Součet		90,000			
37	M	63154572	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm	m	145,000	111,00	16 095,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"primár TČ-alpex" 85		85,000			
	VV		"kancelář 1PP-měd" 60		60,000			
	VV		Součet		145,000			
38	M	631545R03	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/50mm	m	40,000	176,00	7 040,00	
	VV		"kotelna" 40		40,000			
39	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,251	800,00	200,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713103					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				25 785,20	
40	K	721100914	Opravy potrubí hrdlového vyvrtání otvoru do litinové trouby s vyřezáním závitů a uzátkováním	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721100914					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	721173722	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 40 - d50	m	12,000	420,00	5 040,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173722					
42	K	721174004	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 75	m	5,000	950,00	4 750,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174004					
43	K	721174041	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32	m	16,000	360,00	5 760,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174041					
	VV		"přepad pojistných ventilů" 8		8,000			
	VV		"odvod kondenzátu od TČ" 8		8,000			
	VV		Součet		16,000			
44	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	5,000	420,00	2 100,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174042					
45	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	3,000	580,00	1 740,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174043					
46	K	721194103	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194103					
47	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	5,000	450,00	2 250,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194104					
48	K	721211912	Podlahové vpusti montáž podlahových vpustí ostatních typů DN 50/75	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721211912					
49	M	55161722	vpust' podlahová s kulovým kloubem a zápachovou uzávěrkou vodorovný odtok DN 75	kus	1,000	1 280,00	1 280,00	CS ÚRS 2024 01
50	K	721229111	Zápachové uzávěry montáž zápachových uzávěrek ostatních typů do DN 50	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721229111					
51	M	721RMA001	sífon pro odkapávající kondenzát	kus	1,000	470,00	470,00	
	VV		"sífon Alca AKS2" 1		1,000			
52	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	41,000	10,00	410,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721290111					
53	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,019	800,00	15,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721103					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				10 793,20	
54	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm	m	15,000	10,00	150,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722170801					
	VV		"001" 5,5+3,5		9,000			
	VV		"002" 2+3+1		6,000			
	VV		Součet		15,000			
55	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do Ø 50 mm	m	5,000	10,00	50,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722170804					
	P		Poznámka k položce: přepad pojistného ventilu					
	VV		"001" 5		5,000			
56	K	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 3/4	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220851					
	VV		"001" 1		1,000			
57	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů do G 3/4	kus	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220861					
	VV		"001" 1+2+1		4,000			
58	K	722260811	Demontáž vodoměrů závitových G 1/2	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722260811					
	VV		"001" 1		1,000			
59	K	722181851	Demontáž ochrany potrubí termoizolačních trub z trub, průměru do 45 mm	m	2,000	10,00	20,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181851					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"002" 2		2,000			
60	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722190901					
61	K	722171913	Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 20 do 25 mm	kus	2,000	20,00	40,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722171913					
62	K	722173913	Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfúzí D přes 20 do 25 mm napojení na stávající potrubí	kus	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722173913					
63	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5 vč. tvarovek a zavěšení	m	20,000	260,00	5 200,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722174003					
64	K	722179191	Příplatek k ceně rozvodů vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu	soubor	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722179191					
65	K	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 20	m	10,000	180,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722182011					
66	K	722181111	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN do 20 mm	m	20,000	40,00	800,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181111					
67	K	722224152	Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 1/2" - 3/4"	kus	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722224152					
68	K	722232062	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4"	kus	1,000	140,00	140,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722232062					
69	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	3,000	240,00	720,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722190401					
70	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	20,000	8,00	160,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290234					
71	K	722290246	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 40	m	20,000	6,00	120,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290246					
72	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,029	800,00	23,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998722103					
	D	724	Zdravotecnika - strojní vybavení				12 105,20	
73	K	724139101	Montáž čerpadel křídlových nebo pístových včetně sacího koše bez potrubí	soubor	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/724139101					
74	M	724RMAT002	ponorné motorové čerpadlo odpadních vod s plovákem 0,5 l/s; H=5m	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	
75	K	724242222	Demineralizační filtr - pro plnění topných systémůG 3/4"	soubor	2,000	4 120,00	8 240,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/724242222					
	VV		"007" 1		1,000			
	VV		"001" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
76	K	998724103	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,019	800,00	15,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998724103					
	D	727	Zdravotecnika - požární ochrana				12 212,40	
77	K	727113001	Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí s nehořlavou izolací prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90-120 DN 25	kus	2,000	680,00	1 360,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/727113001					
78	K	727113003	Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí s nehořlavou izolací prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90-120 DN 50	kus	2,000	750,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/727113003					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
79	K	727212202	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60 D 25	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/727212202					
80	K	727212203	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60 D 32	kus	8,000	850,00	6 800,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/727212203					
81	K	727212205	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60 D 50	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/727212205					
82	K	998727103	Přesun hmot pro protipožární ochranu stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,003	800,00	2,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998727103					
	D	731	Ústřední vytápění - kotelny				240 183,00	
83	K	731200813	Demontáž kotlů ocelových na tuhá paliva, o výkonu do 25 kW	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/731200813					
		VV	"125" 1		1,000			
		VV	"303" 1		1,000			
		VV	Součet		2,000			
84	K	731201813	Demontáž kotlů ocelových žárotrubných skříňových s polomechanickým roštem, o výkonu 75 do 120 kW	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/731201813					
		VV	"001" 1		1,000			
85	K	731202810	Demontáž kotlů ocelových rozřezání demontovaných kotlů ocelových, o hmotnosti do 500 kg	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/731202810					
		VV	"125" 1		1,000			
		VV	"303" 1		1,000			
		VV	Součet		2,000			
86	K	731202820	Demontáž kotlů ocelových rozřezání demontovaných kotlů ocelových, o hmotnosti přes 500 do 1 000 kg	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/731202820					
		VV	"001" 1		1,000			
87	K	7312196R04	Montáž automatického kotle na tuhá paliva stacionárního s odtahem spalin do komín do 76kW	soubor	1,000	14 500,00	14 500,00	
88	K	7312196R05	Montáž automatického kotle, příplatek za stíženou přístupovou cestu	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
89	M	731RMAT003	automatický kotel ocelový stacionární na uhlí a pelety 76kW, zásobník 505L, vč. regulace a prokabelování	soubor	1,000	195 000,00	195 000,00	
	P		Poznámka k položce: emisiční třída uhlí 4, pelety 5, účinnost 93%; vč. řídicí jednotky ecomax R pro řízení jednoho topného okruhu a ecomax modulu B pro řízení nabíjení AKU nádrže					
90	K	731100R15	Sestava nerezového kouřovodu od napojení na kotel po napojení na komín 220mm	soubor	1,000	4 800,00	4 800,00	
	P		Poznámka k položce: obsahuje dodávku a montáž materiálu					
91	K	731391813	Vypuštění vody z kotlů do kanalizace samospádem	kus	3,000	660,00	1 980,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/731391813					
92	K	731191943	Napuštění zdroje tepla vč. akumulačních nádrží	soubor	3,000	400,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/731191943					
93	K	998731102	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,203	800,00	1 762,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998731102					
94	K	998731129	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	2,203	200,00	440,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998731129					
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				414 792,80	
95	K	7321000R06	Demontáž kouřovodu od kotle na tuhá paliva do 25kW vč. zaslepení sopouchu	kus	2,000	450,00	900,00	
		VV	"125" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"303" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
96	K	7321000R07	Demontáž kouřovodu od kotle na tuhá paliva do 75kW	kus	1,000	400,00	400,00	
	VV		"001" 1		1,000			
97	K	7321000R08	Demontáž anuloиду do DN 100	kus	1,000	150,00	150,00	
	VV		"001" 1		1,000			
98	K	732199100	Montáž štítků orientačních	soubor	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732199100					
99	M	732RMA004	orientační štítky ozančující přívod a zpátečku a jednotlivé odbočky	soubor	1,000	250,00	250,00	
100	K	732231006	Akumulační nádrže bez přípravy TUV bez teplosměnného výměníku PN 0,3 MPa / t = 95°C objem nádrže 750L v3	soubor	1,000	22 450,00	22 450,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732231006					
	VV		"001" 1		1,000			
101	K	732331616	Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 50 l	soubor	1,000	2 900,00	2 900,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732331616					
102	K	732331621	Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 200 l	soubor	1,000	13 600,00	13 600,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732331621					
	VV		"001" 1		1,000			
103	K	732390851	Sejmutí nádrží z konzol, rozřezání nádrží sejmutí odpojených nádrží z konzol na podlahu, o obsahu nádrže do 50 l	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732390851					
	VV		"001" 1		1,000			
	VV		"125" 1		1,000			
	VV		"303" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
104	K	732420811	Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 25	kus	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732420811					
	VV		"001" 2		2,000			
	VV		"125" 1		1,000			
	VV		"303" 1		1,000			
	VV		"002" 2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
105	K	732421411	Čerpadla teplovodní mokroběžná závitová oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 6,0 m / 2,5 m3/h	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732421411					
	VV		"007" 1		1,000			
106	K	732421419	Čerpadla teplovodní mokroběžná závitová oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 8,0 m / 4,0 m3/h	soubor	1,000	8 400,00	8 400,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732421419					
	VV		"001" 1		1,000			
107	K	732522120.IVT	Tepelné čerpadlo vzduch/voda pro vytápění i chlazení AIR X 170 topný/chladicí výkon 13,0/11,45 kW vč. regulace a prokabelování	soubor	2,000	87 340,00	174 680,00	
108	K	732522142.IVT	Tepelné čerpadlo vzduch/voda pro vytápění i chlazení vnitřní jednotka AirBox E 130-170 bez zásobníku výkon elektrokotle 3-9 kW	soubor	2,000	77 150,00	154 300,00	
109	K	7325221R09	Uvedení do provozu tepelné čerpadlo vzduch/voda do 30 kW	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	
110	K	7325221R10	Elektrický topný kabel 109001, vyhřívání kondenzátu od tepelného čerpadla	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	
111	K	732231005.IVT	Akumulační nádrž bez přípravy TUV BC 500/3 bez výměníku PN 0,3 o objemu 500 l	soubor	1,000	19 450,00	19 450,00	
112	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,891	800,00	712,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998732102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				276 424,40	
113	K	733110806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32	m	91,000	15,00	1 365,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733110806					
		VV	"1NP" 2*(5+3+2,5+4+5+2+2,5+3)		54,000			
		VV	"1PP" 2*13		26,000			
		VV	"001" 2+2,5*2		7,000			
		VV	"002" 4		4,000			
		VV	Součet		91,000			
114	K	733110808	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50	m	169,000	15,00	2 535,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733110808					
		VV	"1NP" 2*(6+24)		60,000			
		VV	"1PP" 2*(17+20)		74,000			
		VV	"001" 2*(7,5+1,5+1,5+1+1,5+1+1)		30,000			
		VV	"002" 2,5*2		5,000			
		VV	Součet		169,000			
115	K	733290801	Demontáž potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	10,000	10,00	100,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733290801					
		VV	"125" 2*2		4,000			
		VV	"303" 3*2		6,000			
		VV	Součet		10,000			
116	K	733222302	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 15x1 mm vč. tvarovek a uchycení	m	110,000	320,00	35 200,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733222302					
		VV	"kancelář" 110		110,000			
117	K	733222303	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 18x1 mm, vč. tvarovek a uchycení	m	10,000	350,00	3 500,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733222303					
		VV	"kancelář" 10		10,000			
118	K	733222304	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 22x1 mm, vč. tvarovek a uchycení	m	42,000	460,00	19 320,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733222304					
		VV	"kancelář" 42		42,000			
119	K	733222304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm, vč. tvarovek a uchycení	m	116,000	620,00	71 920,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733222304					
		VV	"kancelář" 36		36,000			
		VV	"byty" 80		80,000			
		VV	Součet		116,000			
120	K	733222305	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 35x1,5 mm, vč. tvarovek a uchycení	m	78,000	780,00	60 840,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733222305					
		VV	"kancelář" 78		78,000			
121	K	733222307	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 54x2 mm, vč. tvarovek a uchycení	m	40,000	940,00	37 600,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733222307					
		VV	"kotelna" 40		40,000			
122	K	733224208	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 54/2	m	40,000	10,00	400,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733224208					
		VV	"kotelna" 40		40,000			
123	K	733224222	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 15/1	kus	25,000	10,00	250,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733224222					
124	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	356,000	8,00	2 848,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733291101					
125	K	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0	m	40,000	8,00	320,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733291102					
126	K	733322304	Potrubí z trubek plastových z vícevrstvého polyethylenu (PE-Xc/Al/PE-Xc) spojovaných lisováním PN 10 do 80°C D 32/3,2	m	85,000	460,00	39 100,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733322304					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	733391101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø do 32/3,0	m	85,000	8,00	680,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733391101					
128	K	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,558	800,00	446,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998733103					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				184 362,00	
129	K	734100811	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami do DN 50	kus	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734100811					
		VV	"1.PP" 2+2		4,000			
130	K	734200812	Demontáž armatur závitových s jedním závitem přes 1/2 do G 1	kus	28,000	30,00	840,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734200812					
		VV	"1PP" 8		8,000			
		VV	"001" 8		8,000			
		VV	"125" 3		3,000			
		VV	"303" 5		5,000			
		VV	"002" 4		4,000			
		VV	Součet		28,000			
131	K	734200822	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1/2 do G 1	kus	53,000	50,00	2 650,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734200822					
		VV	"1NP" 25		25,000			
		VV	"1PP" 2+2		4,000			
		VV	"001" 8		8,000			
		VV	"125" 3		3,000			
		VV	"303" 5		5,000			
		VV	"002" 8		8,000			
		VV	Součet		53,000			
132	K	734290825	Demontáž armatur směšovacích přivařovacích čtyřcestných DN 50	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734290825					
		VV	"001" 1		1,000			
133	K	734410811	Demontáž teploměrů s ochranným pouzdem přímých a rohových	kus	12,000	30,00	360,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734410811					
		VV	"001" 6		6,000			
		VV	"125" 1		1,000			
		VV	"303" 1		1,000			
		VV	"002" 4		4,000			
		VV	Součet		12,000			
134	K	734420811	Demontáž tlakoměrů se spodním připojením	kus	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734420811					
		VV	"001" 1		1,000			
		VV	"125" 1		1,000			
		VV	"303" 1		1,000			
		VV	Součet		3,000			
135	K	734430831	Demontáž termostatů stonkových	kus	2,000	30,00	60,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734430831					
		VV	"125" 1		1,000			
		VV	"303" 1		1,000			
		VV	Součet		2,000			
136	K	734221545	Ventil závitový termostatický přímý jedneregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání, pro hlavici M30x1,5	kus	25,000	330,00	8 250,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734221545					
137	K	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 1/2	kus	25,000	95,00	2 375,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734261717					
138	K	734209104	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 3/4 (DN 20)	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734209104					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	M	734RMA005	bezpečnostní pojistná skupina 3/4"; manometr 0-4 bar, pojistný ventil 3bar, automatický odvzdušňovací ventil (BPS)	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	
	VV		"001" 1		1,000			
	VV		"007" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
140	K	734209115	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1 (DN 25)	kus	24,000	80,00	1 920,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734209115					
141	M	734RMA006	regulátor diferenčního tlaku s vnitřním závitem DN25, 50-300mbar	kus	6,000	1 850,00	11 100,00	
	VV		"007" 1		1,000			
	VV		"002" 5		5,000			
	VV		Součet		6,000			
142	M	734RMA007	regulátor diferenčního tlaku s vnitřním závitem DN32, 50-300mbar	kus	1,000	3 350,00	3 350,00	
	VV		"007" 1		1,000			
143	M	734RMA008	smyčkový regulační ventil k regulátoru tlakové difference DN25; uzavírání, měření	kus	6,000	2 440,00	14 640,00	
	VV		"007" 1		1,000			
	VV		"002" 5		5,000			
	VV		Součet		6,000			
144	M	734RMA009	smyčkový regulační ventil k regulátoru tlakové difference DN32; uzavírání, měření	kus	1,000	3 660,00	3 660,00	
	VV		"007" 1		1,000			
145	M	734RMA010	kulový uzávěr regulační 2"	kus	1,000	840,00	840,00	
	VV		"001" 1		1,000			
146	M	734RMA011	bezpečnostní uzávěr k měření tlaku v expanzní nádobě 1"; uzavírací armatura s přípravou na plombu, vypouštěcí ventil (BU)	kus	2,000	1 840,00	3 680,00	
	VV		"007" 1		1,000			
	VV		"001" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
147	M	734RMA012	odkalovač nečistot s magnetickou vložkou závitový 2" vč. vypouštěcího kohoutu, PN10, 110°C, tělo mosaz, síto nerez, magnet AlNiCo; součástí bude tvarovaná tepelná izolace	kus	1,000	6 580,00	6 580,00	
	VV		"001-MOF" 1		1,000			
148	M	734RMA013	odkalovač nečistot s magnetickou vložkou závitový 1"1/4" vč. vypouštěcího kohoutu, PN10, 110°C, tělo mosaz, síto nerez, magnet AlNiCo; součástí bude tvarovaná tepelná izolace	kus	1,000	5 150,00	5 150,00	
	VV		"007-MOF" 1		1,000			
149	M	734RMA014	magnetický filtr s cyklonovou vložkou 1"	kus	5,000	2 640,00	13 200,00	
	VV		"002-MF" 5		5,000			
150	K	734209126	Montáž závitových armatur se 3 závity G 5/4 (DN 32)	kus	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734209126					
151	M	734RMA015	plnicí ventil - regulační termostatická jednotka LTC361 DN32, 5/4"; 55°C	kus	1,000	9 540,00	9 540,00	
	VV		"001" 1		1,000			
152	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	5,000	750,00	3 750,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734411102					
	VV		"007" 2		2,000			
	VV		"001" 3		3,000			
	VV		Součet		5,000			
153	K	734412112	Teploměry technické kompaktní měřiče tepla jmenovitý průtok Qn (m3/h) 1,5 1/2"	kus	5,000	5 830,00	29 150,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734412112					
	VV		"002" 5		5,000			
154	K	734411601	Teploměry technické ochranné jímky se závitem do G 1	kus	10,000	640,00	6 400,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734411601					
155	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	680,00	680,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734421101					
	VV		"001" 1		1,000			
156	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	210,00	1 260,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734292713 "007" 6		6,000			
157	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	290,00	1 740,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734292714 "007" 4 "001"2 Součet		4,000 2,000 6,000			
158	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	18,000	410,00	7 380,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734292715 "007" 9 "303" 4 "002" 5 Součet		9,000 4,000 5,000 18,000			
159	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	7,000	660,00	4 620,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734292716 "007" 6 "001" 1 Součet		6,000 1,000 7,000			
160	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	7,000	1 390,00	9 730,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734292718 "001"5 "002" 2 Součet		5,000 2,000 7,000			
161	K	734295023	Směšovací armatury otopných systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třicestné se servomotorem G 5/4 230V, Kvs16	kus	1,000	12 480,00	12 480,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734295023 "001" 1		1,000			
162	K	734211115	Ventily odvodušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 1/2	kus	4,000	120,00	480,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734211115					
163	K	734211127	Ventily odvodušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120°C G 1/2	kus	12,000	280,00	3 360,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734211127 "007" 7 "002" 2 "001" 3 Součet		7,000 2,000 3,000 12,000			
164	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	2,000	245,00	490,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734242413 "007" 1 "001" 1 Součet		1,000 1,000 2,000			
165	K	734242414	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1	kus	2,000	290,00	580,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734242414 "007" 2		2,000			
166	K	734242415	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 5/4	kus	1,000	495,00	495,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734242415 "007" 1		1,000			
167	K	734242417	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 2	kus	1,000	990,00	990,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734242417 "001" 1		1,000			
168	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	37,000	160,00	5 920,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734291123 "007" 21 "002" 12 "001" 4 Součet		21,000 12,000 4,000 37,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
169	K	734291258	Filtry závitové pro topné a chladicí systémy PN 16 do 160°C přímé s vnitřními závity G 2	kus	1,000	1 290,00	1 290,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734291258					
		VV	"001" 1		1,000			
170	K	998734103	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,165	800,00	132,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998734103					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				40 555,00	
171	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	3,400	200,00	680,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735111810					
		P	Poznámka k položce: přesunout do 118					
		VV	"122" 3,4		3,400			
172	K	735118110	Otopná tělesa zkoušky těsnosti vodou	m2	246,800	10,00	2 468,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735118110					
173	K	735191903	Ostatní opravy otopných těles vyčištění propláchnutím vodou s přípravkem, otopných těles ocelových	m2	55,800	90,00	5 022,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735191903					
		VV	"1NP" 16		16,000			
		VV	"byt 1" 1,5		1,500			
		VV	"byt 3" 5,8		5,800			
		VV	"byt 4" 32,5		32,500			
		VV	Součet		55,800			
174	K	735191910	Napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	246,800	20,00	4 936,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735191910					
175	K	735191904	Ostatní opravy otopných těles vyčištění propláchnutím vodou s přípravkem, otopných těles litinových	m2	191,000	60,00	11 460,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735191904					
		VV	"1NP" 105		105,000			
		VV	"byt 1" 27,5		27,500			
		VV	"byt 2" 35,5		35,500			
		VV	"byt 3" 23		23,000			
		VV	Součet		191,000			
176	M	7351919R11	přípravek pro čištění topných systémů gel life 410 pro litinová a ocelová tělesa	l	19,000	455,00	8 645,00	
		VV	"kancelář" 700*0,01		7,000			
		VV	"byty" 1200*0,01		12,000			
		VV	Součet		19,000			
177	K	735191914	Ostatní opravy otopných těles montáž otopných těles sestavených z použitých článků litinových	m2	3,400	950,00	3 230,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735191914					
		VV	"118" 3,4		3,400			
178	K	735291800	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735291800					
		VV	"122" 2		2,000			
179	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	246,800	5,00	1 234,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735494811					
180	K	735000912	Regulace otopného systému ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním a vyvažovacích ventilů, topná zkouška	kus	32,000	80,00	2 560,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735000912					
181	K	998735103	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,025	800,00	20,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998735103					
	D	736	Regulace otopných těles 1NP				19 505,60	
182	K	7361000R12	Wifi termostatická hlavice, připojení M30x1,5, Zigbee	ks	25,000	680,00	17 000,00	
183	K	7361000R13	Brána zigbee 3.0 k wifi termostatické hlavici, 2.4Ghz, max. 50 hlavíc		1,000	700,00	700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
184	K	736100R14	Spínání kotle nebo tepelného čerpadla pro Wifi termostatické hlavice s bránou zigbee		1,000	1 800,00	1 800,00		
185	K	998742103	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,007	800,00	5,60	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998742103						
D 741			Elektroinstalace - silnoproud					67 562,10	
186	K	741112801	Demontáž elektroinstalačních lišt a kanálů nástěnných uložených pevně vkládacích	m	5,000	20,00	100,00	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112801						
			VV "001" 5		5,000				
			VV "303" 5		5,000				
187	K	741120825	Demontáž vodičů izolovaných měděných uložených v trubkách nebo lištách plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných průřezu žíly 240 až 300 mm2	m	5,000	10,00	50,00	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741120825						
			VV "001" 5		5,000				
			VV "303" 5		5,000				
188	K	741120835	Demontáž vodičů izolovaných měděných uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných průřezu žíly 240 až 300 mm2	m	11,000	5,00	55,00	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741120835						
			VV "001" 8		8,000				
			VV "002" 3		3,000				
			VV Součet		11,000				
189	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	90,000	50,00	4 500,00	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110511						
190	M	34571007	lišta elektroinstalační hranatá vkládací PVC 40x20mm	m	40,000	60,00	2 400,00	CS ÚRS 2024 01	
191	M	34571004	lišta elektroinstalační hranatá vkládací PVC 20x20mm	m	50,000	40,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01	
192	K	741110042	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	15,000	30,00	450,00	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110042						
193	M	34571156	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 28,4/34,5mm	m	15,750	25,00	393,75	CS ÚRS 2024 01	
			VV 15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,750				
194	K	741120105	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 60 mm2 zatažený CY	m	20,000	10,00	200,00	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741120105						
195	M	RMAT0006	vodič měděný izolovaný CY 6 zž	m	23,000	23,00	529,00		
			VV 20*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		23,000				
196	K	741120107	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 100 mm2 zatažený CY	m	16,000	10,00	160,00	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741120107						
197	M	RMAT0007	vodič měděný izolovaný CY 10 zž	m	18,400	43,00	791,20		
			VV 16*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		18,400				
198	K	741122201	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2	m	16,000	10,00	160,00	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122201						
199	M	34111005	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť CYKY-O 2x1,5mm2	m	18,400	14,00	257,60	CS ÚRS 2024 01	
			VV 16*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		18,400				
200	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	10,000	10,00	100,00	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122211						
201	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť CYKY-O 3x1,5mm2	m	11,500	19,00	218,50	CS ÚRS 2024 01	
			VV 10*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		11,500				
202	M	34111031	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť CYKY-J 3x1,5mm2	m	5,000	28,00	140,00		
203	K	741122222	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	20,000	20,00	400,00	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122222						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
204	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť CYKY-J 4x10mm2	m	23,000	153,00	3 519,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		20*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		23,000			
205	K	741122231	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	55,000	10,00	550,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122231					
206	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť CYKY-J 5x1,5mm2	m	63,250	34,00	2 150,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		55*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		63,250			
207	K	741124703	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených v liště stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm2	m	45,000	10,00	450,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741124703					
208	M	34113148	kabel ovládací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť JYTY 2x1,00mm2	m	51,750	13,00	672,75	CS ÚRS 2024 01
	VV		45*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		51,750			
209	M	34113150	kabel ovládací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť JYTY4x1,00mm2	m	40,000	21,00	840,00	CS ÚRS 2024 01
210	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	27,000	30,00	810,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130001					
211	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm2	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130004					
212	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm2	kus	20,000	80,00	1 600,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130005					
213	K	741130021	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	29,000	50,00	1 450,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130021					
214	K	741130023	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 6 mm2	kus	7,000	50,00	350,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130023					
215	K	741130024	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 10 mm2	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130024					
216	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741210001					
217	M	35713138	rozvodnice zapuštěná, průhledné dveře, 1 řada, šířka 8 modulárních jednotek	kus	1,000	495,00	495,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: osazení ve stávajícím elektrorozváděči přizpůsobit na stavbě					
218	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741210002					
219	M	RMAT0009	rozvodnice na omítku plast 36 modulů, 3 řady		1,000	1 750,00	1 750,00	
220	K	741231012	Montáž svorkovnice - ochranná HUP (HOP či MET)	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741231012					
221	M	RMAT0002	svorkovnice ochranná HUP (HOP či MET)	kus	1,000	480,00	480,00	
222	K	741310452	Montáž spínač tří/čtyřpólový vestavný vačkový nebo válcový 63 A, 3 až 6 svorek se zapojením vodičů	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310452					
223	M	RMAT0010	spínač třípólový vačkový na DIN lištu 32A/3p.		1,000	1 990,00	1 990,00	
224	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741320105					
225	M	35822104	jistič 1-pólový 4 A vypínací charakteristika B	kus	1,000	330,00	330,00	CS ÚRS 2024 01
226	K	741320165	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříní	kus	4,000	220,00	880,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741320165					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
227	M	35822166	jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika C	kus	2,000	880,00	1 760,00	CS ÚRS 2024 01
228	M	35822401	jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B	kus	2,000	860,00	1 720,00	CS ÚRS 2024 01
229	K	741320175	Montáž jističů se zapojením vodičů třífázových nn do 63 A ve skříní	kus	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741320175					
230	M	35822404	jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	790,00	790,00	CS ÚRS 2024 01
231	K	741322142	Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí - typ 3 na DIN lištu třífázových	kus	1,000	330,00	330,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741322142					
232	M	RMAT0011	svodič přepětí FLP-12,5/3		1,000	3 980,00	3 980,00	
233	K	741330032	Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídavých vestavných jednopólových do 25 A	kus	1,000	330,00	330,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741330032					
234	M	RMAT0012	stykač střídavý		1,000	320,00	320,00	
235	K	741331032	Montáž měřicích přístrojů bez zapojení vodičů elektroměru třífázového	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741331032					
236	M	RMAT0008	elektroměr třífázový podružný	kus	1,000	2 950,00	2 950,00	
237	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	6,000	850,00	5 100,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741410041					
238	M	35441073	drát D 10mm FeZn	m	6,000	68,00	408,00	CS ÚRS 2024 01
239	K	741440031	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741440031					
240	M	35442127	tyč zemnicí 1,5k, 1,5 m FeZn se svorkou	kus	3,000	385,00	1 155,00	CS ÚRS 2024 01
241	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741810001					
242	K	741812011	Zkoušky vodičů a kabelů izolační kabelu silového do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x 25 mm2	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741812011					
243	K	741812012	Zkoušky vodičů a kabelů izolační kabelu silového do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x 35 až 50 mm2	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741812012					
244	K	741812014	Zkoušky vodičů a kabelů izolační kabelu silového do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x120 až 150 mm2	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741812014					
245	K	741813001	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů měření impedance nulové smyčky okruhu vedení jednofázového 220 V	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741813001					
246	K	741813002	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového 3x380 V	kus	6,000	550,00	3 300,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741813002					
247	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741820001					
		P	Poznámka k položce: pro 3 zemnicí tyče					
248	K	741920245	Protipožární ucpávky samostatných kabelů prostup stěnou, tloušťky do 100 mm tmelem požární odolnost EI 90, průměr kabelu do 21 mm	kus	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741920245					
249	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,096	800,00	76,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998741103					
D	766		Konstrukce truhlářské				6 616,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
250	K	766660021	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660021					
251	M	61162038	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch fóliový plně 800x1970-2100mm	kus	1,000	5 950,00	5 950,00	CS ÚRS 2024 01
252	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,020	800,00	16,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766103					
	D	771	Podlahy z dlaždic				18 776,40	
253	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	18,800	10,00	188,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771111011					
		VV	"001" 4*4,7		18,800			
254	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	18,800	35,00	658,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011					
255	K	771571112	Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty tloušťky do 10 mm hladkých přes 6 do 9 ks/ m2	m2	18,800	420,00	7 896,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771571112					
		P	Poznámka k položce: včetně spárování					
256	M	59761176	dlažba keramická nemrazuvzdorná R9 povrch hladký/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2	m2	20,680	440,00	9 099,20	CS ÚRS 2024 01
		P	Poznámka k položce: včetně spárovací hmoty					
		VV	18,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		20,680			
257	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,169	800,00	935,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771103					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				5 129,95	
258	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	41,570	10,00	415,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784111001					
		VV	4*4,7+4*4*1,1+4,7*1,1		41,570			
259	K	784111041	Omytí podkladu omytím s odmaštěním a následným opláchnutím v místnostech výšky do 3,80 m	m2	41,570	20,00	831,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784111041					
260	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	41,570	40,00	1 662,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784121001					
261	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	18,800	20,00	376,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784191007					
		VV	4,7*4		18,800			
262	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m	m2	28,370	65,00	1 844,05	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784221101					
		VV	4*4,7+4*1,1+4,7*1,1		28,370			
	D	M	Práce a dodávky M				5 820,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				5 820,00	
263	K	230120112	Odkrytí, zakrytí trubních kanálů plechy a pororošty	kus	6,000	120,00	720,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230120112					
264	K	230202033	Montáž plastové chráničky průměru přes 110 do 160 mm	m	30,000	60,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230202033					
265	M	34571358	trubka ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 136/160mm, HDPE+LDPE	m	30,000	110,00	3 300,00	CS ÚRS 2024 01
		P	Poznámka k položce: pro venkovní rozvod v zemi k tepelným čerpadlům					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							13 700,00	
266	K	HZS2231	Úpravy na stávajících elektrorozvaděčích	hod	16,000	550,00	8 800,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2231					
267	K	HZS2492	Odřezání plechu v elektrorozvaděči pro osazení rozvodnice	hod	4,000	550,00	2 200,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2492					
268	K	HZS4211	revizní technik - revize protipožárních prostupů	hod	6,000	450,00	2 700,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS4211					
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							23 700,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							18 200,00	
269	K	011434000	Měření (monitoring) hlukové hladiny	soubor	1,000	18 200,00	18 200,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/011434000					
D VRN2 Příprava stavenišť							2 000,00	
270	K	020001000	Příprava stavenišť	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/020001000					
D VRN3 Zařízení stavenišť							1 500,00	
271	K	030001000	Zařízení stavenišť	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000					
D VRN4 Inženýrská činnost							1 000,00	
272	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/040001000					
D VRN9 Ostatní náklady							1 000,00	
273	K	090001000	Ostatní náklady	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/090001000					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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