

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „OZ“)
(dále jen „smlouva“)
pro realizaci veřejné zakázky
„KŘP-H P 2.0 – ŠPS Hradec Králové, Dlouhá 95 – rekonstrukce kotelny“

Článek I. Smluvní strany

1. **Objednatel:** Česká republika - Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje
Sídlo: Ulrichovo náměstí 810, 501 01 Hradec Králové
Zastoupený: plk. Mgr. Petrem Sehnoutkou, ředitelem krajského ředitelství
IČO: 75151545
DIČ: CZ75151545
Bankovní spojení: ČNB Hradec Králové
Číslo účtu: 23235-881/0710
Telefon: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
Datová schránka: urnai6d

2. **Zhotovitel:** ENERGIS 92, s.r.o.
Sídlo: Vážní 531, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
Zastoupený: [REDACTED]
IČO: 63218691
DIČ: CZ63218691
Bankovní spojení: ČSOB a.s.
Číslo účtu: 102629029/0300
Telefon: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]

Zapsán v Obchodním rejstříku, vedeným Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 7903

uzavírají podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“), tuto smlouvu o dílo (dále jen smlouva)

3. Zástupci smluvních stran pro věci technické
- 3.1 Zástupcem objednatele pro věci technické a technický dozor stavebníka nad prováděním díla je Ing. Aleš Řada, ČKAIT 0602233, Veverkova 1218, 500 02 Hradec Králové, IČO: 749 34 163, jež je fyzickou osobou oprávněnou dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, která bude na základě příkazní smlouvy zajišťovat činnosti dle § 161 odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
- 3.2 Dalším zástupcem objednatele pro věci technické je [REDACTED]
- 3.3 [REDACTED] je na základě Pověření, které tvoří přílohu č. 7 této smlouvy o dílo, odpovědný za odborné vedení provádění stavby ve smyslu § 159 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů.

předpisů jako stavbyvedoucí a má pro tuto činnost oprávnění dle zákona č. 360/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů, osvědčení o autorizaci ČKAIT číslo 0700145 obor pozemní stavby (dále jen stavbyvedoucí).

3.4 **Objednatel si vyhrazuje změnu závazku, a to ve změně osoby stavbyvedoucího pouze za splnění následujících podmínek:**

- předložení řádně odůvodněného písemného návrhu na změnu osoby stavbyvedoucího a
- prokázání splnění odborné způsobilosti navrhované osoby stavbyvedoucího, minimálně ve stejném rozsahu, v jakém bylo požadováno u původní osoby stavbyvedoucího, tj. **Osvědčení o autorizaci ČKAIT** v oboru pozemní stavby či v rozsahu tuto způsobilost plně pokrývajícím. Odborná způsobilost stavbyvedoucího je požadována dle zákona ČNR č. 360/1992 Sb., autorizační zákon a je pro plnění této smlouvy podle § 155 a § 159 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon nezbytná.

Na základě splnění podmínek pro změnu stavbyvedoucího předloží objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu návrh dodatku včetně návrhu „Pověření osoby k odbornému vedení provádění stavby“ pro novou osobu stavbyvedoucího, kterým zároveň bude zneplatněno původní „Pověření osoby k odbornému vedení provádění stavby“ a návrh „Prohlášení nového stavbyvedoucího, o odborném vedení provádění stavby“, které se stanou jeho nedílnou součástí jako příloha č. 1 a č. 2.

Zhotovitel bez zbytečného odkladu předloží objednateli podepsaný dodatek včetně výše uvedených příloh.

Na základě uzavřeného dodatku dojde za účasti zástupce objednatele pro věci technické k bezodkladnému předání stavby původním stavbyvedoucím a převzetí stavby nově pověřeným stavbyvedoucím. Všichni zúčastnění o tom učiní zápis do stavebního deníku.

3.5 Výše uvedení zástupci smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat ve věcech technických, zejména ve věcech:

- předání a převzetí staveniště,
- řešení technických problémů při provádění díla,
- koordinace poddodavatelů,
- kontroly provedených a zakrývaných konstrukcí a prací,
- předběžného projednávání změn a doplňků stavebních částí díla a změn materiálů
- provedení dodatečných zkoušek či ověření,
- pozastavení provádění stavebních prací nebo jejich zastavení v souladu se smlouvou,
- vyloučení pracovníků zhotovitele a pracovníků poddodavatelů, kteří hrubým způsobem poruší předpisy a nařízení platná pro realizaci díla,
- odsouhlasení harmonogramu provádění díla a jeho případných změn, které nemají vliv na termín dokončení díla,
- odsouhlasení soupisu provedených prací,
- předání a převzetí dokončeného díla

Tito uvedení zástupci nejsou oprávněni sjednávat změny smlouvy.

Článek II. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo tak, jak je popsáno v této smlouvě a poskytnout mu v této souvislosti další plnění ve smlouvě uvedená a závazek objednatele při provádění díla poskytnout potřebnou součinnost, řádně provedené dílo převzít a za provedené dílo zhotoviteli uhradit cenu za podmínek smlouvou sjednaných.

2. Podkladem pro uzavření této smlouvy o dílo je nabídka zhotovitele ze dne 23. 4. 2024.

3. **Specifikace předmětu díla:**

3.1 Předmětem díla je provedení stavebních a montážních prací včetně poskytnutí dodávek a služeb nezbytných k provedení díla v rozsahu projektové dokumentace, s názvem „**KŘP Khk – P 2.0 – ŠPS Hradec Králové, Dlouhá 95 – rekonstrukce kotelny**“, vypracované firmou EVELIS s.r.o., Vážní 531, 500 03 Hradec Králové, IČO: 275 16 741 (dále jen „PD“) včetně Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „soupis prací“) - příloha č. 2 této smlouvy a v souladu s dalšími přílohami této smlouvy, určujícími dílo v technických, ekonomických a architektonických podrobnostech, které jednoznačně vymezují předmět plnění díla, jeho hmotové, materiálové, stavebně technické, technologické, dispoziční a provozní vlastnosti, vzhled a jakost, způsob plnění a dále za splnění všech podmínek stanovených v této smlouvě. Dílem se rozumí stavební i technologická část stavby provedená dle PD. Jedná se o úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.

Předmětem díla je zejména:

- Oprava a úprava technologické části kotelny a strojovny – demontáž stávajícího dožilého technologického zařízení, montáž nového výměníku a technologického zařízení včetně měření a regulace.

Veškeré stavební úpravy jsou podrobně popsány v PD.

3.2 V případě, že část předmětu plnění díla bude plněna formou poddodávky, bude součástí této smlouvy **Seznam poddodavatelů zhotovitele veřejné zakázky** (příloha č. 4 této smlouvy), obsahující části veřejné zakázky, které hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů nebo seznam poddodavatelů, s uvedením, kterou část veřejné zakázky bude každý z poddodavatelů plnit.

Tato příloha č. 4 bude před podpisem smlouvy o dílo doplněna o identifikační údaje poddodavatelů, které vybraný dodavatel (zhotovitel) předložil objednateli do 10 pracovních dnů od doručení oznámení o výběru dodavatele, pokud mu byli známi. Poddodavatelé, kteří nebyli dodavatelem identifikováni podle první věty či v nabídce dodavatele, a kteří se následně zapojí do plnění veřejné zakázky, musí být identifikováni, a to před zahájením plnění veřejné zakázky poddodavatelem. Tato povinnost bude považována za splněnou, jsou-li tyto údaje uvedeny ve stavebním deníku podle jiného právního předpisu (§166 zákona č. 283/2021 Sb. – stavební zákon).

Identifikačními údaji se dle § 28 odst. 1 písm. g) ZZVZ rozumí obchodní firma nebo název, sídlo, právní forma, jde-li o právnickou osobu, a obchodní firma nebo jména a příjmení, jde-li o fyzickou osobu.

Změna poddodavatelů uvedených v příloze č. 4 této smlouvy je možná pouze se souhlasem objednatele, pokud zhotovitel pomocí tohoto poddodavatele prokazoval splnění kvalifikace. Pokud zhotovitel prokázal pomocí jiné osoby kvalifikaci v zadávacím řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy, musí tato nová osoba disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní poddodavatel prokázal za zhotovitele. V takovém případě je zhotovitel povinen tuto skutečnost ihned písemně oznámit objednateli a předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace v plném rozsahu do 10 pracovních dnů od oznámení této skutečnosti. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou poddodavatele do 5 dnů od doručení žádosti zhotovitele a potřebných dokladů objednateli, disponuje-li nový poddodavatel potřebnou kvalifikací. Objednatel nesmí souhlas se změnou osoby poddodavatele bez vážných objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou zhotovitelem předloženy příslušné doklady. V takovém

případě nese odpovědnost za splnění smlouvy zhotovitel a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl on sám.

4. Změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku

4.1 Zjistí-li zhotovitel při realizaci díla potřebu změn závazku ze smlouvy, je povinen bezodkladně předložit objednateli písemný návrh formou soupisu jednotlivých změn včetně jejich odůvodnění, popisu jednotlivých položek oceněných podle jednotkových cen, použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen maximálně však do výše cenové úrovně směrných cen Cenové soustavy URS platných pro příslušný rok realizace díla, odkaz www.cs-urs.cz. Dále je povinen předložit návrh úpravy harmonogramu o dobu plnění nezbytnou k provedení těchto změn.

Objednatel před schválením návrhu změn závazku ze smlouvy posoudí, zda jsou změny oprávněné dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů.

4.2 Zjistí-li objednatel při realizaci díla potřebu změn závazku ze smlouvy, oprávněných dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů, je povinen bezodkladně předložit zhotoviteli písemný návrh formou soupisu jednotlivých změn včetně jejich odůvodnění, popisu jednotlivých položek, který zhotovitel ocení podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen maximálně však do výše cenové úrovně směrných cen Cenové soustavy URS platných pro příslušný rok realizace díla, odkaz www.cs-urs.cz. Dále zhotovitel předloží návrh úpravy harmonogramu o dobu plnění nezbytnou k provedení těchto změn.

4.3 Teprve po písemném schválení změn objednatelem bude zhotovitel vyzván k poskytnutí potřebné součinnosti k uzavření dodatku smlouvy o dílo. Teprve po podpisu tohoto dodatku smlouvy o dílo má zhotovitel právo na realizaci předmětných změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.

Do doby, než objednatel posoudí změnu závazku ze smlouvy, nebude zhotovitel provádět práce, které souvisí se změnou závazku, ale bude pokračovat v realizaci díla na pracích, které se změnou nesouvisí.

V případě, že by došlo k přerušení provádění díla, je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla. Je rovněž povinen provést na své vlastní náklady opatření k zamezení nebo minimalizaci škody, která by pozastavením provádění díla mohla vzniknout (konzervace díla, opatření před propadnutím lhůt poskytnutých úřady atp.).

4.4 **Změny závazku ze smlouvy mohou být realizovány a následně uhrazeny až na základě písemného dodatku ke smlouvě. Uzavření dodatku ze strany objednatele podléhá schválení nadřízenými orgány objednatele, což může mít vliv na další průběh realizace díla.**

5. Vyhrazené změny závazku

5.1 Objednatel si vyhrazuje možnost změny dodavatele v průběhu plnění veřejné zakázky podle §100 odst. 2 ZZVZ podle §222 odst. 10 písm. a) ZZVZ v případě, že tato smlouva o dílo bude ukončena jinak, než řádným vypořádáním všech závazků v ní uvedených. Smlouva o dílo v takovém případě může být uzavřena s účastníkem zadávacího řízení, který se umístil při hodnocení nabídek na dalším místě v pořadí, a který splnil podmínky předmětného zadávacího řízení. Tento účastník bude pokračovat ve zhotovení díla v souladu se svou nabídkou podanou v ZŘ na předmětnou veřejnou zakázku, přičemž mohou být přiměřeně posunuty původní termíny.

5.2 Objednatel si dále vyhrazuje právo změny závazku podle §222 odst. 10 písm. b) ZZVZ pokud změna v osobě dodavatele je důsledkem právního nástupnictví v souvislosti s přeměnou dodavatele, jeho smrtí nebo převodem jeho závodu, popřípadě části závodu, a pokud nový

dodavatel splňuje kritéria kvalifikace stanovená v zadávací dokumentaci původního zadávacího řízení.

Článek III. Místo a doba plnění

1. **Místem plnění je objekt Krajského ředitelství policie Královéhradeckého kraje – ŠPS Hradec Králové, Dlouhá 95, 500 02 Hradec Králové na st.p.č. 903/1, v obci a katastrálním území Hradec Králové.** Objekt je ve vlastnictví České republiky s příslušností hospodařit s majetkem státu Krajskému ředitelství policie Královéhradeckého kraje.
 - 1.1 **Místo plnění je zároveň místem staveniště.** Staveništěm se rozumí prostor určený projektovou dokumentací pro stavbu a zařízení staveniště. Prostor staveniště musí být oddělen od ostatních prostor. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci stavby prostor větší než obvod vlastního staveniště v majetku objednatele vymezený v PD, zajistí si jej na vlastní náklady. Zhotovitel si zajistí vytyčení veškerých inženýrských sítí na vlastní náklady.
 2. **Doba plnění** je pojem, který zahrnuje termín zahájení plnění veřejné zakázky (včetně) do termínu dokončení plnění veřejné zakázky (včetně), kde termín zahájení plnění veřejné zakázky je shodný s termínem zahájení plnění předmětu díla a termín dokončení plnění veřejné zakázky je shodný s termínem dokončení plnění předmětu díla.
 - 2.1 **Za termín zahájení plnění předmětu díla** je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání a převzetí staveniště (dále jen „termín zahájení díla“).
 - 2.2 **Za termín dokončení plnění předmětu díla** je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání a převzetí díla bez vad a nedodělků v souladu s touto smlouvou (dále jen „termín dokončení díla“).
 - 2.3 Dílo bude prováděno v souladu s **Časovým a finančním harmonogramem stavebních prací** vypracovaným objednatelem (dále jen „harmonogram“), který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.
 - 2.3.1 V harmonogramu je uveden termín zahájení díla a termín dokončení díla v souladu s podmínkou objednatele, že termín dokončení díla je objednatelem stanoven limitně **nejpozději do 18. října 2024**. Dále jsou v tomto harmonogramu uvedeny v řádcích veškeré objekty a jejich díly v rozsahu REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ. Každý díl je doplněn grafickým znázorněním doby provádění dílu. V harmonogramu je vyčíslena měsíční a celková finanční bilance prováděných prací a finančních prostředků.
 - 2.3.2 **Zhotovitel je povinen předkládat objednateli soupis skutečně provedených prací za poslední uplynulé období v souladu s časovým a finančním harmonogramem, minimálně však za období jednoho kalendářního měsíce.**
 - 2.4 **Termín zahájení díla: 15. 5. 2024**
 - 2.5 **Termín dokončení díla: 18. 10. 2024**
 - 2.6 **Skutečný termín zahájení díla** a dokončení díla může být odlišný od předpokládaného termínu zahájení a dokončení díla. Je přímo závislý na datu uzavření smlouvy s vybraným dodavatelem s tím, že k zahájení plnění díla a tedy předání staveniště dojde až po oboustranném podpisu Smlouvy o dílo, ve které bude tento termín již stanoven. Pokud bude nutné ze strany zadavatele posunout termín zahájení plnění předmětu díla na pozdější termín, než je předpokládaný, bude skutečný termín dokončení díla stanoven na základě prostého připočítání počtu dní mezi předpokládaným a skutečným termínem zahájení plnění díla k předpokládanému termínu dokončení díla, přičemž limitně stanovený termín dokončení díla, tj. 18. října 2024, nesmí být překročen.
 - 2.7 Nejpozději v den podpisu smlouvy je dodavatel povinen předat zadavateli **aktualizovaný harmonogram**, kde bude stanoven **skutečný termín zahájení díla a skutečný termín dokončení díla** v souladu s výše uvedenými podmínkami objednatele.

- 2.8 Změny termínů dokončení jednotlivých stavebních objektů a dílů v harmonogramu, které budou mít vliv na změnu termínu dokončení díla, předloží zhotovitel k odsouhlasení objednateli s odůvodněním těchto změn. Po odsouhlasení objednatelem budou tyto změny předmětem dodatku ke smlouvě o dílo.
- 2.9 Změny termínů dokončení jednotlivých stavebních objektů a dílů v harmonogramu, které nebudou mít vliv na změnu termínu dokončení díla, odsouhlasí zástupci smluvních stran pro věci technické a technický dozor zápisem do stavebního deníku nebo do zápisu z kontrolního dne a nebudou předmětem dodatku ke smlouvě o dílo.
- 2.10 Zhotovitel se zavazuje bezodkladně písemně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín dokončení díla.
- 2.11 Řádně dokončené dílo může být předáno v dřívějším termínu, nesmí však dojít k nedodržení stanovených technologických lhůt a podmínek výrobců a ani ke zhoršení kvality nebo rozsahu díla.

Článek IV. Cena díla

1. Vzhledem k tomu, že prostory, ve kterých budou prováděny stavební práce, které jsou předmětem plnění této smlouvy, nejsou využívány k ekonomické činnosti objednatele, ale výhradně k výkonu veřejné správy, **nejedná se o režim přenesené daňové povinnosti na objednatele** ve smyslu § 92 písm. e) zákona č. 47/2011 Sb., kterým se mění zákon č. 235/2004 Sb., o DPH ve znění pozdějších předpisů, protože **objednatel není v postavení osoby povinné k dani. Z uvedených důvodů je cena díla stanovena včetně DPH.**
2. Cena díla je stanovena na základě nabídkové ceny, kterou zhotovitel předložil ve své nabídce na veřejnou zakázku, zpracované na základě oceněného Soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v členění:

Cena díla bez DPH	3.265.571,85 Kč
Vyčíslení 21 % DPH	685.770,09 Kč
Cena díla včetně DPH	3.951.341,94 Kč

3. Cena díla je cenou nejvýše přípustnou, kterou je možno měnit pouze za podmínek stanovených v této smlouvě, obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k realizaci díla. Jednotkové ceny v Soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr jsou pevné a jsou uvedeny v Kč bez DPH.
4. Cena musí zahrnovat veškeré náklady nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení předmětu plnění včetně všech rizik a vlivů během provádění prací. V ceně je zohledněn předpokládaný vývoj cen v daném oboru včetně předpokládaného vývoje kurzu české měny k zahraničním měnám až do doby dokončení předmětné zakázky.
5. Smluvní strany vylučují aplikaci ust. § 1765 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.
6. Objednatel si vyhrazuje změnu ceny díla pouze
- se změnou daňových předpisů, které budou mít vliv na výši ceny
 - v případě změn závazku schválených v souladu s touto smlouvou oprávněných § 222 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů.

Článek V. Platební podmínky

1. Veškeré skutečně provedené, na stavbě zabudované práce, montáže, dodávky, služby a činnosti budou **fakturovány průběžně**, na základě jednotlivých samostatných daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem dle skutečného průběhu stavebních prací v souladu s časovým a finančním harmonogramem, **minimálně však za období jednoho kalendářního měsíce**.
2. Před vystavením faktury je zhotovitel povinen předložit objednateli (zástupci pro věci technické, technickému dozoru stavebníka) soupis skutečně provedených prací oceněných jednotkovými cenami dle položek uvedených adresně v soupise prací v členění podle přílohy č. 2 smlouvy a v souladu s PD. Objednatel odsouhlasí a ověří tento soupis skutečně provedených prací **do 30 dnů** od jeho předložení zástupcem pro věci technické objednatele, na důkaz toho, že přijímá dodávku a montáž předmětné části díla. Po odsouhlasení soupisu skutečně provedených prací objednatelem vystaví zhotovitel daňový doklad (fakturu), jehož nedílnou součástí musí být objednatelem ověřený a odsouhlasený soupis skutečně provedených prací. Bez tohoto soupisu skutečně provedených prací je daňový doklad (faktura) neplatný. Daňový doklad (fakturu) předloží zhotovitel objednateli nejpozději do **10 dnů** po odsouhlasení soupisu skutečně provedených prací.
3. Den odsouhlasení a ověření soupisu skutečně provedených prací objednatelem je považován za den zdanitelného plnění dle § 21, odst. 5 písm. a) z. č. 235/2004 Sb. v platném znění o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“).
4. Objednatel uhradí daňový doklad (fakturu) zhotoviteli nejpozději do 30 dnů po jejím doručení. Objednatel není v prodlení, uhradí-li daňový doklad (fakturu) do 30 dnů po jejím doručení, i když po termínu, který je na daňovém dokladu uveden jako den splatnosti.
5. Objednatel neposkytuje jakékoliv formy zálohových plateb.
6. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu dle platných předpisů, tj. označení faktury a její číslo, firmu (obchodní jméno) a sídlo zhotovitele a objednatele, jejich identifikační čísla, údaj o zápisu v obchodním rejstříku (nebo jiné evidenci, včetně spisové značky) předmět plnění, číslo jednací této smlouvy o dílo, cenu díla k úhradě a označení identity díla: **„KRP-H P 2.0 – ŠPS Hradec Králové, Dlouhá 95 – rekonstrukce kotelny“**
7. Daňový doklad (faktura) bude obsahovat cenu bez DPH, vyčíslení DPH a cenu včetně DPH.
8. Nedojde-li mezi stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude daňový doklad (faktura) zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, nebo bude vystavena v rozporu s touto smlouvou nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn daňový doklad (fakturu) vrátit k přepracování nejpozději do data její splatnosti, aniž by se tímto dostal do prodlení se splatností faktury. Vracením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti nové (opravené) faktury začíná znovu běžet okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury v délce 30 dnů.
9. Objednatel uhradí zhotoviteli předložené daňové doklady (faktury) až do výše 90 % z celkové sjednané ceny díla vč. DPH. Zbývající část, tj. 10 % z celkové sjednané ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelem.
10. Překročí-li zhotovitel v daňovém dokladu (faktuře) výši 90% z celkové sjednané ceny vč. DPH, je objednatel oprávněn fakturu vrátit a postupovat v souladu s čl. V. bod 8. této smlouvy.
11. Zbývající část, tj. 10 % z celkové sjednané ceny vč. DPH, uhradí objednatel na základě **„konečné faktury“** zhotovitele. „Konečná faktura“ musí mimo náležitostí uvedených v čl. V. bod 6. a 7. této smlouvy obsahovat:
 - výslovný název konečné faktury tj. "konečná faktura"
 - celkovou sjednanou cenu díla bez DPH, vyčíslení DPH a včetně DPH
 - soupis všech uhrazených faktur bez DPH, vyčíslení DPH a včetně DPH

- soupis všech zbývajících provedených prací, dodávek, služeb a činností
- částku zbývajících k úhradě bez DPH, vyčíslení DPH a včetně DPH

Bez kterékoliv z těchto náležitostí je konečná faktura neplatná a objednatel je oprávněn ji vrátit.

12. Zhotovitel předloží "konečnou fakturu" po dokončení a řádném převzetí díla podle čl. VII. této smlouvy. Objednatel uhradí "konečnou fakturu" zhotovitele nejpozději do 30 dnů po jejím obdržení. Objednatel není v prodlení, uhradí-li "konečnou fakturu" do 30 dnů po jejím obdržení, i když po termínu, který je na "konečné fakturu" uveden jako den splatnosti.
13. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je zhotovitel oprávněn uplatňovat na objednateli smluvní pokutu ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
14. V daném roce bude uhrazena jako poslední faktura doručená objednateli nejpozději 15. prosince.
15. Faktury se považují za proplacené okamžikem odepsání fakturovaných částek z účtu objednatele ve prospěch zhotovitele.

Článek VI. Provádění díla

1. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosto práv třetích osob a zhotovitel ho převezme v termínu podle čl. III. této smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude sepsán protokol podepsaný oběma smluvními stranami. Den, kdy dojde k protokolárnímu předání a převzetí staveniště, je považován za den zahájení plnění díla. Zhotovitel si zajistí vytyčení veškerých inženýrských sítí na vlastní náklady.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je dobře seznámen se staveništěm i riziky na něm a že je mu znám rozsah prací a dodávek, které jsou předmětem této smlouvy. Objednatel není povinen hradit náklady vzniklé z neznalosti staveniště, nebo z jakéhokoliv omylu ze strany zhotovitele.
4. Při předání a převzetí staveniště, tj. v den zahájení díla, předloží zhotovitel objednateli **jmenný seznam všech pracovníků, včetně pracovníků poddodavatelů** (pokud jsou zhotoviteli známi), **kterí budou vstupovat do areálu Policie ČR** (jméno, příjmení, firma, číslo občanského průkazu). V případě pracovníků poddodavatelů, kteří se následně zapojí do provádění díla, předloží zhotovitel objednateli jmenný seznam těchto pracovníků poddodavatelů a to před zahájením plnění díla tímto poddodavatelem či splní tuto povinnost uvedením těchto údajů do stavebního deníku podle jiného právního předpisu (§166 zákona č. 283/2021 Sb. – stavební zákon).
5. Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy.
6. Přístup na staveniště je zajištěn po veřejných přístupových komunikacích.
7. Zhotovitel vybuduje v souladu s PD potřebné zařízení staveniště nezbytné pro provedení díla. Po dokončení díla v termínu dle čl. III. této smlouvy provede jeho likvidaci a veškeré plochy dotčené zařízením staveniště uvede do původního stavu.
8. Při veškerých pracích zhotovitele prováděných na střeše obvodovém plášti, nebo výkopu je zhotovitel povinen v potřebném rozsahu zabezpečit prostory ohrožené pádem předmětů prostředky pro znepřístupnění veřejnosti a zaměstnanců objednatele (zajištění nebezpečných nepřístupných zón).
9. Zhotovitel je povinen na své náklady udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen bezodkladně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, to znamená

každodenní odvoz sutí a demontovaného zařízení (a hrubý úklid) a s ním spojeného materiálu, aby nedocházelo k jeho skladování a následnému hromadění v prostorách objednatele včetně poplatků za uložení vybouraných hmot na povolenou skládku (u oprávněných příjemců). Tato povinnost se vztahuje i na přístupové cesty a veřejné komunikace.

10. Zhotovitel je povinen zabránit vniknutí nepovolaných osob na staveniště a učinit maximum opatření proti krádežím materiálu a poškození již provedených částí díla. Zhotovitel zajistí v případě potřeby na svůj náklad oplocení, osvětlení a jiné vhodné zabezpečení staveniště.
11. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a při své činnosti je povinen dodržovat požární a hygienické předpisy a předpisy o ochraně životního prostředí. Budou dodrženy dotčené právní předpisy.
12. Při provádění díla bude zhotovitel respektovat podmínky stanovené ve stavebním povolení.
13. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti, a podmínky uvedené v zadávací dokumentaci a PD. Pokud nedodržením tohoto ustanovení vznikne jakákoliv škoda zaviněním zhotovitele, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
14. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat zákonné standardy pracovních podmínek dle zákoníku práce, právních předpisů v oblasti zaměstnanosti a BOZP.
15. Veškeré odborné práce při provádění díla musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit. V případě, že zhotovitel neprokáže příslušnou kvalifikaci pracovníků zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, objednatel požaduje nahrazení těchto pracovníků a poddodavatelů pracovníky a poddodavateli, kteří mají příslušnou kvalifikaci. Zhotovitel je povinen zajistit nad realizací díla odborný dohled a postup prací organizovat tak, aby nenastaly překážky v plynulém postupu prací při realizaci díla.
16. **Stavební práce budou realizovány za nepřerušného provozu objednatele, tj. v pracovní dny mezi 7:00 – 15:30 hod.** Práce mimo uvedenou dobu bude možno provádět pouze výjimečně po dohodě s objednatelem. Postup prací bude zhotovitelem prováděn tak, aby bylo minimalizováno omezování provozu a chodu služby Policie ČR. Jedná se zejména o zajištění nepřetržitého volného průjezdu do/z areálu, zajištění pravidelného průběžného hrubého úklidu a komplexního závěrečného „čistého“ úklidu (všech stavebními úpravami dotčených prostor). Postup prací a návrh pracovních zón v interiérech objektu bude s minimálně týdenním předstihem projednáván se zástupcem přímého uživatele. Zhotovitel v případě potřeby zajistí dočasné protiprachové zábrany aktuálních pracovních zón tak, aby nebyly znečištěny okolní prostory a vybavení.
17. **Objednatel určí zhotoviteli přípojná místa k odběru elektrické energie a vody potřebných k provedení díla.** Zhotovitel si zajistí připojování a odpojování na stávající média objednatele na staveništi na své náklady. Zhotovitel je povinen na své náklady zajistit podružné měření spotřebované elektrické energie a vody. Výchozí hodnoty těchto měřidel budou uvedeny v protokole o předání a převzetí staveniště nebo stavebním deníku a po dokončení stavebních prací v den předání a převzetí díla se zapíše jejich konečný stav do protokolu o předání a převzetí díla. Ten bude podkladem pro vystavení objednávky zhotovitelem a následné faktury (daňového dokladu) objednatelem. Zhotovitel uhradí objednateli spotřebovanou el. energii a vodu ve výši jednotkových cen odpovídající aktuální smlouvené výši ceny poskytovatelů příslušného období.
18. Objednatel, resp. jím určený zástupce pro věci technické a technický dozor je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k určení způsobu provedení díla. Pokud tak objednatel, resp. zástupce pro věci technické neučiní, zhotovitel při provedení díla postupuje samostatně.
19. Zhotovitel je povinen též zajistit:
 - vytyčení veškerých inženýrských sítí na své náklady před započítím zemních prací

- geodetické zaměření skutečného provedení stavby venkovního rubního vedení zahrnující:
 - situaci v JTSK (Jednotná trigonometrická síť katastrální) a Bpv (Balt po vyrovnání), která bude obsahovat popis profilů potrubí i odboček, materiálů, skutečných spádů a délek jednotlivých úseků ve formátu *.dgn(2D);
 - zaměření musí být provedeno vždy před záhozem;
 - technickou zprávu ve formátu *.doc
 - seznam souřadnic, výšek a kódů bodů ve formátu *.txt (u šachet poklop, dno, přítoky);
 - 3 x tištěné paré ověřené oprávněným zeměměřickým inženýrem.
 - dodržení veškerých podmínek obsažených v závazných stanoviscích dotčených orgánů a ve vyjádřeních správců sítí
 - uvedení všech stavebními úpravami dotčených pozemků a nemovitostí do původního stavu
 - průběžné zakrývání (fóliování) aktivních pracovních zón – prachovými zábranami (uvnitř objektu při výměně výplní otvorů)
 - každodenní hrubý úklid pracoviště a závěrečný čistý úklid včetně mytí oken
 - dopravní a bezpečnostní opatření spojená s dopravním a provozním opatřením (omezením) vně i uvnitř areálu (dopravní značení, bezpečnostní zábrany a značení, osvětlení, oplocení apod.) vč. povolení zábor veřejného prostranství a poplatků s tím spojených
 - ekologická likvidace veškerých vybouraných hmot a materiálů včetně uložení u oprávněných příjemců
 - vypracování případných manipulačních a provozních řádů pro bezvadné provozování díla, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu díla
 - zaškolení obsluh u všech částí předmětu smlouvy, které budou při provozu obsluhovány pracovníky objednatele
 - fotodokumentace z průběhu prováděných prací a zakrývaných konstrukcí (elektronicky na paměťovém mediu při předání dokončeného díla)
20. Zhotovitel je povinen zajišťovat si na své náklady veškeré skládky, povolení k užívání veřejných a cizích ploch, vstup na cizí pozemky, povolení překopů atd., veškerá projednání, povolení k překopům a úhradu poplatků v souvislosti s realizací díla. Zhotovitel je srozuměn s tím, že tyto náklady jsou již zahrnuty do sjednané ceny díla.
21. Zhotovitel je povinen udržovat v platnosti nepřetržitě po dobu platnosti této smlouvy **pojistnou smlouvu** o odpovědnosti za škodu způsobenou poskytovatelem při plnění předmětu smlouvy s pojistným plněním **minimálně ve výši 4,6 mil. Kč**. Pojistná smlouva nesmí obsahovat ustanovení vylučující odpovědnost plnění pojišťovny (výluky z pojištění) s výjimkou takových výluk, které odpovídají standardně uplatňovaným výlukám ve vztahu k obdobnému předmětu pojištění. **Zhotovitel je povinen předložit objednateli potvrzení o platné a účinné pojistné smlouvě**, u níž řádně a včas uhradil pojistné, včetně dokladu o zaplacení pojistného na vyžádání objednatelem kdykoliv v průběhu platnosti smlouvy. Potvrzení o platné pojistné smlouvě je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 5.
22. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplnění podmínek zhotovitele vyplývajících z platných právních předpisů, jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného

odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

23. Zhotovitel se zavazuje veškeré práce poddodavatelů řádně koordinovat.
24. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí v souvislosti s realizací díla dle této smlouvy, **stavební deník v rozsahu přílohy č. 9 k vyhl. č. 499/2006 Sb., v platném znění o dokumentaci staveb**, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění případných odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, klimatické podmínky apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.

Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:

- název, sídlo, IČO (případně DIČ) zhotovitele,
- název, sídlo, IČO (případně DIČ) objednatele,
- název, sídlo, IČO (případně DIČ) zpracovatele PD,
- název stavby dle smlouvy o dílo
- místo stavby
- jméno a příjmení osob zabezpečujících odborné vedení provádění stavby
- jméno a příjmení osob vykonávajících autorský dozor projektanta
- seznam nebo odkazy na dokumenty ke stavbě (např. smlouva o dílo, sdělení stavebního úřadu atd.)
- přehled všech provedených zkoušek jakosti,
- seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků,
- seznam konstrukcí a prací podléhajících kontrole před zakrytím (termíny kontroly budou dohodnuty po zahájení stavby, nejméně **5 pracovních dnů** před termínem konání).

Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.

25. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze zástupce objednatele pro věci technické, technický dozor, případně jiný objednatelem pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy a příslušné odborné orgány MV. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě, za podmínek stanovených touto smlouvou.
26. Stavební deník, který vede stavbyvedoucí, musí být uložen na stavbě na přístupném místě, dostupný kontrole v pracovních dnech v době od 7.00 hod. do 15.30 hod. Stavební deník lze odnášet ze stavby pouze po vzájemné dohodě.
27. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatelem pověřený zástupce, technický dozor, případně zpracovatel projektu do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do **5-ti pracovních dnů**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. **O takových provedených zápisech ve stavebním deníku je stavbyvedoucí povinen neprodleně informovat zástupce pro věci technické a technický dozor písemně, e-mailem.**
28. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do **5-ti pracovních dnů** od data, kdy byl zápis do stavebního deníku proveden. V případě zápisu zhotovitele, ke kterému je třeba stanovisko objednatele, se zhotovitel zavazuje tuto skutečnost bezodkladně oznámit písemně, faxem nebo e-mailem, který je povinen vyjádřit se k tomuto zápisu do **5-ti pracovních dnů** ode dne, kdy byl o této skutečnosti zhotovitelem informován.
29. Objednatel je oprávněn dle svého uvážení svolávat jednání o průběhu prací, tzv. "kontrolní dny stavby", ke kterým přizve dle potřeby zástupce subjektů zainteresovaných na výstavbě (např.

projektanta, orgány státní správy, odborné služby objednatele apod.). Jmenný seznam těchto zástupců uvede objednatel v pozvánce zaslané účastníkům jednání nejpozději 3 pracovní dny před termínem jednání. Stavbyvedoucí je povinen se účastnit kontrolních dnů stavby a zaujmout stanovisko k řešeným problémům, případně si přizvat zástupce poddodavatele, bude-li jeho účast nutná. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam.

30. K odstranění vad zjištěných při kontrolním dnu stanoví objednatel zhotoviteli přiměřenou lhůtu, která se запиše do zápisu z kontrolního dne. Jestliže zhotovitel vady neodstraní ve stanovené lhůtě, objednatel je oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou vadu a den prodlení. Pokud zhotovitel vady neodstraní do max. 30-ti dnů, jedná se o podstatné porušení této smlouvy, a objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit (viz. čl. XII. této smlouvy).
31. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, nejméně **3 pracovní dny** před zakrytím či znepřístupněním písemně, nebo zápisem ve stavebním deníku a o provedeném zápise telefonicky informovat zástupce objednatele pro věci technické a technický dozor. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad. Nedostaví-li se zástupce objednatele pro věci technické a technický dozor do 3 pracovních dnů, kdy se o této skutečnosti dozvěděl, nejpozději do termínu oznámeného zakrytí, budou konstrukce zakryty. **Zhotovitel je povinen provádět a objednateli poskytnout průběžnou fotodokumentaci z průběhu prováděných prací a všech zakrývaných konstrukcí a prací a tuto souborně předat při předání díla dle čl. VII. bod 2. této smlouvy.**
32. Objednatel, autorský dozor a technický dozor je oprávněn kontrolovat provedení díla, zejména jsou-li práce a dodávky realizovány podle projektové dokumentace a dalších podkladů, smluvních podmínek, technických norem a dalších předpisů, a to kdykoli v průběhu jeho provádění. Zhotovitel je povinen objednateli, autorskému dozoru a technickému dozoru umožnit vstup do veškerých prostor, které souvisejí s prováděním díla a tak poskytnout možnost prověřit, zda dílo je prováděno řádně. Zhotovitel je dále povinen poskytnout objednateli, autorskému dozoru a technickému dozoru veškerou součinnost k provedení kontroly, zejména zajistit účast odpovědných zástupců zhotovitele a předložit na vyžádání veškerou dokumentaci a objednatelům požadované doklady.
33. Náklady spojené s plněním výše uvedených podmínek pro **provádění díla a podmínek objednatele** na provádění díla zhotovitel zohlednil ve své nabídce v jednotkových cenách oceněného položkového výkazu výměr soupisu prací.

Článek VII.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně nebo e-mailem oznámit objednateli nejpozději **5 dnů** předem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání. Připravenost k odevzdání díla musí být v takovém časovém předstihu, ve kterém zhotovitel odstraní zjištěné vady a nedodělky, předá veškeré doklady dle čl. VII. bod 2. této smlouvy, **aby mohl být sepsán protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků nejpozději v termínu dokončení díla dle čl. III. této smlouvy.** Objednatel je povinen nejpozději do 3 dnů od termínu oznámeného zhotovitelem zahájit přejímací řízení. Termín zahájení přejímacího řízení oznámí objednatel zhotoviteli písemně nebo e-mailem a zápisem do stavebního deníku.
2. **Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení:**
 - Písemný adresný seznam dokladů předávaných při přejímacím řízení objednateli,
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách všech použitých surovin, materiálů, výrobků a zařízení (certifikáty, atesty, osvědčení o jakosti a kompletnosti výrobků a zařízení, v souladu s zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, doklady o shodě podle z. č. 22/1997

Sb. a NV č.163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky a zákona č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE, ve znění NV č.251/2003 Sb. a NV č. 128/2004 Sb., a prohlášení o vlastnostech podle nařízení EP a Rady (EU) č.3052/2011 (doložit v tištěné podobě),

- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení,
- zprávy a protokoly o provedených revizních, provozních zkouškách a měřeních,
- zhotovitelem ověřenou dokumentaci skutečného provedení díla, s ověřením, že odpovídá skutečnému provedení, se zakreslením veškerých změn a odchylek od dokumentace ověřené stavebním úřadem - 1x v digitální podobě v editovatelném formátu (např. *dwg, *doc) a 1x digitálně v *pdf, 2x tisková podoba ověřená zhotovitelem,
- stavební deník (originál),
- potvrzené záruční listy, případné návody k obsluze,
- doklad o uložení vybouraných hmot na předepsanou skládku u oprávněných příjemců,
- případně další doklady vyžádané objednatelem,
- průběžnou fotodokumentaci (v elektronické podobě).

Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

3. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel protokol o předání a převzetí díla. Dílo je považováno za dokončené, pokud jsou řádně dokončené veškeré práce a dodávky pro úplné dokončení stavebních prací, tj. vyklizení stavebními pracemi dotčených prostor, předání všech dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, potřebných provozních řádů, certifikátů použitých výrobků a materiálů, záručních listů a návodů k obsluze, dokladu o uložení vybouraných hmot na předepsanou skládku, veškerých dokladů vyplývajících z čl. VII. bod 2. této smlouvy, předání PD skutečného provedení stavby ve dvojím vyhotovení, následné podepsání protokolu o předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků včetně případného dokladu o odstranění případných závad.
4. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody. Dnem podepsání protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci ve věcech technických obou smluvních stran v souladu s čl. I. bod 3. této smlouvy, je dílo považováno za převzaté objednatelem.
5. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, pokud vykazuje zjevné vady a nedodělky.
6. Nejpozději do 10 dnů po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště, odstranit objekty zařízení staveniště a veškeré plochy dotčené zařízením staveniště uvést do původního stavu. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo pokud je neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu ve výši Kč 1.000,- Kč za každý den, po který bude staveniště užívat neoprávněně, a to až do dne jeho úplného vyklizení.

Článek VIII.

Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody na ní

1. Vlastníkem zhotovované díla je objednatel, a to od samého počátku. Objednatel má rovněž vlastnické právo ke všem věcem, které předal zhotoviteli k provedení díla nebo které zhotovitel za tím účelem opatřil a dodal na místo plnění.
2. Nebezpečí škody a zániku prováděného díla, jakož i nebezpečí škody na věcech opatřených k provedení díla nese zhotovitel; tato nebezpečí přecházejí na objednatele předáním a převzetím díla.
3. Zhotovitel se zavazuje provést opatření snižující možnost vzniku škod podle odstavce 2.
4. Odpovědnost za škody na zhotovené věci nese od začátku plnění díla do předání a převzetí díla zhotovitel.

Článek IX.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla v délce **60 měsíců**, ode dne podepsání protokolu o předání a převzetí díla vyjma zařízení a předmětů, u nichž bude záruční doba stanovena výrobcem. Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které bez zbytečného odkladu reklamoval.
2. U dodaných strojů, zařízení a jiných předmětů, které jsou součástí provedeného díla, dodaných jejich výrobcí s odpovědností za vady po dobu jimi poskytovaných záručních lhůt, nahrazuje se doba uvedená v předešlém odstavci těmito záručními lhůtami, minimálně však v délce 24 měsíců. Zhotovitel předá objednateli k těmto strojům, zařízením a jiným předmětům záruční listy potvrzené výrobcí s odpovědností za vady.
3. Záruční doba se u částí díla, které byly předmětem reklamace, prodlužuje o dobu, která uplynula od předložení reklamace do odstranění vady (vad).
4. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují, případně požadovaný termín k jejich odstranění. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit.
5. Zhotovitel je povinen nejpozději do **5 dnů** po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad, nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává a vady odstraní v termínu do **14 dnů** od obdržení reklamace, nebo v termínech požadovaných objednatelem v reklamaci. V těchto případech zároveň platí ustanovení čl. IX. bod 8. této smlouvy. Po odstranění vad, vyzve písemně objednatele k provedení přejímky odstraněných vad.
6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
7. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady bránící užívání do **24 hodin**, k odstranění reklamovaných vad nebránících užívání nejpozději do **10-ti dnů** po obdržení reklamace. Pokud tak neučiní, je objednatel oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu a den, o který nastoupí později. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
8. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani **do 14 dnů** po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou firmu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel, přičemž není zbaven sankcí v souladu s čl. IX. bod 7. této smlouvy do odstranění reklamované vady.
9. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla uživatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.

Článek X.

Další povinnosti zhotovitele

1. **Zhotovitel je povinen** v souvislosti s ruskou agresí na území Ukrajiny a přijatými omezujícími opatřeními (mezinárodní sankce) ekonomického a individuálního charakteru Evropskou unií vůči Rusku a Bělorusku respektovat a dodržovat přijaté sankční mechanismy – viz Čestné prohlášení, které tvoří přílohu č. 8 této smlouvy. Porušení sankčních mechanismů stanovených Evropskou unií proti Rusku a Bělorusku je považováno za závažné porušení smluvních podmínek a je tak důvodem pro odstoupení od smlouvy a dále pro finanční neplnění ze strany kupujícího.

2. Zhotovitel je povinen

- a) podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů,
- b) archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích příloh a dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10-ti let od zániku této smlouvy.

Článek XI. Smluvní pokuty

1. Objednatel je oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu:
 - a) pokud zhotovitel nezahájí plnění předmětu díla, resp. nepřevzme bezdůvodně staveniště ve sjednaném termínu zahájení díla dle čl. III této smlouvy, je objednatel oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení;
 - b) pokud zhotovitel neodstraní vady zjištěné při kontrolním dnu stavby ve stanovené lhůtě v souladu s čl. VI. bodem 30. této smlouvy, je objednatel oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou vadu a den prodlení;
 - c) pokud zhotovitel nepředloží objednateli (zástupci pro věci technické) soupis skutečně provedených prací v souladu s časovým a finančním harmonogramem, **minimálně však za období jednoho kalendářního měsíce**, je objednatel oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý den prodlení;
 - d) pokud nebude zhotovitel postupovat podle časového a finančního harmonogramu, a nesjedná nápravu ani po pěti pracovních dnech od výzvy objednatele, má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý den, ve kterém není zhotovitel v souladu s časovým a finančním harmonogramem;
 - e) pokud zhotovitel nedodrží smluvní termín dokončení díla, je objednatel oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení;
 - f) pokud zhotovitel nenastoupí k odstranění reklamované vady bránící užívání do **24 hodin** a k odstranění reklamovaných vad nebránících užívání nejpozději do **10-ti dnů** po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu a den, o který nastoupí později. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu;
 - g) pokud zhotovitel nejpozději do **10 dnů** po předání a převzetí díla nevyklidí staveniště, neodstraní objekty zařízení staveniště a veškeré plochy dotčené zařízením staveniště neuvede do původního stavu, je objednatel oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den, po který bude staveniště užívat neoprávněně, a to až do dne jeho úplného vyklizení.
2. Povinnost zaplatit úrok z prodlení se řídí ustanoveními OZ.
3. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody nebo odškodnění v plném rozsahu ani povinnost zhotovitele dále řádně realizovat předmět díla ve sjednané kvalitě.
4. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je zhotovitel oprávněn uplatňovat na objednateli smluvní pokutu ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
5. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do 14 dnů ode dne jejího uplatnění.

6. Povinnost zaplatit smluvní pokutu může vzniknout i opakovaně, její celková výše není omezena.
7. Povinnost zaplatit smluvní pokutu, jak je specifikována v tomto článku, trvá i po skončení účinnosti této smlouvy, jakož i poté, co dojde k odstoupení od ní některou ze stran či oběma stranami.

Článek XII.

Ukončení závazku ze smlouvy

1. Za podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem, které zakládá právo objednatele na ukončení závazku z této smlouvy, se považuje zejména, pokud zhotovitel:
 - nezahájí plnění díla, resp. nepřevzme staveniště ani do 30 dnů po sjednaném termínu zahájení díla;
 - je v prodlení s dokončením díla po dobu delší než 20 dnů, je toto považováno za podstatné porušení této smlouvy ze strany zhotovitele, a objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit;
 - bezdůvodně přeruší práce na dobu delší než 30 dnů, nebo dvakrát na dobu delší než 15 dnů;
 - neodstraní v průběhu provádění díla vady zjištěné objednatelem a uvedené v zápisu z kontrolního dne dle čl. VI. bod 30. této smlouvy a to ani do 30-ti dnů po lhůtě stanovené v zápisu z kontrolního dne;
 - přes písemné upozornění objednatele provádí dílo s nedostatečnou odbornou péčí, v rozporu s projektovou dokumentací nebo s touto smlouvou, případně pokyny objednatele;
 - nedodrží a nerespektuje sankční mechanismy vůči Rusku a Bělorusku přijaté Evropskou unií v souvislosti s ruskou agresí na území Ukrajiny.
2. Objednatel má dále právo na ukončení závazku z této smlouvy v souladu s § 223 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a dále pokud:
 - na majetek zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno, byť i nepravomocné rozhodnutí o úpadku;
 - v případě zahájení exekučního řízení, nebo daňové exekuce proti zhotoviteli;
 - zhotovitel vstoupí do likvidace.
3. Zhotovitel má právo na ukončení závazku z této smlouvy, pokud objednatel:
 - je v prodlení s předáním staveniště (místa plnění) po dobu delší než 30 dnů;
 - je v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než 90 dnů od předání daňového dokladu k úhradě.
4. Pokud některá ze smluvních stran bude uplatňovat své právo na ukončení závazku z této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna ukončení závazku z této smlouvy oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému ukončení závazku z této smlouvy požaduje. V ukončení závazku z této smlouvy musí být dále uveden důvod, pro který strana ukončení závazku z této smlouvy požaduje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je návrh na ukončení závazku z této smlouvy neplatný.
5. Účinky každého ukončení závazku z této smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle ukončit závazek z této smlouvy druhé smluvní straně.
6. Ukončením závazku z této smlouvy není dotčen nárok na náhradu škody, která objednateli vznikne v důsledku porušení povinností stanovených touto smlouvou zhotovitelem, smluvní pokuty a povinnosti zhotovitele o mlčenlivosti.
7. Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem na ukončení závazku z této smlouvy druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do **10-ti dnů** po obdržení

oznámení o ukončení závazku z této smlouvy. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem na ukončení závazku z této smlouvy souhlasí.

8. Ukončí-li závazek z této smlouvy některá ze stran na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou smluvních stran jsou následující:
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, a zpracuje "dílčí konečnou fakturu";
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak;
 - zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do **5-ti dnů** od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení".
9. Po dílčím předání provedených prací sjednají obě strany písemně ukončení závazku z této smlouvy a písemně si potvrdí, že bylo vzájemně vypořádáno poskytnuté plnění. Případným ukončením závazku z této smlouvy zůstávají zachovány ostatní nároky z ní vyplývající, jako např. nároky na náhradu škody, na zaplacení smluvních pokut, vlastnického práva apod. Zhotoviteli je zachován nárok na úhradu všech účelně vynaložených nákladů.

Článek XIII.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podepsání zástupci obou smluvních stran oprávněných k podpisu této smlouvy a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.
2. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky podepsanými zástupci obou smluvních stran, popř. je možné po dohodě obou stran provést novaci smlouvy. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
3. Tato smlouva je vyhotovena elektronicky.
4. Smlouva je závazná pro případné právní nástupce obou smluvních stran a změnu právní subjektivity je smluvní strana povinna oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu.
5. Veškeré písemnosti zhotovitele budou objednateli zasílány na adresu: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, oddělení veřejných zakázek, Ulrichovo nám. 810, 501 01 Hradec Králové.
6. Smluvní strany jsou povinny zachovávat vůči třetím osobám mlčenlivost o veškerých skutečnostech, o nichž se dozvěděly v souvislosti s touto smlouvou a které se týkají činnosti druhé smluvní strany.
7. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned, bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
8. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah smlouvy a že ji uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle, na důkaz této skutečnosti připojují své podpisy.

9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 smlouvy o dílo :

Projektová dokumentace

Příloha č. 2 smlouvy o dílo:

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb, včetně výkazu výměr

Příloha č. 3 smlouvy o dílo:

Časový a finanční harmonogram stavebních prací

Příloha č. 4 smlouvy o dílo:

Seznam poddodavatelů dodavatele veřejné zakázky

Příloha č. 5 smlouvy o dílo:

Potvrzení o platné pojistné smlouvě

Příloha č. 6 smlouvy o dílo:

Prohlášení osoby, jejímž prostřednictvím dodavatel zabezpečuje odbornou způsobilost

Příloha č. 7 smlouvy o dílo:

Pověření osoby, jejímž prostřednictvím dodavatel zabezpečuje odbornou způsobilost

Příloha č. 8 smlouvy o dílo:

„Čestné prohlášení“ vztahující se k dopadu sankcí proti Rusku a Bělorusku do oblasti veřejných zakázek

Příloha č. 9 smlouvy o dílo:

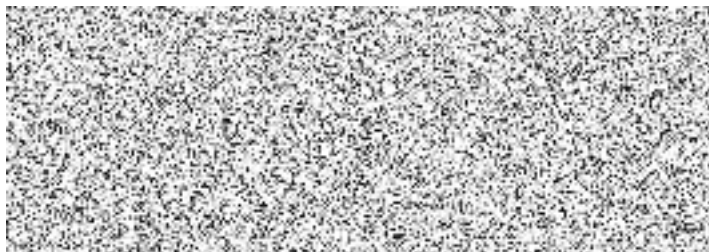
Stavební povolení č. j. MV-52367-4/OSM/2024 vydané Stavebním úřadem Ministerstva vnitra

V Hradci Králové

Za objednatele:

plk. Mgr. Petr Sehnoutka
ředitel krajského ředitelství
elektronicky podepsáno

V Hradci Králové



elektronicky podepsáno

REKAPITULACE STAVBY

Kód: P02623
Stavba: Rekonstrukce kotelny, KŘP-Khk – P2.0 – ŠPS

KSO:
Místo: Hradec Králové

CC-CZ:
Datum: 22.4.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ENERGIS 92, s.r.o.

IČ: 63218691
DIČ: CZ63218691

Projektant:
EVELIS, s.r.o.

IČ: 27516741
DIČ: CZ27516741

Zpracovatel:
EVELIS, s.r.o.

IČ: 27516741
DIČ: CZ27516741

Poznámka:

Cena bez DPH **3 265 571,85**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	3 265 571,85	685 770,09
	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 951 341,94
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: P02623

Stavba: Rekonstrukce kotelny, KŘP-Khk – P2.0 – ŠPS

Místo: Hradec Králové

Datum: 22.04.2024

Zadavatel:

Projektant: EVELIS, s.r.o.

Uchazeč: ENERGIS 92, s.r.o.

Zpracovatel: EVELIS, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 265 571,85	3 951 341,94
A1	Demontáže stávající technologie	66 620,88	80 611,26
A2	Demontáže stávající technologie - kuchyň	7 487,71	9 060,13
B1	Stavební úpravy - venkovní část	162 428,86	196 538,92
B2	Stavební úpravy - vnitřní část	302 573,61	366 114,07
D.	Technologie	2 211 397,04	2 675 790,42
MaR	Měření a regulace	448 938,75	543 215,89
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	66 125,00	80 011,25

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kotelny, KŘP-Khk – P2.0 – ŠPS

Objekt:

A1 - Demontáže stávající technologie

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 22.04.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ENERGIS 92, s.r.o.

IČ:

63218691

DIČ:

CZ63218691

Projektant:

EVELIS, s.r.o.

IČ:

27516741

DIČ:

CZ27516741

Zpracovatel:

EVELIS, s.r.o.

IČ:

27516741

DIČ:

CZ27516741

Poznámka:

Cena bez DPH

66 620,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	66 620,88	21,00%	13 990,38
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

80 611,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kotelny, KŘP-Khk – P2.0 – ŠPS

Objekt:

A1 - Demontáže stávající technologie

Místo: Hradec Králové

Datum: 22.04.2024

Zadavatel:

Projektant: EVELIS, s.r.o.

Uchazeč: ENERGIS 92, s.r.o.

Zpracovatel: EVELIS, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	66 620,88
PSV - Práce a dodávky PSV	70 571,51
713 - Izolace tepelné	2 011,27
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	3 153,62
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	7 261,49
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	6 288,02
731 - Ústřední vytápění - kotelny	27 731,99
732 - Ústřední vytápění - strojovny	11 774,16
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	3 056,22
734 - Ústřední vytápění - armatury	9 294,74
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	-3 950,63
VRN5 - Finanční náklady	-3 950,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce koteleny, KŘP-Khk – P2.0 – ŠPS

Objekt:

A1 - Demontáže stávající technologie

Místo: Hradec Králové

Datum: 22.04.2024

Zadavatel:

Projektant: EVELIS, s.r.o.

Uchazeč: ENERGIS 92, s.r.o.

Zpracovatel: EVELIS, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

66 620,88

D		PSV	Práce a dodávky PSV					70 571,51
D		713	Izolace tepelné					2 011,27
1	K	713410831	Odstranění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl do 50 mm	m	37,000	13,76	509,21	CS ÚRS 2023 02
PP Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace do 50 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713410831								
2	K	713410833	Odstranění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl přes 50 mm	m	32,000	37,88	1 212,00	CS ÚRS 2023 02
PP Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace přes 50 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713410833								
3	K	713461811	Odstranění izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry staženými drátem tl do 100 mm	m	27,000	8,70	234,90	CS ÚRS 2023 02
PP Odstranění tepelné izolace potrubí, ohybů a armatur tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry staženými drátem potrubí, tloušťka izolace do 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713461811								
4	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	52,163	0,73	38,14	CS ÚRS 2023 01
PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713202								
5	K	998713294	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 1000 m	%	52,163	0,33	17,02	CS ÚRS 2023 02
PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713294								
D		722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod					3 153,62
6	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů D přes 25 do 50	m	20,000	14,44	288,75	CS ÚRS 2023 02
PP Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do Ø 50 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722170804								
7	K	722170807	Demontáž rozvodů vody z plastů D přes 50 do 110	m	30,000	20,89	626,63	CS ÚRS 2023 02
PP Demontáž rozvodů vody z plastů přes 50 do Ø 110 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722170807								
8	K	722181851	Demontáž termoizolačních trubíc z trub D do 45	m	20,000	27,15	543,00	CS ÚRS 2023 02
PP Demontáž ochrany potrubí termoizolačních trubíc z trub, průměru do 45 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181851								
9	K	722181852	Demontáž termoizolačních trubíc z trub D přes 45 do 89	m	30,000	37,88	1 136,25	CS ÚRS 2023 02
PP Demontáž ochrany potrubí termoizolačních trubíc z trub, průměru přes 45 do 89 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181852								
10	K	722240103.XD	Demontáž ventilu plastového PPR DN 32	kus	6,000	81,75	490,50	
PP Demontáž ventilu plastového PPR DN 32								
11	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	%	82,270	0,40	33,01	CS ÚRS 2023 02
PP Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722202								
12	K	998722294	Příplatek k přesunu hmot procentní 722 za zvětšený přesun do 1000 m	%	82,270	0,43	35,48	CS ÚRS 2023 02
PP Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722294								
D		723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod					7 261,49
13	K	723150801	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované D do 32	m	32,000	39,75	1 272,00	CS ÚRS 2023 02
PP Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých do Ø 32 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723150801								
14	K	723150802	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované D přes 32 do 44,5	m	15,000	41,25	618,75	CS ÚRS 2023 02
PP Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých přes 32 do Ø 44,5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723150802								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	723150803	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované D přes 44,5 do 76	m	10,000	42,75	427,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých přes 44,5 do Ø 76					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723150803					
16	K	723150805	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované D přes 108 do 159	m	20,000	90,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých přes 108 do Ø 159					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723150805					
17	K	723230104.XP1	Demontáž kulového uzávěru DN25	kus	3,000	81,38	244,13	
	PP		Demontáž kulového uzávěru DN25					
18	K	723230104.XP2	Demontáž kulového uzávěru DN20	kus	4,000	60,00	240,00	
	PP		Demontáž kulového uzávěru DN20					
19	K	723230104.XP3	Demontáž kulového uzávěru DN15	kus	12,000	60,00	720,00	
	PP		Demontáž kulového uzávěru DN15					
20	K	723230104.XP4	Demontáž kulového uzávěru DN40	kus	1,000	101,63	101,63	
	PP		Demontáž kulového uzávěru DN40					
21	K	723230104.XP5	Demontáž kulového uzávěru DN100	kus	2,000	241,50	483,00	
	PP		Demontáž kulového uzávěru DN100					
22	K	723260802	Demontáž plynoměru G 25 nebo G 40 nebo PL 4 max. průtok do 65 m3/hod.	kus	1,000	997,50	997,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž plynoměru maximální průtok Q (m3/hod) do 65 m3/h					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723260802					
23	K	723150341.XPR1	Demontáž redukce zhotovené kováním DN 32/25	kus	3,000	42,00	126,00	
	PP		Demontáž redukce zhotovené kováním DN 32/25					
24	K	723150341.XPR2	Demontáž redukce zhotovené kováním DN 25/20	kus	2,000	35,25	70,50	
	PP		Demontáž redukce zhotovené kováním DN 25/20					
25	K	998723202	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v přes 6 do 12 m	%	189,360	0,41	77,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998723202					
26	K	998723294	Příplatek k přesunu hmot procentní 723 za zvětšený přesun do 1000 m	%	189,360	0,44	83,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998723294					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				6 288,02	
27	K	725530826.XDO	Demontáž ohříváč akumulací do 800 l	kus	2,000	2 718,75	5 437,50	
	PP		Demontáž zásobníkových ohříváčů vody akumulací do 800 l					
28	K	732214813	Vypuštění vody z ohříváku obsah do 630 l	kus	2,000	145,88	291,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž ohříváku zásobníkových vypuštění vody z ohříváku o obsahu do 630 l					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732214813					
29	K	732320814	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí nádrže o obsahu přes 200 do 500 l	kus	2,000	262,50	525,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových odpojení od rozvodů potrubí nádrže o obsahu přes 200 do 500 l					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732320814					
30	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	%	166,780	0,08	13,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725202					
31	K	998725294	Příplatek k přesunu hmot procentní 725 za zvětšený přesun do 1000 m	%	166,780	0,12	20,01	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725294					
	D	731	Ústřední vytápění - kotelny				27 731,99	
32	K	731200829.XK	Demontáž kotle na plynná nebo kapalná paliva výkon přes 75 do 125 kW	kus	3,000	3 900,00	11 700,00	
	PP		Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu přes 100 do 125 kW typ: Viadrus G100L 105kW					
33	K	731202820	Rozřezání kotle ocelového demontovaného hmotnosti přes 500 do 1000 kg	kus	3,000	3 686,25	11 058,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž kotlů ocelových rozřezání demontovaných kotlů ocelových, o hmotnosti přes 500 do 1 000 kg					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/731202820					
34	K	731391814	Vypuštění vody z kotle samospádem pl kotle přes 20 do 50 m2	kus	3,000	393,75	1 181,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vypuštění vody z kotlů do kanalizace samospádem o výhřevné ploše kotlů přes 20 do 50 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/731391814					
35	K	731810302.XO150	Demontáž odtahu spalin nerezovým potrubím ø150	m	4,000	96,00	384,00	
	PP		Demontáž odtahu spalin nerezovým potrubím ø150					
36	K	731810302.XO200	Demontáž odtahu spalin nerezovým potrubím ø200	m	2,000	119,63	239,25	
	PP		Demontáž odtahu spalin nerezovým potrubím ø200					
37	K	731810302.XO250	Demontáž odtahu spalin nerezovým potrubím ø250	m	6,000	140,25	841,50	
	PP		Demontáž odtahu spalin nerezovým potrubím ø250					
38	K	731810302.XO300	Demontáž odtahu spalin nerezovým potrubím ø300	m	7,000	157,88	1 105,13	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Demontáž odtahu spalin nerezovým potrubím ø300					
39	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v přes 6 do 12 m	%	706,930	1,22	858,92	CS ÚRS 2023 02
			PP Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998731202					
40	K	998731294	Příplatek k přesunu hmot procentní 731 za zvětšený přesun do 1000 m	%	706,930	0,51	363,19	CS ÚRS 2023 02
			PP Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998731294					
D		732	Ústřední vytápění - strojovny				11 774,16	
41	K	732110812	Demontáž rozdělovače nebo sběrače DN přes 100 do 200	m	8,000	68,25	546,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž těles rozdělovačů a sběračů přes 100 do DN 200 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732110812					
42	K	732111314.XD25	Demontáž trubkového hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 25	kus	2,000	39,75	79,50	
			PP Demontáž trubkového hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 25					
43	K	732111315.XD32	Demontáž trubkového hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 32	kus	2,000	58,88	117,75	
			PP Demontáž trubkového hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 32					
44	K	732111316.XR40	Demontáž trubkového hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 40	kus	8,000	94,88	759,00	
			PP Demontáž trubkového hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 40					
45	K	732111328.XA	Demontáž trubkového hrdla vyrovnávače dynamických tlaků, bez přírub DN 100	kus	4,000	139,50	558,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž trubkového hrdla vyrovnávače dynamických tlaků, bez přírub DN 100 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732111328.XA					
46	K	732113105.XRA	Demontáž vyrovnávače dynamických tlaků DN 100 hydraulický přírubový (Anuloid)	kus	1,000	1 627,50	1 627,50	
			PP Demontáž vyrovnávače dynamických tlaků DN 100 hydraulický přírubový (Anuloid)					
47	K	732320813	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí nádrže obsah přes 100 do 200 l	kus	2,000	225,75	451,50	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových odpojení od rozvodů potrubí nádrže o obsahu přes 100 do 200 l Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732320813					
48	K	732324813	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové vypuštění vody z nádrže obsah přes 100 do 200 l	kus	2,000	77,63	155,25	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových vypuštění vody z nádrží o obsahu přes 100 do 200 l Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732324813					
49	K	732390853	Sejmutí odpojených nádrží z konzol na podlahu obsah přes 100 do 200 l	kus	4,000	397,50	1 590,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Sejmutí nádrží z konzol, rozřezání nádrží sejmutí odpojených nádrží z konzol na podlahu, o obsahu nádrže přes 100 do 200 l Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732390853					
50	K	732390854	Příplatek k sejmutí odpojených nádrží z konzol za dalších 100 l obsahu nádrže	kus	2,000	202,13	404,25	CS ÚRS 2023 02
			PP Sejmutí nádrží z konzol, rozřezání nádrží sejmutí odpojených nádrží z konzol na podlahu, o obsahu nádrže Příplatek k cenám za každých dalších 100 l Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732390854					
51	K	732393815	Rozřezání demontované nádrže obsah do 1000 l	kus	4,000	1 057,50	4 230,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Sejmutí nádrží z konzol, rozřezání nádrží rozřezání demontovaných nádrží o obsahu do 1 000 l Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732393815					
52	K	732420811	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 25	kus	3,000	86,25	258,75	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 25 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732420811					
53	K	732420812.X32	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 32	kus	1,000	88,13	88,13	
			PP Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 32					
54	K	732420812	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 40	kus	7,000	88,13	616,88	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 40 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732420812					
55	K	998732202	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v přes 6 do 12 m	%	306,200	0,60	182,57	CS ÚRS 2023 02
			PP Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998732202					
56	K	998732294	Příplatek k přesunu hmot procentní 732 za zvětšený přesun do 1000 m	%	306,200	0,36	109,08	CS ÚRS 2023 02
			PP Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998732294					
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				3 056,22	
57	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového DN přes 15 do 32	m	18,000	12,71	228,83	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733110806					
58	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového DN přes 32 do 50	m	36,000	26,59	957,15	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733110808					
59	K	733120832	Demontáž potrubí ocelového hladkého D přes 89 do 133	m	28,000	51,75	1 449,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 89 do 133 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733120832					
60	K	733290801	Demontáž potrubí měděného D do 35x1,5 mm	m	6,000	20,36	122,18	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733290801					
61	K	733110808.XR	Demontáž redukce ocelové na potrubí DN125/DN100	m	2,000	79,13	158,25	
			PP Demontáž redukce ocelové na potrubí DN125/DN100					
62	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m	%	77,744	1,27	98,83	CS ÚRS 2023 02
			PP Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998733202					
63	K	998733294	Příplatek k přesunu hmot procentní 733 za zvětšený přesun do 1000 m	%	77,744	0,54	41,98	CS ÚRS 2023 02
			PP Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998733294					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				9 294,74	
64	K	734100811	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami DN do 50	kus	10,000	101,63	1 016,25	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami do DN 50 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734100811					
65	K	734100813	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami DN přes 100 do 150	kus	2,000	241,50	483,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami přes 100 do DN 150 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734100813					
66	K	734190814	Rozpojení přírubového spoje DN do 50	kus	30,000	35,03	1 050,75	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž přírub rozpojení přírubového spoje do DN 50 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734190814					
67	K	734190822	Rozpojení přírubového spoje DN přes 100 do 150	kus	16,000	63,38	1 014,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž přírub rozpojení přírubového spoje přes 100 do DN 150 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734190822					
68	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů přes G 1/2 do G 1	kus	29,000	60,00	1 740,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž armatur závitových se dvěma závitů přes 1/2 do G 1 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734200822					
69	K	734200823	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů přes G 1 přes G 1 do G 6/4	kus	30,000	81,38	2 441,25	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž armatur závitových se dvěma závitů přes 1 do G 6/4 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734200823					
70	K	734290822	Demontáž armatury směšovací přivařovací čtyřcestné DN 25	kus	1,000	145,88	145,88	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž armatur směšovacích přivařovacích čtyřcestných DN 25 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734290822					
71	K	734290823	Demontáž armatury směšovací přivařovací čtyřcestné DN 32	kus	1,000	160,13	160,13	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž armatur směšovacích přivařovacích čtyřcestných DN 32 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734290823					
72	K	734290824	Demontáž armatury směšovací přivařovací čtyřcestné DN 40	kus	4,000	166,13	664,50	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž armatur směšovacích přivařovacích čtyřcestných DN 40 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734290824					
73	K	734410811	Demontáž teploměru přímého nebo rohového s ochranným pouzdem	kus	16,000	29,70	475,20	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž teploměrů s ochranným pouzdem přímých a rohových Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734410811					
74	K	734420811	Demontáž tlakoměru se spodním připojením	kus	6,000	4,09	24,53	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž tlakoměrů se spodním připojením Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734420811					
75	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m	%	245,746	0,11	25,80	CS ÚRS 2023 02
			PP Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998734202					
76	K	998734294	Příplatek k přesunu hmot procentní 734 za zvětšený přesun do 1000 m	%	245,746	0,22	53,45	CS ÚRS 2023 02
			PP Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998734294					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				-3 950,63	
D	VRN5		Finanční náklady				-3 950,63	
77	K	059002000.XŽ	Odečet železného šrotu	kg	3 010,000	-1,31	-3 950,63	
			PP Odečet železného šrotu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kotelny, KŘP-Khk – P2.0 – ŠPS

Objekt:

A2 - Demontáže stávající technologie - kuchyň

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 22.04.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ENERGIS 92, s.r.o.

IČ:

63218691

DIČ:

CZ63218691

Projektant:

EVELIS, s.r.o.

IČ:

27516741

DIČ:

CZ27516741

Zpracovatel:

EVELIS, s.r.o.

IČ:

27516741

DIČ:

CZ27516741

Poznámka:

Cena bez DPH

7 487,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 487,71	21,00%	1 572,42
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 060,13

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kotelny, KŘP-Khk – P2.0 – ŠPS

Objekt:

A2 - Demontáže stávající technologie - kuchyň

Místo: Hradec Králové

Datum: 22.04.2024

Zadavatel:

Projektant: EVELIS, s.r.o.

Uchazeč: ENERGIS 92, s.r.o.

Zpracovatel: EVELIS, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	7 487,71
PSV - Práce a dodávky PSV	7 487,71
725 - Zdravotechnika - demontáže	3 506,71
731 - Komín - demontáže	2 106,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 875,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kotelny, KŘP-Khk – P2.0 – ŠPS

Objekt:

A2 - Demontáže stávající technologie - kuchyň

Místo: Hradec Králové

Datum: 22.04.2024

Zadavatel:

Projektant: EVELIS, s.r.o.

Uchazeč: ENERGIS 92, s.r.o.

Zpracovatel: EVELIS, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

7 487,71

D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 487,71	
D	725		Zdravotechnika - demontáže				3 506,71	
1	K	725530826.XDO	Demontáž ohříváč akumulací do 800 l	kus	1,000	2 718,75	2 718,75	
	PP		Demontáž zásobníkových ohříváčů vody akumulací do 800 l					
2	K	732214813	Vypuštění vody z ohříváku obsah do 630 l	kus	1,000	145,88	145,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž ohříváku zásobníkových vypuštění vody z ohříváku o obsahu do 630 l					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732214813					
3	K	732320813	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah přes 100 do 200 l	kus	1,000	225,75	225,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových odpojení od rozvodů potrubí nádrže o obsahu přes 100 do 200 l					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732320813					
4	K	732390853	Sejmutí odpojených nádrží z konzol na podlahu obsah přes 100 do 200 l	kus	1,000	397,50	397,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Sejmutí nádrží z konzol, rozřezání nádrží sejmutí odpojených nádrží z konzol na podlahu, o obsahu nádrže přes 100 do 200 l					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732390853					
5	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	%	93,010	0,08	7,67	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725202					
6	K	998725294	Příplatek k přesunu hmot procentní 725 za zvětšený přesun do 1000 m	%	93,010	0,12	11,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725294					
D	731		Komín - demontáže				2 106,00	
7	K	731810302.XO100	Demontáž odtahu spalin nerezovým potrubím ø100	m	8,000	263,25	2 106,00	
	PP		Demontáž odtahu spalin nerezovým potrubím ø100					
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				1 875,00	
8	K	741853911.XESD	Demontáž elektrického sporáku s elektrickou troubou	kus	1,000	1 875,00	1 875,00	
	PP		Demontáž elektrického sporáku s elektrickou troubou					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kotelny, KŘP-Khk – P2.0 – ŠPS

Objekt:

B1 - Stavební úpravy - venkovní část

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 22.04.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ENERGIS 92, s.r.o.

IČ:

63218691

DIČ:

CZ63218691

Projektant:

EVELIS, s.r.o.

IČ:

27516741

DIČ:

CZ27516741

Zpracovatel:

EVELIS, s.r.o.

IČ:

27516741

DIČ:

CZ27516741

Poznámka:

Cena bez DPH

162 428,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	162 428,86	21,00%	34 110,06
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

196 538,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kotelny, KŘP-Khk – P2.0 – ŠPS

Objekt:

B1 - Stavební úpravy - venkovní část

Místo:

Hradec Králové

Datum:

22.04.2024

Zadavatel:

Uchazeč:

ENERGIS 92, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

EVELIS, s.r.o.

EVELIS, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

162 428,86

HSV - Práce a dodávky HSV	162 428,86
1 - Zemní práce	27 609,95
2 - Zakládání	168,98
3 - Svislé a kompletní konstrukce	15 234,38
4 - Vodorovné konstrukce	3 741,00
5 - Komunikace pozemní	33 600,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	54 136,32
997 - Přesun sutě	25 311,63
998 - Přesun hmot	2 626,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kotelny, KŘP-Khk – P2.0 – ŠPS

Objekt:

B1 - Stavební úpravy - venkovní část

Místo: Hradec Králové

Datum: 22.04.2024

Zadavatel:

Projektant: EVELIS, s.r.o.

Uchazeč: ENERGIS 92, s.r.o.

Zpracovatel: EVELIS, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

162 428,86

D	HSV		Práce a dodávky HSV				162 428,86	
D	1		Zemní práce				27 609,95	
1	K	113107111	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl do 100 mm ručně	m2	12,800	127,50	1 632,00	CS ÚRS 2023 02
			Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm					
			PP					
			Online PSC					
			VV		12,800			
			16*0,8					
2	K	113107142	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	12,800	202,50	2 592,00	CS ÚRS 2023 02
			Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			16*0,8					
3	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	40,000	35,34	1 413,75	CS ÚRS 2023 02
			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení					
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			VV		40,000			
			VV		40,000			
			20*2					
			Součet					
4	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	40,000	14,16	566,25	CS ÚRS 2023 02
			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění					
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			20*2					
5	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	40,000	73,78	2 951,25	CS ÚRS 2023 02
			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2 200 mm panely vyplněné dráty zřízení					
			PP					
			Online PSC					
			VV		40,000			
			20*2					
6	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	40,000	49,97	1 998,75	CS ÚRS 2023 02
			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2 200 mm panely vyplněné dráty odstranění					
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			20*2					
7	K	120001101	Příplatek za ztlížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	2,000	486,56	973,13	CS ÚRS 2023 02
			Příplatek k cenám výkopávek za ztlížení výkopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			0,5*0,7*16					
8	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	5,600	1 415,63	7 927,50	CS ÚRS 2023 02
			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrých					
			PP					
			Online PSC					
			VV		5,600			
			0,5*0,7*16					
9	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,600	264,38	1 480,50	CS ÚRS 2023 02
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			VV		5,600			
			VV		5,600			
			5,6					
			Součet					
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	56,000	19,69	1 102,50	CS ÚRS 2023 02
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost					
			PP					
			Online PSC					
			VV		5,600			
			VV		56,000			
			5,6*10 'Přepočtené koeficientem množství					
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	5,600	19,50	109,20	CS ÚRS 2023 02
			Uložení sypaniny na skládky					
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			5,6					
			5,6*10 'Přepočtené koeficientem množství					
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	8,960	286,88	2 570,40	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231 VV 5,6*1,6 8,960					
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101 VV 5,6-2,32 3,280	m3	3,280	146,25	479,70	CS ÚRS 2023 02
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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 zhutnění bez prohození sypaniny Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101 VV " nová zásypová zemina 3,28 3,280 VV Součet 3,280	m3	3,280	213,75	701,10	CS ÚRS 2023 02
15	M	10364100-R	zemina zásypová zemina pro terénní úpravy - třídná VV 3,28*1,6 5,248	t	5,248	211,88	1 111,92	CS vlastní
	D	2	Zakládání				168,98	
16	K	215901101R	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/215901101R VV " hutněno po vrstvách - bude upřesněno na stavbě 16*0,5*3 24,000	m2	24,000	7,04	168,98	CS ÚRS 2023 02
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				15 234,38	
17	K	310321111	Zabetonování nebo zazdění otvorů do pl 1 m2 ve zdívu nadzákladovém včetně bednění a výztuže Zabetonování otvorů ve zdívu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310321111 VV " po instalaci potrubí - zazdění prostupu do kuchyně, do hlavní budovy a do kotelny VV 0,3 0,300 VV 0,15 0,150 VV 0,3 0,300 VV 0,5 0,500 VV Součet 1,250	m3	1,250	12 187,50	15 234,38	CS ÚRS 2023 02
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 741,00	
18	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111 VV " obsyp a lože z písku 0,5*0,29*16 2,320 VV Součet 2,320	m3	2,320	1 612,50	3 741,00	CS ÚRS 2023 02
	D	5	Komunikace pozemní				33 600,00	
19	K	591-R05	Uvedení komunikace do původního stavu -asfalt vč. podkladního souvrství Uvedení komunikace do původního stavu - betonové panely - vč. naložení panelů na deponii, doprava na místo pro doplnění komunikací, vč. podkladního souvrství Poznámka k položce: Kompletní provedení včetně přesunů hmot a stavebních přípomocí VV 16*0,8 12,800	m2	12,800	2 625,00	33 600,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				54 136,32	
20	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šífky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919732211 VV " komunikace 16*2 32,000	m	32,000	108,75	3 480,00	CS ÚRS 2023 02
21	K	919735114	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 150 do 200 mm Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735114	m	32,000	180,94	5 790,00	CS ÚRS 2023 02
22	K	971042551	Vybourání otvorů v betonových/zděných konstrukcích pl do 1 m2 Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 1 m2, tl. jakékoliv Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971042551 VV " prostupy do objektu - stěna do kuchyně 0,65*0,4*0,3 0,078 VV 0,4*0,25*0,3 0,030 VV "revizní otvor 0,4*0,4*0,3 0,048 VV Součet 0,156	m3	0,156	9 750,00	1 521,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	1,500	290,63	435,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031165					
	VV		1,5" vysekání drážky pro potrubí		1,500			
24	K	97714-R1	Provedení zapravení prostupů po provedení potrubí vč hydroizolace a vnitřního začistění	m2	4,500	1 668,75	7 509,38	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení včetně přesunů hmot a stavebních přípomocí					
	VV		" po instalaci potrubí - zazdění prostupů					
	VV		1,5*1,5*2		4,500			
	VV		Součet		4,500			
25	K	977151133	Vybourání nebo jádrové vrty do stavebních materiálů D přes 450 do 500 mm	m	2,600	12 281,25	31 931,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 450 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151133					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4x jádrový vrt					
26	K	977151-R	Dodávka a montáž tepelné izolace z minerálních vláken pro vyplnění prostoru prostupu do objektu kuchyně	m	2,000	468,75	937,50	
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 450 do 500 mm					
	VV		2		2,000			
27	K	97715-R100	Dodávka a montáž revizních dvířek 400x400	kus	1,000	2 531,25	2 531,25	
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 450 do 500 mm					
	D	997	Přesun sutě				25 311,63	
28	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	9,226	664,69	6 132,41	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221571					
29	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	175,294	16,50	2 892,35	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221579					
	VV		9,226*19 'Přepočtené koeficientem množství		175,294			
30	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	9,226	171,56	1 582,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611					
31	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	5,536	1 687,50	9 342,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221625					
	VV		9,226*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		5,536			
32	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	3,690	1 453,13	5 362,03	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221655					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v případě že se při realizaci zjistí jiný druh odpadu, bude po odsouhlasení účtováno dle skutečnosti					
	VV		přesné množství bude upřesněno na stavbě					
	VV		9,226*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		3,690			
	D	998	Přesun hmot				2 626,60	
33	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	12,735	72,84	927,67	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111					
34	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	12,735	34,41	438,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225194					
35	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	38,205	33,00	1 260,77	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225195					
	VV		12,735*3 'Přepočtené koeficientem množství		38,205			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kotelny, KŘP-Khk – P2.0 – ŠPS

Objekt:

B2 - Stavební úpravy - vnitřní část

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 22.04.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ENERGIS 92, s.r.o.

IČ:

63218691

DIČ:

CZ63218691

Projektant:

EVELIS, s.r.o.

IČ:

27516741

DIČ:

CZ27516741

Zpracovatel:

EVELIS, s.r.o.

IČ:

27516741

DIČ:

CZ27516741

Poznámka:

Cena bez DPH

302 573,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	302 573,61	21,00%	63 540,46
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

366 114,07

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kotelny, KŘP-Khk – P2.0 – ŠPS

Objekt:

B2 - Stavební úpravy - vnitřní část

Místo: Hradec Králové

Datum: 22.04.2024

Zadavatel:

Projektant: EVELIS, s.r.o.

Uchazeč: ENERGIS 92, s.r.o.

Zpracovatel: EVELIS, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		302 573,61
HSV - Práce a dodávky HSV		259 675,59
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		108 595,19
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		123 032,65
997 - Přesun sutě		16 660,27
998 - Přesun hmot		11 387,48
PSV - Práce a dodávky PSV		42 898,02
784 - Dokončovací práce - malby		42 898,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kotelny, KŘP-Khk – P2.0 – ŠPS

Objekt:

B2 - Stavební úpravy - vnitřní část

Místo: Hradec Králové

Datum: 22.04.2024

Zadavatel:

Projektant: EVELIS, s.r.o.

Uchazeč: ENERGIS 92, s.r.o.

Zpracovatel: EVELIS, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

302 573,61

D	HSV		Práce a dodávky HSV				259 675,59	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				108 595,19	
1	K	611325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na strozech	kus	5,000	698,44	3 492,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na strozech, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611325223					
2	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	98,750	302,81	29 902,73	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611325422					
3	K	612324111	Sanační omítka podkladní vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,000	295,31	2 067,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka sanační vnitřních ploch podkladní (vyrovnávací) tloušťky do 10 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612324111					
4	K	612325131	Omítka sanační jádrová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,000	465,94	3 261,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka sanační vnitřních ploch jádrová tloušťky do 15 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325131					
5	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	83,100	252,19	20 956,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325422					
6	K	612325452	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	249,300	51,00	12 714,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325452					
	VV		83,1*3" pro celkovou tl. omítek na stěnách		249,300			
7	K	612326121	Sanační omítka jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,000	674,06	4 718,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka sanační vnitřních ploch jednovrstvá jednovrstvá, tloušťky do 20 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612326121					
8	K	612326191	Příplatek k sanační jednovrstvé omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 20 mm ručně	m2	140,400	142,50	20 007,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka sanační vnitřních ploch jednovrstvá jednovrstvá, tloušťky do 20 mm Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 20 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612326191					
	VV		46,8*3		140,400			
9	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	100,000	22,88	2 287,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619991001					
	VV		práce spojené s rekonstrukcí					
	VV		100		100,000			
10	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	200,000	45,94	9 187,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619991011					
	VV		200 * práce spojené s rekonstrukcí			200,000		
	VV		Součet			200,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				123 032,65	
11	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	80,000	61,13	4 890,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111					
12	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	80,000	136,88	10 950,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111					
13	K	978012141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	98,750	55,88	5 517,66	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 10 do 30 % Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978012141 VV 79*1,25		98,750			
14	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	83,100	31,97	2 656,60	CS ÚRS 2023 02
			PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 % Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013141 VV "stávající omítky (13,3+6,5*2+0,7*2)*3 VV Součet		83,100 83,100			
15	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	46,800	104,06	4 870,13	CS ÚRS 2023 02
			PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013191 VV (13,5+0,7*3)*3		46,800			
16	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	46,800	176,25	8 248,50	CS ÚRS 2023 02
			PP Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131311					
17	K	985142112	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl přes 6 do 12 m/m2	m2	46,800	643,13	30 098,25	CS ÚRS 2023 02
			PP Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985142112					
18	K	985231112	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl přes 6 do 12 m/m2	m2	46,800	546,56	25 579,13	CS ÚRS 2023 02
			PP Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985231112					
19	K	985233121	Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl přes 6 do 12 m/m2	m2	46,800	355,31	16 628,63	CS ÚRS 2023 02
			PP Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m uhlazením Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985233121					
20	K	99-R100	Oprava stávající jímky	sada	1,000	7 500,00	7 500,00	
			PP Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m					
21	K	99-R200	Dodávka a montáž nového poklopu jímky v podlaze	kus	1,000	6 093,75	6 093,75	
			PP Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m					
	D	997	Přesun sutě				16 660,27	
22	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	5,165	946,88	4 890,61	CS ÚRS 2023 02
			PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013211					
23	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,165	270,00	1 394,55	CS ÚRS 2023 02
			PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
24	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	98,135	11,72	1 150,02	CS ÚRS 2023 02
			PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509 VV 5,165*19 *Přepočtené koeficientem množství		98,135			
25	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	5,179	1 781,25	9 225,09	CS ÚRS 2023 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631					
	D	998	Přesun hmot				11 387,48	
26	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	7,062	1 612,50	11 387,48	CS ÚRS 2023 02
			PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				42 898,02	
	D	784	Dokončovací práce - malby				42 898,02	
27	K	7819-R100	Čištění vnitřních obkladů	m2	60,920	46,88	2 855,63	
			PP Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omýtím oken nebo balkonových dveří jednoduchých VV (9,6*2+6,5)*2,1 VV (3,7*2+6,5)*0,5 VV Součet		53,970 6,950 60,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	7819-R200	Provedení finálního nátěru rezného zdiva vhodného na vlhké zdivo	m2	46,800	328,13	15 356,25	
		PP	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých					
29	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	181,850	36,00	6 546,60	CS ÚRS 2023 02
		PP	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121001					
		VV	83,1+98,75		181,850			
30	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	181,850	23,53	4 279,16	CS ÚRS 2023 02
		PP	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181121					
31	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	181,850	76,22	13 860,38	CS ÚRS 2023 02
		PP	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kotelny, KŘP-Khk – P2.0 – ŠPS

Objekt:

D. - Technologie

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 22.04.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ENERGIS 92, s.r.o.

IČ:

63218691

DIČ:

CZ63218691

Projektant:

EVELIS, s.r.o.

IČ:

27516741

DIČ:

CZ27516741

Zpracovatel:

EVELIS, s.r.o.

IČ:

27516741

DIČ:

CZ27516741

Poznámka:

Cena bez DPH

2 211 397,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 211 397,04	21,00%	464 393,38
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 675 790,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kotelny, KŘP-Khk – P2.0 – ŠPS

Objekt:

D. - Technologie

Místo: Hradec Králové

Datum: 22.04.2024

Zadavatel:

Projektant: EVELIS, s.r.o.

Uchazeč: ENERGIS 92, s.r.o.

Zpracovatel: EVELIS, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	2 211 397,04
HSV - Práce a dodávky HSV	132 759,00
8 - Trubní vedení	132 759,00
PSV - Práce a dodávky PSV	2 014 425,54
713 - Izolace tepelné	54 539,35
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	21 887,50
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	165 785,70
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	59 612,50
732 - Strojovny	1 154 044,97
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	162 912,38
734 - Ústřední vytápění - armatury	132 642,69
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	21 327,31
741 - Elektroinstalace - silnoproud	136 731,51
764 - Konstrukce klempířské	61 873,25
767 - Konstrukce zámečnické	32 877,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	43 068,38
210M - Materiál pro komunikační kabel a výstražný systém	1 237,13
N00 - Ostatní náklady	64 212,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kotleny, KŘP-Khk – P2.0 – ŠPS

Objekt:

D. - Technologie

Místo: Hradec Králové

Datum: 22.04.2024

Zadavatel:

Projektant: EVELIS, s.r.o.

Uchazeč: ENERGIS 92, s.r.o.

Zpracovatel: EVELIS, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 211 397,04

D	HSV		Práce a dodávky HSV				132 759,00	
D	8		Trubní vedení				132 759,00	
1	K	871161301.XPIP 1	Předizolované potrubí PE-X v roli S-32- průměr 32x4,4/75mm, Tmax=95°C, 10 bar	m	18,000	1 278,75	23 017,50	
	PP		Předizolované potrubí PE-X v roli S-32- průměr 32x4,4/75mm, Tmax=95°C, 10 bar					
2	K	871161301.XPIP 2	Předizolované potrubí PE-X v roli S-40- průměr 40x5,5/90mm, Tmax=95°C, 10 bar	m	18,000	1 567,50	28 215,00	
	PP		Předizolované potrubí PE-X v roli S-40- průměr 40x5,5/90mm, Tmax=95°C, 10 bar					
3	K	871161301.XPIP 3	PEX Gumové víko 32/75mm	kus	2,000	145,00	290,00	
	PP		PEX Gumové víko 32/75mm					
4	K	871161301.XPIP 4	PEX Gumové víko 40/90mm	kus	2,000	157,50	315,00	
	PP		PEX Gumové víko 40/90mm					
	P		Poznámka k položce: Ukončení izolace předizolovaného potrubí					
5	K	871161301.XPIP 5	PEX Těsnící kruh pr.75mm	kus	2,000	243,75	487,50	
	PP		PEX Těsnící kruh pr.75mm					
6	K	871161301.XPIP 6	PEX Těsnící kruh pr.90mm	kus	2,000	258,75	517,50	
	PP		PEX Těsnící kruh pr.90mm					
7	K	871161301.XPIP 7	PEX- ocelový lisovaný přechod S 32x4,4mm x 1'' na vnější závit (mosaz)	kus	2,000	1 102,50	2 205,00	
	PP		PEX- ocelový lisovaný přechod S 32x4,4mm x 1'' na vnější závit (mosaz)					
8	K	871161301.XPIP 8	PEX- ocelový lisovaný přechod S 40x5,5mm x 1 1/4'' na vnější závit (mosaz)	kus	2,000	1 597,50	3 195,00	
	PP		PEX- ocelový lisovaný přechod S 40x5,5mm x 1 1/4'' na vnější závit (mosaz)					
9	K	871161301.XPIP 9	PEX- přesuvný lisovací kroužek 32x4,4 S mosaz	kus	2,000	172,50	345,00	
	PP		PEX- přesuvný lisovací kroužek 32x4,4 S mosaz					
10	K	871161301.XPIP 10	PEX- přesuvný lisovací kroužek 40x5,5 S mosaz	kus	2,000	337,50	675,00	
	PP		PEX- přesuvný lisovací kroužek 40x5,5 S mosaz					
11	K	871161301.XPIP 11	Doprava na staveniště	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Doprava na staveniště					
12	K	871161301.XM1	Montáž potrubí předizolovaného plastového spojovaného lisováním jednotrubkového d 32 vnějšího pláště DA 76-125 mm	m	18,000	1 155,00	20 790,00	
	PP		Montáž potrubí z trub plastových předizolovaných spojovaných lisováním nebo svěrnými tvarovkami jednotrubkových PN 0,6-0,1 MPa, t = 80-95°C d 32, vnějšího pláště DA 76-125 mm					
13	K	871171301.XM2	Montáž potrubí předizolovaného plastového spojovaného lisováním jednotrubkového d 40 vnějšího pláště DA 90-145 mm	m	18,000	1 203,75	21 667,50	
	PP		Montáž potrubí z trub plastových předizolovaných spojovaných lisováním nebo svěrnými tvarovkami jednotrubkových PN 0,6-0,1 MPa, t = 80-95°C d 40, vnějšího pláště DA 90-145 mm					
14	K	877171311	Montáž přechodů s kovovým vnitřním/vnější závit d 32x1" spojovaných lisováním na předizolovaném plastovém jednotrubkovém potrubí	kus	2,000	668,75	1 337,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na plastovém předizolovaném potrubí jednotrubkových, spojovaných lisováním nebo svěrnými tvarovkami přechodů s kovovým závit d 32x1" vnějším nebo vnitřním d 32 x 1"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877171311					
15	K	877181311	Montáž přechodů s kovovým vnitřním/vnější závit d 40x5/4" spojovaných lisováním na předizolovaném plastovém jednotrubkovém potrubí	kus	2,000	693,75	1 387,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na plastovém předizolovaném potrubí jednotrubkových, spojovaných lisováním nebo svěrnými tvarovkami přechodů s kovovým závit d 40x5/4" vnějším nebo vnitřním d 40 x 5/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877181311					
16	K	879110301.XSM	Montáž manžety smršťovací na předizolovaném plastovém potrubí vnější plášť potrubí přes 20 do 160 mm	kus	4,000	358,00	1 432,00	
	PP		Montáž izolace na plastovém předizolovaném potrubí ukončovací manžety smršťovací, vnější plášť potrubí přes 20 do 160 mm					
17	K	879110301.XGP	Montáž gumové průchodky na předizolovaném plastovém potrubí vnější plášť potrubí přes 20 do 160 mm	kus	4,000	358,00	1 432,00	
	PP		Montáž gumové průchodky na předizolovaném plastovém potrubí vnější plášť potrubí přes 20 do 160 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	732511103.PIP7 7	Výstražná fólie pro předizolované potrubí D+M	m	36,000	12,50	450,00	
PP			Výstražná fólie pro předizolované potrubí D+M					
D PSV			Práce a dodávky PSV				2 014 425,54	
D 713			Izolace tepelné				54 539,35	
19	K	023002000.XLI	Odstanění materiálů a konstrukcí	sada	1,000	6 250,00	6 250,00	
PP			Likvidace - skládkovné stávajících izolací					
20	K	713400921.XOI	Příplatek k opravě izolací tepelných stávajícího potrubí	sada	1,000	3 750,00	3 750,00	
PP			Příplatek k opravě izolací tepelných stávajícího potrubí					
21	K	713411111.XIZR	Montáž izolace tepelné rozdělovače a sběrače pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem 1x	m2	6,000	275,00	1 650,01	
PP			Montáž izolace tepelné rozdělovače a sběrače pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem 1x					
22	M	63152098	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 80mm	m2	6,600	376,19	2 482,85	CS ÚRS 2023 02
PP			pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 80mm					
VV			6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
					6,600			
23	K	713491143	Montáž tepelné izolace potrubí oplechování licích otvorů Al plechem	m2	6,000	825,00	4 950,01	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součásti oplechování licích otvorů včetně zakrytí hliníkovým plechem potrubí					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713491143					
24	M	19420830.RP1	plech Al hladký polotvrdlý tl 0,80mm tabule	m2	6,000	543,75	3 262,51	
PP			plech Al hladký polotvrdlý tl 0,80mm tabule + nátěr dle barvy fasády					
25	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x	m2	54,000	200,00	10 800,07	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713411121					
26	M	63150980	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 25-40kg/m3 tl 20mm	m2	4,200	165,75	696,16	CS ÚRS 2023 02
PP			rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 25-40kg/m3 tl 20mm					
VV			4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
					4,200			
27	M	63150982	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 25-40kg/m3 tl 40mm	m2	16,800	195,00	3 276,02	CS ÚRS 2023 02
PP			rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 25-40kg/m3 tl 40mm					
VV			16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
					16,800			
28	M	63150981	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 25-40kg/m3 tl 30mm	m2	4,200	195,00	819,01	CS ÚRS 2023 02
PP			rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 25-40kg/m3 tl 30mm					
VV			4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
					4,200			
29	M	63150983	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 25-40kg/m3 tl 50mm	m2	1,050	269,75	283,24	CS ÚRS 2023 02
PP			rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 25-40kg/m3 tl 50mm					
VV			1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
					1,050			
30	M	63150984	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 25-40kg/m3 tl 60mm	m2	30,450	330,69	10 069,47	CS ÚRS 2023 02
PP			rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 25-40kg/m3 tl 60mm					
VV			29*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
					30,450			
31	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	3 125,00	3 125,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713202					
32	K	998713294	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 1000 m	%	1,000	3 125,00	3 125,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713294					
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				21 887,50	
33	K	721174004.XKO	Potrubí kanalizační z PP pro odfuk a úpravnu vody D+M	sada	1,000	2 825,00	2 825,00	
PP			Potrubí kanalizační z PP pro odfuk a úpravnu vody D+M (vedeno po podlaže kotelny)					
34	K	721174004.XKO P	Krycí plech přes potrubí kanalizační z PP pro odfuk a úpravnu vody D+M	sada	1,000	2 812,50	2 812,50	
PP			Krycí plech přes potrubí kanalizační z PP pro odfuk a úpravnu vody D+M					
35	K	721259103.KČ	Kalové čerpadlo + napojení D+M	sada	1,000	10 000,00	10 000,00	
PP			Kalové čerpadlo + napojení D+M					
36	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	3 125,00	3 125,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721202					
37	K	998721294	Příplatek k přesunu hmot procentní 721 za zvětšený přesun do 1000 m	%	1,000	3 125,00	3 125,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721294					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 722			Zdravotnicka - vnitřní vodovod	165 785,70				
38	K	722175004	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 32x4,4 mm	m	88,000	471,30	41 474,40	CS ÚRS 2023 02
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175004					
39	K	722175005	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 40x5,5 mm	m	77,000	636,50	49 010,50	CS ÚRS 2023 02
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 40 x 5,5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175005					
40	K	722181118.XIPP	Ochrana vodovodního potrubí izolačními plstěnými pásy pro potrubí PE-X D+M	m	16,000	87,19	1 395,00	
PP			Ochrana vodovodního potrubí izolačními plstěnými pásy pro potrubí PE-X D+M					
41	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	165,000	221,15	36 489,75	CS ÚRS 2023 02
PP			Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181252					
42	K	722220223.XPK32	Přechodová tvarovka PPR D 32 x G 1" s kovovým vnitřním závitem D+M	kus	2,000	165,75	331,50	
PP			Přechodová tvarovka PPR D 32 x G 1" s kovovým vnitřním závitem D+M					
43	K	722220223.XPK40	Přechodová tvarovka PPR D 40 x G 1 1/4" s kovovým vnitřním závitem D+M	kus	2,000	450,06	900,12	
PP			Přechodová tvarovka PPR D 40 x G 1 1/4" s kovovým vnitřním závitem D+M					
44	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	6,000	446,75	2 680,50	CS ÚRS 2023 02
PP			Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722224115					
45	K	722231084	Ventil zpětný G 1" PN 16 do 90°C	kus	1,000	702,76	702,76	CS ÚRS 2023 02
PP			Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 16 do 90°C vnitřní závit G 1"					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231084					
46	K	722231085	Ventil zpětný G 5/4" PN 16 do 90°C	kus	4,000	981,75	3 927,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 16 do 90°C vnitřní závit G 5/4"					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231085					
47	K	722232124	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C plnoprotokový vnitřní závit	kus	6,000	759,28	4 555,69	CS ÚRS 2023 02
PP			Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnoprotokové vnitřní závit G 1"					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232124					
48	K	722232124.XKK25	Kohout kulový přímý G 1" PN 40 varný D+M	kus	2,000	2 701,90	5 403,80	
PP			Kohout kulový přímý G 1" PN 40 varný D+M					
49	K	722232124.XKK32	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 40 varný D+M	kus	2,000	3 223,95	6 447,90	
PP			Kohout kulový přímý G 5/4" PN 40 varný D+M					
50	K	722232125	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C plnoprotokový vnitřní závit	kus	5,000	1 024,98	5 124,88	CS ÚRS 2023 02
PP			Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnoprotokové vnitřní závit G 5/4"					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232125					
51	K	722262212	Vodoměr závitový jednortokový suchoběžný do 40°C G 1/2"x 110 mm Qn 1,5 m3/h horizontální	kus	1,000	1 091,90	1 091,90	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednortokové suchoběžné G 1/2" x 110 mm Qn 1,5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722262212					
52	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	3 125,00	3 125,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722202					
53	K	998722294	Příplatek k přesunu hmot procentní 722 za zvětšený přesun do 1000 m	%	1,000	3 125,00	3 125,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722294					
D 724			Zdravotnicka - strojní vybavení	59 612,50				
54	K	724242226.XUV	Technologie pro úpravu vody	sada	1,000	45 862,50	45 862,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			Technologie pro úpravu vody: Mechanický předfiltr 2'' - 1ks Jednoduchý, automatický změkčovací filtr, kapacita 200 (Objemové řízení, napojení 1'', zařízení ve složení: 1x automatický řídicí ventil, 1x sklolaminátová láhev s podstavcem, 1x solná nádoba s víkem 150l, 1x plovákový ventil, 1x 50l změkčovací pryskyřice) - 2ks Instalační armatury pro snadnou montáž změkčovacího filtru (2x nerezové napojovací hadice 600mm 1'' DN25, 1x montážní blok se zkušební ventilem a obtokem 1'') -2ks Membránový ventil 32x32 -1ks Systémový oddělovač (napojení 3/4'', oddělení pitné vody od uzavřeného systému dle DIN EN 1717) -1ks Dávkovací čerpadlo, proporční dávkování (Čerpadlo umístěno na vodoměru ve složení: vodoměr 3/4'', sací a výtlačné armatury, vstříkovač, kontrola vyprázdnění) -1ks Zásobní nádrž 50l pro dávkovací čerpadlo - 1ks Bezpečnostní záchytná vana -1ks Kapky na měření tvrdosti vody -1ks Chemie na prvotní spuštění (250kg regenerační sůl, 20kg Ferrolix 8355, pohlcovač kyslíku se stabilizátorem tvrdosti a úpravou pH kotelní vody) -1ks						
55	K	724242226.XUV M	Montáž technologie pro úpravu vody	sada	1,000	5 625,00	5 625,00		
	PP		Montáž technologie pro úpravu vody						
56	K	724242226.XUVZ	Zprovoznění technologie pro úpravu vody	sada	1,000	4 375,00	4 375,00		
	PP		Zprovoznění technologie pro úpravu vody						
57	K	998724202	Přesun hmot procentní pro strojní vybavení v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	1 875,00	1 875,00	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998724202						
58	K	998724294	Příplatek k přesunu hmot procentní 724 za zvětšený přesun do 1000 m	%	1,000	1 875,00	1 875,00	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998724294						
		D 732	Strojovny				1 154 044,97		
59	K	732111135	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 150 z trub ocelových bezešvých	kus	2,000	31 337,50	62 675,00	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Rozdělovače a sběrače tělesa rozdělovačů a sběračů z ocelových trub bezešvých DN 150						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732111135						
60	K	732111314	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 25	kus	2,000	262,08	524,17	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 25						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732111314						
61	K	732111315	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 32	kus	2,000	262,50	525,00	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 32						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732111315						
62	K	732111316	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 40	kus	8,000	262,50	2 100,01	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 40						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732111316						
63	K	732199100	Montáž orientačních štítků	kus	12,000	62,50	750,02	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Montáž štítků orientačních						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732199100						
64	K	7321991001	Orientační štítek	kus	12,000	87,50	1 050,02		
	PP		Orientační štítek						
65	K	732332101.XEA	Expanzní odplyňovací automat s otevřenou nádobou	sada	1,000	153 875,00	153 875,00		
	PP		Expanzní odplyňovací automat s otevřenou nádobou Rozměry: průměr 420mm, výška 1910mm El. příkon 220 V ; 0,8 kW Hmotnost: 63kg						
66	K	732332101.XEAZ	Zprovoznění a seřízení expanzního odplyňovacího automatu s otevřenou nádobou	sada	1,000	7 500,00	7 500,00		
	PP		Zprovoznění a seřízení expanzního odplyňovacího automatu s otevřenou nádobou						
67	K	732332101.XEA M	Montáž expanzního odplyňovacího automatu s otevřenou nádobou	sada	1,000	5 625,00	5 625,00		
	PP		Montáž expanzního odplyňovacího automatu s otevřenou nádobou						
68	K	732421442.XOČ1	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 průtok 2,47 m3/h 1x230V, 136W D+M	sada	1,000	26 001,25	26 001,25		
	PP		Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 průtok 2,47 m3/h 1x230V, 136W D+M						
69	K	732421442.XOČ2	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 průtok 1,85 m3/h 1x230V, 50W D+M	sada	1,000	13 921,00	13 921,00		
	PP		Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 průtok 1,85 m3/h 1x230V, 50W D+M						
70	K	732421442.XOČ3	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 průtok 2,3 m3/h 1x230V, 136W D+M	sada	1,000	26 001,25	26 001,25		
	PP		Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 průtok 2,3 m3/h 1x230V, 136W D+M						
71	K	732421442.XOČ4	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 průtok 3,16 m3/h 1x230V, 136W D+M	sada	1,000	26 001,25	26 001,25		
	PP		Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 průtok 3,16 m3/h 1x230V, 136W D+M						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	732421442.XOČ5	Čerpadlo teplovodní makroběžné závitové oběhové DN 32 průtok 2,57 m ³ /h 1x230V, 50W D+M	sada	1,000	13 921,00	13 921,00	
	PP		Čerpadlo teplovodní makroběžné závitové oběhové DN 32 průtok 2,57 m ³ /h 1x230V, 50W D+M					
73	K	732421442.XOČ6	Čerpadlo teplovodní makroběžné závitové oběhové DN 32 průtok 0,86 m ³ /h 1x230V, 34W D+M	sada	1,000	10 200,00	10 200,00	
	PP		Čerpadlo teplovodní makroběžné závitové oběhové DN 32 průtok 0,86 m ³ /h 1x230V, 34W D+M					
74	K	733.XPS11	Kompaktní výměňková stanice voda/voda s nerezovými výměňky, výkonu 2x180kW pro ÚT a 2x60kW pro přípravu teplé vody, včetně montáže a nastěhování stanice	sada	1,000	763 500,00	763 500,00	
	PP		Kompaktní výměňková stanice voda/voda s nerezovými výměňky, výkonu 2x180kW pro ÚT a 2x60kW pro přípravu teplé vody- výměňky pro ohřev teplé vody celo-nerezové z materiálu A316 Cena včetně montáže a nastěhování stanice					
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výměňkové stanice viz. projektová dokumentace</i>					
75	K	733.XPS11MIZ	Izolace pro potrubí a příslušenství kompaktní výměňkové stanice D+M	sada	1,000	18 750,00	18 750,00	
	PP		Izolace pro potrubí a příslušenství kompaktní výměňkové stanice D+M					
76	K	733.XPSD	Doprava výměňková stanice	sada	1,000	19 875,00	19 875,00	
	PP		Doprava výměňková stanice					
77	K	998732202	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	625,00	625,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998732202					
78	K	998732294	Příplatek k přesunu hmot procentní 732 za zvětšený přesun do 1000 m	%	1,000	625,00	625,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998732294					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				162 912,38	
79	K	733111116	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 32	m	10,000	850,00	8 500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C v kotelnách a strojovnách DN 32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111116					
80	K	733111117	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 40	m	32,000	945,00	30 240,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C v kotelnách a strojovnách DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111117					
81	K	733111118	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 50	m	1,500	1 208,75	1 813,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C v kotelnách a strojovnách DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111118					
82	K	733121125	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké spojované svařováním D 89x3,6	m	14,000	1 905,00	26 670,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých nízkotlakých T= do +115°C Ø 89/3,6					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121125					
83	K	733121128	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké spojované svařováním D 108x4,0	m	15,000	2 443,75	36 656,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých nízkotlakých T= do +115°C Ø 108/4,0					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121128					
84	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm	m	54,000	562,25	30 361,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733222102					
85	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm	m	24,000	648,50	15 564,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733222103					
86	K	733222104.XMP1	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 mm	m	10,000	1 185,75	11 857,50	
	PP		Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 mm					
87	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	625,00	625,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998733202					
88	K	998733294	Příplatek k přesunu hmot procentní 733 za zvětšený přesun do 1000 m	%	1,000	625,00	625,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998733294					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				132 642,69	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	734193117	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 100 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	sada	2,000	4 583,13	9 166,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové uzavírací PN 16 do 120°C disk tvárná litina DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734193117					
90	K	734221545	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	3,000	355,00	1 065,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C přímé jednoregulační G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734221545					
91	K	734221681	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem	kus	3,000	355,00	1 065,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové s vestavěným čidlem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734221681					
92	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	1,000	702,76	702,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734242414					
93	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	981,75	981,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 5/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734242415					
94	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	4,000	1 283,62	5 134,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 6/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734242416					
95	K	734261233	Šroubení topeňářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	3,000	490,31	1 470,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		Šroubení topeňářské PN 16 do 120°C přímé G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734261233					
96	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	12,000	446,75	5 361,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291123					
97	K	734291124.VK20	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	987,50	1 975,00	
	PP		Kohout plnicí a vypouštěcí G 1 PN 10 do 90°C závitový					
98	K	734291255	Filtr závitový pro topné a chladicí systémy přímý G 1 PN 16 do 160°C s vnitřními závitů	kus	1,000	524,13	524,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní armatury filtry závitové pro topné a chladicí systémy PN 16 do 160°C přímé s vnitřními závitů G 1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734291255					
99	K	734291256	Filtr závitový pro topné a chladicí systémy přímý G 1 1/4 PN 16 do 160°C s vnitřními závitů	kus	1,000	735,88	735,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní armatury filtry závitové pro topné a chladicí systémy PN 16 do 160°C přímé s vnitřními závitů G 1 1/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734291256					
100	K	734291257	Filtr závitový pro topné a chladicí systémy přímý G 1 1/2 PN 16 do 160°C s vnitřními závitů	kus	4,000	892,63	3 570,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní armatury filtry závitové pro topné a chladicí systémy PN 16 do 160°C přímé s vnitřními závitů G 1 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734291257					
101	K	734292774	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	4,000	852,25	3 409,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit G 1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292774					
102	K	734292775	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	8,000	1 132,25	9 058,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit G 1 1/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292775					
103	K	734292776	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	16,000	1 634,63	26 154,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit G 1 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292776					
104	K	734295022.X3V1	Směšovací ventil otopných systémů závitový třicestý se servomotorem DN25, kv=8, pohon 24V, 0-10V D+M	kus	4,000	7 099,25	28 397,00	
	PP		Směšovací ventil otopných systémů závitový třicestý se servomotorem DN25, kv=8, pohon 24V, 0-10V D+M					
105	K	734295022.X3V2	Směšovací ventil otopných systémů závitový třicestý se servomotorem DN20, kv=5, pohon 24V, 0-10V D+M	kus	1,000	6 809,75	6 809,75	
	PP		Směšovací ventil otopných systémů závitový třicestý se servomotorem DN20, kv=5, pohon 24V, 0-10V D+M					
106	K	734295022.X3V3	Směšovací ventil otopných systémů závitový třicestý se servomotorem DN15, kv=4, pohon 24V, 0-10V D+M	kus	1,000	6 937,25	6 937,25	
	PP		Směšovací ventil otopných systémů závitový třicestý se servomotorem DN15, kv=4, pohon 24V, 0-10V D+M					
107	K	734411129	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 200 mm	kus	14,000	812,50	11 375,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 100 mm délka stonku 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734411129					
108	K	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	4,000	1 875,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734421102					
109	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	625,00	625,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998734202					
110	K	998734294	Příplatek k přesunu hmot procentní 734 za zvětšený přesun do 1000 m	%	1,000	625,00	625,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998734294					
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				21 327,31	
111	K	735151597	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1000 mm výkon 2313 W	kus	3,000	6 692,44	20 077,31	CS ÚRS 2023 02
PP			Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 2313 W					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151597					
112	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	625,00	625,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998735202					
113	K	998735294	Příplatek k přesunu hmot procentní 735 za zvětšený přesun do 1000 m	%	1,000	625,00	625,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998735294					
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				136 731,51	
114	K	741122143.XV	Vodič 5x6mm (např. CYKY-J) D+M	m	15,000	168,75	2 531,25	
PP			Vodič 5x6mm (např. CYKY-J) D+M					
115	K	741311013.XVYP	Vypínač pro 32A D+M	kus	1,000	1 942,50	1 942,50	
PP			Vypínač pro 32A D+M					
116	K	741320106.XJ	Jistič 3x32A D+M	kus	1,000	2 018,75	2 018,75	
PP			Jistič 3x32A D+M					
117	K	741410001.XZ	Uzemňovací drát 6mm D+M	m	15,000	62,50	937,50	
PP			Uzemňovací drát 6mm D+M					
118	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741810002					
119	K	741853911.XES	Elektrický sporák s elektrickou troubou	kus	1,000	99 551,38	99 551,38	
PP			Elektrický sporák s horní vaňdlovou částí a podstavcem. V horním rámu jsou uloženy 4 elektrické litinové plotny, ovládané 4 regulačními přepínači. V podstavci spotřebiče je umístěna elektrická trouba. Rozměry: 900x900x900mm Vel. plotny: 400x320mm Počet ploten: 4 Jmenovité napětí: 3/N/PE AC 400 V, 50 Hz Příkon 1 plotny: 2,5kW Příkon trouby: 4kW (2x2kW) Regulace: 50-300°C Příkon celkový: 14kW					
P			<i>Poznámka k položce: Cena včetně vyřazovacího protokolu</i>					
120	K	741853911.XES M	Montáž elektrického sporáku s elektrickou troubou	kus	1,000	2 750,13	2 750,13	
PP			Montáž elektrického sporáku s elektrickou troubou					
121	K	741910301.XKT	Kabelová trasa - uložení pro elektroinstalační kabely - uložení do tuhé hrdlové trubky z PVC D+M	sada	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Kabelová trasa - uložení pro elektroinstalační kabely - uložení do tuhé hrdlové trubky z PVC D+M					
122	K	741920101.XPP	Protipožární prostup stěnou	sada	2,000	8 500,00	17 000,00	
PP			Protipožární prostup stěnou					
123	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	625,00	625,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998741202					
124	K	998741294	Příplatek k přesunu hmot procentní 741 za zvětšený přesun do 1000 m	%	1,000	625,00	625,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998741294					
D 764			Konstrukce klempířské				61 873,25	
125	K	764511603.XPŽ	Žlab podpurný pozinkovaný s povrchovou úpravou	sada	1,000	28 996,25	28 996,25	
PP			Žlab podpurný pozinkovaný s povrchovou úpravou pro uložení potrubí PP-R uvnitř objektu/ů D+M <i>Poznámka k položce: Pro potrubí: 32x4,4mm = 88m 40x5,5mm = 77m celkem: 165m</i>					
P								
D 767			Konstrukce zámečnické				32 877,00	
126	K	P76700009	Pomocné práce	hod	16,000	687,63	11 002,00	
PP			Pomocné práce					
127	K	X230050032	Ocelový profilový materiál, včetně nátěru, D+M	kg	150,000	137,50	20 625,00	
PP			Ocelový profilový materiál, včetně nátěru, D+M					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	625,00	625,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767202					
129	K	998767294	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 1000 m	%	1,000	625,00	625,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767294					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				43 068,38	
130	K	783614601	Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr armatur DN do 100 mm	kus	86,000	375,00	32 250,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný armatur do DN 100 mm syntetický standardní					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783614601					
131	K	783614611	Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr armatur přes DN 100 do DN 200 mm	kus	2,000	625,00	1 250,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný armatur přes DN 100 do DN 200 mm syntetický standardní					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783614611					
132	K	783614651.XN1	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	43,500	100,00	4 350,00	
	PP		Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
133	K	783614661	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	29,000	106,25	3 081,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický standardní					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783614661					
134	K	783614671	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí přes DN 100 do DN 150 mm	m	8,000	112,50	900,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 100 do DN 150 mm syntetický standardní					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783614671					
	D	210M	Materiál pro komunikační kabel a výstražný systém				1 237,13	
135	K	210 010021.12	PVC folie výstražná oranžová	m	18,000	10,00	180,00	
	PP		PVC folie výstražná oranžová					
136	K	210 010021.17	Drobný montážní materiál	sada	1,000	625,13	625,13	
	PP		Drobný montážní materiál					
137	K	329 002 021.HDPE	Mikrohranička HDPE 40mm včetně montáže	m	18,000	24,00	432,00	
	PP		Mikrohranička HDPE 40mm včetně montáže					
	D	N00	Ostatní náklady				64 212,50	
138	K	006180002	Stavební přípomocce	hod	16,000	437,50	7 000,00	
	PP		Stavební přípomocce					
139	K	006180003	Vizuální kontrola svarů dle EN 970 (100%)	sada	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Vizuální kontrola svarů dle EN 970 (100%)					
140	K	006180005	Vypouštění a uzavření soustavy	sada	1,000	3 125,00	3 125,00	
	PP		Vypouštění a uzavření soustavy					
141	K	0325030003	Požární hlídka po dokončení svářečských prací	sada	1,000	3 750,00	3 750,00	
	PP		Požární hlídka po dokončení svářečských prací					
142	K	0452000007	Napuštění upravenou vodou a odvzdušnění	sada	1,000	3 750,00	3 750,00	
	PP		Napuštění upravenou vodou a odvzdušnění					
143	K	0452000009	Propláchnutí a napuštění soustavy - 1 x proplach + napuštění upravenou vodou	sada	1,000	3 750,00	3 750,00	
	PP		Propláchnutí a napuštění soustavy - 1 x proplach + napuštění upravenou vodou					
144	K	0452000010	Tlaková zkouška, zhotovení protokolu	sada	1,000	6 250,00	6 250,00	
	PP		Tlaková zkouška, zhotovení protokolu					
145	K	04522000010.2	Topná zkouška, zhotovení protokolu	sada	1,000	3 750,00	3 750,00	
	PP		Zkouška těsnosti, zhotovení protokolu					
146	K	00618P194x	Dílenská a výrobní dokumentace	sada	1,000	12 500,00	12 500,00	
	PP		Dílenská a výrobní dokumentace					
147	K	04522000010.2.1	Návrh provozního řádu	sada	1,000	3 750,00	3 750,00	
	PP		Návrh provozního řádu					
149	K	0950020017.2	Chemický rozbor vody	sada	2,000	5 625,00	11 250,00	
	PP		Chemický rozbor teplé a studené vody					
148	K	0950020017.XHP	Kontrola a případná výměna hasicího přístroje, včetně uchycení na stěnu	kus	1,000	2 837,50	2 837,50	
	PP		Hasicí přístroj S5 55b, dodávka + montáž - vč. uchycení na stěnu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kotelny, KŘP-Khk – P2.0 – ŠPS

Objekt:

MaR - Měření a regulace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 22.04.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ENERGIS 92, s.r.o.

IČ:

63218691

DIČ:

CZ63218691

Projektant:

EVELIS, s.r.o.

IČ:

27516741

DIČ:

CZ27516741

Zpracovatel:

EVELIS, s.r.o.

IČ:

27516741

DIČ:

CZ27516741

Poznámka:

Cena bez DPH

448 938,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	448 938,75	21,00%	94 277,14
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

543 215,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kotelny, KŘP-Khk – P2.0 – ŠPS

Objekt:

MaR - Měření a regulace

Místo:

Datum: 22.04.2024

Zadavatel:

Projektant: EVELIS, s.r.o.

Uchazeč:

ENERGIS 92, s.r.o.

Zpracovatel: EVELIS, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	448 938,75
D1 - 1. ŘÍDÍCÍ SYSTÉM	55 625,00
D2 - 2. PERIFERIE	76 173,75
D3 - 2. 1. Snímače a akční prvky (teplota, tlak, kvalita,...)	48 262,50
D4 - 2.2. Elektroinstalační zařízení	27 911,25
D5 - 3. Rozvaděče	60 022,50
D6 - 3.1 Rozvaděč DT1	60 022,50
D7 - 4. Kabelové trasy	43 030,00
D8 - 5. SLUŽBY	214 087,50
D9 - 5.1 Software	45 337,50
D10 - 5.2 Montážní a demontážní práce	93 375,00
D11 - 5.3 Uvedení do provozu	24 750,00
D12 - 5.4 Ostatní služby	50 625,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kotelný, KŘP-Khk – P2.0 – ŠPS

Objekt:

MaR - Měření a regulace

Místo:

Datum: 22.04.2024

Zadavatel:

Projektant: EVELIS, s.r.o.

Uchazeč:

ENERGIS 92, s.r.o.

Zpracovatel: EVELIS, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

448 938,75

D D1 1. ŘÍDÍCÍ SYSTÉM 55 625,00

1	M	OP1	Operátorský panel s kapacitním dotykovým displejem 7", 800x480, ARM, 256MB RAM, Ethernet, mikroSD (není součástí dodávky), Linux, 24 V ss, bez zdroje	ks	1,000	18 750,00	18 750,00	
PP			Operátorský panel s kapacitním dotykovým displejem 7", 800x480, ARM, 256MB RAM, Ethernet, mikroSD (není součástí dodávky), Linux, 24 V ss, bez zdroje					
2	M	RM1	MarkMX.2 Domat PLC, procesor i.MX6 UL, OS Linux, Ethernet, 2x RS232, 2x RS485, 16AI, 8AO, 32DI, 32DO	ks	1,000	28 750,00	28 750,00	
PP			MarkMX.2 Domat PLC, procesor i.MX6 UL, OS Linux, Ethernet, 2x RS232, 2x RS485, 16AI, 8AO, 32DI, 32DO					
3	M	SW1	Ethernet switch, 5x LAN, rychlost portů 100Mb/s	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
PP			Ethernet switch, 5x LAN, rychlost portů 100Mb/s					
4	M	GSM	GSM komunikátor, napájení 230V, zálohován Li-on baterií, 2x DI, vč. Antény	ks	1,000	5 625,00	5 625,00	
PP			GSM komunikátor, napájení 230V, zálohován Li-on baterií, 2x DI, vč. Antény					

D D2 2. PERIFERIE 76 173,75

D D3 2. 1. Snímače a akční prvky (teplota, tlak, kvalita,...) 48 262,50

5	M	TES1, TIPS1	Venkovní teplotní čidlo Ni1000 se stonkem, měř. rozsah: -50..+90°C, IP65, ochr. třída III	ks	2,000	1 125,00	2 250,00	
PP			Venkovní teplotní čidlo Ni1000 se stonkem, měř. rozsah: -50..+90°C, IP65, ochr. třída III					
6	M	SB1	Bezpečnostní tlačítko (KOMPLET)	ks	1,000	843,75	843,75	
PP			Bezpečnostní tlačítko (KOMPLET)					
7	M	SHL1	ZVA82.3 - čidlo zaplavení, 24V	ks	1,000	1 237,50	1 237,50	
PP			ZVA82.3 - čidlo zaplavení, 24V					
8	M	BPS1, BPS2	Čidlo tlaku pro neagresivní kapaliny a plyny, měř. rozsah: 0..10 bar, pracovní teplota média: -15..+125°C, výstupní signál: 0-10V, nerezová membrána V2A (1.4305), napájení: 24VAC, IP65, ochr. třída III	ks	2,000	5 625,00	11 250,00	
PP			Čidlo tlaku pro neagresivní kapaliny a plyny, měř. rozsah: 0..10 bar, pracovní teplota média: -15..+125°C, výstupní signál: 0-10V, nerezová membrána V2A (1.4305), napájení: 24VAC, IP65, ochr. třída III					
9	M	BPH1, BPH2	Regulátor tlaku a podtlaku, vlnovcový, měř. rozsah: 63..+630 kPa, teplota regulovaného média: max. 120°C, teplota pracovního prostředí -40..60°C, mikrosřináč B, nerezová membrána, zatížení kontaktů 10A při cos φ = 1, IP65	ks	2,000	3 150,00	6 300,00	
PP			Regulátor tlaku a podtlaku, vlnovcový, měř. rozsah: 63..+630 kPa, teplota regulovaného média: max. 120°C, teplota pracovního prostředí -40..60°C, mikrosřináč B, nerezová membrána, zatížení kontaktů 10A při cos φ = 1, IP65					
10	M	TV1.1, TV2, TR1	Stonkové teplotní čidlo Ni1000, délka stonku 100mm, průměr 6mm, materiál stonku: nerez, V4A (1.4571), měř. rozsah: -50..+150°C, okolní teplota: -20..100°C, IP65, ochr. třída III	ks	3,000	1 237,50	3 712,50	
PP			Stonkové teplotní čidlo Ni1000, délka stonku 100mm, průměr 6mm, materiál stonku: nerez, V4A (1.4571), měř. rozsah: -50..+150°C, okolní teplota: -20..100°C, IP65, ochr. třída III					
11	M	TV1.1, TV2, TR1.1	Mosazná jímka, Ø8x100 mm, max. 150 °C, max. 10 barů, R1/2	ks	3,000	337,50	1 012,50	
PP			Mosazná jímka, Ø8x100 mm, max. 150 °C, max. 10 barů, R1/2					
12	M	STH1.1, STH2	Termostat 70-140 stC KAPIL.	ks	2,000	3 150,00	6 300,00	
PP			Termostat 70-140 stC KAPIL.					
13	M	TV1.2	Kabelové teplotní čidlo Ni1000	ks	1,000	731,25	731,25	
PP			Kabelové teplotní čidlo Ni1000					
14	M	STH1.2	Příložený termostat 17-90°C (NASTAVENÍ HODNOTY POD KRYTEM)	ks	1,000	900,00	900,00	
PP			Příložený termostat 17-90°C (NASTAVENÍ HODNOTY POD KRYTEM)					
15	M	TT1, TT2, TT3, TT4	Příložné teplotní čidlo Ni1000	ks	6,000	1 350,00	8 100,00	
PP			Příložné teplotní čidlo Ni1000					
16	M	Pol1	Pomocný mont.materiál (šrouby, matice, podložky, chem. kotvy, eleinstal. krabice, wago svorky, návlečky, značení, apod...)	kpl	1,000	5 625,00	5 625,00	
PP			Pomocný mont.materiál (šrouby, matice, podložky, chem. kotvy, eleinstal. krabice, wago svorky, návlečky, značení, apod...)					

D D4 2.2. Elektroinstalační zařízení 27 911,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	ZS4	Zásuvková skříň s integrovaným jištěním, 1x400V/32A/5-PÓL, 1x400V/16A/5-PÓL, 2x230V/16A, 10kA, 0,03A, IP54	ks	1,000	5 062,50	5 062,50	
	PP		Zásuvková skříň s integrovaným jištěním, 1x400V/32A/5-PÓL, 1x400V/16A/5-PÓL, 2x230V/16A, 10kA, 0,03A, IP54					
18	M	ZS1, ZS2, ZS3	Průmyslová zásuvka 16A, 230V, montáž na zeď	ks	3,000	393,75	1 181,25	
	PP		Průmyslová zásuvka 16A, 230V, montáž na zeď					
19	M	OSV1	Kompletní průmyslový vypínač, montáž na zeď, IP65, řaz "1"	ks	2,000	540,00	1 080,00	
	PP		Kompletní průmyslový vypínač, montáž na zeď, IP65, řaz "1"					
20	M	OSV1.1	PRIMA 280 PC ET5 PAR-H 7.2, IP66 (KOMPLETNÍ ZÁŘIVKA)	ks	8,000	2 025,00	16 200,00	
	PP		PRIMA 280 PC ET5 PAR-H 7.2, IP66 (KOMPLETNÍ ZÁŘIVKA)					
21	M	Pol2	Nouzové svítidlo s piktogramem, bateriové, doba svícení 60min, ČSN EN 1838	ks	1,000	1 575,00	1 575,00	
	PP		Nouzové svítidlo s piktogramem, bateriové, doba svícení 60min, ČSN EN 1838					
22	M	Pol3	Pomocný mont.materiál (šrouby, matice, podložky, chem. kotvy, eleinstal. krabice, wago svorky, návlečky, značení, apod...)	kpl	1,000	2 812,50	2 812,50	
	PP		Pomocný mont.materiál (šrouby, matice, podložky, chem. kotvy, eleinstal. krabice, wago svorky, návlečky, značení, apod...)					
D	D5		3. Rozvaděče				60 022,50	
D	D6		3.1 Rozvaděč DT1				60 022,50	
23	M	Pol4	KS188040 - ROZVADEČ 1800x800x400 +PODSTAVEC	kpl	1,000	15 750,00	15 750,00	
	PP		KS188040 - ROZVADEČ 1800x800x400 +PODSTAVEC					
24	M	Pol5	VÝVODKA PG.. S MATICÍ	ks	50,000	28,75	1 437,50	
	PP		VÝVODKA PG.. S MATICÍ					
25	M	Pol6	Elektroměr SDM630 V2 10-100A CZ CEJCH	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Elektroměr SDM630 V2 10-100A CZ CEJCH					
26	M	Pol7	Vypínač LTS63A, 3.pól., červený, 63A, panel	ks	1,000	1 687,50	1 687,50	
	PP		Vypínač LTS63A, 3.pól., červený, 63A, panel					
27	M	Pol8	DTLIGHT01- LED osvětlovací jednotka, 19" nebo magnetická, černá	ks	1,000	1 350,00	1 350,00	
	PP		DTLIGHT01- LED osvětlovací jednotka, 19" nebo magnetická, černá					
28	M	Pol9	SVODIČ PŘEPĚTÍ COMBTEC BC TNS 275/12,5 VČETNĚ SIGNALIZACE	ks	1,000	6 187,50	6 187,50	
	PP		SVODIČ PŘEPĚTÍ COMBTEC BC TNS 275/12,5 VČETNĚ SIGNALIZACE					
29	M	Pol10	DF10A - SALTEK OCHRANA DA-275 DF 10A	ks	1,000	3 150,00	3 150,00	
	PP		DF10A - SALTEK OCHRANA DA-275 DF 10A					
30	M	Pol11	SÍŤOVÝ ZDROJ SPÍNANÝ, 60W, 88*264V~/24V/2.5A=, NA DIN35	ks	1,000	1 912,50	1 912,50	
	PP		SÍŤOVÝ ZDROJ SPÍNANÝ, 60W, 88*264V~/24V/2.5A=, NA DIN35					
31	M	Pol12	TRANSFORMÁTOR 230/24V 250VA	ks	1,000	1 012,50	1 012,50	
	PP		TRANSFORMÁTOR 230/24V 250VA					
32	M	Pol13	JISTIČ B25/3	ks	1,000	562,50	562,50	
	PP		JISTIČ B25/3					
33	M	Pol14	JISTIČ B16/1	ks	4,000	168,75	675,00	
	PP		JISTIČ B16/1					
34	M	Pol15	JISTIČ B10/1	ks	3,000	168,75	506,25	
	PP		JISTIČ B10/1					
35	M	Pol16	JISTIČ B6/1	ks	12,000	168,75	2 025,00	
	PP		JISTIČ B6/1					
36	M	Pol17	BM900001 – Pomocný kont.	ks	12,000	225,00	2 700,00	
	PP		BM900001 – Pomocný kont.					
37	M	Pol18	RT424730 - Relé RT 2P/8A, 230VAC, 5mm	ks	14,000	150,00	2 100,00	
	PP		RT424730 - Relé RT 2P/8A, 230VAC, 5mm					
38	M	Pol19	YRT78626 - Patice RT, šroubové vývody, 5mm	ks	14,000	112,50	1 575,00	
	PP		YRT78626 - Patice RT, šroubové vývody, 5mm					
39	M	Pol20	HLAVICE PRO SIGNÁLKY NÍZKÉ - ŽLUTÁ	ks	1,000	95,00	95,00	
	PP		HLAVICE PRO SIGNÁLKY NÍZKÉ - ŽLUTÁ					
40	M	Pol21	UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	ks	1,000	33,75	33,75	
	PP		UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE					
41	M	Pol22	LED 12-30V AC/DC BÍLÁ	ks	1,000	146,25	146,25	
	PP		LED 12-30V AC/DC BÍLÁ					
42	M	Pol23	AKUSTICKÝ HLÁSIČ	ks	1,000	146,25	146,25	
	PP		AKUSTICKÝ HLÁSIČ					
43	M	Pol24	BZUČÁK, NEPŘERUŠOVANÝ TÓN 10-30V AC/DC	ks	1,000	270,00	270,00	
	PP		BZUČÁK, NEPŘERUŠOVANÝ TÓN 10-30V AC/DC					
44	M	Pol25	OVĽÁDAČ 2-POLOHOVÝ, S ARETACÍ ČERNÝ I-0, OTOČNÝ	ks	1,000	236,25	236,25	
	PP		OVĽÁDAČ 2-POLOHOVÝ, S ARETACÍ ČERNÝ I-0, OTOČNÝ					
45	M	Pol21	UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	ks	1,000	33,75	33,75	
	PP		UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE					
46	M	Pol26	ZAPÍNAČÍ KONTAKT	ks	1,000	67,50	67,50	
	PP		ZAPÍNAČÍ KONTAKT					
47	M	Pol27	HLAVICE PRO SIGNÁLKY NÍZKÉ - ZELENÁ	ks	2,000	95,00	190,00	
	PP		HLAVICE PRO SIGNÁLKY NÍZKÉ - ZELENÁ					
48	M	Pol21	UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	ks	2,000	33,75	67,50	
	PP		UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE					
49	M	Pol28	LED 12-30V AC/DC ZELENÁ	ks	2,000	146,25	292,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		LED 12-30V AC/DC ZELENÁ					
50	M	Pol29	OVLÁDACÍ 3-POLOHOVÝ, S ARETACÍ, I-0-II, OTOČNÝ	ks	12,000	281,25	3 375,00	
	PP		OVLÁDACÍ 3-POLOHOVÝ, S ARETACÍ, I-0-II, OTOČNÝ					
51	M	Pol21	UPEVNĚVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	ks	12,000	33,75	405,00	
	PP		UPEVNĚVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE					
52	M	Pol26	ZAPÍNAČÍ KONTAKT	ks	24,000	67,50	1 620,00	
	PP		ZAPÍNAČÍ KONTAKT					
53	M	Pol30	SVORKA ŘADOVÁ 4mm2	ks	70,000	13,75	962,50	
	PP		SVORKA ŘADOVÁ 4mm2					
54	M	Pol31	POJISTKOVÁ SVORKA VČETNĚ POJISTKY	ks	15,000	67,50	1 012,50	
	PP		POJISTKOVÁ SVORKA VČETNĚ POJISTKY					
55	M	Pol32	Pomocný montážní materiál (žlaby, lišty, vodiče, dutinky, popisky zakončení vodičů, spojovací materiál.)	kpl	1,000	3 937,50	3 937,50	
	PP		Pomocný montážní materiál (žlaby, lišty, vodiče, dutinky, popisky zakončení vodičů, spojovací materiál.)					
D	D7		4. Kabelové trasy				43 030,00	
56	M	Pol33	CY, CYA 1x6	m	60,000	28,75	1 725,00	
	PP		CY, CYA 1x6					
57	M	Pol34	JYTY 4x1	m	438,000	23,75	10 402,50	
	PP		JYTY 4x1					
58	M	Pol35	CYKY-J 3x1,5	m	158,000	22,50	3 555,00	
	PP		CYKY-J 3x1,5					
59	M	Pol36	CYKY-J 3x2,5	m	99,000	33,75	3 341,25	
	PP		CYKY-J 3x2,5					
60	M	Pol37	CYKY-J 5x4	m	20,000	98,75	1 975,00	
	PP		CYKY-J 5x4					
61	M	Pol38	Drátěný kabelový žlab 300x100, sendzimir, vč. montážního příslušenství (šrouby, podložky, matice, tvarovky, pom. OKCE apod.)	m	10,000	393,75	3 937,50	
	PP		Drátěný kabelový žlab 300x100, sendzimir, vč. montážního příslušenství (šrouby, podložky, matice, tvarovky, pom. OKCE apod.)					
62	M	Pol39	Drátěný kabelový žlab 150x100, sendzimir, vč. montážního příslušenství (šrouby, podložky, matice, tvarovky, pom. OKCE apod.)	m	15,000	258,75	3 881,25	
	PP		Drátěný kabelový žlab 150x100, sendzimir, vč. montážního příslušenství (šrouby, podložky, matice, tvarovky, pom. OKCE apod.)					
63	M	Pol40	Drátěný kabelový žlab 100x50, sendzimir, vč. montážního příslušenství (šrouby, podložky, matice, tvarovky, pom. OKCE apod.)	m	10,000	146,25	1 462,50	
	PP		Drátěný kabelový žlab 100x50, sendzimir, vč. montážního příslušenství (šrouby, podložky, matice, tvarovky, pom. OKCE apod.)					
64	M	Pol41	Drátěný kabelový žlab 50x50, sendzimir, vč. montážního příslušenství (šrouby, podložky, matice, tvarovky, pom. OKCE apod.)	m	10,000	112,50	1 125,00	
	PP		Drátěný kabelový žlab 50x50, sendzimir, vč. montážního příslušenství (šrouby, podložky, matice, tvarovky, pom. OKCE apod.)					
65	M	Pol42	Plastová chránička, tuhá trubka dn 20, 750N, vč. montážního příslušenství (šrouby, podložky, matice, úchyty, apod.)	m	30,000	50,00	1 500,00	
	PP		Plastová chránička, tuhá trubka dn 20, 750N, vč. montážního příslušenství (šrouby, podložky, matice, úchyty, apod.)					
66	M	Pol43	Plastová chránička, ohebná trubka dn 20, vč. montážního příslušenství (šrouby, podložky, matice, úchyty, apod.)	m	50,000	22,50	1 125,00	
	PP		Plastová chránička, ohebná trubka dn 20, vč. montážního příslušenství (šrouby, podložky, matice, úchyty, apod.)					
67	M	Pol44	Pomocný mont. materiál (závitové tyče, ocelové konstrukce (L-profil, nosníky, apod.), chemické kotvy, šrouby, matice, elektroinstalační krabice..)	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
	PP		Pomocný mont. materiál (závitové tyče, ocelové konstrukce (L-profil, nosníky, apod.), chemické kotvy, šrouby, matice, elektroinstalační krabice..)					
D	D8		5. SLUŽBY				214 087,50	
D	D9		5.1 Software				45 337,50	
68	M	Pol45	Zpracování software grafické centrály	DB	62,000	731,25	45 337,50	
	PP		Zpracování software grafické centrály					
D	D10		5.2 Montážní a demontážní práce				93 375,00	
69	M	Pol46	Výroba a dodávka rozvaděče vč. silové části a příslušenství vč. všech prohlášení (DT1)	ks	1,000	15 750,00	15 750,00	
	PP		Výroba a dodávka rozvaděče vč. silové části a příslušenství vč. všech prohlášení (DT1)					
70	M	Pol47	Vybudování nosných kabelových konstrukcí a tras, vč. položení a zapojení kabelů na obou koncích vč. značení	kpl	1,000	33 750,00	33 750,00	
	PP		Vybudování nosných kabelových konstrukcí a tras, vč. položení a zapojení kabelů na obou koncích vč. značení					
71	M	Pol48	Montáž periferií (čidla, servopohony, apod.)	kpl	1,000	5 625,00	5 625,00	
	PP		Montáž periferií (čidla, servopohony, apod.)					
72	M	Pol49	Osazení rozvaděče na místo	kpl	1,000	5 625,00	5 625,00	
	PP		Osazení rozvaděče na místo					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	M	Pol50	Realizace uzemnění a pospojování, kontrola celistvost a propojení stávajících částí	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
	PP		Realizace uzemnění a pospojování, kontrola celistvost a propojení stávajících částí					
74	M	Pol51	Demontáž stávající technologie (rozvaděče, kabelové trasy, zařízení apod..)	kpl	1,000	11 250,00	11 250,00	
	PP		Demontáž stávající technologie (rozvaděče, kabelové trasy, zařízení apod..)					
75	M	Pol52	Zajištění silového přívodu pro rozvaděč MaR	kpl	1,000	5 625,00	5 625,00	
	PP		Zajištění silového přívodu pro rozvaděč MaR					
76	M	Pol53	Recyklace demontovaného materiálu dle platné legislativy	kpl	1,000	6 750,00	6 750,00	
	PP		Recyklace demontovaného materiálu dle platné legislativy					
D	D11		5.3 Uvedení do provozu				24 750,00	
77	M	Pol54	Uvedení řídicího systému do provozu včetně zaregulování	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
	PP		Uvedení řídicího systému do provozu včetně zaregulování					
78	M	Pol55	Zaškolení obsluhy v průběhu komplexních zkoušek	kpl	1,000	2 250,00	2 250,00	
	PP		Zaškolení obsluhy v průběhu komplexních zkoušek					
79	M	Pol56	Komplexní zkoušky systému MaR vč. testování havarijních stavů	kpl	1,000	6 750,00	6 750,00	
	PP		Komplexní zkoušky systému MaR vč. testování havarijních stavů					
80	M	Pol57	Zkušební provoz s kontrolou stability řídicího systému, kontrolou oteplení zařízení a kabelů	kpl	1,000	6 750,00	6 750,00	
	PP		Zkušební provoz s kontrolou stability řídicího systému, kontrolou oteplení zařízení a kabelů					
D	D12		5.4 Ostatní služby				50 625,00	
81	M	Pol58	Zpracování výrobní dokumentace	kpl	1,000	22 500,00	22 500,00	
	PP		Zpracování výrobní dokumentace					
82	M	Pol59	Zpracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
	PP		Zpracování dokumentace skutečného provedení					
83	M	Pol60	Zpracování návodů pro obsluhu	kpl	1,000	2 250,00	2 250,00	
	PP		Zpracování návodů pro obsluhu					
84	M	Pol61	Inženýring, koordince (koordinační schůzky, apod..)	kpl	1,000	6 750,00	6 750,00	
	PP		Inženýring, koordince (koordinační schůzky, apod..)					
85	M	Pol62	Doprava	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Doprava					
86	M	Pol63	Revize elektro	kpl	1,000	5 625,00	5 625,00	
	PP		Revize elektro					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kotelny, KŘP-Khk – P2.0 – ŠPS

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 22.04.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ENERGIS 92, s.r.o.

IČ:

63218691

DIČ:

CZ63218691

Projektant:

EVELIS, s.r.o.

IČ:

27516741

DIČ:

CZ27516741

Zpracovatel:

EVELIS, s.r.o.

IČ:

27516741

DIČ:

CZ27516741

Poznámka:

Cena bez DPH

66 125,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	66 125,00	21,00%	13 886,25
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

80 011,25

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kotelny, KŘP-Khk – P2.0 – ŠPS

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Hradec Králové

Datum: 22.04.2024

Zadavatel:

Projektant: EVELIS, s.r.o.

Uchazeč: ENERGIS 92, s.r.o.

Zpracovatel: EVELIS, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	66 125,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	66 125,00
VRN4 - Inženýrská činnost	7 875,00
VRN9 - Ostatní náklady	3 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kotelny, KŘP-Khk – P2.0 – ŠPS

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Hradec Králové

Datum: 22.04.2024

Zadavatel:

Projektant: EVELIS, s.r.o.

Uchazeč: ENERGIS 92, s.r.o.

Zpracovatel: EVELIS, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

66 125,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						66 125,00
---	-----	-----------------------------	--	--	--	--	--	-----------

1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	Kč	1,000	6 250,00	6 250,00	
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	--

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce
 Poznámka k položce:
 P Poznámka k položce: Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby a ochrana stávajících vedení a zařízení před poškozením

2	K	013002000.XX4	Autorský dozor	hod	8,000	2 500,00	20 000,00	
---	---	---------------	----------------	-----	-------	----------	-----------	--

PP Autorský dozor

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sada	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000

4	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,000	625,00	625,00	
---	---	-----------	---------------------	----	-------	--------	--------	--

PP Příprava staveniště

5	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	---------------------	----	-------	----------	----------	--

PP Zařízení staveniště
 Poznámka k položce:
 P Náklady spojené s vybudováním, provozem zařízení staveniště manipulační a zdvihací technika dle zvyklostí dodavatele (doprava materiálu-možnost jeřábu)

6	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	625,00	625,00	
---	---	-----------	-----------------------------	----	-------	--------	--------	--

PP Zrušení zařízení staveniště

7	K	042503000	Plán BOZP	sada	1,000	1 875,00	1 875,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-----------	------	-------	----------	----------	----------------

PP Inženýrská činnost posudky plán BOZP
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/042503000

8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	
---	---	-----------	--------------------------	----	-------	----------	----------	--

PP Zkoušky a ostatní měření

9	K	044002000.RT	Revize technologických zařízení	sada	1,000	1 250,00	1 250,00	
---	---	--------------	---------------------------------	------	-------	----------	----------	--

PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize - technologických zařízení
 Poznámka k položce:
 P Revize a servis kvalifikované firmy technologických zařízení

10	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	sada	1,000	625,00	625,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	-----------------------------------	------	-------	--------	--------	----------------

PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045002000

11	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	625,00	625,00	
----	---	-----------	----------------	----	-------	--------	--------	--

PP Provozní vlivy
 Poznámka k položce:
 P Náklady na opatření proti poškození cizího majetku a vnitřních prostor stavby, součinnost s vlastníky stavbou dotčených prostor

12	K	090001000	Ostatní náklady	Kč	1,000	125,00	125,00	
----	---	-----------	-----------------	----	-------	--------	--------	--

PP Ostatní náklady
 Poznámka k položce:
 P Náklady spojené s dodávkou energie, opatření na dodržování technologických předpisů ochrana sousedních pozemků

D VRN4 Inženýrská činnost

7 875,00

13	K	041203000	Technický dozor investora	hod	16,000	62,50	1 000,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---------------------------	-----	--------	-------	----------	----------------

PP Technický dozor investora

14	K	044002000.RE	Revize elektrického sporáku s elektrickou troubou včetně vypracování protokolu	sada	1,000	3 125,00	3 125,00	
----	---	--------------	--	------	-------	----------	----------	--

PP Revize elektrického sporáku s elektrickou troubou včetně vypracování protokolu

15	K	0950020004	Úklid staveniště	hod	20,000	125,00	2 500,00	
----	---	------------	------------------	-----	--------	--------	----------	--

PP Úklid staveniště

16	K	0950020016	Zaškolení obsluhy	sada	1,000	1 250,00	1 250,00	
----	---	------------	-------------------	------	-------	----------	----------	--

PP Zaškolení obsluhy

D VRN9 Ostatní náklady

3 750,00

17	K	091002000.XZ	Zhotovení IT zásuvek do kotelny D+M	sada	1,000	3 750,00	3 750,00	
----	---	--------------	-------------------------------------	------	-------	----------	----------	--

PP Zhotovení IT zásuvek do kotelny D+M

Časový a finanční harmonogram prací 114V35200 3116 „KRP-H P 2.0 – ŠPS Hradec Králové, Dlouhá 95 – rekonstrukce kotelny“									
kód	Popis		2024						
	Objekt	Díl	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	
Předání staveniště									
A1	Demontáž stávající technologie								
	Práce a dodávky PSV	Izolace tepelné							
		Zdravotechnika - vnitřní vodovod							
		Zdravotechnika - vnitřní plynovod							
		Zdravotechnika - zařizovací předměty							
		Ústřední vytápění - kotelny							
		Ústřední vytápění - strojeovny							
		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							
		Ústřední vytápění - armatury							
	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							
A2	Demontáž stávající technologie-kuchyně								
	Práce a dodávky PSV	Zdravotechnika - demontáže							
		Komin - demontáže							
		Elektroinstalace - silnoproud							
B1	Stavební úpravy - venkovní část								
	Práce a dodávky HSV	Zemní práce							
		Zakládání							
		Svislé a kompletní konstrukce							
		Vodorovné konstrukce							
		Komunikace pozemní							
		Ostatní konstrukce a práce, bourání							
		Přesun sutě							
		Přesun hmot							
B2	Stavební úpravy - vnitřní část								
	Práce a dodávky HSV	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							
		Ostatní konstrukce a práce, bourání							
		Přesun sutě							
	Práce a dodávky PSV	Přesun hmot							
		Dokončovací práce - malby							
D.	Technologie								
	Práce a dodávky PSV	Trubní vedení							
		Izolace tepelné							
		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							
		Zdravotechnika - vnitřní vodovod							
		Zdravotechnika - strojní vybavení							
		Strojeovny							
		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							
		Ústřední vytápění - armatury							
		Ústřední vytápění - otopná tělesa							
		Elektroinstalace - silnoproud							
		Konstrukce klempířské							
		Konstrukce zámečnické							
		Dokončovací práce - nátěry							
		Materiál pro komunikační kabel a výstražný systém							
		Ostatní náklady	Ostatní náklady						
MaR	MaR - Měření a regulace								
	RÍDÍCÍ SYSTÉM	RÍDÍCÍ SYSTÉM							
	PERIFERIE	Snímače a akční prvky (teplota, tlak, kvalita...)							
		Elektroinstalační zařízení							
	Rozvaděče	Rozvaděč DT1							
	Kabelové trasy	Kabelové trasy							
	SLUŽBY	Software							
		Montážní a demontážní práce							
		Uvedení do provozu							
		Ostatní služby							
VRN	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady								
	Vedlejší rozpočtové náklady	Inženýrská činnost							
		Ostatní náklady							
Zhotovení DSP									
Předání díla									
Časové čerpání financí měsíční (Finanční harmonogram bez DPH)			15 000,00 Kč	1 500 000,00 Kč	1 200 000,00 Kč	350 000,00 Kč	150 000,00 Kč	50 571,85 Kč	
			Celkem - čerpání bez DPH		3 265 571,85 Kč				
			Celkem - čerpání včetně DPH		3 951 341,94 Kč				
Datum zahájení díla:		15.05.2024							
Datum ukončení díla:		18.10.2024							

Seznam poddodavatelů dodavatele

V případě, že dodavatel má v úmyslu zadat jednomu či více poddodavatelům část veřejné zakázky, je povinen uvést v této příloze:

- *části veřejné zakázky, které hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů*
- *seznam poddodavatelů, pokud jsou účastníkovi zadávacího řízení známi a uvést, kterou část veřejné zakázky bude každý z poddodavatelů plnit.*

Tím není dotčena výlučná odpovědnost dodavatele za poskytování řádného plnění.

V případě, že dodavatel nehodlá k plnění předmětu Smlouvy o dílo použít poddodavatele, uvede výslovně v této příloze, že veškeré plnění tvořící předmět smlouvy se zavazuje realizovat vlastními silami, tj. bez využití poddodavatele.

Poddodavatele plánujeme využít, ale v současné době nám nejsou známi.

Generali Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČO: 452 72 956, DIČ: CZ699001273, je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B 1464, člen skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS, pod číslem 026

POJISTKA

Pojištění majetku a odpovědnosti podnikatele a právnických osob **ProfiPlán** potvrzení o uzavření pojistné smlouvy č. 5182763356



Pojistník

Název	ENERGIS 92, s.r.o.
Adresa	Vážní 531, Hradec Králové - Slezské Předměstí, 500 03
Stát	ČESKÁ REPUBLIKA
IČO	63218691

Pojištění obecné odpovědnosti

Pojistná událost

Pojistnou událostí je vznik povinnosti pojištěného nahradit škodu nebo újmu uvedenou v pojistné smlouvě či pojistných podmínkách, se kterou je spojena povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události.

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

Podmínky, rozsah pojištění a pojistných nebezpečí stanoví pojistná smlouva a Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-02/2020.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění	25 000 000 Kč
Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem	Česká republika
Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí	5 000 Kč



Počátek a doba pojištění

Sjednané pojištění je účinné od 0:00 hod dne 1. 3. 2024.
Pojištění se sjednává na dobu neurčitou.

Pojistitel potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

Platnost pojistky od: 1. 3. 2024

S pozdravem

Generali Česká pojišťovna a.s.



PROHLÁŠENÍ

Prohlašuji, že budu provádět odborné vedení provádění stavby – jako stavbyvedoucí v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavebním zákon, ve znění pozdějších předpisů, zejména v souladu s ustanoveními § 155, 159 a 164 zákona, na akci:

„KŘP-H P 2.0 – ŠPS Hradec Králové, Dlouhá 95 – rekonstrukce kotelny“

Dále prohlašuji, že jsem oprávněná osoba, dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění, autorizovaný inženýr/technik pro pozemní stavby, ČKAIT 0700145 (osvědčení č.22971).

Prohlašuji že pro stavbu „KŘP-H P 2.0 – ŠPS Hradec Králové, Dlouhá 95 – rekonstrukce kotelny“ mám uzavřenou s firmou ENERGIS 92, s.r.o. dohodu o pracovní činnosti.

V Hradci Králové, dne 22.4.2024

Autorizovaný inženýr/technik

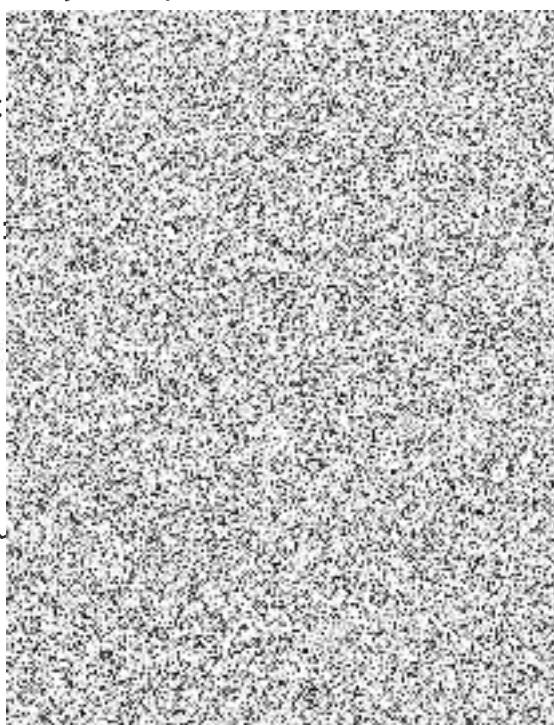
Jméno:

Adresa:

Telefon:

Podpis:

Otisk au



POVĚŘENÍ

V souladu s ustanoveními § 155, 159 a 164 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, pověřujeme [redacted] autorizovaného inženýra/technika v oboru pozemní stavby, ČKAIT 0700145, narozeného dne [redacted] k odbornému vedení provádění stavby, tj. stavbyvedoucím, na akci

„KŘP-H P 2.0 – ŠPS Hradec Králové, Dlouhá 95 – rekonstrukce kotelny“

V Hradci Králové, dne 22.4.2024

Firma: ENERGIS 92, s.r.o.

Adresa: Vážní 531, Hradec Králové

Telefon: [redacted]

Jméno je [redacted]

Podpis je [redacted]

Razítko: [redacted]

Pověření ve výše uvedeném rozsahu na výše uvedenou akci přijímám.

V Hradci Králové, dne 22.4.2024

Jméno stavbyvedoucího: [redacted]

Autorizační razítko: [redacted]


Podpis:

Čestné prohlášení

k veřejné zakázce malého rozsahu zadávané dle § 31 zákona
č. 134/ 2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění

s názvem

„KŘP-H P 2.0 – ŠPS Hradec Králové, Dlouhá 95 – rekonstrukce kotelny“

Identifikační údaje zadavatele	
Název:	Česká republika – Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje
IČO:	75151545
Sídlo:	Ulrichovo náměstí 810, 501 01 Hradec Králové
Jednající	plk. Mgr. Petr Sehnoutka, ředitel krajského ředitelství
Identifikační údaje účastníka zadávacího řízení	
Obchodní firma/název:	ENERGIS 92, s.r.o.
IČO:	63218691
Sídlo:	Vážní 531, Slezské Předměstí, Hradec Králové 500 03
Osoba oprávněná jednat za účastníka zadávacího řízení:	

1) Níže podepsaný dodavatel **tímto čestně prohlašuje**, že na smlouvě společnosti, kterou zastupuji, není/nebude ruské zapojení do smluv překračujících limity stanovené v článku 5k nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění nařízení Rady (EU) č. 2022/576 ze dne 8. dubna 2022 a nařízení Rady (EU) č. 2022/1269 ze dne 21. července 2022.

Zejména prohlašuji, že:

(a) dodavatel, kterého zastupuji (a žádná ze společností, které jsou členy našeho konsorcia), není ruským státním příslušníkem nebo fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem usazeným v Rusku;

(b) dodavatel, kterého zastupuji (a žádná ze společností, které jsou členy našeho konsorcia), není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, jejichž vlastnická práva jsou přímo nebo nepřímo vlastněna z více než 50 % subjektem uvedeným v písmenu a) tohoto odstavce;

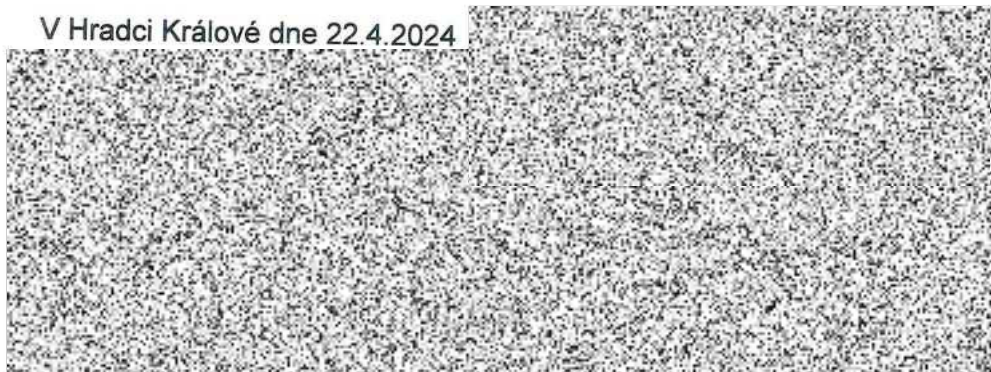
c) ani já, ani společnost, kterou zastupuji, nejednáme jménem nebo na pokyn subjektu uvedeného v písmenech a) nebo b) výše,

včetně poddodavatelů, dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky.

2) Níže podepsaný dodavatel, jakož i osoba/osoby jednající jeho jménem **tímto čestně prohlašují**, že nejsou sankcionovanou osobou ve smyslu nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, v platném znění, nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014, o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, v platném znění, nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, v platném znění, včetně aktuálních příloh těchto všech nařízení, tj. **nenachází se na tzv. sankčních seznamech.**

Níže podepsaný dodavatel, jakož i osoba/osoby jednající jeho jménem **tímto čestně prohlašují**, že se zavazuje informovat zadavatele o změnách spočívajících ve skutečnostech uvedených v bodě 1) a 2) výše.

V Hradci Králové dne 22.4.2024





MVCRX07VI4JY
prvotní identifikátor

MINISTERSTVO VNITRA
odbor správy majetku
stavební úřad
P. O. Box 155/OSM
140 21 Praha 4

Č.j. MV-52367-4/OSM-2024

Praha 25. dubna 2024

Počet listů:

Podle rozdělovníku

KŘP – Khk – ŠPS Hradec Králové, Dlouhá 95 – rekonstrukce kotelny
- stavební povolení

ROZHODNUTÍ

Dne 28.3.2024 podal u stavebního úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze stavebník, tj. Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Ulrichovo náměstí 810, 501 01 Hradec Králové, IČ 75151545, žádost o vydání stavebního povolení pro stavbu „**KŘP – Khk – ŠPS Hradec Králové, Dlouhá 95 – rekonstrukce kotelny**“, Dlouhá č.p. 95, 500 03 Hradec Králové 3, na pozemcích parcelních čísel st. 236, st. 1865 a 85 v katastrálním území, obci a okresu Hradec Králové. Pozemky (včetně stavby č.p. 95) jsou zapsány na LV 25427 pro ČR - Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje.

Na základě projednání žádosti ve stavebním řízení stavební úřad Ministerstva vnitra ČR v Praze, jako stavební úřad příslušný podle ustanovení § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), rozhodl takto: **stavba**

„KŘP – Khk – ŠPS Hradec Králové, Dlouhá 95 – rekonstrukce kotelny“,

Dlouhá č.p. 95, 500 03 Hradec Králové 3,
na pozemcích parcelních čísel st. 236, st. 1865 a 85
v katastrálním území, obci a okresu Hradec Králové,

kteřá spočívá zejména v náhradě stávající plynové teplovodní kotelny za objektovou výměňkovou stanici voda – voda, kdy technologie stávající plynové kotelny bude demontována a nahrazena novou technologií, která bude obsahovat kompaktní balenou výměňkovou stanici připojenou na sekundární teplovodní rozvod THHK, nový rozdělovač a sběrač, měřiče tepla s příslušnými armaturami, zařízení pro ohřev teplé vody (instalace deskových výměňků a akumulární nádoby 500 litrů) a v souvisejících technických a stavebních úpravách, včetně demontáže plynovodu,

se podle ustanovení § 115 stavebního zákona

p o v o l u j e .

Pro provedení stavby se stanovují tyto podmínky:

1. Stavba „KŘP – Khk – ŠPS Hradec Králové, Dlouhá 95 – rekonstrukce kotelny“ bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení a související spisové dokumentace. Projekt stavby zpracovala společnost ELEVIS s.r.o., Vážní 531, 500 03 Hradec Králové, zodpovědný projektant [REDAKCE] autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, IE01, ČKAIT 0601905, projekt PBR vypracoval [REDAKCE] IH00, IP00, ČKAIT 0601550, v 12/2023.
2. Změny stavby nebo její části, popřípadě odchylky od projektové dokumentace ověřené stavebním úřadem, nesmí být prováděny bez předchozího souhlasu stavebního úřadu Ministerstva vnitra ČR.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze stavebního podnikatele a jeho oprávnění k provádění stavebních nebo montážních prací ve smyslu ustanovení § 2 odst. 2 písm. b) stavebního zákona doloží před zahájením stavby.
4. Vedením prací bude pověřen pracovník oprávněný odborným vedením provádění stavby ve smyslu ustanovení § 160 odst. 1 stavebního zákona, který má pro tuto činnost oprávnění dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, doklad o pověření stavbyvedoucího bude doložen stavebnímu úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze k archivaci před zahájením stavby.
5. **Podle ustanovení § 152 odst. 4 stavebního zákona u stavby financované z veřejného rozpočtu, kterou provádí stavební podnikatel jako zhotovitel, je stavebník povinen zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním stavby fyzickou osobou oprávněnou podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů. Doklad o zajištění technického dozoru stavebníka doloží stavebník stavebnímu úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze k archivaci před zahájením stavby.**
6. **Podle ustanovení § 152 odst. 6 stavebního zákona u stavby, která je předmětem veřejné zakázky v nadlimitním režimu, je stavebník povinen zajistit vedení stavebního deníku v elektronické formě.**
7. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se požární ochrany, bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon 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, nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, a zajistit ochranu zdraví a života osob na místě stavby.
8. Dojde-li při provádění stavebních prací k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody, anebo k archeologickým nálezům, je stavebník povinen neprodleně oznámit nález stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové

péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.

9. V průběhu stavebních prací nesmí být okolí touto činností a jejími důsledky obtěžováno zbytečně nebo nad přípustnou míru. Stavebník zajistí, aby stavební podnikatel v maximálně možné míře vhodnou organizací práce omezil negativní vliv prováděných prací na životní prostředí v prostoru objektu a též provedl vhodným způsobem ochranu okolního veřejného prostranství a soukromého majetku. Nesmí být zamezen přístup k přilehlým stavbám a pozemkům. Stavební činností nesmějí být znečišťovány veřejné komunikace a prostranství. Navazující komunikace budou udržovány v čistotě, zejména v době zhoršených povětrnostních podmínek. Stavbou a jejím provozem nesmí být narušena dopravní a technická infrastruktura a veřejně prospěšná zařízení.
10. **Pro stavbu musí být použity pouze schválené výrobky odpovídajících vlastností v souladu s ustanovením § 156 stavebního zákona, zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a nařízením vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů. Příslušné doklady budou doloženy k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.**
11. Stavební podnikatel je povinen na stavbě vést stavební deník v souladu s ustanovením § 157 stavebního zákona a dle ustanovení § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
12. Před zahájením zemních prací musí být vytyčeny veškeré trasy stávajících inženýrských sítí a musí být dodržena jejich ochranná pásma a podmínky pro práci v těchto ochranných pásmech.
13. Při provádění stavby je stavebník povinen v souladu s ustanovením § 152 stavebního zákona dbát na řádné provádění stavby a dále je stavebnímu úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze povinen:
 - oznámit předem termín zahájení stavby,
 - ohlašovat fáze výstavby podle schváleného plánu kontrolních prohlídek a dle skutečného postupu výstavby (zpravidla 5 dní předem):
 1. prohlídka – podle plánu kontrolních prohlídek stavby,
 - umožnit kontrolní prohlídky (i v jiných případech, kdy je to pro plnění úkolů stavebního řádu potřebné dle ustanovení § 132 a § 133 odst. 1 stavebního zákona),
 - neprodleně ohlásit závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob nebo bezpečnost stavby,
 - zajistit, aby na stavbě nebo staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby.
14. Stavebník zajistí vždy účast stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce stavby.
15. Stavebník písemně oznámí stavebnímu úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze odstranění zjištěných závad a splnění požadavků vyplývajících z kontrolních prohlídek.
16. Pro případnou změnu stavby před jejím dokončením, která se nedotýká práv účastníků stavebního řízení, a její schválení stavebním úřadem Ministerstva vnitra ČR v Praze stavebník zajistí zdůvodnění a podklady pro vyznačení v ověřené projektové dokumentaci. Stavebník tak může učinit, jen pokud se změna nedotýká podmínek územního rozhodnutí, veřejných zájmů chráněných zvláštními právními předpisy nebo když příslušný dotčený orgán písemně anebo prohlášením do protokolu se změnou souhlasí, a pokud změna stavby před jejím dokončením nebude vyžadovat řízení a vydání rozhodnutí.

17. Stavebník zajistí, aby po dobu výstavby bylo spolehlivě a bezpečně odděleno staveniště od ostatních prostor.
18. Zařízení na staveništi, pomocné konstrukce a jiná technická zařízení musí být bezpečná.
19. Při provádění prací je třeba si počínat tak, aby nevznikaly škody na majetku, aby nedocházelo k ohrožení života a zdraví osob, k nadměrnému hluku, prašnosti a znečišťování okolí stavby.
20. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, ustanovení vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, ustanovení vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, kromě řešení odsouhlaseného stavebním úřadem, dle ustanovení § 2 odst. 2 citované vyhlášky, a ustanovení obsažená v příslušných technických normách.
21. Při provádění prací stavebník dodrží veškeré podmínky stanovené ve stanoviscích, vyjádřeních a rozhodnutích dotčených orgánů, účastníků řízení, vlastníků (správců) veřejné dopravní a technické infrastruktury a organizací, kteří se k projektové dokumentaci vyjadřovali. Jedná se zejména o:
 - Ministerstvo vnitra ČR, odbor zdravotnického zabezpečení, odd. ochrany veřejného zdraví, Hradec Králové, č.j. MV-20316-2/OZZ-2024 ze dne 1.2.2024,
 - Ministerstvo vnitra ČR, odbor správy majetku, OMŘTČ, Praha, č.j. MV-10399-2/OSM-2024 ze dne 2.2.2024,
 - Policejní prezidium ČR, odd. zvláštního požárního dozoru, Strojnická 27, 170 89 Praha 7, IDDS gs9ai55, č.j. PPR-1099-1/ČJ-2024-990600 ze dne 10.1.2024,
 - Magistrát města Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové, IČ 00268810, č.j. MMHK/111200/2024 PP/Jen ze dne 20.2.2024,
 - Sekci majetkovou Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Tychonova 1, 160 01 Praha 6, č.j. MO 50055/2024-1322 ze dne 31.1.2024 a č.j. MO 239076/2024-1322 ze dne 19.3.2024,
 - Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové, IČ 48172898, zn. P02623 ze dne 6.12.2023 a č.j. VAKHK/VHR/JV/24/1240 ze dne 26.3.2024,
 - Technické služby Hradec Králové, Na Brně 362, 500 06 Hradec Králové, IČ 64809447, zn. TSHK/8357/23 ze dne 24.11.2023,
 - CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9, IČ 04084063, č.j. 329867/23 ze dne 21.11.2023.

Stanoviska, vyjádření a rozhodnutí jsou nedílnou součástí projektové a spisové dokumentace.

22. **Stavební sut' a odpady vzniklé při provádění prací musí být průběžně odstraňovány, jejich likvidace musí být prováděna předepsaným způsobem a v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, a souvisejícími předpisy platnými pro odpadové hospodářství. Doklad o nezávadné likvidaci stavebník doloží k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.**
23. Případný zábor veřejného prostranství musí být předem projednán s územně příslušnými orgány. Tento zábor, včetně výkopů, musí být náležitě a vhodným způsobem označen. Stavbou dotčené části veřejných pozemků budou ihned po dokončení prací uvedeny do původního stavu.

24. Ostatní dotčené pozemky (prostory) stavbou budou uvedeny do původního stavu, nejpozději při předání stavebního díla stavebníkovi.
25. Před zahájením stavby bude na viditelném místě umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné, a ponechán na místě do dokončení stavby.
26. Stavební práce budou dokončeny nejpozději do 31. 12. 2027.
27. Stavba může být užívána pouze na základě písemného souhlasu stavebního úřadu dle ustanovení § 122 odst. 1 stavebního zákona.
28. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu musí být podána v souladu s ustanovením § 18i vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.
29. Stavebník zajistí, aby byly provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy, a příslušné doklady doloží k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
30. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy.
31. Pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí nebo její výstavbou dochází k rozdělení pozemku, doloží stavebník k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu geometrický plán.
32. Stavebník stavebnímu úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu předloží dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud při jejím provádění došlo k nepodstatným odchylkám oproti vydanému stavebnímu povolení nebo ověřené projektové dokumentaci. Jde-li o stavbu technické nebo dopravní infrastruktury, předloží dokumentaci geodetické části skutečného provedení stavby.

Účastníci stavebního řízení dle ustanovení § 109 stavebního zákona:

- 1) ČR - Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Ulrichovo nám. 810, 501 01 Hradec Králové, IČ 75151545 (*stavebník, vlastník*)
- 2) Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51, 500 03 Hradec Králové, IČ 00268810 (*vlastník sousedního pozemku*)
- 3) Univerzita Karlova, Ovocný trh 560/5, Staré Město, 110 00 Praha 1, IČ 00216208 (*vlastník sousedního pozemku*)

O d ů v o d n ě n í :

Dne 28.3.2024 podal u stavebního úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze stavebník, tj. Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Ulrichovo náměstí 810, 501 01 Hradec Králové, IČ 75151545, žádost o vydání stavebního povolení pro stavbu „KRP – KHK – ŠPS Hradec Králové, Dlouhá 95 – rekonstrukce kotelny“, Dlouhá 95, 500 03 Hradec Králové 3, na pozemcích parcelních čísel st. 236, st. 1865 a 85 v katastrálním území, obci a okresu Hradec Králové. Dnem podání bylo stavební řízení zahájeno.

Při vymezování okruhu účastníků stavebního řízení dospěl stavební úřad Ministerstva vnitra ČR v Praze k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle ustanovení § 109 stavebního zákona přísluší stavebníkovi, vlastníku stavby a pozemků parcelních čísel st. 236,

st. 1865 a 85 v katastrálním území, obci a okresu Hradec Králové, a vlastníkům sousedních pozemků, tj. Statutárnímu městu Hradec Králové a Univerzitě Karlově v Praze. Vlastnictví ani jiná práva k dalším nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Stavební úřad Ministerstva vnitra ČR v Praze opatřením ze dne 8.4.2024 pod č.j. MV-52367-3/OSM-2024 oznámil zahájení stavebního řízení pro stavbu „KŘP – Khk – ŠPS Hradec Králové, Dlouhá 95 – rekonstrukce kotelny“ dotčeným orgánům a všem známým účastníkům řízení, přičemž upustil podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona od ústního jednání i od ohledání na místě.

Předmětné stavební úpravy a udržovací práce nevyžadují v souladu s ustanovením § 79 odst. 5 stavebního zákona vydání územního rozhodnutí nebo územního souhlasu.

Stavební úřad Ministerstva vnitra ČR v Praze ve stavebním řízení přezkoumal žádost o vydání stavebního povolení, podanou u stavebního úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze dne 28.3.2024, a připojené podklady z hledisek uvedených v ustanovení § 111 odst. 1 a 2 stavebního zákona a zjistil, že projektová dokumentace je úplná, přehledná, byla zpracována oprávněnou osobou a v odpovídající míře jsou řešeny obecné požadavky na výstavbu, je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem, předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány, že realizací stavby nebudou ohroženy dotčené veřejné zájmy a ochrana životního prostředí, nebudou nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení, při splnění podmínek stanovených tímto rozhodnutím, a rovněž ověřil účinky budoucího užívání stavby.

Ve stanovené lhůtě účastníci řízení neuplatnili námítky, popřípadě důkazy, proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů a ani dotčené orgány neuplatnily závazná stanoviska.

Stavební úřad Ministerstva vnitra ČR v Praze v průběhu stavebního řízení neshledal důvody bránící povolení požadované stavby, stanovil podmínky pro provedení stavby a k zabezpečení ochrany veřejných zájmů a rozhodl způsobem uvedeným ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

P o u č e n í :

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení podle ustanovení § 152 ve spojení s ustanovením § 81 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), podat rozklad k ministru vnitra prostřednictvím stavebního úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze.

Včas podaný a přípustný rozklad dle ustanovení § 85 odst. 1 správního řádu **má odkladný** účinek.

Rozklad jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustný.

Rozklad proti rozhodnutí se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu, a aby každý účastník řízení dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad Ministerstva vnitra ČR prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka, podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se stává běh lhůty platnosti stavebního povolení.

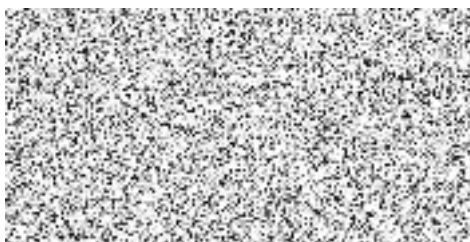


ministrský rada
vedoucí oddělení

otisk úředního razítka

Vyřizuje:

tel.:
mobil:
e-mail:



Od správního poplatku dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, **je poplatník o s v o b o z e n .**

Ověřená projektová dokumentace stavby a štítek „Stavba povolena“ budou stavebníkovi předány po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

ROZDĚLOVNÍK

Účastníci řízení:

- 1) Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, OSM, Ulrichovo nám. 810, 501 01 Hradec Králové, IČ 75151545 (*stavebník, vlastník*)
- 2) Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51, 500 03 Hradec Králové, IČ 00268810 (*vlastník sousedního pozemku*)
- 4) Univerzita Karlova, Ovocný trh 560/5, Staré Město, 110 00 Praha 1, IČ 00216208 (*vlastník sousedního pozemku*)

Na vědomí:

Ministerstvo vnitra ČR, odbor správy majetku, odd. správy nemovitého majetku, Praha

Archiv: SÚ MV ČR v Praze

