

# KUPNÍ SMLOUVA

Níže uvedeného dne, měsíce a roku

## **Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.**

sídlo: Vídeňská 1083, Krč, 142 00 Praha  
IČO: 61388971  
DIČ: CZ61388971  
zapsána: v rejstříku VVI vedeného Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy  
zastoupena: **Ing. Jiří Hašek, CSc.**, Ředitel  
číslo účtu: Komerční banka a.s. Na příkopě 33, čp.969, 114 07 Praha1 č.ú: 2246660227/0100

**- dále jako prodávající**

**a**

## **EG.D, a.s.**

se sídlem: Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno  
IČO: 28085400  
DIČ: CZ28085400  
zapsána: v OR vedeném Krajským soudem v Brně, spisová značka B 8477  
zastoupená: [REDACTED], vedoucí Správa majetku  
[REDACTED] správce majetkových smluv  
bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka České Budějovice  
číslo účtu: [REDACTED]

**- dále jako kupující**

uzavírají dle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění tuto kupní smlouvu:

## **ČLÁNEK I. - Předmět Smlouvy**

Prodávající je vlastníkem plynárenského zařízení, které vybudoval na své náklady dle územního souhlasu, který dne 05.04.2022 vydal pod č.j.: METR 5664/2022RoMi Městský úřad Třeboň.

Předmětem prodeje je STL plynovodní přípojka pro připojení kotelny v areálu Mikrobiologického ústavu AV ČR v.v.i. v Opatovickém mlýně umístěná na pozemcích p.č. 4209/1, 4206 a 4207/1 v k.ú. Třeboň.

Toto plynárenské zařízení je přesně specifikováno ve Zprávě o revizi plynového zařízení ze dne 10.12.2022 a Zápisu o odevzdání a převzetí stavby plynárenského zařízení ze dne 31.01.2023, ve kterém je plynárenské zařízení (dále jen stavba) označené takto:

### **STL plynovod a STL plynovodní přípojka, Opatovický Mlýn, Třeboň**

- STL plynovod: LPE D100 - 76,15 m
- STL přípojka: LPE D63 a D40 - 3,3 m (1 ks)

Územní souhlas, Zpráva o revizi plynového zařízení a Zápis o odevzdání a převzetí stavby plynárenského zařízení tvoří nedílnou součást této smlouvy.

## **ČLÁNEK II. - PROJEV VŮLE**

Prodávající touto smlouvou prodává předmět prodeje uvedený v čl. I. této smlouvy kupujícímu a kupující tento předmět prodeje do svého výlučného vlastnictví kupuje a přejímá.

## **ČLÁNEK III. - KUPNÍ CENA A ZPŮSOB ÚHRADY**

Smluvní strany se v souladu s příslušnými ustanoveními zák. č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění pozdějších předpisů a v souladu s ustanovením §39 odst. 2 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích ve znění pozdějších předpisů dohodly na kupní ceně za předmět prodeje takto:

**Cena celkem: 381.950 Kč** (slovy: tři sta osmdesát jednatísíc devět set padesát korun českých).

Kupní cena je uvedena bez DPH, které bude stanoveno v zákonné výši. Prodávající se v případě, že je plátcem DPH, jako poskytovatel zdanitelného plnění, zavazuje, že povinnosti plynoucí mu ze zákona o DPH v platném znění bude plnit řádně a včas. Zejména se zavazuje, že nebude úmyslně vystavovat kupujícího riziku plnění z titulu ručení za nezaplacenou daň dle § 109 zákona o DPH. Pokud okolnosti budou nasvědčovat tomu, že by kupujícímu mohla ve vztahu ke zdanitelným plněním poskytnutým prodávajícím na základě této smlouvy vzniknout ručitelská povinnost ve smyslu § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění, vyhrazuje si kupující právo uhradit daň z těchto zdanitelných plnění místně příslušnému správci daně prodávajícího postupem podle § 109a téhož zákona. Prodávajícímu bude o tuto daň snížena úhrada. Uplatnění tohoto postupu úhrady daně se kupující zavazuje prodávajícímu řádně a včas oznámit, a to nejpozději do 14 dnů od provedení úhrady daně.

Sjednanou kupní cenu za předmět prodeje je kupující povinen zaplatit prodávajícímu na základě daňového dokladu - faktury vystavené po podpisu této smlouvy prodávajícím se splatností 21 dní, která bude kupujícímu doručena na adresu: EGD electronic invoice, P. O. Box 13, Sazečská 9, 225 13 Praha. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je den převzetí předmětu smlouvy.

Ujednání týkající se DPH a zákona o dani z přidané hodnoty jsou platná pouze v případě, kdy je prodávající plátcem DPH.

#### **ČLÁNEK IV. - DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ**

Prodávající předal a kupující převzal předmět prodeje, tj. výše uvedené zařízení dnem podpisu této smlouvy v Třeboni.

#### **ČLÁNEK V. - NABYTÍ VLASTNICKÉHO PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA PŘEDMĚTU PLNĚNÍ**

Kupující nabyvá vlastnického práva k předmětu prodeje a nese nebezpečí škody na výše uvedeném plynárenském zařízení dnem jeho převzetí, tedy dnem podpisu této smlouvy.

#### **ČLÁNEK VI. - DOKLADY VZTAHUJÍCÍ SE K PŘEDMĚTU PRODEJE**

Dokumentace související s předmětem prodeje:

- Geodetické zaměření
- Zpráva o revizi plynového zařízení ze dne 10.12.2022
- Zápis o odevzdání a převzetí stavby plynárenského zařízení ze dne 31.01.2023
- Územní souhlas, který dne 05.04.2022 vydal pod č.j.: METR 5664/2022RoMi Městský úřad Třeboň

#### **ČLÁNEK VII. - OSTATNÍ UJEDNÁNÍ**

1. Prodávající seznámil kupujícího s technickým stavem výše uvedeného plynárenského zařízení, což tímto kupující potvrzuje a prohlašuje, že technický stav je dobrý a neshledal na něm žádné vady.
2. Prodávající prohlašuje, že na předmětu prodeje neváznou žádné dluhy a práva třetích osob, zejména zástavní práva či jiné právní závady, ani nehrozí žádná soudní či jiná obdobná řízení, která by mohla omezit či ohrozit jeho dispoziční právo, a že kupující žádné závazky vůči třetím osobám spojené s předmětem prodeje nepřejímá. Pokud se toto prohlášení prodávajícího ukáže nepravdivým, odpovídá prodávající kupujícímu za škodu tím způsobenou.
3. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že smlouva nebude uzavřena, pokud ji kterákoliv smluvní strana podepíše s jakoukoliv změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.

4. Smluvní strany prohlašují, že smlouva představuje úplnou dohodu o veškerých jejích náležitostech a neexistují náležitosti, které by smluvní strany neujednaly.

### ČLÁNEK VIII. - ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
2. Kupující výslovně prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním plného znění této smlouvy v souladu s ustanoveními zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), kromě zveřejnění údajů chráněných jinými právními předpisy. Smluvní strany se dohodly, že odpovědnost za uveřejnění smlouvy v registru smluv nese prodávající.
3. Práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající přechází v plném rozsahu na případné právní nástupce obou smluvních stran.
4. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena svobodně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany si prostudovaly text smlouvy, nemají vůči němu žádných výhrad a na důkaz svého souhlasu připojují své podpisy.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž prodávající obdrží dvě vyhotovení a kupující obdrží také dvě vyhotovení.

V Praze dne:

Prodávající: 17.4.2024

V Brně dne :

Kupující: 03.04.2024

.....  
Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.

.....  
vedoucí Správa majetku

.....  
správce majetkových smluv

**PR/8/2023**

**Dozorčí rada Mikrobiologického ústavu AV ČR, v. v. i.**

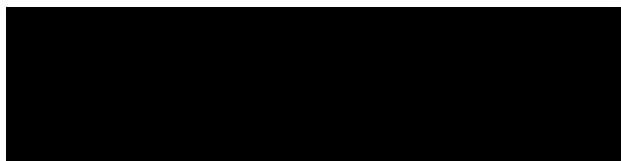
Dozorčí rada Mikrobiologického ústavu AV ČR, v. v. i. projednala na svém zasedání formou per rollam rozeslaný dne 28.8.2023 návrh na uzavření kupní smlouvy o prodeji plynárenského zařízení STL plynovod a STL plynovodní přípojka, Opatovický Mlýn, Třeboň

**Dozorčí rada Mikrobiologického ústavu AV ČR, v. v. i.**

**uděluje předchozí písemný souhlas**

**podle ustanovení § 19, odst. 1, písm. b) bod 1. zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, k uzavření kupní smlouvy se společností EG.D, a.s., IČO 28085400, jejímž předmětem je prodej plynárenského zařízení STL plynovod a STL plynovodní přípojka, Opatovický Mlýn, Třeboň za kupní cenu ve výši 381 950 Kč bez DPH.**

V Praze dne 14.9.2023



RNDr. Hana Sychrová, DrSc.  
předsedkyně dozorčí rady.

## Souhlas zřizovatele

Česká republika – Akademie věd České republiky, organizační složka státu, se sídlem Praha 1, Národní 1009/3, IČO 60165171, jako zřizovatel pracoviště – Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i., Praha 4, Vídeňská 1083, IČO 61388971,

**uděluje** ve smyslu ust. § 15 písm. k) zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, v platném znění, uvedenému pracovišti **předchozí souhlas** k následujícímu právnímu jednání:

uzavření kupní smlouvy na prodej plynárenského zařízení mezi Mikrobiologickým ústavem AV ČR, v. v. i., jako prodávajícím, a firmou EG.D, a. s., IČO: 28085400, se sídlem Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno, zapsanou v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 8477, jako kupujícím a provozovatelem distribuční soustavy na vymezeném území, jejímž předmětem převod plynárenského zařízení nacházejícího se na pozemcích parc. č. 4206, 4207/1 a 4209/1 v katastrálním území a obec Třeboň, jedná se o plynárenské zařízení označené jako "STL plynovod a STL plynovodní přípojka, Opatovický mlýn, Třeboň", STL plynovod: LPE D100 - 76,15 m a 1 ks STL přípojka: LPE D63 a D40 - 3,3 m (dále jen PZ); a to za kupní cenu ve výši 381.950,00 Kč bez DPH.

O udělení souhlasu k tomuto právnímu jednání rozhodla Akademická rada AV ČR ve svém 31. hlasování per rollam ze dne 15. prosince 2023.

Praha, 15. 12. 2023

Čj.: AVCR 6782/2023 MK



člen Akademické rady AV ČR  
a předseda Majetkové komise AV ČR

i.s. prof. RNDr. Eva Zažímalová, CSc., dr. h. c., předsedkyně AV ČR

Tento souhlas není přílohou právní listiny o uvedeném právním jednání.

**ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU**

tel: +420 384 342 157, fax: +420 384 723 505

e-mail: stavebni.odbor@mesto-trebon.cz

Spis. zn: METR\_S 1326/2022 OÚPaSŘ

Ze dne: 04.04.2022

Č. j.: METR 5664/2022RoMi

Vyřizuje: [REDACTED]

Datum: 05.04.2022

**ÚZEMNÍ SOUHLAS**

Městský úřad Třeboň, odbor územního plánování a stavebního řádu, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen „stavební zákon“), posoudil podle § 90 a § 96 stavebního zákona oznámení záměru, které dne 04.04.2022 podala společnost Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i., IČ 61388971, se sídlem Vídeňská 1083, Praha Krč, v zastoupení [REDACTED], IČ 73473154, Žižkova 66, 37372 Lišov, (dále jen „oznamovatel“).

**Předmětem oznámení záměru je stavba:**

**STL plynovodní přípojka (prodloužení stávající) pro připojení kotelny v areálu Akademie věd v Opatovickém mlýně na pozemcích p.č. 4209/1, 4206, 4207/1a 4203 v k.ú. Třeboň (dále jen „stavba“, nebo „záměr“).**

**Umístění stavby a stavba obsahuje:**

Potrubí STL plynovodní přípojky bude vedeno v krajnici panelové účelové komunikace od stávajícího zemního uzávěru před STL RS až do skříně HUP u zdi kotelny v místě stávající skříně hlavního uzávěru kotelny. Materiál potrubí bude PED 110 x 6,30 mm, délka potrubí bude 67,20 m. Křížení vodoteče bude provedeno bezvýkopovou technologií a to min. 1 m pode dnem vodoteče. Napojení bude provedeno na stávající plynovod DN 100.

Účel umísťovaného záměru: plynovodní přípojka do stávající kotelny v areálu.

Stavební úřad na základě posouzení oznámení záměru dle § 90 a § 96 stavebního zákona vydává podle § 96 odst. 4 stavebního zákona se stavbou

**územní souhlas.**

**Odůvodnění:**

Oznamovatel k oznámení záměru doložil:

- souhlasná závazná stanoviska, popřípadě souhlasná rozhodnutí dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů,
- stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem,
- jednoduchý technický popis záměru s příslušnými výkresy (projektant [REDACTED]).

Záměr se nachází v zastavěném území města (ve stávajícím areálu) a není v rozporu s územním plánem.

Poměry v území se podstatně nemění.

Záměr nevyžaduje nové nároky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu.

Záměr je v souladu se závaznými stanovisky dotčených orgánů.

**Spolu s oznámením bylo stavebnímu úřadu doloženo:**

- Vyjádření MěÚ Třeboň, odboru ŽP, ze dne 01.03.2022, č.j. METR 2216/2022VoHa,
- Závazné stanovisko Krajský úřad Jč. kraj, odbor kultury, ze dne 23.02.2022, č.j. KUJCK 26826/2022,
- Informace CHKO Třeboňsko, Třeboň ze dne 17.02.2022 č.j. 409/JC/22,
- Vyjádření Povodí Vltavy s.p. Č. Budějovice ze dne 07.02.2022 č.j. PVL 9772/2022/140,
- Vyjádření za sítě (např. CETIN, EG.D, ČEVAK, Vodafone, T-mobile),
- Souhlas na situaci od společnosti EG.D a.s., Lidická 1873, Brno na situaci stavby

Územní souhlas nabývá právních účinků dnem doručení oznamovateli. Územní souhlas lze přezkoumat v přezkumném řízení, které lze zahájit do 1 roku ode dne, kdy územní souhlas nabyl právních účinků. Rozhodnutí ve věci v přezkumném řízení v prvním stupni nelze vydat po uplynutí 15 měsíců ode dne, kdy územní souhlas nabyl právních účinků. K přezkumnému řízení je příslušný správní orgán nadřízený stavebnímu úřadu, který souhlas vydal. Územní souhlas se doručuje oznamovateli spolu s ověřeným situačním výkresem; dále se doručuje vlastníkovému pozemku nebo stavby, pokud není oznamovatelem, osobám uvedeným v § 96 odstavci 3 písm. d), stavebního zákona a dotčeným orgánům. Územní souhlas platí 2 roky ode dne jeho vydání. Dobu platnosti územního souhlasu nelze prodloužit.

Územní souhlas nepozbývá platnosti:

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno pravomocné stavební povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle tohoto zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebo nabyli-li v době jeho platnosti právních účinků souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru,
- b) bylo-li v době jeho platnosti započato s využitím území pro stanovený účel v případech, kdy se povolovací rozhodnutí nebo jiný úkon nevydává,
- c) vzniklo-li na základě oznámení stavebního záměru posouzeného autorizovaným inspektorem podaného v době platnosti právo stavební záměr realizovat, nebo
- d) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující stavební povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena tato veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti.

Územní souhlas pozbývá platnosti dnem, kdy stavební úřad obdržel sdělení žadatele oznamovatele, že upustil od záměru, ke kterému se územní souhlas vztahuje; to neplatí, byla-li realizace záměru již zahájena.

Územní souhlas lze změnit na žádost na základě oznámení oprávněného územním souhlasem nebo územním rozhodnutím za podmínek § 94 odst. 1 stavebního zákona a změnit nebo zrušit za podmínek § 94 odst. 3 stavebního zákona.

#### **Poučení:**

Územní souhlas je přezkoumatelný Krajským úřadem Jihočeský kraj, odbor územního plánování, stavebního řádu a investic, se sídlem U Zimního stadionu 1952/2 České Budějovice.

*Otisk úředního razítka*

██████████  
Vedoucí odboru územního plánování a stavebního řádu

Oznamovatel dále obdrží:

- Ověřený situační výkres v měřítku 1: 200

Vyznačení nabytí právních účinků (den doručení oznamovateli) .....

#### **Obdrží:**

Doporučeně na doručenkou:

- ██████████ Žižkova 66, 373 72 Lišov
- Město Třeboň, Palackého nám. č.p. 46/II, Třeboň
- EG.D a.s., Lidická 1873/36, Brno
- Povodí Vltavy s.p., Litvínovická 5, Č. Budějovice

#### **Dotčené orgány:**

- MěÚ Třeboň odbor ŽP
- Krajský úřad Jč. kraj, odbor kultury a pam. péče, Č. Budějovice

#### **Na vědomí:**

- Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i., Vídeňská 1083, Praha 4, Krč,

Poplatek byl vyměřen dle pol. č. 17 odst. 1 písm. e) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích v platném znění ve výši 500 Kč.

**STL plynovod a plynovodní přípojka Třeboň, Opatovický Mlýn**

Název stavby

Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i. Videňská 1053, 142 20 Praha 4

Investor

30.1.2023

31.1.2023

Datum zahájení přejímacího řízení

Datum ukončení přejímacího řízení

**Popis stavby**

 STL plynovod z PE 100 SDR 17 D 110/6,3 o délce 76,15m  
 STL plynovodní přípojka PE 100 SDR 11 D63 a D 40 o délce 3,3m

**STAVOPLAST KL spol. s r.o. Stachy**

Zhotovitel stavby

 [redacted]  
 Zodpovědný stavbyvedoucí

Projektant

 [redacted]  
 Technický dozor investora

**EG.D, a.s.**

 Lidická 1873/36  
 Černá Pole  
 602 00 Brno

IČ: 28085400

DIČ: CZ28085400

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 8477.

 Korespondenční adresa:  
**EG.D, a.s.**  
 Středisko služeb zákazníkům  
 Poštovní příhrádka 54  
 656 54 Brno

 Informace získáte také na:  
 www.egd.cz  
 info@egd.cz  
 800 22 55 77

 Údaje vyplňte  
**HŮLKOVÝM PÍSMEM.**
**Souhlas s provedením stavby**

Rozhodnutí

č.j. METR 5664/2022RoMi

04.04.2022

Číslo jednací

Městský úřad Třeboň

Dne

Vydal

**Další ujednání**

Zhotovitel předává stavbu investorovi, který ji přejímá a současně ji předává provozovateli distribuční soustavy, jímž je EG.D, a.s., IČ: 28085400. Investor a provozovatel distribuční soustavy k okamžiku podpisu tohoto protokolu sjednávají mezi sebou výpůjčku, na základě které provozovatel dříve přejímá do své správy a užívání.

Po kolaudaci stavby a osazení plynoměru lze na základě žádosti investora uzavřít za splnění zákonných podmínek kupní smlouvu s provozovatelem. Vypůjčitel hradí náklady spojené s inspekcí, provozními revizemi a plánovanou údržbou.

Případné další napojení plynovodu nebo přípojek pro další možné odběratele lze realizovat pouze se souhlasem investora stávajícího plynovodu.

**Převzatá dokumentace**

	počet ks
Technická zpráva zhotovitele	0
Územní souhlas / Stavební povolení	1
Výchozí revizní zpráva plynárenského zařízení	1
Zápis o tlakové zkoušce plynovodu	1
Zápis o vpuštění plynu a odvzdušnění	1
Základní skutečného provedení včetně detailů propojů plynovodů a fotodokumentace	1
Kladečský deník včetně zápisu o svařích v situaci a výpisů svařích ze svářečky	1
Záznam o výstavbě plynovodní přípojky (Přípojková karta)	1
Smlouva o připojení odběrného plynového zařízení k distribuční soustavě	1
Výpis z obchodního rejstříku a Oprávnění k montážím a opravám plynových zařízení	1
Osvědčení o odborné způsobilosti montážních pracovníků vydané TIČR Praha	1
Doklady o kvalifikaci svářečského personálu	1
Doklady o kvalifikaci izolačérů	1
Protokol o revizi svářečského zařízení	1
Prohlášení o shodě použitých materiálů	1
Doklady k použitým výrobkům (trubní materiál, tvarovky, armatury, zařízení, pomocný materiál apod.), prohlášení o shodě (ujištění) podle zákona č. 22/1997 Sb., atesty, osvědčení a návody k obsluze	1
Prohlášení o čistotě potrubí	1
Prohlášení o provedení zkoušky vodivosti signalizačního vodiče	1
Protokol o elektrojiskrové zkoušce na izolaci u ocelových potrubí	1
Stavební a montážní deník	1
Protokol o předání podzemních sítí	0
Projekt stavby odsouhlasený technikem Správy ZP	0
Geodetické zaměření včetně protokolu o kontrole GZ	1



**Odchytky od projektu**

Nejsou

**Soupis vad a nedodělků**

Není

**Dohoda o opatřeních a lhůtách k odstranění nedodělků a vad**

Není

1.066 000- Kč

Kč

Přibližné náklady stavby

**Záruční doba / dodavatel**

Montáž PZ	60 měsíců, tj. do 31.1.2028
Úpravy povrchů	36 měsíců, tj. do 31.1.2026
Ostatní materiál	24 měsíců (dle dodavatelů a výrobců), tj. do 31.1.2025
Za vady ručí investor a dodavatel společně a nerozdělně.	

**Za investora**

\_\_\_\_\_

Jméno a příjmení

zástupce investora

Funkce

Podpis / otisk razítka

**Za zhotovitele**

\_\_\_\_\_k

Jméno a příjmení

zhotovitel

Funkce

Podpis / otisk razítka

**Za provozovatele distribuční soustavy**

\_\_\_\_\_

Jméno a příjmení technika

**Ostatní účastníci řízení**

\_\_\_\_\_

Jméno a příjmení / funkce

Podpis / otisk razítka

\_\_\_\_\_

Jméno a příjmení / funkce

Podpis / otisk razítka

\_\_\_\_\_

Jméno a příjmení / funkce

Podpis / otisk razítka

\_\_\_\_\_

Jméno a příjmení / funkce

Podpis / otisk razítka

# ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Provedené dle § 4 vyhlášky 85/1998 Sb.

Datum provedení revize : 10.12.2022

Název a sídlo organizace (označení provozu, popřípadě objektu)

**STL plynovodní přípojka Třeboň, Opatovický Mlýn , Novohradská 237, 379 81 Třeboň.**

**Investor: Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i, Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4**

Jméno a příjmení revizního technika , evidenční číslo osvědčení

**██████████** **evidenční č. 16005/2/20/R-PZ-c,f,g**

Druh revize :

**VÝCHOZ Í**

Označení zařízení, (předmět revize):

**STL Od propojení na stávající plynovod ocel DN 100/108, přes nový trasový uzávěr plynu, plynoměrnou skříň k propojení NTL DN 100 přírubovým spojem na fasádě kotelny.**

Druh zařízení:

**Trvalé C, F,G**

Za provozovatele se zúčastnil:

Celkové zhodnocení zařízení:

**Zařízení je schopné bezpečného provozu**

Zpráva obsahuje : 3 Strany

v : Třeboň dne : 10.12.2022

Rozdělovník : 1 x RT

2 x provozovatel

Podpis **██████████** příp.  
název organizace a číslo oprávnění.

## POPIS TECHNICKÉ ZPRÁVY

- A. Technické hodnoty revidovaného zařízení
- B. Údaje o měření a zkouškách
- C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění
- D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, případně kontrol
- E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení

„A“

Plynová kotelná areálu AV je plynofikována STL přípojkou Z.P. do samostatné obezděné plynoměrné skříně s uzamykatelnými ocel.dvířky (š.1800x v.1670xhl. 800mm) ,označené štítkem HUP,plynoměr – zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm v okruhu 1,5m , kde je ukončena hlavním uzávěrem plynu, kulovým kohoutem s ISIFLO GIA R 730GB 5/4“. Za HUP je STL část plynovodu ve skříně z ocelového potrubí DN 40,pokračuje přes plynový filtr DN 32 FO32 ALFA IN, regulátor tlaku plynu Tantarini R72 , za regulátorem je plynovod NTL redukován na DN50, následuje plynoměrná sestava G25 rozteč 335mm s obtokem s uzávěry KK DN 50 R730GB . Plynovod dále pokračuje redukcí na DN 100 k přírubovému bezpečnostnímu ventilu BAP NT 100 s posilovacími řídicími ventily ( umístěn z původního vystrojení ) , za ním NTL plynovod pokračuje k původní přírubě DN 100 PN 16 na kterou je připojen, ostatní části plynovodu směrem do kotelny zůstává beze změny.. Bezpečnostní uzávěr je proveden s obtokem DN 50 s KK GIA R 730GB 2“ . V plynoměrné skříně jsou osazeny: Manometr průměr 160 rozsah 0- 400KPa na STL části, manometr průměr 160 rozsah 0-6KPa na NTL části a teploměr kruhový s jímkou 1/2“ průměr 110 rozsah -30 + 50°C. Na obtoku BAP je osazen KK R 730 GB 3/4“ se zátkou3/4“.

STL plynovod \_ rekonstruovaná část k novému plynoměrnému pilíři je v celkové délce 776,15m provedena protlakem od bodu LB 1, do bodu LB2 a LB3 a pode dnem Opatovické stoky 1,1m do pomocného bodu LB3A z potrubí PE 100 SDR 17 D110 x 6,6 Gasline RC ROBUST s přiloženým signalizačním vodičem rudým o průřezu 6mm. Od bodu LB3A do bodu LB 4 je provedena z potrubí PE 100 SDR 17 D110x6,6 Gasline RC bez ochranného opláštění otevřeným výkopem s tím ,že v bodě LB3A se zvedá z úrovně minus 2,8m pod terénem do -1,1 pod terénem a v této úrovni pokračuje k LB4.Na potrubí d110 je před plynoměrnou skříní je navařena navrtávací objímka D110/63 , plynovodní přípojka z potrubí PE 100 SDR 11 d 63 je zadedena do skříně , svislá část redukována na D 40 a přivedena k HUP KK R730GB 5/4 přes Isifo s podpůrným pouzdrem. Potrubí D110je ukončeno elektrovíčkem 1m za navrtávací objímkou.

Propojení nového plynovodu PE d110 na stávající plynovod ocel d 108 v bodě LB1 je provedeno: jednostranným balónováním přes násuvnou objímku Schuck 108/114,zemní přechod GF 110/108, zemní trasový uzávěr HAWLE E2 DN 100/100 vevařované vč. zemní soupravy teleskopické ,podkladové desky a oválného poklopu litinového a přes oblouk PE d110/67°a koleno el.tvar 110/45° na nový Robust D110.

Zemní část potrubí plynovodu je se signálním vodičem uchycen na vrcholu potrubí podsypaná 10cm a obsypaná 30cm nad vrchol potrubí pískem, překrytá signální žluté barvy.Nadzemní část ocelového potrubí plynovodu je ošetřeno emailovým nátěrem žluté barvy . Veškeré tvarovky a elektrotvarovky jsou použity GF.

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

Strana **3**

<p><b>„B“</b></p> <p>Projektová dokumentace – R [REDACTED]                  Technická zpráva součástí PD                  Montáž – STAVOPLAST KL spol. s r.o. Stachy č. o. 4163/2/18/PZ-M-R-a,b,c,d,e,f,g                  Svářeč ocelové části – [REDACTED] ČSN ISO 9606-1 111 a 311 BW.....                  Svařeč plast částí: [REDACTED] ČSN EN 13067 C-U/P.t.e.x                  Montér PZ [REDACTED] 4360/3/15 /M-PZ-c,f,g                  Zkouška vodivosti signálního vodiče – funkční                  Zkouška pevnosti a těsnosti 022/LB/22                  Vizuální kontrola svárů                  Zkouška hybnosti uzávěrů</p>	<p style="text-align: center;">Návrh termínu na odstranění závad do :</p>           <p style="text-align: center;">Vyhovuje                  Vyhovuje                  Úspěšná                  Vyhovuje</p>
<p><b>„C“</b></p> <p><b>1. - neobsazeno</b></p>	
<p><b>2. - neobsazeno</b></p>	
<p><b>3. - neobsazeno</b></p>	

Zařízení revidováno dle ČSN EN 1775, TPG 702 04; TPG 934 01;920 21

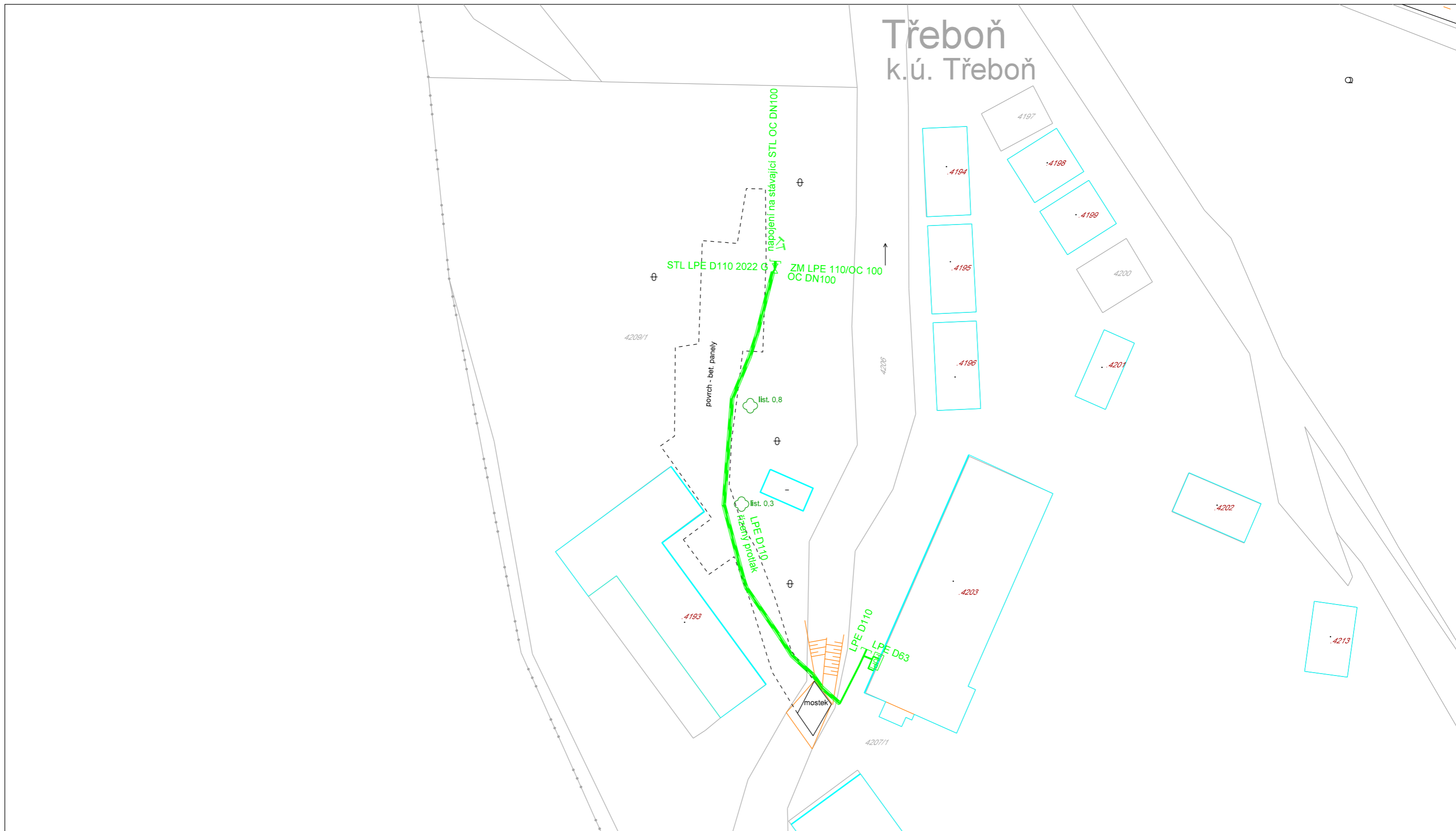
Příští prohlídka plynového zařízení uskutečnit do 10.12.2023

Příští revize plynového zařízení provozní uskutečnit do 10.12.2025



# Třeboň

## k.ú. Třeboň



Potvrzuji, že geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby  
náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.  
Zákres hranic je pouze informativní!

razítko a podpis ÚOZI

Potvrzuji, že negeodetická část dokumentace odpovídá  
skutečnému provedení.

razítko a podpis oprávněného  
zástupce realizační stavby

Název stavby: **STL přípojka Třeboň, Opatovický mlýn**

Geodetická firma: TKP geo s.r.o.

Zpracoval: [REDACTED]

Ověřil: [REDACTED]

Realizační firma: STAVOPLAST spol. s r.o.

Potvrdil: [REDACTED]

Číslo stavby: **5042021394\_DSPSg**

Číslo ověření: 812/C 2022

Číslo položky ČÚZK: 1107/95

Datum ověření: 12.12.2022

Datum zaměření: 9.12.2022 - 9.12.2022

Kód charakteristiky přesnosti 3

Formát výkresu: A3

Měřítko: 1:500

Číslo výkresu: 1

S-JTSK

Bpv