



INTECON[®] spol. s r. o.
Stará 2569/96
400 11 Ústí nad Labem
Česká republika

ZÁKAZNÍK

6

ZPRACOVATEL

-

PM

1

INTECON[®]

OR

ROZDĚLOVNÍK

Číslo projektu

Číslo dokumentu

List

Rev.

99299 300

1 z 5

0

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

název akce: **Rekonstrukce plynové kotelny v IB, instalace plynové
project: kogenerační jednotky včetně tepelných čerpadel**

investor: Vysoká škola ekonomická v Praze
client: nám. W. Churchila 1938/4, 130 67 Praha 3 – Žižkov

místo stavby: Vysoká škola ekonomická v Praze
building site: nám. W. Churchila 1938/4, 130 67 Praha 3 – Žižkov

charakter: Stavební úpravy
type of project:

obsah: **A. Průvodní zpráva**
content:

									KOPIE
0	11/2024	Ing. V. Hrotek		Ing. B. Hrotek		Ing. B. Hrotek		PD pro provádění stavby	
Rev.	Datum	Zpracoval	Podpis	Kontroloval	Podpis	Schválil	Podpis	Účel	

INTECON[®] spol. s r. o.	Číslo projektu	Číslo dokumentu	List	Rev
Stará 2569/96, 400 11 Ústí nad Labem Česká republika	99299 300	---	2 z 5	0

OBSAH :

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	3
1.1 Údaje o stavbě	3
1.2 Údaje o stavebníkovi	3
1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	3
2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	4
3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	5

INTECON[®] spol. s r. o.	Číslo projektu	Číslo dokumentu	List	Rev
Stará 2569/96, 400 11 Ústí nad Labem Česká republika	99299 300	---	3 z 5	0

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Údaje o stavbě

Název stavby **Rekonstrukce plynové kotelny v IB, instalace plynové kogenerační jednotky včetně tepelných čerpadel**

Místo stavby nám. W. Churchila 1938/4, 130 67 Praha 3 – Žižkov

Parcelní číslo (čísla) Stavba bude realizována na pozemcích p.č. 19/6 a 19/23

Katastrální území Praha - Žižkov [727415]

1.2 Údaje o stavebníkovi

Vysoká škola ekonomická v Praze
nám. W. Churchila 1938/4, 130 67 Praha 3 – Žižkov

1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

INTECON, spol. s r.o.
Stará 2569/96, 400 11 Ústí nad Labem, Česká republika
IČ 25016911

Projektanti / autorizace:

Václav Červenka – projektant stavební
ČKAIT 0402290, obor TP00

Tomáš Gabriel – projektant stavební

Ing. Jindřich Brunclík – statické posouzení
ČKAIT 0400613, obor IM00, TM00

Martin Miškovský – požárně bezpečnostní řešení
ČKAIT 0402385, obor TH00

Ing. Bohumil Hrotek – projektant vytápění a VZT, PM
ČKAIT 0402210, obor IE01

Ing. Valdemar Hrotek – projektant vytápění a VZT
ČKAIT 0401615, obor IE01

Zdeněk Nitka – projektant plynových zařízení
ČKAIT 0400247, obor TE02, TT00

Ing. Tomáš Rupert – projektant elektro silnoproud, ČKAIT
0402273, obor IT00

Martin Pařízek – projektant elektro silnoproud

INTECON [®] spol. s r. o.	Číslo projektu	Číslo dokumentu	List	Rev
Stará 2569/96, 400 11 Ústí nad Labem Česká republika	99299 300	---	4 z 5	0

Ing. Vlastimil Křižan – projektant MaR, ČKAIT 0401361,
obor TE03, IT00

Jana Hlavníčková – projektant zdravotnické techniky

Ing. Pavel Ebert – Protokol o určení vnějších vlivů
ČKAIT 0401768, obor IT00

Ing. Vladimír Spáčil – zpracovatel části BOZP, OŽP a POV

Mgr. Jakub Bucek – zpracovatel Odborného posudku

Mgr. Daniela Fogašová – zpracovatel Rozptylové studie

David Kaplan – zpracovatel Hlukové studie

Ing. Vladimír Skalník – zpracovatel PENB
č.o. 0126

Ing. Ctibor Hůlka – zpracovatel Energetického posudku,
č.o. 0269

2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZARÍZENÍ

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

SO 01 Úpravy plynové kotelny

D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

D.1.2. Stavebně konstrukční řešení

D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení

D.1.4. Technika prostředí staveb

D.1.4.1 Zařízení pro vytápění staveb

D.1.4.3 Vyhrazené plynové zařízení

D.1.4.4 Zařízení silnoproudé elektrotechniky

D.1.4.5 Zdravotně technické instalace

D.1.4.6 Zařízení měření a regulace a plynové detekce

SO 02 Kogenerační jednotka

D.1.4. Technika prostředí staveb

INTECON ® spol. s r. o.	Číslo projektu	Číslo dokumentu	List	Rev
Stará 2569/96, 400 11 Ústí nad Labem Česká republika	99299 300	---	5 z 5	0

D.1.4.1 Zařízení pro vytápění staveb

D.1.4.2 Zařízení pro větrání staveb

SO 03 Tepelná čerpadla

D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

D.1.4. Technika prostředí staveb

D.1.4.1 Zařízení pro vytápění staveb

SO 04 Úpravy budovy Rajska

D.1.4. Technika prostředí staveb

D.1.4.1 Zařízení pro vytápění staveb

D.1.4.2 Zařízení měření a regulace

E. Dokladová část

1. Energetický posudek

2. Protokol o určení vnějších vlivů

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Prohlídka stavby
- Původní projektová dokumentace
- Zaměření stávajícího stavu
- Jednání s provozovatelem a investorem
- Související normy a předpisy
- Požadavky investora stavby