



Jan Kovács, Fibichovo náměstí 1355/19, 741 01 Nový Jičín
IČO: 035 47 744, DIČ: CZ8911305667, mobil: +420 603 341 231, e-mail: revize.kovacs@gmail.com

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

(dle Zákona č. 250/2021 Sb., v platném znění, dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, § 20)

Číslo revizní zprávy: PZ – R - 2025 – 03 - 002

Datum zahájení revize: 6.3.2025

Datum ukončení revize: 6.3.2025

Datum vyhotovení revizní zprávy: 31.3.2025

Datum předání revizní zprávy: 23.5.2025

Název a sídlo organizace: Bytové družstvo Lipecká 1,3 a 5
Lipecká 382/1
Malešice (Praha 10)
108 00 Praha
IČO: 26440563

Místo: Bytové družstvo Lipecká 1,3 a 5
Lipecká 383/3
Malešice (Praha 10)
108 00 Praha
IČO: 26440563

Revizi provedl: Jan Kovács
Revizní technik vyhrazených plynových zařízení
číslo osvědčení: 7840/25/R-PZ C1,C2,E2,F1,F2,F5,F6,G1,G2,G3
číslo oprávnění: 6906/7/16/PZ-R-c, e, f, g

Druh revize: Provozní

Označení zařízení: Stávající NTL rozvod zemního plynu
(Dle ČSN EN 1775, ČSN EN 15001-1, 2, ČSN 38 6405, dle TPG 704 01)
Plynoměry fakturačního měření
(Dle TPG 934 01)
Plynové spotřebiče se jmenovitým výkonem do 50 kW včetně

Druh zařízení: F1 – Domovní plynovody na plynná paliva kromě propan, butanu a jejich směsí
G1 – Spotřebiče s výkonem pod 50 kW na plynná paliva

Za provozovatele se zúčastnil: Revizní technik

Celkové hodnocení zařízení: Revidované plynové zařízení **NENÍ** **SCHOPNÉ**
bezpečného a spolehlivého provozu z hlediska
bezpečnosti vyhrazených plynových zařízení.

Zpráva obsahuje: 9 stran

Rozdělovník: 1 x Bytové družstvo Lipecká 1,3 a 5
1 x RT PZ



Za provozovatele převzal

Podpis a razítko RT PZ

Technická zpráva:

A. Technické hodnoty revidovaného zařízení:

(v souladu s přílohou č. 5, dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, písmene e, § 20)

B. Údaje o měření a zkouškách:

(v souladu s přílohou č. 5, dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, písmene g, § 20)

C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění:

(v souladu s přílohou č. 5, dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, písmene h, i, § 20)

D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, respektive kontrol:

(v souladu s přílohou č. 5, dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, písmene j, § 20)

E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení:

(v souladu s přílohou č. 5, dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, písmene j, § 20)

A.

HUP uzavírací šoupě dimenze DN 65 je osazeno na NTL rozvodu zemního plynu dimenze DN 65, které se nachází v 1. PP („Sklep“) objektu Lipecká 382/1. Z místa HUP je následně veden NTL rozvod zemního plynu dimenze DN 65, který se následně redukuje na NTL rozvod zemního plynu dimenze DN 40 do dílčích prostor bytového domu.

Lipecká 382/1:

První větev („Levá“) NTL rozvodu zemního plynu dimenze DN 40 je vedena k uzávěru K800 DN 40, za kterým je osazen uzávěr KK DN 40 a následně NTL rozvod zemního plynu dimenze DN 40 prostupuje do místnosti za dveřmi č. 131, kde je následně NTL rozvod zemního plynu dimenze DN 40 veden vzhůru stoupacím vedením.

Druhá větev („Pravá“) NTL rozvodu zemního plynu dimenze DN 40 je vedena prostupem do chodby za dveřmi č. 135 k uzávěru K800 DN 40, za kterým je osazen uzávěr KK DN 40 a následně NTL rozvod zemního plynu dimenze DN 40 prostupuje do místnosti za dveřmi č. 144, kde je následně NTL rozvod zemního plynu dimenze DN 40 veden vzhůru stoupacím vedením.

NTL rozvod zemního plynu následně prostupuje do 1. PP („Sklep“) objektu Lipecká 383/3.

Lipecká 383/3:

První větev („Levá“) NTL rozvodu zemního plynu dimenze DN 40 je vedena k uzávěru K800 DN 40, za kterým je osazen uzávěr KK DN 32 a následně NTL rozvod zemního plynu dimenze DN 32 prostupuje do místnosti za dveřmi č. 141, kde je následně na NTL rozvodu zemního plynu dimenze DN 32 osazen uzávěr KK DN 32, od kterého je poté NTL rozvod zemního plynu dimenze DN 32 veden vzhůru stoupacím vedením.

Druhá větev („Střed“) NTL rozvodu zemního plynu dimenze DN 40 je vedena k uzávěru K800 DN 40, za kterým je osazen uzávěr KK DN 32 a následně NTL rozvod zemního plynu dimenze DN 32 prostupuje do místnosti za dveřmi č. 145 („Kočárkárna“), kde je následně na NTL rozvodu zemního plynu dimenze DN 32 osazen uzávěr KK DN 32 a uzávěr K800 DN 32, od kterého je poté NTL rozvod zemního plynu dimenze DN 32 veden vzhůru stoupacím vedením.

Třetí větev („Pravá“) NTL rozvodu zemního plynu dimenze DN 40 je vedena k uzávěru K800 DN 40, za kterým je osazen uzávěr KK DN 32 a následně NTL rozvod zemního plynu dimenze DN 32 prostupuje do místnosti za dveřmi č. 155, kde je následně na NTL rozvodu zemního plynu dimenze DN 32 osazen uzávěr KK DN 32, od kterého je poté NTL rozvod zemního plynu dimenze DN 32 veden vzhůru stoupacím vedením.



Za provozovatele převzal

Podpis a razítko RT PZ

Technická zpráva:

A. Technické hodnoty revidovaného zařízení:

(v souladu s přílohou č. 5, dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, písmene e, § 20)

B. Údaje o měření a zkouškách:

(v souladu s přílohou č. 5, dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, písmene g, § 20)

C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění:

(v souladu s přílohou č. 5, dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, písmene h, i, § 20)

D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, respektive kontrol:

(v souladu s přílohou č. 5, dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, písmene j, § 20)

E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení:

(v souladu s přílohou č. 5, dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, písmene j, § 20)

NTL rozvod zemního plynu následně prostupuje do 1. PP („Sklep“) objektu Lipecká 384/5.

Lipecká 384/5:

První větev („Levá“) NTL rozvodu zemního plynu dimenze DN 50 je redukován na NTL rozvod zemního plynu dimenze DN 32, který prostupuje do chodby za dveřmi č. 152, následně je osazen uzávěr K800 DN 32, za kterým je slepá větev NTL rozvodu zemního plynu dimenze DN 32, která je určena pro „Prádelnu“, na konci je osazen uzávěr K800 DN 32.

Druhá větev („Střed“) NTL rozvodu zemního plynu dimenze DN 50 je redukován na NTL rozvod zemního plynu dimenze DN 40, který je následně redukován na NTL rozvod zemního plynu dimenze DN 32, který je následně veden k uzávěru KK DN 32 a následně NTL rozvod zemního plynu dimenze DN 32 prostupuje do místnosti za dveřmi č. 156, kde je následně na NTL rozvodu zemního plynu dimenze DN 32 osazen uzávěr K800 DN 32, od kterého je poté NTL rozvod zemního plynu dimenze DN 32 veden vzhůru stoupacím vedením.

Třetí větev („Pravá“) NTL rozvodu zemního plynu dimenze DN 50 je redukován na NTL rozvod zemního plynu dimenze DN 40, který je následně redukován na NTL rozvod zemního plynu dimenze DN 32, který je následně veden k uzávěru KK DN 32 a následně NTL rozvod zemního plynu dimenze DN 32 prostupuje do místnosti za dveřmi č. 157 a do místnosti za dveřmi č. 160, kde je následně na NTL rozvodu zemního plynu dimenze DN 32 osazen uzávěr KK DN 32, od kterého je poté NTL rozvod zemního plynu dimenze DN 32 veden vzhůru stoupacím vedením.

Byt č. 1:

HUP KK DN 20 (K800 DN 20) je osazený na NTL rozvodu zemního plynu dimenze DN 20, který se nachází v prostoru technické šachty. Za uzávěrem KK DN 20 (K800 DN 20) je připojen plynoměr fakturačního měření výrobce elster, typ: BK-G4M, výrobní číslo: 8212111-169-14-I, rok výroby: 2014. Z prostoru HUP a měření je následně veden NTL rozvod zemního plynu dimenze DN 20 (DN 15) do prostoru kuchyně, kde je následně na uzávěru KK DN 15 (K800 DN 15) pomocí typové, plynové hadice připojen dílčí, plynový spotřebič.

Připojené spotřebiče:

Plynová vařidová deska:	PVD 1:
<i>Plynový spotřebič v provedení A dle TPG 704 01</i>	
Výrobce:	BOSCH

Za provozovatele převzal

Podpis a razítko RT PZ

Technická zpráva:

A. Technické hodnoty revidovaného zařízení:

(v souladu s přílohou č. 5, dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, písmene e, § 20)

B. Údaje o měření a zkouškách:

(v souladu s přílohou č. 5, dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, písmene g, § 20)

C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůta k odstranění:

(v souladu s přílohou č. 5, dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, písmene h, i, § 20)

D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, respektive kontrol:

(v souladu s přílohou č. 5, dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, písmene j, § 20)

E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení:

(v souladu s přílohou č. 5, dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, písmene j, § 20)

Byt č. 2:

HUP KK DN 20 (K800 DN 20) je osazený na NTL rozvodu zemního plynu dimenze DN 20, který se nachází v prostoru technické šachty. Za uzávěrem KK DN 20 (K800 DN 20) je připojen plynoměr fakturačního měření výrobce elster, typ: BK-G4M, výrobní číslo: 8103522-169-14-I, rok výroby: 2014. Z prostoru HUP a měření je následně veden NTL rozvod zemního plynu dimenze DN 20 (DN 15) do prostoru kuchyně, kde je následně na uzávěru KK DN 15 (K800 DN 15) pomocí typové, plynové hadice připojen dílčí, plynový spotřebič.

Připojené spotřebiče:

Plynová vařidlová deska:	PVD 1:
<i>Plynový spotřebič v provedení A dle TPG 704 01</i>	
Výrobce:	Gorenje

Byt č. 3:

HUP KK DN 20 (K800 DN 20) je osazený na NTL rozvodu zemního plynu dimenze DN 20, který se nachází v prostoru technické šachty. Za uzávěrem KK DN 20 (K800 DN 20) je připojen plynoměr fakturačního měření výrobce PREMAGAS, typ: BK-G4, výrobní číslo: 3533936-026-07-I, rok výroby: 2007. Z prostoru HUP a měření je následně veden NTL rozvod zemního plynu dimenze DN 20 (DN 15) do prostoru kuchyně, kde je následně na uzávěru KK DN 15 (K800 DN 15) pomocí typové, plynové hadice připojen dílčí, plynový spotřebič.

Připojené spotřebiče:

Plynová vařidlová deska:	PVD 1:
<i>Plynový spotřebič v provedení A dle TPG 704 01</i>	
Výrobce:	Ariston

Byt č. 4:

HUP KK DN 20 (K800 DN 20) je osazený na NTL rozvodu zemního plynu dimenze DN 20, který se nachází v prostoru technické šachty. Za uzávěrem KK DN 20 (K800 DN 20) je připojen plynoměr fakturačního měření výrobce PREMAGAS, typ: BK-G4, výrobní číslo: 3562894-026-07-I, rok výroby: 2007. Z prostoru HUP a měření je následně veden NTL rozvod zemního plynu dimenze DN 20 (DN 15) do prostoru kuchyně, kde je následně na uzávěru KK DN 15 (K800 DN 15) pomocí typové, plynové hadice připojen dílčí, plynový spotřebič.

Připojené spotřebiče:

Plynová vařidlová deska:	PVD 1:
<i>Plynový spotřebič v provedení A dle TPG 704 01</i>	
Výrobce:	MORA

Za provozovatele převzal

Podpis a razítko RT PZ

Technická zpráva:

A. Technické hodnoty revidovaného zařízení:

(v souladu s přílohou č. 5, dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, písmene e, § 20)

B. Údaje o měření a zkouškách:

(v souladu s přílohou č. 5, dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, písmene g, § 20)

C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění:

(v souladu s přílohou č. 5, dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, písmene h, i, § 20)

D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, respektive kontrol:

(v souladu s přílohou č. 5, dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, písmene j, § 20)

E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení:

(v souladu s přílohou č. 5, dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, písmene j, § 20)

Byt č. 5:

Uzávěr K800 DN 20 (KK DN 20) + zátka

Byt č. 6:

Uzávěr K800 DN 20 (KK DN 20) + zátka

Byt č. 7:

Uzávěr K800 DN 20 (KK DN 20) + zátka

Byt č. 8:

Uzávěr K800 DN 20 (KK DN 20) + zátka

Byt č. 9:

HUP KK DN 20 (K800 DN 20) je osazený na NTL rozvodu zemního plynu dimenze DN 20, který se nachází v prostoru technické šachty. Za uzávěrem KK DN 20 (K800 DN 20) je připojen plynoměr fakturačního měření výrobce elster, typ: BK-G4M, výrobní číslo: 7732550-026-13-I, rok výroby: 2013. Z prostoru HUP a měření je následně veden NTL rozvod zemního plynu dimenze DN 20 (DN 15) do prostoru kuchyně, kde je následně na uzávěru KK DN 15 (K800 DN 15) pomocí typové, plynové hadice připojen dílčí, plynový spotřebič.

Připojené spotřebiče:

Plynová vařidová deska:	PVD 1:
<i>Plynový spotřebič v provedení A dle TPG 704 01</i>	
Výrobce:	BEKO

Byt č. 10:

HUP KK DN 20 (K800 DN 20) je osazený na NTL rozvodu zemního plynu dimenze DN 20, který se nachází v prostoru technické šachty. Za uzávěrem KK DN 20 (K800 DN 20) je připojen plynoměr fakturačního měření výrobce elster, typ: BK-G4M, výrobní číslo: 8103505-169-14-I, rok výroby: 2014. Z prostoru HUP a měření je následně veden NTL rozvod zemního plynu dimenze DN 20 (DN 15) do prostoru kuchyně, kde je následně na uzávěru KK DN 15 (K800 DN 15) pomocí typové, plynové hadice připojen dílčí, plynový spotřebič.

Připojené spotřebiče:

Plynový sporák:	PS 1:
<i>Plynový spotřebič v provedení A dle TPG 704 01</i>	
Výrobce:	MORA

Za provozovatele převzal

Podpis a razítko RT PZ

Technická zpráva:

A. Technické hodnoty revidovaného zařízení:

(v souladu s přílohou č. 5, dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, písmene e, § 20)

B. Údaje o měření a zkouškách:

(v souladu s přílohou č. 5, dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, písmene g, § 20)

C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění:

(v souladu s přílohou č. 5, dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, písmene h, i, § 20)

D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, respektive kontrol:

(v souladu s přílohou č. 5, dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, písmene j, § 20)

E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení:

(v souladu s přílohou č. 5, dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, písmene j, § 20)

Byt č. 11:

HUP KK DN 20 (K800 DN 20) je osazený na NTL rozvodu zemního plynu dimenze DN 20, který se nachází v prostoru technické šachty. Za uzávěrem KK DN 20 (K800 DN 20) je připojen plynoměr fakturačního měření výrobce elster, typ: BK-G4M, výrobní číslo: 8092091-169-14-I, rok výroby: 2014. Z prostoru HUP a měření je následně veden NTL rozvod zemního plynu dimenze DN 20 (DN 15) do prostoru kuchyně, kde je následně na uzávěru KK DN 15 (K800 DN 15) pomocí typové, plynové hadice připojen dílčí, plynový spotřebič.

Připojené spotřebiče:

Plynový sporák:	PS 1:
<i>Plynový spotřebič v provedení A dle TPG 704 01</i>	
Výrobce:	MORA

Byt č. 12:

Uzávěr K800 DN 20 (KK DN 20) + zátka

Byt č. 13:

Uzávěr K800 DN 20 (KK DN 20) + zátka

Byt č. 14:

HUP KK DN 20 (K800 DN 20) je osazený na NTL rozvodu zemního plynu dimenze DN 20, který se nachází v prostoru technické šachty. Za uzávěrem KK DN 20 (K800 DN 20) je připojen plynoměr fakturačního měření výrobce PREMAGAS, typ: BK-G4, výrobní číslo: 3381034-026-07-I, rok výroby: 2007. Z prostoru HUP a měření je následně veden NTL rozvod zemního plynu dimenze DN 20 (DN 15) do prostoru kuchyně, kde je následně na uzávěru KK DN 15 (K800 DN 15) pomocí typové, plynové hadice připojen dílčí, plynový spotřebič.

Připojené spotřebiče:

Plynová vařidlová deska:	PVD 1:
<i>Plynový spotřebič v provedení A dle TPG 704 01</i>	
Výrobce:	Baumatic

Za provozovatele převzal

Podpis a razítko RT PZ

Technická zpráva:

A. Technické hodnoty revidovaného zařízení:

(v souladu s přílohou č. 5, dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, písmene e, § 20)

B. Údaje o měření a zkouškách:

(v souladu s přílohou č. 5, dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, písmene g, § 20)

C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění:

(v souladu s přílohou č. 5, dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, písmene h, i, § 20)

D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, respektive kontrol:

(v souladu s přílohou č. 5, dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, písmene j, § 20)

E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení:

(v souladu s přílohou č. 5, dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, písmene j, § 20)

B.

Revize těsnosti rozebíratelných spojů provedena jmenovitým tlakem plynu.

Detektorem GD 500, (výrobní číslo: L05814), sondou PS51, (výrobní číslo: L4514),

Kontrola koncentrace, CO v ovzduší sondou PS56 (výrobní číslo: J0324).

Kalibrace platná do 13.10.2025, (kalibrační list: PP/PS1149 ze dne 14.10.2024).

Revize ovladatelnosti uzavíracích a ovládacích prvků zařízení.

Revize vedení plynovodu, uchycení, značení a přístupnost.

Revize technického stavu plynového zařízení.

C.

Únik plynu v bytě č. 1, 6. (viz. přiložená fotodokumentace).

T: do 31.7.2025

Vyměnit přírodní hadice k PS (VD) v bytech č. 3, 10.

T: do 30.9.2025

Osadit koleno 90° za uzávěrem KK DN 15 (K800 DN 15) na přívodu pro PS (VD) v bytě č. 11, současně namontovaná přírodní hadice je v rozporu s montážním návodem výrobce.

T: do 30.9.2025



Za provozovatele převzal

Podpis a razítko RT PZ

Technická zpráva:

A. Technické hodnoty revidovaného zařízení:

(v souladu s přílohou č. 5, dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, písmene e, § 20)

B. Údaje o měření a zkouškách:

(v souladu s přílohou č. 5, dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, písmene g, § 20)

C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění:

(v souladu s přílohou č. 5, dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, písmene h, i, § 20)

D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, respektive kontrol:

(v souladu s přílohou č. 5, dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, písmene j, § 20)

E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení:

(v souladu s přílohou č. 5, dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, písmene j, § 20)

D.

Předchozí Revize PZ a Kontroly PZ byly předloženy a byly bez závad.

E.

Revize plynových zařízení – Ano, 31.3.2025

Provedl RT PZ Jan Kovács, číslo osvědčení: 7840/25/R-PZ C1,C2,E2,F1,F2,F5,F6,G1,G2,G3

Číslo revizní zprávy: PZ – R - 2025 – 03 - 002

Následná Kontrola PZ dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, § 21 – 03/2026 a 03/2027.

Následná Revize PZ dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, § 20 – 03/2028.

Provozovatel prohlašuje, že byl seznámen se stavem zařízení a poučen o bezpečném provozu a údržbě.

Provozovatel bere na svou zodpovědnost případné nedodržení podmínek bezpečného provozu, údržby.

Provozovatel tuto revizní zprávu důkladně přečetl a svým podpisem potvrzuje, že ji rozumí.

Provozovatel je podle Zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění povinen udržovat odběrné plynové zařízení v takovém stavu, aby se nestalo příčinou ohrožení života, zdraví či majetku osob a v případě zjištění závady tuto závadu bez zbytečných odkladů odstranit.



Za provozovatele převzal

Podpis a razítko RT PZ

Technická zpráva:

A. Technické hodnoty revidovaného zařízení:

(v souladu s přílohou č. 5, dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, písmene e, § 20)

B. Údaje o měření a zkouškách:

(v souladu s přílohou č. 5, dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, písmene g, § 20)

C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění:

(v souladu s přílohou č. 5, dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, písmene h, i, § 20)

D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, respektive kontrol:

(v souladu s přílohou č. 5, dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, písmene j, § 20)

E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení:

(v souladu s přílohou č. 5, dle Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, písmene j, § 20)

Byt č. 6:



Za provozovatele převzal

Podpis a razítko RT PZ