

ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO



A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Název stavby:	Dům čp. 689, ul. Anenská – rekonstrukce a opravy vnitřních instalací
Místo stavby:	Anenská 689, Místek, 738 01 Frýdek-Místek, Parcela číslo 2050/44
Investor:	Statutární město Frýdek-Místek Radniční 1148, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek IČO: 00296643 DIČ: CZ00296643
Zhotovitel projektových prací:	ASA expert a. s. Lešetínská 626/24 719 00 Ostrava - Kunčice IČ: 27791891
Stupeň projektové dokumentace:	Dokumentace pro provádění stavby
Vypracoval:	Ing. Radek Spurný
Zodpovědný projektant:	Ing. Radek Spurný
Autorizovaná osoba:	Ing. Pavel Srkal
Datum:	červenec 2020

OBSAH

A.1) Identifikační údaje.....	3
A.1.1 Údaje o stavbě	3
a) Název stavby	3
b) Místo stavby	3
c) Předmět dokumentace	3
A.1.2 Údaje o stavebníkovi	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli PD	4
A.2) Členění stavby na objekty a technologická zařízení.....	5
A.3) Seznam vstupních podkladů	5

A.1) Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

Dům čp. 689, ul. Anenská – rekonstrukce a opravy vnitřních instalací

b) Místo stavby

Anenská 689,
Místek, 738 01 Frýdek-Místek
Parcela číslo 2050/44
Katastrální území: Místek (634824)

c) Předmět dokumentace

Jedná se o změnu dokončené stavby stávajícího objektu bytového domu.

Projekt řeší generální rekonstrukci vnitřních rozvodů zdravotnické, požárního vodovodu (v rámci PD byla provedena prohlídka na základě které byl shledán vodovod v pořádku a nebyl tak projektován nový) , vzduchotechniky a elektroinstalace.

Dále projekt řeší opravu dvou přípojek jednotné kanalizace objektu.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor: Statutární město Frýdek-Místek
Radniční 1148, Frýdek,
738 01 Frýdek-Místek
IČO: 00296643
DIČ: CZ00296643

Zastoupen: Mgr. Michal Pobucký, Dis, primátor

Kontaktní osoba: Ing. Peter Mikulenka, vedoucí IO
Zdeněk Konečný, technik IO

A.1.3 Údaje o zpracovateli PD

a) Firma ASA expert a. s.
Lešetínská 626/24
719 00 Ostrava
IČ: 27791891; DIČ CZ27798191
http: www.asaexpert.cz
e-mail: info@asaexpert.cz; tel / fax: 596 110 035

b) Hlavní projektant

Jméno a příjmení: Ing. Pavel Srkal
ČKAIT: 1103796
Obor: IP00 – Pozemní stavby

c) Projektanti jednotlivých částí PD

Stavebně konstrukční řešení

Jméno a příjmení: Ing. Petr Agel, Ph.D.
Číslo ČKAIT: 1104075
Obor: IS00 – statika a dynamika staveb

Požárně bezpečnostní řešení

Jméno a příjmení: Ing. Jakub Volný
Číslo ČKAIT: 1104299
Obor: IH00 – požární bezpečnost staveb

Zdravotně technické instalace

Jméno a příjmení: Ing. Pavel Srkal
Číslo ČKAIT: 1103796
Obor: IP00 – pozemní stavby
Vypracoval: Ing. Radek Spurný

Vzduchotechnika

Jméno a příjmení: Roman Michoněk
Číslo ČKAIT: 1103320
Obor: TE01 – technika prostředí staveb

Elektrotechnika

Jméno a příjmení: Ing. Pavel Srkal
Číslo ČKAIT: 1103796
Obor: IP00 – pozemní stavby
Vypracoval: Mgr. Vlastimil Lacko

A.2) Členění stavby na objekty a technologická zařízení

Stavba je vzhledem ke svému rozsahu a členění rozdělená:

- SO 01 - Dům čp. 689, ul. Anenská – rekonstrukce a opravy vnitřních instalací
- IO 01 – Oprava kanalizačních přípojek

A.3) Seznam vstupních podkladů

Před započítím projektových prací bylo provedeno zaměření objektu včetně fotodokumentace. Výsledky měření posloužily k vyhotovení projektu stávajícího stavu objektu. Fotodokumentace je uložena v archivu projektanta.

Jako podklad posloužily následující dokumenty:

- Jako podklad pro vypracování výkresů stávajících stavů byla použita zapůjčená nekompletní jednostupňová projektová dokumentace s názvem „Anenská Frýdek-Místek, Blok 5, 11, 13, 14,...“, vypracována Stavoprojekt v roce 1968.
- Zjednodušená projektová dokumentace zpracovaná Ing. Tomášem Hermanem z 01/2018.
- Kolaudační rozhodnutí pro bistro s občerstvením v přízemí bytového domu, ze dne 20.3.1999.
- Projektová dokumentace ve stupni DSP + DPS s názvem Energetické úspory v bytových domech – Anenská 689, zpracovaná společností ASA expert a.s. – září 2019.

Dále pak byly provedeny průzkumné práce:

- Kamerové zkoušky dešťových svodů a venkovních kanalizačních přípojek. Kamerové zkoušky provedla společnost Sebak, spol. s.r.o. dne 18.03.2020

Vypracoval: Ing. Radek Spurný

červenec 2020