

OPRAVY BYTOVÝCH JEDNOTEK OŘ BRNO – VB ŽST. ROUSÍNOV STAVBA Č.P. 788

ENEX GROUP s.r.o.,
Thunovská 179/12, Malá Strana (Praha 1), 118 00 Praha,
IČ:27223663, schránka: sd839kg

Vypracoval:
Zodpovědný projektant:

Ing. arch. Lukáš Stříteský
Ing. Petr Legner

Stavebník:

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Akce:

OPRAVY BYTOVÝCH JEDNOTEK OŘ BRNO – VB ŽST.
ROUSÍNOV STAVBA Č.P. 788

parcelní číslo: 1790,
Katastrální území: Rousínov u Vyškova [741922]

Datum:

srpen '20

Stupeň PD:

PDPS

Jednostupňová dokumentace

A.

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAH:

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.1	Údaje o stavbě.....	3
1.1.1	Název a místo stavby	3
1.1.2	Předmět dokumentace.....	3
1.2	Údaje o žadateli.....	3
1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	3
1.3.1	Zodpovědný projektant, generální dodavatel projektu	3
1.3.2	Architektonicko-stavební část.....	3
1.3.1	Zdravotechnika, vnitřní plynovod.....	3
1.3.2	Tepelná technika	3
1.3.3	Elektroinstalace	4
1.3.4	VZT	4
2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	4
3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Údaje o stavbě

1.1.1 Název a místo stavby

OPRAVY BYTOVÝCH JEDNOTEK OŘ BRNO – VB ŽST. ROUSÍNOV STAVBA Č.P. 788

parcelní číslo: 1790

Katastrální území: Rousínov u Vyškova [741922]

1.1.2 Předmět dokumentace

Projekt řeší změnu dokončené stavby, vnitřní úpravu budov.

Jedná se o samostatně stojící zděnou výpravní budovu Rousínov.

Jedná se o objekt se dvěma nadzemními podlažími a neobytným podkrovím. Konstrukční systém výpravní budovy je stěnový zděný, stávající krov dřevěný, střecha zvýšené části valbová, jednopodlažní části jsou zastřešeny sedlovou střechou.

1.2 Údaje o žadateli

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha

IČO:70994234, datová schránka:uccchjm

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

1.3.1 Zodpovědný projektant, generální dodavatel projektu

ENEX GROUP s.r.o.,

Thunovská 179/12, Malá Strana (Praha 1), 110 00 Praha

IČ:27223663, schránka: sd839kg

zodpovědný projektant:

Ing. Petr Legner

Tel: +420 277 004 100

1.3.2 Architektonicko-stavební část

Ing. arch. Lukáš Stříteský

autorizovaný architekt ČKA 4446, A: obor architektura (A.1)

Tel: +420 608 058 908

1.3.1 Zdravotechnika, vnitřní plynovod

Jaroslav Bilský

773110543

j.bilsky@centrum.cz

1.3.2 Tepelná technika

Petr Kliment

603254486

klimentpetr@seznam.cz

1.3.3 Elektroinstalace

David Prachař - PMR

731431230

david.prachar@pmr.cz

1.3.4 VZT

Ondřej Hybeš

777263161

o.hybes@gmail.com

2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

SO 01 – VNITŘNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY ZDC/64/60410

3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Nekompletní PD ze 70.ých let– půdorys 2.NP, řez.

Vlastní zaměření Ing. arch. Stříteský

Obhlídky a místní šetření za účasti správců objektu

Sondy do podlah a stropů bytů nádražních budov za účelem zjištění skladeb a ověření stavu jednotlivých vrstev, DEKPROJEKT s.r.o., Ing. Jan Tománek, červen 2020, č. zakázky: 2020-014117-ToJ

Katastrální mapa, hluková mapa ministerstva zdravotnictví

4

Vypracoval:
datum:



Ing. arch. Lukáš Stříteský
srpen '20