



ENERGO - STEEL
ENERGETICKÉ A PROJEKČNÍ CENTRUM

NÁZEV STAVBY : Stavební úpravy – rekonstrukce střešního pláště
Kulturního domu, Mniší

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : -/2020

INVESTOR : Město Kopřivnice
Štefánikova 1163/12
742 21 Kopřivnice

A

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

DPS - Dokumentace pro provádění stavby

ZHOTOVITEL:
PROJEKTANT:
DATUM:

ENERGO – STEEL spol. s r.o.
Ing. Jiří Němec
Prosinec 2020



A. 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A. 1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

a) název stavby

Stavební úpravy – rekonstrukce střešního pláště Kulturního domu, Mniší

b) místo stavby

Mniší 175

Kopřivnice - Mniší 742 21

k.ú.: Mniší (697664)

parc.č.: st. 226

A. 1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ

Město Kopřivnice

Štefánikova 1163/12

742 21 Kopřivnice

IČ: 00298077

A. 1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Zhotovitel PD:

ENERGO – STEEL spol. s r.o.

Vřesinská 66/54

708 00 Ostrava – Poruba

zastoupena jednat. Ing. Danou Kaniovou, CSc.

IČ: 15502546

Tel.: 599 527 327, 777 723 344

D. 1. 1 Architektonicko-stavební řešení, hlavní projektant:

Ing. Jiří Němec

Vdovská 701/32

712 00 Ostrava - Muglinov

ČKAIT 1104100 (IP00 – pozemní stavby)

D. 1. 2 Stavebně konstrukční řešení:

Ing. Martin Fusek

Nová 567

738 02 Frýdek - Místek

IČ 64611281

ČKAIT 1103006 (IS00 – statika a dynamika staveb)

D. 1. 3 Požárně bezpečnostní řešení:

Ing. Lubomír Hradil

U školky 631

739 34 Šenov

IČ 44925174

ČKAIT 1100892 (IH00 – požární bezpečnost staveb)



A. 2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Objekt není členěn na objekty a technická a technologická zařízení.

A. 3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Projektová dokumentace - projekt pro ohlášení stavby – Výměna oken a zastřešení terasy, projektant Ing. Bronislav Wijacki (ČKAIT 1101287).
- Fotodokumentace objektu.
- Vizuální prohlídka objektu, v rámci které byl proveden pasport střešního pláště. Vnitřní dispozice nebyla kompletně ověřována! Nebyly ověřeny dimenze, ani technický stav nosných konstrukcí. Projektová dokumentace se zabývá výhradně rekonstrukcí povrchu střešního pláště a souvisejících nadstřešních prvků a konstrukcí.
- Zápis a fotodokumentace z provedených sond do střešního pláště (4 ks), které vyhodnotily vlhkostní poměry a skutečné skladby souvrství střešního pláště.

