

Obsah

A.1. Identifikační údaje	1
A.1.1. Údaje o stavbě.....	1
a) Název stavby.....	1
b) Místo stavby – adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků	1
A.1.2. Údaje o stavebníkovi	2
a) Obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla	2
A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace	3
a) Obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla	3
b) Jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace.....	3
c) Jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace	4
A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	5
A.3. Seznam vstupních podkladů	5

A.1. Identifikační údaje**A.1.1. Údaje o stavbě****a) Název stavby**

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Praha hl. n.
II. etapa

b) Místo stavby – kraj, okres, traťový úsek, katastrální území, parcelní čísla pozemků, adresa, čísla popisná, definiční číslo budovy

Wilsonova 300/8
120 00 Praha 2 - Vinohrady
Obec: Praha [554782]
Katastrální území: Vinohrady [727164]
Parcelní číslo: 4354/1
Definiční číslo: 570762

c) Předmět projektové dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby

Projekt řeší změnu dokončené stavby
Objekt Fantovy budovy je stavbou trvalou
Objekt je výpravní budovou Praha hlavní nádraží. Řešené prostory slouží jako kanceláře.

d) Širší vztahy – význam tratě nebo uzlu v rámci celé železniční sítě, vztah na evropskou železniční síť, předepsané parametry, interoperabilita

Projekt řeší rekonstrukci výpravní budovy Praha hl. nádraží.

A.1.2. Údaje o stavebníkovi (žadateli)

a) Obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla

Správa železnice, státní organizace

Adresa: Dlážděná 1003/7

110 00 Praha 1 – Nové Město

IČO: 70994234

Zastoupena: Ing. Petrem Hofhanzlem, ředitelem Stavební správy západ

Kontaktní adresa:

Správa železnic, státní organizace

Stavební správa západ

Sokolovská 278/1955

190 00 Praha 9

Kontaktní osoba pro věci smluvní:

Mgr. Štěpán Hošna

Tel.: 972 244 874

Email.: Hosna@spravazeleznic.cz

Kontaktní osoba pro věci technické:

Ing. Jakub Veselý

Tel.: + 420 720 987 639

Email.: VeselyJ@spravazeleznic.cz

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace**a) Obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla**

DigiTry Art Technologies s.r.o.

Adresa: Voctářova 2449/5

180 00 Praha 8

IČO: 01930249

DIČ: CZ01930249

Kontaktní osoba pro věci smluvní:

Ing. Patrik Babínek

Kontaktní osoba pro věci technické:

Ing. Martin Hulan

Kontaktní informace:

e-mail: Info@digitry.cz

tel.: +420 777 723 481

b) Jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace

Ing. Martin Hulan (ČKAIT – 0013781)

Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby

- c) *Jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace*

Architektonicko-stavební řešení

Ing. Martin Hulan (ČKAIT – 0013781)

Architektonická část

Ing. arch. Karel Scheib (ČKA – 01010)

Požárně bezpečnostní řešení

Ing. Michal Netušil (ČKAIT – 0012242)

Stavebně konstrukční řešení

Ing. Radek Štastný (ČKAIT – 0011255)

Elektro - silnoprúd

Ing. Bohumil Kučera (ČKAIT – 0013436)

Elektro – slaboprúd

Ing. Jiří Maňák (ČKAIT – 0011883)

ZTI

Ing. Michal Vinduška (ČKAIT – 0012308)

VZT

Ing. Jiří Muller (ČKAIT – 00040036)

RTCH

Ing. Jan Janeček (ČKAIT – 0001740)

A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Projekt řeší II. etapu rekonstrukce interiérů Fantovy budovy.

a) Technologická část

D.1.2.4 – Elektrická požární a zabezpečovací signalizace

D.1.2.7 – Jiné sdělovací zařízení

D.1.3.7.- Provozní rozvod silnoprůdu

D.1.4.1 – Osobní výtahy

D.1.4.2. – Eskalátory

b) Stavební část

D.2.2.1 – Pozemní objekty budov

D.3 – Požárně bezpečnostní zařízení

c) Dočasné stavby a zařízení

Nevyskytují se

d) Objekty podléhající technologicko-bezpečnostní zkoušce

Nevyskytují se

e) Objekty s přímou vazbou na parametry interoperability

Výtah V1

Osvětlení haly

Bezbariérové toalety

Povrchy podlah

A.3. Seznam vstupních podkladů

- Vlastní místní šetření, dokumentace a fotodokumentace, DigiTry Art Technologies s.r.o., 10/2021 – 6/2022
- Fotogrametrické zaměření objektů, DigiTry Art Technologies s.r.o., 6/2020
- Stavebně historický průzkum, hlavní nádraží Praha, Soupis umělecko historických prvků, díl – 1 – interiéry
- Stavebně historický průzkum, hlavní nádraží Praha, Soupis umělecko historických prvků, díl – 2 – fasády
- Stavebně technický průzkum, Praha hlavní nádraží, Geoprogres s.r.o., 5/2004
- Diagnostický průzkum Fantovy budovy, Horský s.r.o., 10/2020
- Inženýrskogeologický průzkum základů a podzákladů Fantovy budovy, Projektový ústav dopravních a inženýrských staveb, 5/1991
- Podklady poskytnuté investorem
- Zvláštní technické podmínky – Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Praha hl. n.
- <https://mapy.cz/zakladni?x=14.4361411&y=50.0832919&z=17>

- <https://www.ikatastr.cz/#kde=50.08355,14.43568,19&info=50.08376,14.43574&mapa=zakladni&vrstvy=parcelybudovy>