

STAVBA:

VS LAZARETNÍ 11, BRNO-ŽIDENICE PŘECHOD PÁRA X HORKÁ VODA

OBSAH:

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

INVESTOR: Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1

PROJEKTANT: AVOS VYŠKOV
měřicí a regulační technika, s.r.o.
Drnovská 51/2, 682 01 Vyškov

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20T022

STUPEŇ: DPS – Dokumentace pro provádění stavby

DATUM: 02/2020

MÍSTO STAVBY: VS Brno-Židenice
Lazaretní 11, 615 00 Brno

VYPRACOVAL: Ing. Pavel Čupr

KONTROLOVAL: Zdeněk Zabloudil

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Jaroslav Sedlák

PARÉ:

Obsah

1. Identifikační údaje	3
1.1 Údaje o stavbě	3
1.2 Údaje o stavebníkovi	3
1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	3
2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	4
3. Údaje o vstupních podkladech	5

1. Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: VS Lazaretní 11, Brno-Židenice
Přechod pára X horká voda

Místo stavby: Budova železniční stanice Brno-Židenice
Lazaretní 610/11, 615 00 Brno-Židenice

1.2 Údaje o stavebníkovi

Název firmy Správa železnic, státní organizace

Sídlo: Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1

Právní forma: státní organizace

IČO: 70994234

DIČ: CZ70994234

Zastoupená: Ing. Liborem Tkáčem, ředitelem

1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Název firmy: AVOS VYŠKOV měřící a regulační technika, s.r.o.

Sídlo: Drnovská 51/2, 682 01 Vyškov

IČO: 60748982

DIČ: CZ60748982

Zastoupená: Ing. Ladislavem Pospíšilem, jednatelem

Hlavní projektant: Ing. Jaroslav Sedlák,
č. autorizace ČKAIT 1006452

Zodp. proj. MaR: Bc. Radek Žižlavský

Zprac. části tech.: Ing. Pavel Čupr

Zprac. části MaR: Josef Chytil

2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva

C Situační výkresy

D.1.4 Technika prostředí staveb

D.1.4.1 Technologie

D.1.4.2 Měření a regulace

3. Údaje o vstupních podkladech

- a) základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena – označení stavebního úřadu, jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření,**
- jedná se o rekonstrukci stávající výměňkové stanice, která je vyvolána ze stran investora z důvodů zvýšení účinnosti produkce tepelné energie a přechodu z páry na horkou vodu.
- b) základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby,**
- projektová dokumentace „Oprava parní výměňkové stanice železniční zastávka Brno – Židenice, Lazaretní 11, Brno“ z 07/2013, zpracovatel AVOS VYŠKOV měřící a regulační technika, s.r.o.
 - projektová dokumentace „Rek. SCZT pára x HV – oblast parovodu Sever Lazaretní“ z 02/2016, – výkres „Z15144-DPS-PS04-008 Napojení nádraží Židenice“, zpracovatel TENZA, a.s.
 - projektová dokumentace „Rek. SCZT pára x HV – oblast parovodu Sever ul. Lazaretní, Kosmákova“ z 12/2019, – výkres „D.2-01 Situace provizorních rozvodů“, zpracovatel UCHYTIL s.r.o.
- c) další podklady**
- požadavek investora na rozsah prací
 - veškerá dostupná projektová dokumentace stávajícího stavu, změn a úprav předaná investorem
 - konzultace s projektanty návazných profesí a vzájemné předávání podkladů
 - osobní prohlídka stávajícího stavu v řešených prostorách se zaměřením potřebných skutečností včetně zjištění stávajícího stavu stavebně dispozičního řešení a konzultace rozsahu prací.