

Vypracoval	Ing. Miloš Trnka	Ing. Miloš Trnka Vrchlického 16, Karlovy Vary Tel. 771522514 IČO 04946898	
Ved. projektant	Ing. Miloš Trnka		
Investor	Správa železnic, stát.org., Dílažďená 1003/7, Praha 1, Nové Město, 11000, IČ 70994234		
Stavba – akce „Ostrov nad Ohří ON - - Oprava (plášť, střecha, VPP) – projekt“		Stupeň PD	DZS
		Datum	08/2020
		Číslo zak.	20/650200697
Název části	PRŮVODNÍ ZPRÁVA		Část A.

A. Průvodní zpráva

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

a) název stavby

„Ostrov nad Ohří ON – Oprava (plášť , střecha, VPP) – projekt“

b) místo stavby

Ostrov, Nádražní ulice č.p. 256, 363 01, k.ú. Ostrov nad Ohří, p.č. 311, 1458/5, 1498/16

c) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.

Projekt pro zadání (provedení) stavby.

Jedná se o dílčí úpravy dokončené stavby, stavbu trvalou, využití jako nádražní budova - beze změny.

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7,
110 00 Praha 1 – Nové Město, IČ 70994234, DIČ CZ70994234
Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, 403 03 Ústí nad
Labem, pracoviště Karlovy Vary

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Hlavní projektant a architektonicko-stavební řešení:

Ing. Miloš Trnka, Vrchlického 16, 360 20 Karlovy Vary

IČ: 04946898, DIČ CZ6012030629

(ČKAIT 0300472 – autorizace v oboru pozemní stavby)

Stavebně konstrukční řešení:

Ing. Jiří Birka

(ČKAIT 0300586 – autorizace v oboru statika a dynamika staveb, autorizace v oboru pozemní stavby)

Zdravotní technika (V, K, VZT)

Ing. Michaela Pelikánová

(ČKAIT 0301153 – autorizace v oboru technika prostředí staveb, zdravotní technika)

Elektroinstalace silnoproud, hromosvod

Ing. František Kolář

(ČKAIT 0300539) – autorizace v oboru technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení)

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

Stavba není členěna na stavební objekty a neobsahuje technologická zařízení.

A. 3. Seznam vstupních podkladů

- Stavební program investora
- Zaměření stávajícího stavu objektu (Ivan Křesina, 12/2017)
- Snímek a výpis z KN
- Studie – návrh řešení vč. prohlídky, mykologického průzkumu – sondy krovu, průzkum zdiva suterenu – vlhkost, zasolení (ing. David 06/2020)
- Prohlídka objektu vč. specialistů – zpracované v rámci zakázky
- Zákresy inženýrských sítí (ČEZ Distribuce a.s., ČEZ ICT, ČEZ Telco Pro, CETIN, RWE - GasNET, VAK Karlovy Vary, ČD Telematika, Další složky zabezpečení provozu dráhy – Správa železnic)

Ing. Trnka
08/2020