

# OBSAH

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA .....	2
A.1. Identifikační údaje .....	2
A.1.1. Údaje o stavbě.....	2
A.1.2. Údaje o stavebníkovi .....	2
A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace .....	2
A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....	3
A.3. Seznam vstupních podkladů.....	4

# A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

## A.1. Identifikační údaje

### A.1.1. Údaje o stavbě

Název stavby : Kopřivnice ON – rekonstrukce části výpravní budovy  
Místo stavby : Hanse Ledwinky č.p. 200, 742 21 Kopřivnice  
Trať: 325Studénka - Veřovice  
Traťový úsek: žst. Kopřivnice ON (17,679km-17,878km)  
Kraj: Moravskoslezský  
Okres: Nový Jičín  
Katastrální území: Kopřivnice  
Číslo parcel: parc.č.1936/1, 1937/1, 3455/1  
Stupeň dokumentace: DSP+PDPS

### A.1.2. Údaje o stavebníkovi

#### Investor

Správa železnic,s.o.  
Dlážděná1003/7,11000Praha1  
IČ:70994234DIČ:CZ70994234

#### Zadavatel

Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství OstravaMuglinovská1038/5,70200Ostrava

### A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

#### Vedoucí projektu:

Ing.JanaMarková  
JMYARDService,s.r.o.  
IČO:28633202  
se sídlem v Ostrava – Mariánské Hory, Suderova 2024/8PSČ:70900

#### Zpracovatel stavební části

##### Brücknerprojekts.r.o

Horní 1334,  
742 21, Kopřivnice  
IČ: 28637968  
Autorizoval: Ing. Tomáš Brückner, Štefánikova 1163/12Kopřivnice, 742 21  
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, č.a. 1103051

Projektant ZTI, VZT, ÚT: Ing. Jiří Kolář  
 Konstrukční část : Ing. Aleš Palička  
 PBŘ: Bc. Tomáš Konečný, tel. 602 536 384  
 Elektro: Ing. Jiří Svoboda  
 SLP: Signal projekt s.r.o

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

<b><i>D. Dokumentace objektů</i></b>	
<b><i>D.1 TECHNOLOGICKÁ ČÁST</i></b>	
D.1.2.2.	PS 01 Žst. Kopřivnice, rozhlasové zařízení
D.1.2.3.	PS 01 Žst. Kopřivnice, sdělovací zařízení
D.1.2.4.	PS 01 Žst. Kopřivnice, PZTS
D.1.2.5.	PS 01 Žst. Kopřivnice, kabelizace
D.1.2.6.	PS 01 Žst. Kopřivnice, informační zařízení
D.1.2.7.	PS 01 Žst. Kopřivnice, kamerový systém
D.1.2.9.	PS 01 Žst. Kopřivnice - úprava MRS
D.1.2.10.	DDTS ŽDC Kopřivnice
<b><i>D.2 STAVEBNÍ ČÁST</i></b>	
	<b>SO 01 VÝPRAVNÍ BUDOVA</b>
<b>D.2.1.</b>	<b>Inženýrské objekty</b>
D.2.1.6.1.	Potrubní vedení kanalizace
D.2.1.6.2.	Potrubní vedení - přeložka vodovodní přípojky
D.2.1.6.3.	Potrubní vedení - přeložka horkovodu
D.2.1.8.	Pozemní komunikace
<b>D.2.2.</b>	<b>Pozemní stavební objekty</b>
D.2.2.1.01	Architektonicko-stavební řešení
D.2.2.1.02	Stavebně konstrukční řešení
D.2.2.1.04.6	Technika prostředí staveb - ZTI
D.2.2.1.04.7	Technika prostředí staveb - UT
D.2.2.1.04.8	Technika prostředí staveb - VZT
D.2.2.1.10	Umělé osvětlení a vnitřní el. rozvody
D.2.2.1.11	Hromosvod
D.2.2.1.12	MaR
D.2.2.1.13	Vnitřní vybavení
D.2.2.1.14	Vnější vybavení
D.2.2.4.	Orientační systém
D.2.2.5.	Drobná architektura a oplocení
<b>D.2.3.</b>	<b>Trakční a energetická zařízení</b>
D.2.3.6.	Venkovní osvětlení

### **A.3. Seznam vstupních podkladů**

Byla provedena odborná prohlídka stavebního pozemku a okolí stavby generálním projektantem stavby. Stávající stav staveniště a blízké okolí bylo vyneseno do digitální podoby.

- Původní dokumentace z roku 1977
- Katastrální mapa, výpis z katastru
- Zaměření stávajícího stavu
- vyjádření správců sítí