

**OBSAH :**

<b>A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY .....</b>	<b>2</b>
A.1.1. Údaje o stavbě.....	2
A.1.2 Údaje o stavebníkovi .....	2
A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace .....	3
<b>A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....</b>	<b>3</b>
<b>A.3 Seznam vstupních podkladů.....</b>	<b>3</b>

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

### A.1.1. Údaje o stavbě

Název stavby: Nýrsko ON- Oprava VB-projektová dokumentace

Předmět projektové dokumentace: oprava stávající stavby, stavební úpravy

Stupeň dokumentace: Projekt (P)

Charakter stavby: Pozemní objekt

Místo stavby: výpravní budova v ŽST. Nýrsko  
Nádražní 602, Nýrsko  
st.p.č. 657, čp. 602

Obec: Nýrsko

Katastrální území: Nýrsko

Kraj: Plzeňský

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Objednatel: Správa železnic, s.o.  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1 - Nové Město  
IČO: 70994234  
DIČ: CZ 70994234

Správce zařízení: Správa železnic, s.o.  
Oblastní ředitelství Plzeň  
Sušická 1168/23  
326 00 Plzeň

Nadřízený orgán: Ministerstvo dopravy České republiky  
Nábřeží Ludvíka Svobody 12/1222  
110 00 Praha 1

### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Účastníci společnosti: „SEU+SP\_Nýrsko-oprava VB\_P“

Účastník 1 (generální projektant): SUDOP EU a.s.  
Olšanská 1a  
130 80 Praha  
IČ: 051 65 024  
DIČ: CZ05165024

Účastník 2: SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 1a  
130 80 Praha  
IČ: 0257 93 349  
DIČ: CZ25793349

Zodp. projektant:	Ing. Jana Ptáčková	ČKAIT 0402103
Statické řešení:	Ing. Jan Kuncel	ČKAIT 0400696
PBŘ:	Karel Novák	ČKAIT 0401341
Rozvody elektro, hromosvod:	Ing. Vlastimil Křižan	ČKAIT 0401361
Vytápění, plyn, PENB:	Ing. Pavel Mordovanec	ČKAIT 0400145

Termín odevzdání dokumentace: 07/2020

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

Stavba není vzhledem k svému rozsahu členěna na objekty a technická a technologická zařízení.

Stavba je rozdělena v souladu s vyhláškou na jednotlivé části:

D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení

D.1.4 Technika prostředí staveb

- 1 – zdravotní technika
- 2 – elektroinstalace, hromosvod,
- 3 – vytápění, rozvody plynu
- 4 – slaboproudé systémy

D.2 Přípojka kanalizace

## A.3 Seznam vstupních podkladů

Pro zpracování projektu stavby byly použity následující podklady:

- Výkresy stávajícího stavu předané investorem
- Vlastní zaměření projektantem v 04/2020
- Snímek z KN
- Geodetické zaměření objektu. z 05/2020

- Platné zákony, vyhlášky, normy a předpisy