

A. Průvodní zpráva

A.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	2
A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
A.1.1	Údaje o stavbě	3
A.1.2	Údaje o stavebníkovi	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	3
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	4
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a.) Název stavby

Objekt stání SDV, Studénka

b.) Místo stavby

Místo stavby	:	Ž. st. Studénka
Obec	:	Studénka
Okres	:	Nový Jičín
Kraj	:	Moravskoslezský
Trať	:	Bohumín – Přerov (t. ú. 1891)
Katastrální území	:	Studénka nad Odrou (758396)
Parc. číslo	:	2338/42

c.) Předmět projektové dokumentace

Předmět dokumentace :	Stavba nového objektu haly pro parkování vozidel MVTV
Typ stavby :	Novostavba, trvalá stavba
Stupeň dokumentace :	Projektová dokumentace pro vydání společného povolení dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. Projekt stavby dle směrnice GŘ SŽ 11/2006

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Správa železnic, s. o., OŘ Ostrava
Muglinovská 1038
702 00 Ostrava
IČ: 70 99 42 34
DIČ: CZ 70 99 42 34

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Dopravní projektování s. r. o.
28. října 3388/111
702 00 Ostrava
IČ: 25 36 15 20
DIČ: CZ 25 36 15 20

A.2 Členění stavby na objekty a technologická zařízení

- SO.01 - Hala pro parkování vozidel MVTV (D.1.1.1, D.1.2)
- SO.02 - Železniční svršek (D.1.1.2)
- SO.03 - Dešťová kanalizace (D.1.4.1)
- SO.04 - Elektroinstalace (D.1.4.2)
- SO.05 - Demolice krytého stání (D.1.1.3)

- PS.01 - Vzduchotechnika (D.2.1)
- PS.02 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (D.2.2)
- PS.03 - Kamerový systém (D.2.3)

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Katastrální mapy 1:1000
- Zadání investora, projednání
- Fotodokumentace, místní šetření a doměření
- Vyjádření dotčených organizací a správců
- Platné normy a předpisy

Ostrava 04/2020

Vypracoval: Ing. Miroslav Kanalik

Dopravní projektování, s. r. o.
28. října 3388/111
702 00 Ostrava