

TECHNICKÁ ZPRÁVA

A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Investor : Benjamín, příspěvková organizace
Modrá 1705, 735 41 Petřvald

Stavba : *Zpevněná plocha v areálu DOZP Karviná*

Stupeň : Dokumentace pro provádění stavby
Vypracoval : Ing. Jakub Guňka
Zakázkové číslo : 203/2021
Číslo přílohy : 203/2021-A
Datum : 11/2021

Počet stran: 2

A. 1 Identifikační údaje

A. 1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby,

Zpevněná plocha areálu DOZP Karviná, Vydmuchovej 1834/10, k. ú. Karviná- město

b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků),

Parcela č.1382/38, Vydmuchovej 1834/10, v k.ú. Karviná- město

A. 1.2 Údaje o stavebníkovi

	Benjamín, příspěvková organizace
Sídlo:	Modrá 1705 735 41 Petřvald
Zastoupena:	Mgr. Darja Kuncová- ředitelkou organizace
IČO:	00847461
Bankovní spojení:	Unicreditbank a.s.
Číslo účtu:	2112515147/2700

A. 1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Jméno a příjmení hlavního projektanta: Ing. Jakub Guňka, r. č. 850407/5448

Sokolská 1907, 739 34 Šenov

Číslo autorizace: **1104361**,

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

SO01 – Zpevněná plocha v areálu DOZP Karviná

A. 3 Seznam vstupních podkladů

V rámci projektové přípravy byla provedena schůzka se zástupci investora s cílem vyjasnění všech postupů a záměrů projektu. Stavba je prováděna na základě požadavku investora zvětšit skladovací prostory haly.

Projektová dokumentace pro stavební povolení byla vypracována na základě studie, obhlídky pozemků a vynesení nových objektů v digitální podobě.

Jako další podklad byla použita původní projektová dokumentace a nově provedený pasport objektu.

Pro zpracování dokumentace pro provádění stavby byly dále podkladem:

Fotodokumentace

Projektová dokumentace byla vyprojektována v softwaru AutoCad LT 2020.

Projektová dokumentace byla vypracována s ohledem a dodržením platných ČSN týkajících se obsahu projektu.

ZÁVĚR:

ZE ZJIŠTĚNÝCH OKOLNOSTÍ VYPLÝVÁ, ŽE NIC NEBRÁNÍ PROVÉST STAVBU TAK, JAK JE NAVRŽENO V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI.

V Ostravě, listopad 2021

Vypracoval: Ing. Jakub Guňka