

A. Průvodní zpráva

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

Projektová dokumentace – Úprava ul. Nádražní u stadionu - Město Albrechtice

b) místo stavby - kraj, katastrální území, označení pozemní komunikace, u budov adresa, čísla popisná

Kraj – Moravskoslezský
Katastrální území – Město Albrechtice
Obec – Město Albrechtice

Komunikace : ul. Nádražní

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

Změna dokončené stavby.
Stavba trvalá

Účel užívání stavby: Stavba je celoročně využívána pro motorový a pěší provoz.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) jméno, příjmení a adresa bydliště, jde-li o fyzickou osobu, nebo

b) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, místo podnikání, jde-li o fyzickou osobu podnikající, pokud záměr souvisí s podnikatelskou činností, nebo

c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, adresa sídla, jde-li o právnickou osobu.

Město Město Albrechtice,
nám. ČSA 27/10,
79395 Město Albrechtice
IČ: 00296228

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, místo podnikání, jde-li o fyzickou osobu podnikající, nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla, jde-li o právnickou osobu,

Lesprojekt Krnov s.r.o.
Revoluční 76
794 02 Krnov
IČO 47976250

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

Zpracovatel : Ing. Zbyněk Novák
Autorizace ČKAIT č. 1102630

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

SO 101 Komunikace

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Výčet podkladů a průzkumů použitých pro vypracování projektové dokumentace, zejména

a) mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady,

b) diagnostický průzkum konstrukcí,

Jako geodetický podklad posloužil polohopis a výškopis zájmové oblasti, pořízený Lesprojektem Krnov s.r.o., spolu s katastrální mapou. Dále vyjádření správců sítí a dotčených orgánů státní správy.

Jedná se pouze o výměnu stávajícího povrchu (zlepšení vlastností stávajícího povrchu – sjízdnost, odvodnění, bezpečnost, pochozí plochy).

K charakteru stavby byl proveden Diagnostický průzkum vozovky , viz. příloha.

V Krnově 10/2023

**Vypracoval: Tomáš Vychytil
Zodpovědný projektant : Ing Zbyněk Novák**