

A. Průvodní zpráva

(dle vyhlášky č. 146/2008 Sb.)

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

Projektová dokumentace – PD PRO OPRAVU KOMUNIKACE UL. NA TRÁVNÍKÁCH

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

Kraj – Moravskoslezský
Katastrální území – Butovice , Studénka nad Odrou
Obec – Studénka

Komunikace : ul. Na Trávnících
Označení : MO1k 4/4/30

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 Studénka
Nám. Republiky 762 , 742 13 Studénka
IČ : 00298441
DIČ : CZ00298441

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.1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích

a) seznam právnických a fyzických osob, které převezmou jednotlivé stavební objekty a provozní soubory po jejich dokončení do vlastnictví a osob, které je budou spravovat na základě smluv či jiných právních dokumentů,

Město Studénka

b) způsob užívání jednotlivých objektů stavby.

Objekt bude užíván jako komunikace pro pěší a motorová vozidla.

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) dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby,***
- b) regulační plány, územní plán, případně územně plánovací informace,***
- c) mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady,***
- d) dopravní průzkum - studie, dopravní údaje,***
- e) podrobný, doplňující geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum,***
- f) diagnostický průzkum konstrukcí,***
- g) hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech,***
- h) klimatologické údaje, zejména převládající směr větru, výskyt mlh a přizemních mrazů, extrémní teploty vzduchu, index mrazu, smogové oblasti,***
- i) stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo v památkové zóně.***

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 11/2021

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