

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY POZEMNÍ KOMUNIKACE

Zpracovaná v rozsahu dle přílohy č. 2 vyhlášky 227/2024 Sb.



PD – Komunikace ul. Družstevní

Stavebník:

Město Studénka
Nám. Republiky 762
742 13 Studénka
IČO: 002 98 441

Zpracovatel:

PW ROAD s.r.o.
Panská 395
742 13 Studénka
IČO: 221 784 06

TEXTOVÁ ČÁST

A – PRŮVODNÍ LIST

OBSAH:

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
A.1.1	Údaje o stavbě.....	3
A.1.2	Údaje o stavebníkovi	4
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	4
A.1.4	Zhotovitel stavby (pokud je znám)	5
A.2	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	6
A.3	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	7
A.4	ZÁKLADNÍ PARAMETRY DOPRAVNÍ STAVBY	7

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

PD – komunikace ul. Družstevní

b) místo stavby - kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, traťový úsek, označení pozemní komunikace, kód letiště přidělený Mezinárodní organizací pro civilní letectví (ICAO), označení leteckých staveb, orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální) pro stavby vodních děl, výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení staveniště

Místo stavby:	Moravskoslezský kraj, město Studénka
Katastrální území:	Studénka nad Odrou (758396)
Dotčená komunikace:	Místní komunikace obslužná, ul. Družstevní, z části ul. Daroňova Místní komunikace sběrná ul. 2. května, silnice III/46427
Dotčené parcely:	Dle PD DUSP 2313/1, 2313/13, 2313/14, 2313/21, 2313/27, 2314/1, 495/9 a 495/10

c) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby, informace o veřejné prospěšnosti nebo podřazení záměru režimu podle jiného právního předpisu

Předmětem PD je rekonstrukce stávající místní komunikace ul. Družstevní ve Studénce a to v úseku od stykové křižovatky s ul. 2. května (sil. III/46427) po železniční přejezd. Součástí rekonstrukce je také obnova a doplnění prvků odvodnění. Přeložky či nové inženýrské sítě nejsou navrženy.

Nejedná se o veřejně prospěšnou stavbu.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- a) jméno, popřípadě jména, a příjmení a místo trvalého pobytu nebo hlášeného pobytu cizince na území České republiky nebo adresa bydliště v cizině a adresa pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu nebo hlášeného pobytu cizince na území České republiky nebo adresou bydliště v cizině, je-li stavebníkem fyzická osoba**
- b) jméno, popřípadě jména, a příjmení, identifikační číslo osoby, pokud bylo přiděleno, sídlo, je-li stavebníkem fyzická osoba podnikající a záměr souvisí s její podnikatelskou činností**
- c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, pokud bylo přiděleno, sídlo, je-li stavebníkem právnická osoba**

Město Studénka
Nám. Republiky 762
742 13 Studénka
IČO: 002 98 441

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) jméno, popřípadě jména a příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, pokud bylo přiděleno, a sídlo fyzické osoby podnikající nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, a sídlo právnické osoby**

Generální zpracovatel: PW ROAD s.r.o.
Panská 395
742 13 Studénka
IČO: 221 784 06

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

Autorizovaný projektant (HIP): Ing. Lukáš Pomikálek – autorizovaný inženýr v oboru
dopravní stavby, ČKAIT 1104339

- c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace**

Projektant stavby:

Ing. Lukáš Pomikálek, Kristýna Mecová

- d) jméno, popřípadě jména a příjmení autorizovaného zeměměřického inženýra včetně čísla položky, pod kterým je veden v rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů u České komory zeměměřičů**

Není pro tuto stavbu určen

A.1.4 Zhotovitel stavby (pokud je znám)

Projektová dokumentace slouží pro výběr zhotovitele. Zhotovitel stavby není tedy znám.

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Související projekty

Stavba nemá související projekty.

Podklady

- Polohopisné a výškopisné zaměření zájmové lokality
- Prohlídka lokality
- Katastrální mapa v digitálním formátu
- Průběh stávajících inženýrských sítí
- Průzkum vozovky (03/2025, TPA ČR s.r.o.)
- Komunikace ul. Družstevní, SO 101 a SO 102 (DSP, 2019, Ing. Jacko)

A.3 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba není členěna na více objektů.

Technická a technologická zařízení nejsou součástí stavby.

A.4 ZÁKLADNÍ PARAMETRY DOPRAVNÍ STAVBY

Typ:

Místní komunikace

Funkce:

Obslužná.

Význam:

Zajištění přístupu k jednotlivým nemovitostem.

Začlenění do dopravní sítě:

MK ul. Družstevní je napojena na MK ul. 2. května – silnice III/46427. Dále pak na ul. Daroňova.

Návrhové parametry (kategorie, návrhová rychlost, šířkové uspořádání, délka hlavní trasy, dopravní kapacity):

Stávající místní komunikace je v značně poškozeném stavu v opravovaném úseku, šířka komunikace 3-3,25 m v místě sjezdu 3,75m. Po celé délce úseku bylo navrženo svodidlo typu N2 vodící funkce, k opravě kom. dojde odstraněním staré ohrubné vrstvy poté se povrchu důkladně očistí a vytvoří se vyrovnávací klín postřík z kationaktivní asfaltové emulze 0,7 kg/m² něj se položí geokompozit šířky 1,5m o velikosti ok 25x25mm pevnost v tahu min. 100 kN/m (v obou směrech) který se přikotví přes spojovací postřík. V místě sjezdu byla navržena oprava napojení na MK.

Ve Studénce 01/2026

Ing. Lukáš Pomikálek