

**ARTENDR®**

ARTENDR s.r.o.  
Nádražní 67  
281 51 Velký Osek

Vypracoval:  
Benjamin Erben

Autorizoval:  
Ing. Jan Chyba

Kraj: Moravskoslezský  
K.ú.: Bruntál-město [613169]

Objednatel: Město Bruntál

Akce: Rekonstrukce místní komunikace ulice  
Chelčického včetně řešení křižovatky s  
ul. Jesenickou a výjezd ulice Jaselská –  
Jesenická

Výkres: PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Číslo paré:

Formát: A4

Stupeň: PDPS

Datum: 2/2026

Měřítko:

Kód: A.

Č.V.:

# OBSAH

A. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....	2
A1.1 ÚDAJE O STAVBĚ .....	2
a) Název stavby: .....	2
b) Místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků) .....	2
c) Předmět dokumentace (nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby): .....	3
A1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ .....	3
A1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE .....	3
A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....	4
A.3 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ .....	5
A.4 TECHNICKO-EKONOMICKÉ PARAMETRY BUDOV .....	5
A.5 ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY .....	5
A.6 ZÁKLADNÍ PARAMETRY DOPRAVNÍ STAVBY .....	5

## A.1 Identifikační údaje

### A1.1 Údaje o stavbě

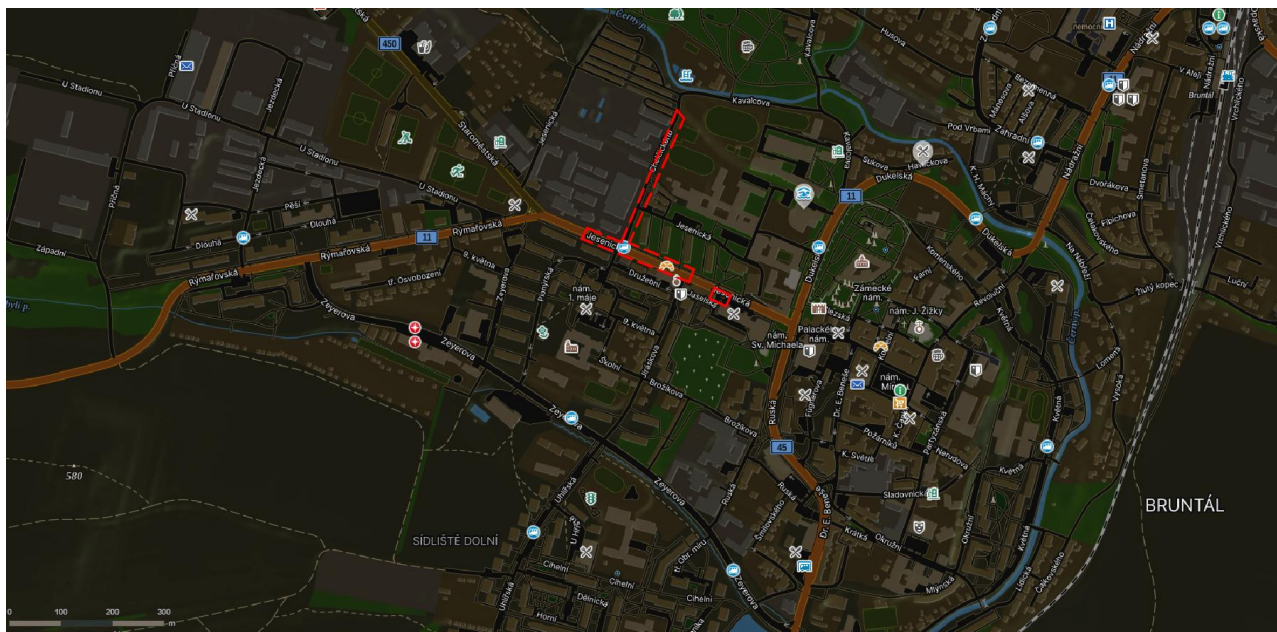
a) Název stavby:

Rekonstrukce místní komunikace ulice Chelčického včetně řešení křižovatky s ul. Jesenickou a výjezd ulice Jaselská - Jesenická

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

Město: Bruntál [597 180]  
Katastrální území: Bruntál - město [613 169]  
Okres: Bruntál  
Kraj: Moravskoslezský  
Druh stavby: Dopravní stavba

Č.	Č. parc. dle KN	Celk.vým. dle KN [m <sup>2</sup> ]	Č. parc. dle PK	Celk.vým. dle PK [m <sup>2</sup> ]	LV dle KN/PK	Druh pozemku / Způsob využití	BPEJ	Výměra	Vlastnické právo / Vlastník, jiný oprávněný
1	4517	2555			1870	Ostatní komunikace			Město Bruntál
2	4519	2344			1870	Zeleň			Město Bruntál
3	3862/1	5677			2306	Silnice			ŘSD s.p.
4	4203	87			1870	Ostatní komunikace			Město Bruntál
5	1795/1	22173			1870	Ostatní komunikace			Město Bruntál
6	1755/1	3471			1870	Ostatní komunikace			Město Bruntál
7	1691/1	1995			1870	Ostatní komunikace			Město Bruntál
8	1879	519			1870	Ostatní komunikace			Město Bruntál
9	1692	467			1870	Ostatní komunikace			Město Bruntál
10	2292	2408			1870	Ostatní komunikace			Město Bruntál
11	2295/1	13057			1870	Ostatní komunikace			Město Bruntál
12	2293/1	3943			1870	Ostatní komunikace			Město Bruntál
13	2290/1	1914			1870	Zeleň			Město Bruntál
14	2257/13	8291			1870	Jiná plocha			Město Bruntál
15	2261	464			1870	Ostatní komunikace			Město Bruntál
16	2257/1	13159			1870	Sportoviště			Město Bruntál
17	1932/1	14385			1870	Ostatní komunikace			Město Bruntál



- c) Předmět dokumentace (nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby):

Předmětem dokumentace je změna dokončené stavby. Jedná se o stavbu trvalou a účel užívání zůstává stejný – uliční prostor.

## A1.2 Údaje o stavebníkovi

Obchodní firma nebo název:	Město Bruntál
IČ:	00295890
Adresa sídla:	Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál
Zástupce investora:	Ing. Petr Rys – 1. místostarosta města

## A1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Firma:	Artendr, s.r.o.
Adresa:	Nádražní 67, Velký Osek 281 51
IČ:	24190853
Vypracoval:	Benjamin Erben
Autorizuje:	Ing. Jan Chyba (ID00 – 0013867)

## **A.2 Seznam vstupních podkladů**

- Geodetické zaměření lokality – AstraGeo s.r.o.
- HG posudek 313/24 – Ventimiglia s.r.o.
- Diagnostika vozovky – TPA ČR
- Rozptylová studie – TS Ostrava
- Navazující PD
- Vyjádření ŘSD – 308925/2024-4
- Dopravní průzkum Bontevia s.r.o.
- Podklady od správců sítí v dané lokalitě
- Podklady k záměru od objednatele
- Podklady k VO
- Související technické normy
- Platné zákony a vyhlášky ČR
- V souladu s požadavky investora
- Fotodokumentace stávajícího stavu
- Katastrální mapa k.ú. Bruntál – město
- PBŘ
- Podmínky stavebního povolení

### **České technické normy (ČSN):**

1. **ČSN 73 6133** - Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací
2. **ČSN 73 6005** - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
3. **ČSN 73 6110** - Projektování místních komunikací
4. **ČSN 73 0873** - Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou
5. **ČSN 73 3050** - Zemní práce
6. **ČSN 72 1006** - Kontrola zhutnění zemin a sypanin
7. **ČSN 72 1015** - Laboratorní stanovení zhutnitelnosti zemin
8. **ČSN 75 6101** – Stokové sítě a kanalizační přípojky

### **Technické podmínky (TP):**

1. **TP 65** - Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích
2. **TP 85** – Zpomalovací prahy
3. **TP 103** - Navrhování obytných a pěších zón
4. **TP 170** - Navrhování vozovek pozemních komunikací
5. **TP 225** – Prognóza intenzit automobilové dopravy

### **Zákony a vyhlášky platné v ČR k 21.9.2024:**

1. **Zákon č. 283/2021 Sb.** - Stavební zákon v aktuálním znění
  2. **Vyhláška č. 227/2024 Sb.** - O rozsahu a obsahu projektové dokumentace staveb dopravní infrastruktury
  3. **Zákon č. 541/2020 Sb.** - Zákon o odpadech v aktuálním znění
  4. **Nařízení vlády č. 362/2005 Sb.** - O požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovišti
  5. **Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.** - O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost
  6. **Zákon č. 309/2006 Sb.** - Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci v pracovněprávních vztazích
- Tento seznam obsahuje veškeré předpisy a normy týkající se nejen návrhu dopravních staveb, ale i odvodnění komunikací a hospodaření s dešťovou vodou.

### **A.3 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

V rámci stupně dokumentace pro provedení stavby je stavba členěna na stavební objekty:

- 0000 – Objekty přípravy staveniště
- 0100 – Objekty pozemních komunikací
- 0300 – Vodohospodářské objekty
- 0400 – Elektro a sdělovací objekty

### **A.4 Technicko-ekonomické parametry budov**

Projektová dokumentace neřeší – jedná se o dopravní stavbu.

### **A.5 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury**

#### **a) Hloubka stavby**

- Hloubka dotčená stavbou – 2500 mm

#### **b) Výška stavby**

Nejnižší bod stavby je 537 m.n.m. a nejvyšším bodem je 551 m.n.m.

#### **c) Předpokládaná kapacita počtu osob na stavbě**

Dle zhotovitele stavby.

#### **d) Plánovaný začátek a konec realizace stavby**

Přesný termín zahájení realizace výstavby určí dodavatel stavby.

### **A.6 Základní parametry dopravní stavby**

Jedná se o místní obslužné komunikace a o silnici I/11 – průtah Bruntálem.

#### **Návrhové parametry:**

- Kategorie – Dle SO
- Návrhová rychlost – Dle SO
- Šírkové uspořádání – Dle SO
- Délka hlavní trasy – Dle SO

**Datum:** Únor 2026

**Zpracoval:** Benjamin Erben

**Autorizuje:** Ing. Jan Chyba