

Název stavby:	Rozšíření základu pro zásobník kyslíku
Místo stavby:	Břidličná, areál AL INVEST Břidličná a.s.
Stavební parcela:	2598, 2412,
Katastrální území:	Břidličná
Investor:	AL INVEST Břidličná a.s. Bruntálská 167, 792 51 Břidličná
IČ:	27376184
Fáze:	Změna stavby před dokončením (ZSPD)

## **A. Průvodní list**

Datum:	Leden 2026
Zpracoval:	Ing. Karel Kovář Staré Město 271 Bruntál
AI pro obor pozemní stavby a požární bezpečnost staveb - číslo osvědčení:	1200282

# Průvodní list

List č. 1

## A.1. Identifikační údaje

### A.1.1. Údaje o stavbě

- a) Název stavby: Rozšíření základu pro zásobník kyslíku
- b) Místo stavby: Břidličná, areál AL INVEST Břidličná a.s.  
Parcela číslo: 2598, 2412  
Katastrální území: Břidličná  
Vlastník: AL INVEST Břidličná, a.s., Bruntálská 167, Břidličná  
IČO: 273 76 184
- c) Předmět dokumentace: Rozšíření stávajícího základu zásobníku kyslíku pro umístění dalšího zásobníku kyslíku, v souvislosti s rozšířením výroby v nové hale TaO. Jedná se o povolení pouze základové desky. Na vlastní technologii odpařovací stanice kyslíku se zásobníkem kyslíku bude zpracována samostatná projektová dokumentace a bude povolena samostatným stavebním řízením.

### A.1.2. Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) jméno, popřípadě jména a příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právnícká osoba),  
  
Ing. Karel Kovář, Staré Město 2741, 792 01 Staré Město  
IČO: 12671762
- b) jméno, popřípadě jména a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán 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 jeho autorizace,  
  
Ing. Karel Kovář, Staré Město 2741, 792 01 Staré Město, AI pro obor pozemní stavby a požární bezpečnost staveb - číslo osvědčení: 1200282
- 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,

### A.1.3 Údaje o stavebníkovi

- a) jméno, popřípadě jména a příjmení, 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 (fyzická osoba) nebo  
-----
- b) jméno, popřípadě jména a příjmení, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo  
-----
- c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právnícká osoba).

Žadatel a vlastník : AL INVEST Břidličná a.s. Bruntálská 167, 792 51 Břidličná  
IČO: 27376184

# Průvodní list

List č. 2

## A.2. Seznam vstupních podkladů

- PD – stávajícího základu
- PD-Odpařovací stanice O2 u neutralizační stanice – červenec 2020
- Snímek pozemkové mapy
- Jednání s investorem
- Zaměření stávajícího stavu
- Fotodokumentace stávajícího stavu

## A.3 TEA - technicko-ekonomické atributy budov

a) obestavěný prostor:	
- původní základ	31,4 m3
- nový základ	10,6 m3
	-----
celkem	42,0 m3
b) zastavěná plocha:	
- původní základ	62,9 m2
- nový základ	21,2 m2
	-----
celkem	84,1 m2
c) Užitná plocha:	
- původní základ	62,9 m2
- nový základ	21,2 m2
	-----
celkem	84,1 m2
d) počet podzemních podlaží:	0. PP
e) počet nadzemních podlaží:	1. NP
f) způsob využití:	Oplocená základová deska pro osazení odpařovací stanice a zásobníky kyslíku
g) druh konstrukce:	železobetonová deska na betonových základech
h) způsob vytápění	nevytápěno
i) přípojka vodovodu:	není
j) přípojka kanalizační sítě:	není
k) přípojka plynu:	není
l) výtah:	není

## A.4 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

a) hloubka stavby:	Založení stavby na úrovni –1,5 m
b) výška stavby:	výška oplocení 1,8 m
c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě:	
občasná kontrola zařízení	1. osoba
d) plánovaný začátek a konec realizace:	4/2026 – 5/2026

Datum:

Leden 2026

Zpracoval:

Ing. Karel Kovář  
Staré Město 271  
Bruntál

AI pro obor pozemní stavby a požární  
bezpečnost staveb - číslo osvědčení:

1200282