

ODPOČINKOVÉ POSEZENÍ
V LOMU

A – PRŮVODNÍ LIST

Dokumentace je zpracovaná v souladu s vyhláškou č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

Stupeň:	Povolení stavby
Stavebník:	Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál
Místo stavby:	parc. č. 3290 v k.ú. Bruntál-město
Účel stavby:	odpočinkové místo pro turisty a cyklisty
Vypracoval:	Zdeněk Pohl, Smetanova 1468/30, 792 01 Bruntál
Zodp. projektant:	Ing. Vladimír Šarman, Pod Ježníkem 2384/23, 794 01 Krnov, ČKAIT 1200927
Datum zpracování:	05/2025

podepsáno

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

a) název stavby:

Odpočinkové posezení v lomu

b) místo stavby (kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení staveniště)

kraj	Moravskoslezský
katastrální území	Bruntál-město
parcelní čísla pozemků	3290
budova (adresa a čísla popisná)	stavba bez čp/če
pozemky s právem zákonné služebnosti	nejsou
parcelní čísla pozemků zařízení staveniště	3290 v k.ú. Bruntál-město

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

Charakter stavby	nová stavba
Doba trvání stavby	trvalá
Účel užívání	odpočinkové místo pro turisty a cyklisty

Předmětem projektové dokumentace je odpočinkové posezení v lomu, které obsahuje:

1. vyhlídkový koš s posezením, včetně 2x akátové lavice s opěradlem a 1x akátový stůl
2. jehličí (40ks akátové kulatiny odkorněné)
3. kamenná lavice, včetně ohniště a chodníku z lomového kamene kladeného do betonu
4. mlatová plocha okolo ohniště a pod vyhlídkovým košem (20 m²)
5. lavice ohnišťová dřevěná – délky 2000 mm
6. lavice „AMFÍK“ dřevěná – délky 1700 mm, se sedákem šířky 300 mm ve třech výškách
7. stojan na kola dřevěný
8. odpadkový koš dřevěný
9. informační tabule
10. 2x dřevěné řezby brouků velikosti 1000x1000 mm s výškou 500-700 mm

A.2.1 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

a) jméno, případně 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):

Zdeněk Pohl

IČO 142 77 166

Smetanova 1468/30, 792 01 Bruntál

b) jméno, případně 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. Vladimír Šarman

ČKAIT 1200927

obor: IP00 (Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby)

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 jeho autorizace:

Statický výpočet:

Ing. Vladimíra Tomalová

d) jméno, případně jména a příjmení autorizovaného zeměměřičského inženýra včetně položky, pod kterým je uveden v rejstříku autorizovaných zeměměřičských inženýrů u České komory zeměměřičů:

-

A.2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- prohlídka staveniště, fotodokumentace
- vyjádření správců sítí o existenci sítí v jejich správě
- snímek pozemkové mapy
- příslušné normy a předpisy
- požadavky investora

Stavba je polohově a výškově osazena v systému S-JTSK/B.p.v.

A.3. TEA – TECHNICKO-EKONOMICKÉ ATRIBUTY BUDOV

obestavěný prostor	nelze s ohledem na typ stavby určit
zastavěná plocha	nelze s ohledem na typ stavby určit
podlahová plocha	netýká se
počet podzemních podlaží	0
počet nadzemních podlaží	1
způsob využití	jiná stavba
druh konstrukce	dřevo a jiné materiály
způsob vytápění	bez topení
přípojka vodovodu	bez vodovodu
přípojka kanalizační sítě	bez kanalizace a jímky
přípojka plynu	bez plynu

výtah	ne
-------	----

A.4. ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

hloubka stavby	0,0 m (stavba bez podsklepení)
výška stavby	3,800 m
předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě	proměnlivá
plánovaný začátek a konec realizace stavby	09/2025 - 12/2026