

Stavební povolení vydané

dne 8.6.2021

pod č.j. MUC/13499/2021/SÚ/UB

Podpis Věra Bártová



## DOKUMENTACE

pro  
stavební povolení

STAVBA:	Snížení energetické náročnosti objektu Okružní 2338, Česká Lípa
STAVEBNÍK:	TSP COMPANY s.r.o. Španielova 1274/40 163 00 Praha 6 - Řepy
MÍSTO STAVBY:	Obec Česká Lípa ppč. 5760/3 kat.území Česká Lípa
DÍL DOKUMENTACE:	<b>A) Průvodní zpráva</b> dle zákona č. 183/2006 Sb. vyhl. č. 499/2006Sb, přílohy č.8 v platném znění
Složka č.	1

Datum zpracování:  
11/2020

Vypracoval:

Ing. Vladimír Braum  
autorizovaný inženýr  
pro pozemní stavby  
ČKAIT-0501223  
Volfartice 137  
471 12 Volfartice  
604 890 399  
vlada.braum@atlas.cz

mob:  
mail:



## A Průvodní zpráva

### A.1 Identifikační údaje

#### A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby,

*Snížení energetické náročnosti objektu Okružní 2338, Česká Lípa*

b) místo stavby - adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků,

*Obec Česká Lípa*

*ppč. 5760/3*

*kat.území Česká Lípa*

c) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby

*Změna dokončené stavby.*

*Stavba trvalá.*

*Ve stávajícím samostatně stojícím objektu se čtyřmi nadzemními a jedním podzemním podlažím, budou provedena opatření ke snížení energetické náročnosti objektu a to:*

- zateplení objektu*
- výměna vnějších výplní (oken a dveří)*
- instalace fotovoltaiické elektrárny na střeše objektu*

*Účel užívání stavby - polyfunkční objekt občanské vybavenosti - beze změn*

#### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo

*Ne.*

b) jméno, příjmení, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo

*Ne.*

c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba).

*TSP COMPANY s.r.o.*

*Španielova 1274/40*

*163 00 Praha 6 - Řepy*

*IČO 24318493*

#### A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba),

*Ing. Vladimír Braum*

*autorizovaný inženýr*

*pro pozemní stavby*

*ČKAIT-0501223*

Volfartice 137  
471 12 Volfartice  
mob:604 890 399  
mail:vlada.braum@atlas.cz

- 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,

Ing. Vladimír Braum  
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby  
ČKAIT-0501223  
Volfartice 137  
471 12 Volfartice  
mob:604 890 399  
mail:vlada.braum@atlas.cz

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

Ing. Jana Lišková  
Český bratří 2309  
47001 Česká Lípa  
IČO: 478 08 322  
mob:+420605120762  
mail: janaliska65@seznam.cz

## **A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

*Stavba nebude členěna na objekty. Funkční bude jako celek.*

*Nevyskytují se technická a technologická zařízení.*

## **A.3 Seznam vstupních podkladů**

*Kopie katastrální mapy  
Dokumentace stávajícího stavu objektu  
Stavební zákon a prováděcí vyhlášky v platném znění  
Projektová dokumentace je zpracována v souladu  
s vyhláškou číslo 268/2009 Sb, ze dne 26.08.2009 Sb. a  
vyhl. č.269/2009 Sb..*

V celém rozsahu jsou respektovány například následující ČSN:

ČSN EN 1990	Spolehlivost stavebních konstrukcí a základových půd
ČSN EN 13670	Provádění a kontrola betonových konstrukcí
ČSN EN 1996-2	Provádění zděných konstrukcí
ČSN 73 1702	Navrhování dřevěných konstrukcí
ČSN 73 1901	Navrhování střech
ČSN 73 3610	Klempířské práce
ČSN 01 3420	Kreslení výkresů stavební části

a další.

Konzultace se správci inženýrských sítí.

Navržené řešení a materiály odpovídají prostředí a to v ochranném pásmu přirozené akumulace CHOPAV Severočeská křída.