

DOKUMENTACE

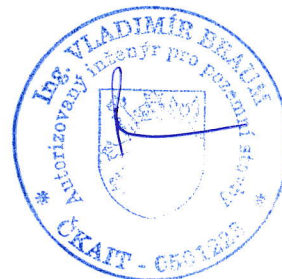
pro
stavební povolení

| | |
|------------------|---|
| STAVBA: | Snížení energetické náročnosti objektu OD ANDY, Česká Lípa |
| STAVEBNÍK: | OD ANDY s.r.o. Erbenova 2906 470 01 Česká Lípa |
| MÍSTO STAVBY: | Obec Česká Lípa ppč. 879/2 kat.území Česká Lípa |
| DÍL DOKUMENTACE: | C) Situační výkresy dle zákona č. 183/2006 Sb. vyhl. č. 499/2006Sb, přílohy č.8 v platném znění |
| Složka č. | 3 |

Datum zpracování:
5/2021

Vypracoval:

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 Situační výkresy

C.1 Situační výkres širších vztahů

- a) měřítko 1: 1 000 až 1: 50 000,
- b) napojení stavby na dopravní a technickou infrastrukturu,
- c) stávající a navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma,
- d) vyznačení hranic dotčeného území.

Situační výkres širších vztahů

1: 1000 C 1

C.3 Koordinační situační výkres

- a) měřítko 1 : 200 až 1 : 1 000, u rozsáhlých staveb 1 : 2 000 nebo 1 : 5 000, u změny stavby, která je kulturní památkou, u stavby v památkové rezervaci nebo v památkové zóně v měřítku 1 : 200,
- b) stávající stavby, dopravní a technická infrastruktura,
- c) hranice pozemků, parcelní čísla,
- d) hranice řešeného území,
- e) stávající výškopis a polohopis,
- f) vyznačení jednotlivých navržených a odstraňovaných staveb a technické infrastruktury,
- g) stanovení nadmořské výšky 1. nadzemního podlaží u budov ($\pm 0, 00$) a výšky upraveného terénu; maximální výška staveb,
- h) navrhované komunikace a zpevněné plochy, napojení na dopravní infrastrukturu,
- i) řešení vegetace,
- j) okótované odstupy staveb,
- k) zákres nové technické infrastruktury, napojení stavby na technickou infrastrukturu,
- l) stávající a navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, památkové rezervace, památkové zóny apod.,
- m) maximální dočasné a trvalé zábory,
- n) vyznačení geotechnických sond,
- o) geodetické údaje, určení souřadnic vytyčovací sítě,
- p) zařízení staveniště s vyznačením vjezdu,
- q) odstupové vzdálenosti včetně vymezení požárně nebezpečných prostorů, přístupové komunikace a nástupní plochy pro požární techniku a zdroje požární vody.

Neobsazeno

C.3 Katastrální situační výkres stavby

- a) měřítko podle použité katastrální mapy,
- b) zákres navrhované stavby,
- c) vyznačení vazeb a vlivů na okolí.

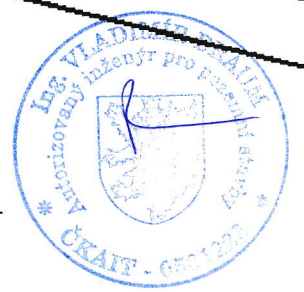
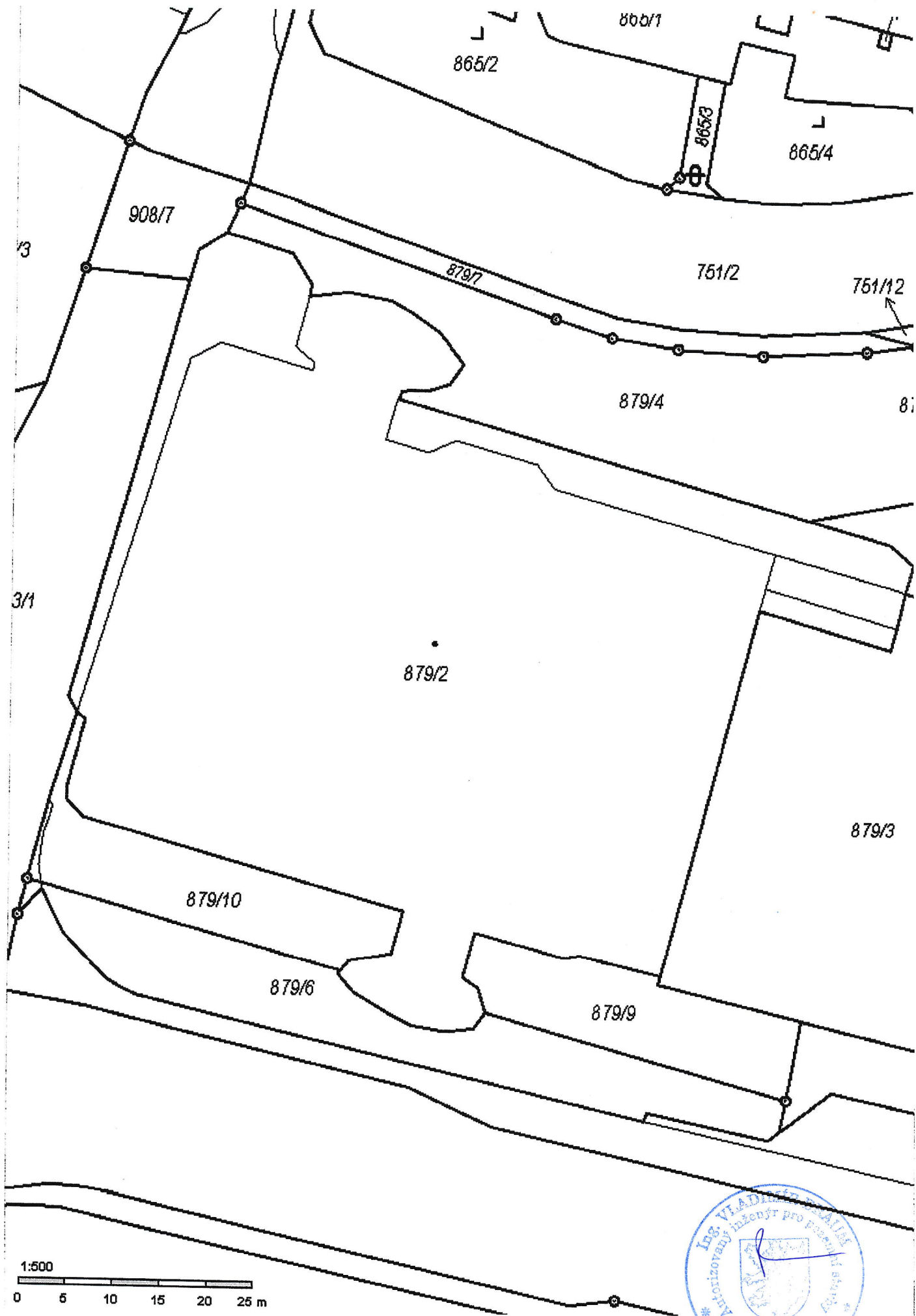
Katastrální situační výkres stavby

1: 500 C 2

C.4 Speciální situační výkresy

Situační výkresy vyhotovené podle potřeby ve vhodném měřítku zobrazující speciální požadavky objektů, technologických zařízení, technických sítí, infrastruktury nebo souvisejících inženýrských opatření, včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace a prvků životního prostředí - soustava chráněných území NATURA 2000, územní systém ekologické stability, významné krajinné prvky, chráněná území apod.

Neobsazeno



M 1:500

C2