

# ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU ČESKÝ DUB

## VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

### LEGENDA

#### HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK

STAV	NÁVRH

- Hranice obcí
- Hranice krajů
- Hranice řešeného území

#### DOPRAVA


- Dálnice a rychlostní komunikace
- Silnice I. třídy
- Silnice II. třídy
- Silnice III. třídy
- Železniční trať - stávající
- Železniční trať - optimalizace
- Železniční trať - modernizace
- Letiště

#### ENERGETIKA

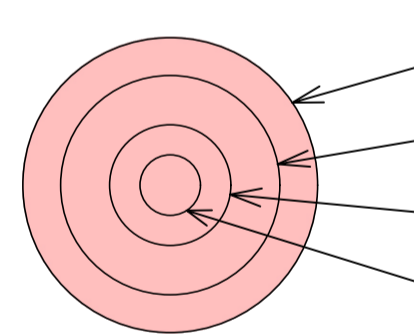
STAV	NÁVRH

- Nadzemní elektrické vedení VVN 400 kV
- Nadzemní elektrické vedení VVN 220 kV
- Nadzemní elektrické vedení VVN 110 kV
- Transformovna
- Vysokotlaký plynovod

#### OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY


- Hranice CHKO
- Hranice přírodního parku
- ÚSES - nadregionální biokoridor
- ÚSES - regionální biocentrum
- ÚSES - regionální biokoridor

#### CENTRA OSÍDLENÍ



- Centrum nadregionálního významu
- Centrum regionálního významu
- Centrum mikroregionálního významu nižšího stupně
- Centrum subregionálního významu

### ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU ČESKÝ DUB

NÁVRH ZMĚNY Č. 3		
POŘIZOVATEL	Magistrát města Liberec	DATUM
ZPRACOVATEL	studio Virtua s.r.o.	07/2025
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Jakub Marek	MĚŘÍTKO
ZPRACOVATELSKÝ TÝM	Ing. arch. Jakub Marek, Ing. arch. Marek Janota	1 : 50 000

<b>VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ</b>	VÝKRES Č.	PARÉ
	<b>2</b>	

