

LEGENDA

**HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ**

- JEVY NÁVRHOVÉ**
- Dopravní infrastruktura**
- silniční doprava
  - drážní doprava
  - letecká doprava
  - dopravní infrastruktura jiná
- Technická infrastruktura**
- elektroenergetika
  - plynárenství
  - zásobování vodou a odkanalizování

- Vodního hospodářství**
- vodní hospodářství
- Jiný**
- strategická plocha kraje
- Ostatní**
- významné rozvojové plochy pro sport a rekreaci nadmístního významu
  - úprava vodního toku
  - kulturní krajinná oblast
  - rekreační krajinný celek
  - území významné pro situování protipovodňových opatření

Stanovení zásad pro ochranu a exploataci ložisek nerostných surovin

- objekt lze využít v plném rozsahu (objekt s vyléšenými střetly zájmu, popř. bez střetů zájmu, nebo se střetly řešitelnými)
- objekt lze využít částečně, nebo podmínečně po splnění vybraných technických a environmentálních podmínek
- objekt nelze využít komplexně (je dotčen limity ochrany přírody, v souč. době převažují zák. zájmy o ochr. složek žp nad zájmy využití ložiska)

- Územní rezerva**
- silniční doprava
  - drážní doprava
  - vodní doprava
  - elektroenergetika
  - zásobování vodou a odkanalizování
  - vodní hospodářství
- Územní systém ekologické stability**
- nadregionální biocentrum
  - nadregionální biokoridor
  - regionální biocentrum
  - regionální biokoridor

- Migrační koridory**
- migrační koridor
- LIMITY**
- Dopravní infrastruktura**
- veřejné letiště s mezinárodním provozem
  - heliport
  - ochranné pásmo vzletového a přistávacího prostoru letiště
  - ochranné pásmo železnice
  - hraniční přechod - silnice
  - hraniční přechod - železnice

- Bezpečnost a ochrana obyvatelstva**
- ochranné pásmo komunikačního zařízení
  - zóna havarijního plánování
  - vojenský újezd
  - zájmové území Ministerstva obrany a vojenského újezdu
  - objekt důležitý pro obranu státu < 25 ha
  - objekt důležitý pro obranu státu > 25 ha
  - zájmové území ministerstva obrany - vzdušné prostory a letecká zabezpečovací zařízení
  - zájmové území ministerstva obrany - pro výstavbu a komunikační zařízení

- Technická infrastruktura**
- elektrická stanice 400 kV
  - elektrická stanice 110 kV
  - elektrické vedení (zvláště vysoké napětí)
  - elektrické vedení (velmi vysoké napětí)
  - kompresní stanice s tlakem nad 40 bar
  - plynovod s tlakem nad 40 bar
  - plynovod s tlakem do 40 bar včetně
  - radioreléový spoj
  - vysílací zařízení
- Příroda a krajina**
- chráněná krajinná oblast maloplošné zvláště chráněné území < 25 ha
  - maloplošné zvláště chráněné území > 25 ha
  - NATURA 2000 - Evropsky významná lokalita < 25 ha
  - NATURA 2000 - Evropsky významná lokalita > 25 ha
  - NATURA 2000 - Ptáčí oblast
  - lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem < 25 ha
  - lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem > 25 ha
  - přírodní park
  - mokřady dle Ramsarské úmluvy

- Památková péče**
- nemovitá národní kulturní památka
  - městská památková rezervace > 25 ha
  - městská památková rezervace < 25 ha
  - vesnická památková rezervace > 25 ha
  - vesnická památková rezervace < 25 ha
  - městská památková zóna > 25 ha
  - městská památková zóna < 25 ha
  - vesnická památková zóna > 25 ha
  - vesnická památková zóna < 25 ha
  - území s archeologickými nálezy I. a II. kategorie
- Vodní režim**
- chráněná oblast přirozené akumulace vod
  - ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně
  - ochranné pásmo vodního zdroje II., II.a a II.b stupně
  - ochranné pásmo přírodního léčivého zdroje a zdroje přírodních minerálních vod
  - aktivní zóna záplavového území
  - stanovené záplavové území Q100

- Horninové prostředí**
- chráněné ložiskové území
  - dobývací prostor
  - výhradní ložiska
  - schválené prognózní zdroje
  - nevýhradní evidovaná ložiska
  - sesuvné území
  - sesuvné území
  - poddolované území > 25 ha
  - poddolované území < 25 ha

Poznámky:

1/ Podkladem výkresu širších vztahů je Koordinační výkres ZÚR Olomouckého kraje v úplném znění po Změně č. 7.

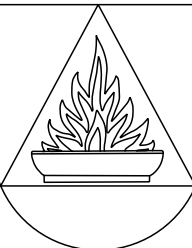
2/ Legenda převzatá z Koordinačního výkresu ZÚR obsahuje i jevy, které nejsou součástí výřezu pro výkres širších vztahů ÚP Hlubočky

# gogolák + grasse

gogolák + grasse s.r.o.

Ing. arch. Ivan Gogolák, Ph.D.  
Ing. arch. Lukáš Grasse  
Ing. arch. Karolína Řízek Čechová  
Ing. arch. Alexandra Nichtová

Jaurisova 515/4, 140 00 Praha 4 - Michle



Obec Hlubočky

Olomoucká 17  
783 61 Hlubočky

Magistrát města Olomouce  
Odbor dopravy a územního plánování

Mgr. Anna Šatníkova Ph.D.  
Vedoucí odboru územního plánování

Hynaisova 34/10  
779 00 Olomouc

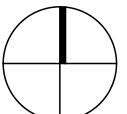
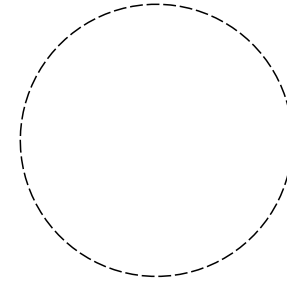
Územní plán

Hlubočky

Výkres širších vztahů

Návrh

Ing. arch. Lukáš Grasse, ČKA 4642



II.b  
číslo výkresu  
06  
2026  
datum  
B0+  
2150/1414 mm  
formát  
1:5000  
měřítko