

### Legenda:

#### OSÍDLENÍ

- rozvojová oblast Ostrava OB2
- specifická oblast Karvinsko SOB4

#### PŘÍRODA A KRAJINA

- NATURA2000 - evropsky významná lokalita
- NATURA2000 - ptačí oblast
- chráněná krajinná oblast Poodří

#### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (data ZÚR)

- nadregionální biocentrum
- regionální biocentrum
- nadregionální biokoridor
- regionální biokoridor

#### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- dálnice
  - rychlostní komunikace
  - silnice I. třídy
  - silnice II. třídy
  - navrhovaná komunikace (data ZÚR)
  - územní rezerva pro komunikaci (data ZÚR)
  - vysokorychlostní železniční trať - rezerva
  - modernizace železniční tratě - návrh
  - vodní cesta - rezerva
  - OP vzletového (přiblížovacího) prostoru a širšího okolí letiště
  - osa vzletového a přiblížovacího prostoru
  - letiště
  - veřejný přístav - rezerva
- #### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
- vrchní vedení ZVN 400 kV - návrh
  - plynovod VVTL - návrh

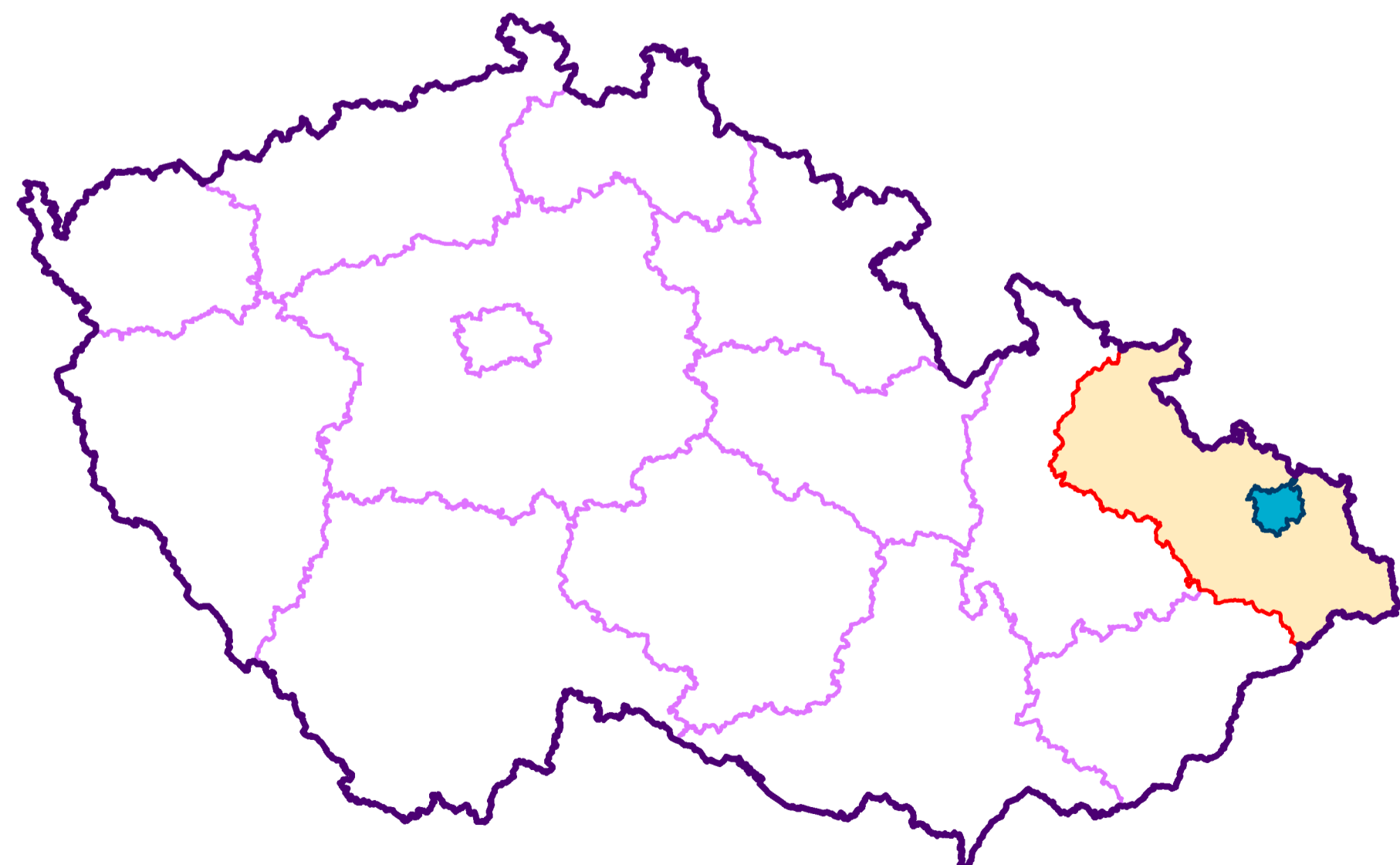
- OP leteckých radiových zabezpečovacích zařízení MO - sektor A a B
- OP leteckých radiových zabezpečovacích zařízení MO - sektor C

#### SPRÁVNÍ ČLENĚNÍ

- státní hranice ČR
- hranice kraje
- hranice ORP
- hranice města Ostravy

#### Poznámka:

- situace širších dop. vazeb byla vyhotovena na základě dostupných podkladů,
- návrh zatřídění cílové komunikační sítě je pouze informativní a vychází z předpokládané změny hierarchie komunikačních tahů po jejich dostavbě,
- některé úseky komunikační sítě dosud nejsou jednoznačně stabilizovány.



<b>Projektant:</b> Úřad hlavního architekta a stavebního řádu MMO, Prokešovo náměstí 8, 729 30 OSTRAVA	
<b>Zodpovědný projektant:</b> Ing. arch. Petr Vencelides autorizovaný architekt ČKA, č.a.: 01 545	<b>Vedoucí projektu:</b> Ing. arch. Cyril Vitavský autorizovaný architekt ČKA, č.a.: 01 890
<b>Koordinace:</b> Ing. arch. Cyril Vitavský Ing. arch. Petr Vencelides	<b>Digitální zpracování podkladů a naplnění datového modelu ÚPO:</b> DIGIS, spol. s r.o. Ing. Tomáš Linart
<b>Spolupráce při koordinaci:</b> JS Property, a.s.	<b>Zpracování datového modelu a grafických výstupů ÚPO:</b> Ing. Tomáš Linart
<b>Urbanistická koncepce:</b> Ing. arch. Cyril Vitavský Ing. arch. Petr Vencelides Ing. arch. Ivana Kuchařová Ing. arch. Ilona Hambergerová	<b>ÚSES, krajinný ráz:</b> Ing. Jarmila Paciorková Ing. Iva Škrovová, č.a.: 2774 RNDr. Jaroslav Kotlík
<b>Dopravní infrastruktura:</b> UDI MORAVA, s.r.o., Ing. Bedřich Nečas Ing. Jiří Datinský	<b>Vyhodnocení vlivů na životní prostředí a NATURU 2000:</b> Ing. Jarmila Paciorková RNDr. Tomáš Kuras, Ph.D.
<b>Zásobování elektrinou a telekomunikace:</b> Ing. Václav Větek, Ing. Jiří Škvain, Bedřich Tutsch	<b>Vyhodnocení udržitelného rozvoje území:</b> RNDr. Milan Poledník RNDr. Jaroslav Kotlík
<b>Zásobování plynem a teplem:</b> Ing. Jaroslav Gavlas, Bedřich Tutsch	<b>Zábor půdního fondu:</b> Ing. Magda Buchtelová Ing. Zuzana Sukeníková Mgr. Jan Kubný
<b>Vodní hospodářství:</b> Ing. Jaroslav Gavlas, Bedřich Tutsch	

Právní stav Územního plánu Ostravy po Změně č.1 byl zpracován na podkladech opatření obecné povahy, jejichž záznamy jsou uvedeny v následující tabulce:

Záznam o účinnosti		
Vydat: ZASTUPITELSTVO MĚSTA OSTRAVY		
ÚZEMNÍ PLÁN OSTRAVY	<b>Datum nabytí účinnosti:</b>	<b>Číslo usnesení:</b>
	6.6.2014	2462/ZM1014/32
Změna č.1	11.10.2017	1866/ZM1418/28
<b>Oprávněná úřední osoba:</b> Ing. Magda Buchtelová referent územního plánování - polizovatel ÚPD		

<b>Pořizovatel:</b> Magistrát města Ostravy, Prokešovo náměstí 8, 729 30 OSTRAVA	
<b>ÚZEMNÍ PLÁN OSTRAVY</b> Právní stav po Změně č.1	<b>Měřítko:</b> 1: 100 000
<b>Širší vztahy</b>	<b>Č.výkresu:</b> O2