

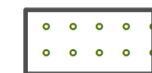




Legenda:





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





letišťe



veřejný přístav - rezerva

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

-  vrchní vedení ZVN 400 kV - návrh
-  plynovod VVTL - návrh



OP leteckých radiových zabezpečovacích zařízení MO - sektor A a B



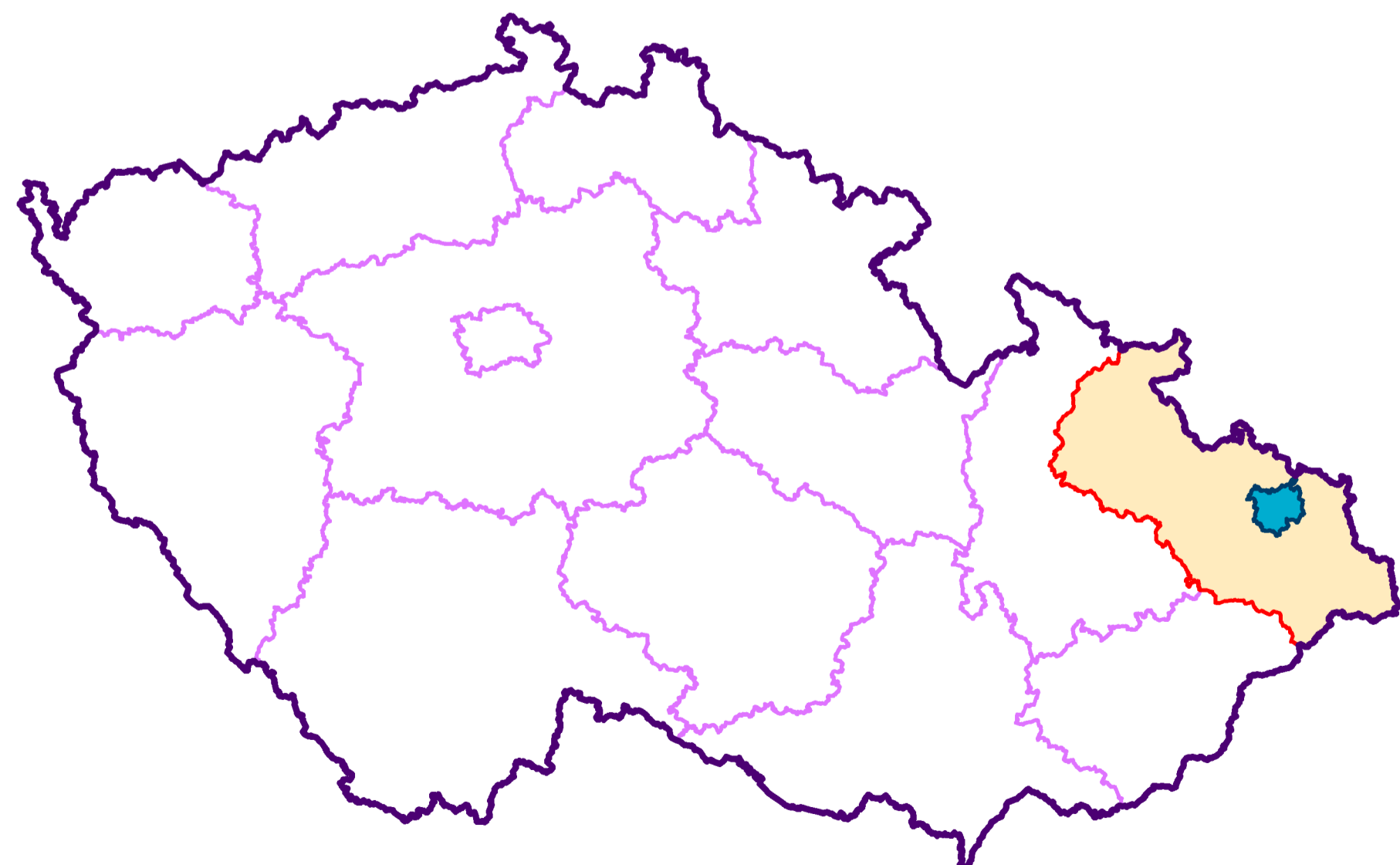
OP leteckých radiových zabezpečovacích zařízení MO - sektor C

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.



Projektant: Úřad hlavního architekta a stavebního řádu MMO, Prokešovo náměstí 8, 729 30 OSTRAVA	
Zodpovědný projektant: Ing. arch. Petr Vencelides autorizovaný architekt ČKA, č.a.: 01 545	Vedoucí projektu: Ing. arch. Cyril Vitavský autorizovaný architekt ČKA, č.a.: 01 890
Koordinace: Ing. arch. Cyril Vitavský Ing. arch. Petr Vencelides	Digitální zpracování podkladů a naplnění datového modelu ÚPO: DIGIS, spol. s r.o. Ing. Tomáš Linart
Spolupráce při koordinaci: JS Property, a.s.	Zpracování datového modelu a grafických výstupů ÚPO: Ing. Tomáš Linart
Urbanistická koncepce: Ing. arch. Cyril Vitavský Ing. arch. Petr Vencelides Ing. arch. Ivana Kuchařová Ing. arch. Ilona Hambergerová	ÚSES, krajinný ráz: Ing. Jarmila Paciorková Ing. Iva Škrovová, č.a.: 2774 RNDr. Jaroslav Kotlík
Dopravní infrastruktura: UDI MORAVA, s.r.o., Ing. Bedřich Nečas Ing. Jiří Datinský	Vyhodnocení vlivů na životní prostředí a NATURU 2000: Ing. Jarmila Paciorková RNDr. Tomáš Kuras, Ph.D.
Zásobování elektrinou a telekomunikace: Ing. Václav Větek, Ing. Jiří Škvain, Bedřich Tutsch	Vyhodnocení udržitelného rozvoje území: RNDr. Milan Poledník RNDr. Jaroslav Kotlík
Zásobování plynem a teplem: Ing. Jaroslav Gavlas, Bedřich Tutsch	Zábor půdního fondu: Ing. Magda Buchtelová Ing. Zuzana Sukeníková Mgr. Jan Kubný
Vodní hospodářství: 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	Datum nabytí účinnosti:	Číslo usnesení:
	6.6.2014	2462/ZM1014/32
Změna č.1	11.10.2017	1866/ZM1418/28
Oprávněná úřední osoba: Ing. Magda Buchtelová referent územního plánování - polizovatel ÚPD		

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