

ADMINISTRATIVNĚ SPRÁVNÍ ČLENĚNÍ

- hranice ČR
- hranice kraje
- hranice správního obvodu obce s rozšířenou působností
- hranice správního obvodu obce

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

Doprava

- dálnice, rychlostní silnice
- silnice I. třídy - čtyřpruhová
- silnice I. třídy - dvoupruhová
- silnice II. třídy - čtyřpruhová
- silnice II. třídy - dvoupruhová
- silnice III. třídy - čtyřpruhová
- silnice III. třídy - dvoupruhová
- mimoúrovňová křižovatka
- celostátní trať
- regionální trať
- železniční vlečka

železniční stanice, OP železniční tratě

veřejné letiště

s mezinárodním provozem

neveřejné letiště s vnitrostátním provozem

záchranná

sportovní

vzletová a přistávací plocha

ochranné pásmo vzletové a přistávací dráhy

Energetika

- elektrické vedení 400 kV
- elektrické vedení 220 kV
- elektrické vedení 110 kV
- významný energetický zdroj
- významná rozvodna
- VVTL plynovod
- VTL plynovod
- regulační stanice VVTL/VTL

podzemní zásobník plynu

Spoje

- radiová stanice
- radiová stanice MV ČR
- televizní vysílač
- OP vysílače (ČRa)
- páteřní radioreléová trasa (ČRa + PČR)

monitorovací stanice

Odpadové hospodářství

- skládky
- spalovna odpadů
- kaliště, odvaly

Lázeňství

- lázeňské místo
- lázeňské území - vnější
- lázeňské území - vnitřní

Kulturní a historické hodnoty

- městská památková rezervace/zóna > 10 ha
- vesnická památková rezervace/zóna > 10 ha
- městská památková rezervace/zóna < 10 ha
- vesnická památková rezervace/zóna < 10 ha
- OP nemovitých kulturních památek
- území s archeologickými nálezy
- archeologická rezervace
- významná sakrální stavba
- historický park a zahrada
- významná kulturní dominanta
- historické krajinné struktury

Vodní hospodářství

- chráněná oblast přirozené akumulace vod
- vodní plochy
- stanovené záplavové území
- inundace
- OP vodního zdroje I. stupně
- OP vodního zdroje II. stupně - vnitřní
- OP vodního zdroje II. stupně a II. stupně - vnější
- OP vodního zdroje III. stupně
- OP přírodních léčivých zdrojů

Ochrana přírody a krajiny

- chráněná krajinná oblast
- maloplošné ZCHU > 10 ha
- maloplošné ZCHU < 10 ha
- NATURA 2000
- ptačí oblast
- evropsky významná lokalita (EVL) > 10 ha
- evropsky významná lokalita (EVL) < 10 ha
- přírodní park
- ostatní biologicky cenné lokality
- území se zvýšenou estetickou hodnotou
- les

významný krajinný horizont - nadregionální

významný krajinný horizont - regionální

Horninové prostředí

- dobývací prostor - těžený > 10 ha
- dobývací prostor - netěžený > 10 ha
- chráněné ložiskové území
- území ovlivněné probíhající nebo ukončenou důlní činností *
- plochy A
- plochy B
- plochy C1
- území s předpokládaným výskytem důlních děl > 10 ha
- území s předpokládaným výskytem důlních děl < 10 ha

*dle podmínek ochrany ložiska černého uhlí v CHLÚ české části Hornoslezské pánve

sesuvná území - aktivní > 10 ha

sesuvná území - ostatní > 10 ha

Území obrany a bezpečnosti státu

- zóna havarijního plánování
- zájmové území MO ČR nebo MV ČR

ŘEŠENÍ ZÚR MSK

Rozvojové osy a oblasti

- OB2 rozv. oblast republikového významu
- OB-N1 rozv. oblast nadmístního významu
- OS10 rozv. osa republikového významu
- OS-N1 rozv. osa nadmístního významu

Specifické oblasti

- SOB4 spec. obl. republikového významu
- SOB-N1 spec. obl. nadmístního významu

Plochy a koridory nadmístního významu

- DZ4 silniční doprava
- DZ11 železniční doprava
- EZ1 elektroenergetika
- PZ12 plynoenergetika
- VZ1a malá varianta v.n. Nové Heřminovy

koridory a plochy pro soubor doprovodných technických opatření v korytě a údolní nivě řeky Opavy ve vazbě na menší vodní nádrž Nové Heřminovy (VZ1a)

Územní systém ekologické stability

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

Územní rezervy

- DR1 silniční doprava

ZÁMĚRY PŘEVZATÉ BEZ VĚCNÉ ZMĚNY ZE SCHVÁLENÝCH ÚPN VÚC

Veřejně prospěšné stavby Doprava

- rychlostní silnice
- silnice I. třídy - čtyřpruhová
- silnice I. třídy - dvoupruhová
- silnice II. třídy - dvoupruhová
- silnice III. třídy - dvoupruhová
- železniční trať
- modernizace železniční tratě
- železniční vlečka
- dopravní terminál, logistické centrum
- letišťe
- lanovka

Vodní hospodářství

- suchá ochranná nádrž (vč. ochranné hráze)
- ochranná hráz nebo jiné opatření
- revitalizace vodního toku
- významný vodovodní řad pitné vody

Energetika

- elektrické vedení 400 kV
- elektrické vedení 110 kV
- významná rozvodna
- významný energetický zdroj
- VTL plynovod
- produktovod
- tepelný napaječ

Ostatní záměry nadmístního významu

- silnice I. třídy - dvoupruhová
- letišťe
- lanovka
- elektrické vedení 110 kV
- plocha pro ekonomické aktivity
- silnice I. třídy - čtyřpruhová
- silnice I. třídy - dvoupruhová
- silnice II. třídy - dvoupruhová
- silnice III. třídy - dvoupruhová
- vysokorychlostní trať
- železniční trať
- územní rezerva pro zabezpečení zájmů státu, vyplývající z mezinárodních závazků
- vodní cesta

Vodní hospodářství

- lokality vhodné pro akumulaci vod
- významný vodovodní řad pitné vody

Energetika

- elektrické vedení 400 kV
- významný energetický zdroj
- VTL plynovod

Kódové označení záměrů

- D132 doprava
- V22 vodovody
- PO23 protipovodňová ochrana
- E1 elektroenergetika
- P10 plynovody
- PR1 produktovod
- T5 tepelný napaječ
- AV507 vodní nádrže
- RP301 plocha pro ekonomické aktivity

- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ – HRANICE OBCE HRADEC NAD MORAVICÍ
- REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
- REGIONÁLNÍ BIODOR
- LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
- LOKÁLNÍ BIODOR

OZNAČENÍ DOKUMENTACE:	ÚZEMNÍ PLÁN HRADEC NAD MORAVICÍ	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o. Martinovská 3188, 723 00 Ostrava-Martinov; zeman@archplan.cz
OBJEDNATEL:	MĚSTO HRADEC NAD MORAVICÍ	
POŘIZOVATEL:	ÚŘAD ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ HRADEC N/M	
ZHOTOVITEL:	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing.Arch.MAGDALÉNA ZEMANOVÁ	
KOORDINACE, VYUŽITÍ ÚZEMÍ, ÚSES:	Ing.Arch.MAGDALÉNA ZEMANOVÁ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1088-08
DEMOGRAFIE, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ:	RNDr.MILAN POLEDNÍK	EXPEDICE: ŘÍJEN 2011
DOPRAVA:	Ing.LEOPOLD JANČAR	MĚŘÍTKO: 1:5000
VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ:	Ing.SYLVIA KAJNAROVÁ	
ENERGETIKA, SPOJE:	ZDENĚK KIŠKA	
ZÁBORY PŮDNÍHO FUNDU:	Ing.TEREZA NOVÁČKOVÁ	
DIGITÁLNÍ PŘEVODNÍK:	Ing.Arch.RADEK HORÁK	
SPOLUPRÁCE:	Mgr.KAREL ZEMAN	

PODKLADEM VÝKRESU ŠIRŠÍCH VZTAHŮ JE KOORDINAČNÍ VÝKRES, SOUČÁST GRAFICKÉ ČÁSTI ODŮVODNĚNÍ ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE 12/2010
ZHOTOVITEL: ATELIER T-PLAN s.r.o., NA ŠACHTĚ 497/9, 17000 PRAHA 7 - HOLEŠOVICE