

# ODŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č.1 ÚZEMNÍHO PLÁNU BRUZOVICE

## 9. ŠIRŠÍ VZTAHY

MĚŘÍTKO 1 : 50 000








●●●●● HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

 ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY - PRVKY LOKÁLNÍ

 REALIZOVANÁ DOPRAVNÍ STAVBA







### PŘEVZATO ZE ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

#### ADMINISTRATIVNÍ HRANICE A SÍDLA





-  HRANICE ČR
-  HRANICE KRAJE
-  HRANICE SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
-  HRANICE SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE
-  KRAJSKÉ MĚSTO
-  OBEC S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
-  OBEC

#### ŘEŠENÍ ZŮR MSK

##### PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

-  SILNIČNÍ DOPRAVA
-  ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA
-  ELEKTROENERGETIKA
-  PLYNOENERGETIKA
-  MALÁ VARIANTA V.N. NOVÉ HEŘMINOVY (VZ1a)
-  KORIDORY A PLOCHY PRO SOUBOR DOPROVODNÝCH TECHNICKÝCH OPATŘENÍ V KORYTĚ A ÚDOLNÍ NÍVĚ ŘEKY OPAVY VE VAZBĚ NA MENŠÍ VODNÍ NÁDRŽ NOVÉ HEŘMINOVY (VZ1a)

##### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY












-  NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM (NRBC)
-  NADREGIONÁLNÍ BIODOR (NRBK)
-  REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM (RBC)
-  REGIONÁLNÍ BIODOR (RBK)












##### ÚZEMNÍ REZERVY

-  SILNIČNÍ DOPRAVA






#### ZÁMĚRY PŘEVZATÉ DO ZŮR MSK BEZ VĚCNÉ ZMĚNY ZE SCHVÁLENÝCH ÚPN VÚC

##### PLOCHY A KORIDORY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB














-  RYCHLOSTNÍ SILNICE
-  SILNICE I. TŘÍDY - ČTYŘPRUHOVÁ
-  SILNICE I. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÁ
-  SILNICE II. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÁ
-  SILNICE III. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÁ
-  MODERNIZACE ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
-  ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
-  ŽELEZNIČNÍ VLEČKA
-  LETIŠTĚ
-  DOPRAVNÍ TERMINÁL, LOGISTICKÉ CENTRUM
-  LANOVKA

-  ELEKTRICKÉ VEDENÍ 400 KV
-  ELEKTRICKÉ VEDENÍ 110 KV
-  VÝZNAMNÁ ROZVODNA VVN/VVN NEBO VVN/VN
-  VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ
-  VTL PLYNOVOD
-  TEPELNÝ NAPAJEČ
-  PRODUKTOVOD
-  VÝZNAMNÝ VODOVODNÍ ŘAD PITNÉ VODY
-  OCHRANNÁ HRÁZ NEBO JINÉ OPATŘENÍ
-  SUCHÁ OCHRANNA NÁDRŽ (VČ. OCHRANNÉ HRÁZE)
-  REVITALIZACE VODNÍHO TOKU

#### PLOCHY A KORIDORY OSTATNÍCH ZÁMĚRŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU


-  PLOCHA PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY
-  SILNICE I. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÁ
-  LETIŠTĚ
-  LANOVKA
-  ELEKTRICKÉ VEDENÍ 110 KV

#### PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV

-  SILNICE I. TŘÍDY - ČTYŘPRUHOVÁ
-  SILNICE I. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÁ
-  SILNICE II. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÁ
-  SILNICE III. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÁ
-  VYSOKORYCHLOSTNÍ TRATĚ
-  ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
-  VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ
-  ELEKTRICKÉ VEDENÍ 400 KV
-  VTL PLYNOVOD
-  VÝZNAMNÝ VODOVODNÍ ŘAD PITNÉ VODY
-  ÚZEMNÍ REZERVA PRO ZABEZPEČENÍ ZÁJMŮ STÁTU, VYPLYVAJÍCÍ Z MEZINÁRODNÍCH ZÁVAZKŮ
-  VODNÍ CESTA
-  LOKALITA VHODNÁ PRO AKUMULACI VOD

Příloha č.2 opatření obecné povahy ZŮR MSK

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE	
<p>OBJEDNATEL</p> <p>Moravskoslezský kraj 28. října 117 702 18 Ostrava</p>	
<p>POŘIZOVATEL</p> <p>Krajský úřad Moravskoslezského kraje - odbor územního plánování, stavebního řádu a kultury 28. října 117 702 18 Ostrava</p>	
<p>PROJEKTANT</p> <p>Atelier T-plan s.r.o. Na Šachtě -9779 170 00 Praha 7 - Holešovice</p> 	<p>označení výřezu A.2</p>
<p>MAPOVÝ PODKLAD</p> <p>© 2007 ČÚZK, Rozhová zřk.rodní mapa České republiky 1 : 50 000 - pn vrsbách.</p>	<p>Prosinec 2010</p>

	<p>PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS</p> <p><b>URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.</b></p> <p>OSTRAVA s.r.o. Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800 tel: 596939530, 596939531</p>
<p>ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ</p> <p>ZPRACOVATEL: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ</p> <p>OBJEDNATEL: OBEC BRUZOVICE</p>	

#### KÓDOVÉ OZNAČENÍ PLOCH A KORIDORŮ

##### Plochy a koridory dle ZŮR MSK

- DZ2, DR1** silniční doprava
- DZ11** železniční doprava
- EZ1** elektroenergetika
- PZ12** plynoenergetika
- VZ1a** vodní nádrž Nové Heřminovy a doprovodná protipovodňová opatření
- OZ1** migrační koridor pro velké savce v prostoru Jablunkovské brázy (nadregionální biokoridor ÚSES)

##### Územní systém ekologické stability (ÚSES)

- 90** kód NRBC
- 105** kód NRBK
- 264** kód RBC
- 580** kód RBK

##### Typ osy nadregionálního biokoridoru:

- V** vodní
- N** říční
- MH** mezolní hájové
- MB** mezolní bukové
- H** horské

##### Plochy a koridory záměrů převzatých bez věcné změny ze schválených ÚPN VÚC

- D3, D39, D321, D302** silniční doprava
- D164, D407** železniční doprava
- D517** vodní doprava
- D188, D305** ostatní doprava
- AV507** vodní nádrže
- E27, P5, PH1, I4, V27** technická infrastruktura
- PO23** protipovodňová ochrana
- RP304** plocha pro ekonomické aktivity