

LEGENDA

VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ JE VYTVOŘEN NA ZÁKLADĚ VÝKRESU A.2 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

ADMINISTRATIVNÍ HRANICE A SÍDLA

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

ŘEŠENÍ ZÚR 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 NIVĚ ŘEKY OPAVY VE VAZBĚ NA MENŠÍ VODNÍ NÁDRŽ NOVÉ HEŘMINOVY (VZ1a)
- ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
 - NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM (NRBC)
 - NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR (NRBK)
 - REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM (RBC)
 - REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR (RBK)
- ÚZEMNÍ REZERVY
 - SILNIČNÍ DOPRAVA

KÓDOVÉ OZNAČENÍ PLOCH A KORIDORŮ

Plochy a koridory dle ZÚR MSK

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

Územní systém ekologické stability (ÚSES)

- kód NRBC
- kód NRBK
- kód RBC
- kód RBK

Typ osy nadregionálního biokoridoru:

- vodní
- nivní
- mezofilní hájové
- mezofilní bukové
- horské

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

- D8, D90, D621, D302** silniční doprava
- D164, D607** železniční doprava
- D617** vodní doprava
- D188, D806** ostatní doprava
- AV607** vodní nádrže
- E27, P6, PR1, T4, VZ7** technická infrastruktura
- PO23** protipovodňová ochrana
- RP301** plocha pro ekonomické aktivity

ZÁMĚRY PŘEVZATÉ DO ZÚR 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 NAPAJEC
- PRODUKTOVOD
- VÝZNAMNÝ VODOVODNÍ ŘAD PITNÉ VODY
- OCHRANNÁ HRÁZ NEBO JINÉ OPATŘENÍ
- SUCHÁ OCHRANNÁ 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

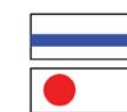
PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV

- 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, VYPLÝVÁJÍCÍ Z MEZINÁRODNÍCH ZÁVAZKŮ
- VODNÍ CESTA
- LOKALITA VHODNÁ PRO AKUMULACI VOD

Pozn.: Výkres širších vztahů je vytvořen nad výřezem výkresu A.2 ZÚR MSK - legenda původního výkresu je převzata v plném rozsahu, proto se některé jevy obsažené v legendě nemusí v daném výřezu vyskytovat.

Příloha č.2 opatření obecné povahy ZÚR MSK

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE		
OBJEDNATEL	Moravskoslezský kraj 28. října 117 702 18 Ostrava	
PŘÍZVOCATEL	Krajský úřad Moravskoslezského kraje - odbor územního plánování, stavebního řádu a kultury 28. října 117 702 18 Ostrava	
PROJEKTANT	Atelier T-plan s.r.o. Na Šachtě 497/9 170 00 Praha 7 - Holešovice	
MAPOVÝ PODKLAD	© 2007 ČÚZK. Rastrová základní mapa České republiky 1 : 50 000 - po vrstvách.	ozaření výkresu A.2 Prosinec 2010



HRANICE ÚZEMÍ OBCE



ÚZEMÍ ZMĚNY

ZMĚNA č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU MALENOWICE

II.3 VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	1 : 100 000
ZPRACOVATEL	ING. ARCH. ALEŠ PALACKÝ a kolektiv
DATUM	12 / 2012

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. ARCH. ALEŠ PALACKÝ

