

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 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 BIKORIDOR (NRBK)
- REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM (RBC)
- REGIONÁLNÍ BIKORIDOR (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 OCHRANNÁ NÁDRŽ (VČ. OCHRANNÉ HRÁZE)
- REVITALIZACE VODNÍHO TOKU

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 brázd (nadregionální biokoridor ÚSES)

Územní systém ekologické stability (ÚSES)

- NR** kód NRBC
- NRB** kód NRBK
- RBC** kód RBC
- RBK** kód RBK

Typ osy nadregionálního biokoridoru:

- V** vodní
- N** nivní
- MH** mezofilní hájové
- MB** mezofilní bukové
- H** horské

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

- D8, D90, D821, D902** silniční doprava
- D164, D607** železniční doprava
- D617** vodní doprava
- D189, D306** ostatní doprava
- AV607** vodní nádrže
- E27, P6, PR1, T4, V27** technická infrastruktura
- PO23** protipovodňová ochrana
- RP901** plocha pro ekonomické aktivity

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, VYPLÝVAJÍCÍ Z MEZINÁRODNÍCH ZÁVAZKŮ
- VODNÍ CESTA
- LOKALITA VHDNÁ PRO AKUMULACI VOD

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

Příloha L.2 společné obecní plány ZŮR MSK

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE	
ORDEDNATEL:	Moravskoslezský kraj 26. října 117 702 18 Olomouc
POŘIZOVATEL:	Krajský úřad Moravskoslezského kraje - odbor územního plánování, státního řízení a kultury 26. října 117 702 18 Olomouc
PROJEKTANT:	Atelier T-plan s.r.o. Na Šechově 417/9 170 00 Praha 7 - Holešovice
MAPOVÝ PODKLAD:	© 2007 ČÚZK. Rastrové základní mapa České republiky 1 : 50 000 - po vstřížku. Prosince 2010