








# ÚZEMNÍ PLÁN DĚTMAROVICE ODŮVODNĚNÍ

## II.3. VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

1 : 100 000







 HRANICE OBCE DĚTMAROVICE

### 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 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 NÍVĚ 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






### 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 NAPAJEČ
-  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, VYPLÝVAJÍCÍ Z MEZINÁRODNÍCH ZÁVAZKŮ
-  VODNÍ CESTA
-  LOKALITA VHODNÁ PRO AKUMULACI VOD

### KÓDOVÉ OZNAČENÍ PLOCH A KORIDORŮ

#### Plochy a koridory dle ZÚR 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 brázdy (nadregionální biokoridor ÚSES)

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

- D8, D30, D521, D302** silniční doprava
- D164, D507** železniční doprava
- D517** vodní doprava
- D188, D305** ostatní doprava
- AV507** vodní nádrže
- E27, P5, PR1, T4, V27** technická infrastruktura
- PO23** protipovodňová ochrana
- RP301** plocha pro ekonomické aktivity




### Územní systém ekologické stability (ÚSES)

- 90** kód NRBC
- K95** kód NRBK
- 254** kód RBC
- 500** kód RBK


#### Typ osy nadregionálního biokoridoru:

- V** vodní
- N** nívní
- MH** mezofilní hájové
- MB** mezofilní bukové

### NADMÍSTNÍ ZÁMĚRY DLE ÚP DĚTMAROVICE

-  KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTROENERGETIKY (VEDENÍ ZVN, VVN A VN, VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ EDĚ)
-  ŘAD PITNÉ VODY DN 200
-  RETENČNÍ NÁDRŽ

VÝKRES JE ZPRACOVÁN NA PODKLADU VÝKRESU A.2 PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, ÚSES A ÚZEMNÍ REZERVY, ZÚR MSK

 PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS  
**URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.**  
Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800 tel: 596 939 530, 596 939 531

ZODP.PROJEKTANT :	ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ	ZAK. ČÍSLO :	U - 119
ZPRACOVATEL :	ING. ARCH. ALEŠ PALACKÝ		
OBJEDNATEL :	OBEC DĚTMAROVICE	DATUM :	BŘEZEN 2015

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

