

# ÚZEMNÍ PLÁN TŘINEC

## 9. VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

1 : 100 000



### ADMINISTRATIVNÍ HRANICE A SÍDLA

- HRANICE ČR
- HRANICE KRAJE
- HRANICE SPRÁVNÍHO OBLVODU OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
- HRANICE SPRÁVNÍHO OBLVODU 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 BIOKORIDOR (NRBK)
- REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM (RBC)
- REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR (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

#### 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 ZÁJMU STÁTU, VYPLYVÁJÍCÍ Z MEZINÁRODNÍCH ZÁVAZKŮ
- VODNÍ CESTA
- LOKALITA VHODNÁ PRO AKUMULACI VOD

### 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 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** nivní
  - MH** mezofilní hájové
  - MB** mezofilní bukové

## PŘEVZATO ZE ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS	
<b>URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.</b> OSTRÁVA s.r.o. Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800 tel: 596 939 530, 596 939 531	
ZODP.PROJEKTANT :	ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ
ZPRACOVATEL :	ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ
OBJEDNATEL :	MĚSTO TŘINEC
ZAK. ČÍSLO :	U - 494
DATUM :	ŘÍJEN 2011

### ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

OBJEDNATEL	Moravskoslezský kraj 28. října 117 702 18 Ostrava	
POŘIZOVATEL	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 Sačtě 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