

# ÚZEMNÍ PLÁN DOLNÍ LHOTA

## 9. VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

1 : 100 000

HRANICE OBCE DOLNÍ LHOTA

### ADMINISTRATIVNÍ HRANICE A SÍDLA

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

### ŘEŠENÍ ŽÚR MSK

#### PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

- SILNIČNÍ DOPRAVA
- ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA
- ELEKTROENERGETIKA
- PLYNOENERGETIKA
- MALÁ VARIANTA VN. NOVÉ HEŘMINOVY (VZ1a)
- KORIDORY A PLOCHY PRO SOUBOR DOPROVODNÝCH TECHNICKÝCH OPATŘENÍ V KORYTĚ ALUOINÍ NÍVĚŘKY OPRAVY VE VAZEBE NA MĚNSÍ 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 ŽÚR MSK BEZ VĚCNÉ ZMĚNY ZE SCHVÁLENÝCH ÚPN VÚC

#### PLOCHY A KORIDORY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB

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

- ELEKTRICKÉ VEDENÍ 100 KV
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ 110 KV
- VÝZNAMNÁ ROZVODNA VNĚJŠÍ NEBO VNITŘNÍ
- VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ
- VTL PLYNOVOD
- TEPLOVÝ NÁBIJEČ
- PRODUKTOVOD
- VÝZNAMNÝ VODOVODNÍ ŘÁD PITNÉ VODY
- DOCHRANNA HRÁZ VFRON. NE OPATŘENÍ
- SUCHÁ DOCHRANNÁ NÁDRŽ (VČ. DOCHRANNÉ HRÁZE)
- KVALITIZACE VODNÍ TOUKY

#### 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 II. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÁ
- SILNICE II. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÁ
- SILNICE III. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÁ
- SILNICE III. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÁ
- VYSOKORYCHLOSTNÍ TRATĚ
- ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
- VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ 100 KV
- VTL PLYNOVOD
- VÝZNAMNÝ VODOVODNÍ ŘÁD PITNÉ VODY
- ÚZEMNÍ REZERVA PRO ZARÝBNĚNÍ ZA MÍ STÁTU VÝPLÝVAJÍCÍ Z MEZINÁRODNÍCH ZÁVAZKŮ
- VODNÍ CESTA
- LOKALITA Vhodná PRO AKUMULACI VOD

### KÓDOVÉ OZNAČENÍ PLOCH A KORIDORŮ

#### Plochy a koridory dle ŽÚR MSK

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

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

- DR, D30, D321, D302** silniční doprava
- D164, D907** železniční doprava
- D517** vodní doprava
- D158, D305** ostatní doprava
- A1007** vodní nádrž
- E27, P5, PR1, T4, V27** technická infrastruktura
- P123** protipovodňová ochrana
- RP301** plocha, pro ekonomické aktivity

### Územní systém ekologické stability (ÚSES)

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

#### Typ osy nadregionálního biokoridoru:

- V** vodní
- H** lesní
- MH** mezořítní hájové
- ME** mezořítní bukové

PŘEVZATO ZE ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS <b>URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.</b> Ostrava 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 :	OBEC DOLNÍ LHOTA
ZAK. ČÍSLO :	U - 454
DATUM :	BŘEZEN 2011

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE	
OBLASTI Moravskoslezský kraj 28. října 11 / 702 03 Ostrava	
VYTIPOVATEL Krajský úřad Moravskoslezského kraje - odbor územního plánování, stavebního řádu a kultury 28. října 11 / 702 03 Ostrava	
VYKONAVATEL Atelier T-plan s.r.o. Na Štěrňáku 497/5 170 00 Praha 7 - Holešovice	
VYKONAVATEL © 2007 ČÚZK. Územní plánování města České republiky 1 : 100 000 - pokračování.	zpracování výkresu 6.2 <b>Prosinec 2010</b>