

SPOLUFINANCOVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ V RÁMCI INTEGROVANÉHO OPERAČNÍHO PROGRAMU

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU KOMORNÍ LHOTKA

B.3 VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

1 : 50 000

●●●●●●●● HHRANICE OBCE KOMORNÍ LHOTKA

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 ŽŮR 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 ŽŮR MSK BEZ VĚCNÉ ZMĚNY ZE SCHVÁLENÝCH ÚPN VÚC

- PLOCHY A KORIDORY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVĚ**
- 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 ŽŮR 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
 - K96** 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	
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 - 498
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ	
OBJEDNATEL: OBEC KOMORNÍ LHOTKA	ČISTOPIS: DUBEN 2012

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 Šachtě 497/9 170 00 Praha 7 - Holešovice
MAPOVÝ POČKLAD	© 2007 ČÚZK. Rastrová základní mapa České republiky 1 : 50 000 - po vrstvách. Prosinec 2010