

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 OBVODU OBCE S ROZŠÍŘENOU PUSOPNOSTÍ
- HRANICE SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE
- KRAJSKÉ MĚSTO
- OBEC S ROZŠÍŘENOU PUSOPNOSTÍ
- OBEC

ŘEŠENÍ ŽŮR 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 A ÚDOLÍ NÍŽEŘKY (OPAVY VE VZPĚŘ NA MĚNSÍ VODNÍ NÁDRŽ NOVÉ HEŘMINOVY (VZ1a))
- ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY**
- NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM (NRECC)
 - NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR (NRECC)
 - REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM (RBC)
 - REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR (RBC)
- ÚZEMNÍ REZERVY**
- SILNIČNÍ DOPRAVA

ZÁMĚRY PŘEVZATÉ DO ŽŮR MSK BEZ VĚCNÉ ZMĚNY ZE SCHVÁLENÝCH ÚPN VŮC

- PLOCHY A KORIDORY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB**
- RYCHLOSTNÍ SILNICE
 - SILNICE I. TŘÍDY - ČTYŘPRUHOVÁ
 - SILNICE II. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÁ
 - SILNICE III. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÁ
 - MODERNIZACE ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
 - ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
 - ŽELEZNIČNÍ VLEČKA
 - STANIŠTĚ
 - DOPRAVNÍ TERMINÁL, LOGISTICKÉ CENTRUM
 - LANOVKA

- ELEKTRICKÉ VEDENÍ 100 KV
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ 110 KV
- VÝZNAMNÁ ROZVODNA VNĚJŠÍ NEBO VNITŘNÍ
- VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ
- VTL PLYNOVOD
- TEPLOTNÝ NÁVAJEK
- PRODUKTOVOD
- VÝZNAMNÝ VODOVODNÍ ŘÁD PITNÉ VODY
- DOCHRANNA HRÁZ VEŘEJNÉ OPATŘENÍ
- SUCHÁ DOCHRANNÁ NÁDRŽ (VČ. DOCHRANNÉ HRÁZE)
- KVALITIZACE VODNÍHO TUKU

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 doprovodné, příslušné, opatření
- OZ1** migrační koridor pro velké savce v prostoru Jablunkovské brázy (traceregionální biokoridor ÚSES)

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

- DR, D30, D321, D302** silniční doprava
- D164, D907** železniční doprava
- D517** vodní doprava
- D158, D305** ostatní doprava
- A1007** vodní nádrže
- B27, P5, PR1, T4, V27** technická infrastruktura
- P123** protipovodňová ochrana
- RP301** plocha, pro ekonomické aktivity

Územní systém ekologické stability (ÚSES)

- NRECC** kód NRECC
- RBC** kód RBC
- RBK** kód RBK

Typ osy nadregionálního biokoridoru:

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

PLOCHY A KORIDORY OSTATNÍCH ZÁMĚRŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

- PLOCHA PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY
- SILNICE I. TŘÍDY - ČTYŘPRUHOVÁ
- STANIŠTĚ
- LANOVKA
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ 110 KV

PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV

- SILNICE I. TŘÍDY - ČTYŘPRUHOVÁ
- SILNICE II. 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 ZAROVNĚNÍ ZA MĚNÍ STÁTU VÝPLÝVAJÍCÍ Z MEZINÁRODNÍCH ZÁVAZKŮ
- VODNÍ CESTA
- LOKALITA VHDNÁ PRO AKUMULACI VOD

PŘEVZATO ZE ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o. Ostrava s.r.o. Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800 tel: 596 939 530, 596 939 531			
ZODP. PROJEKTANT :	ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ	ZAK. ČÍSLO :	U - 454
ZPRACOVATEL :	ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ		
OBJEDNATEL :	OBEC DOLNÍ LHOTA	DATUM :	BŘEZEN 2011

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE	
UJEDNĚNÍ 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	
TRŽNÍ PARTNER Atelier T-plan s.r.o. Na Štěrkbě 497/5 170 00 Praha 7 - Holešovice	
VYFUKNÝ PODKLAD © 2007 ČÚZK. Územní plánovací mapa České republiky 1 : 100 000 - pokračování.	Územní plánovací A.2 Prosince 2010