








ÚZEMNÍ PLÁN RUDNÁ POD PRADĚDEM

6. VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

1 : 100 000







 HRANICE OBCE RUDNÁ POD PRADĚDEM

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 NIVĚ 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

Územní systém ekologické stability (ÚSES)






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

Typ osy nadregionálního biokoridoru:














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

-  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

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 - 475
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ	
OBJEDNATEL: OBEC RUDNÁ POD PRADĚDEM	DATUM: KVĚTEN 2015

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 PODKLAD	© 2007 ČÚZK. Rastrová základní mapa České republiky 1 : 50 000 - po vrstvách. označení výkresu A.2 Prosinec 2010