

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU PETŘVALDU

B.3 ŠIRŠÍ VZTAHY

MĚŘÍTKO 1 : 50 000

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

MIGRAČNĚ VÝZNAMNÁ ÚZEMÍ

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

OCHRANNÉ PÁSMA LETECKÝCH ZABEZPEČOVACÍCH RADIOVÝCH ZAŘÍZENÍ

ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MO ČR PRO NADZEMNÍ VÝSTAVBU

PŘEVZATO ZE ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

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

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 brázy (nadregionální biokoridor ÚSES)

Územní systém ekologické stability (ÚSES)

- 90** kód NRBC
 - K08** kód NRBC
 - 254** kód RBC
 - 900** kód RBK
- Typ osy nadregionálního biokoridoru:
- V** vodní
 - N** řívní
 - MH** mezořívní hájové
 - MB** mezořívní bukové
 - H** horské

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

- D8, D90, D521, D302** silniční doprava
- D164, D507** železniční doprava
- D817** vodní doprava
- D188, D305** ostatní doprava
- AV507** vodní nádrž
- E27, P5, PR1, T4, V27** technická infrastruktura
- PO23** protipovodňová ochrana
- RP001** plocha pro ekonomické aktivity

- 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

Příloha č.2 opatření obecné povahy ZÚR MSK

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE	
OBJEDNATEL	Moravskoslezský kraj 28. října 117 702 18 Ostrava
PORÍZOVATEL	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 Šachlě 497/9 170 00 Praha 7 Holešovice
MAPOVÝ PŮDKLAD	© 2007 ČÚZK, Rastrová základní mapa České republiky 1 : 50 000 - po vrstvách. Prosinec 2010

POZNÁMKA: NĚKTERÉ JEVI OBSAŽENÉ V LEGENDĚ SE VE VÝKRESE NEVYSKYTJÍ.

LEGENDA OBSAHUJE VŠECHNY JEVI ZOBRAZENÉ VE VÝKRESE

A.2 PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, ÚSES A ÚZEMNÍ REZERVY

ZÚR MSK

PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS	
URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.	
OSTRAVA s.r.o. Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800	tel: 596939530, 596939531
ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ	ZAK. ČÍSLO: U - 521
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. V. FUSKOVÁ, ING. Z. VESELÁ	
POŘIZOVATEL: OBEC PETŘVALD	DATUM: R. 2018