






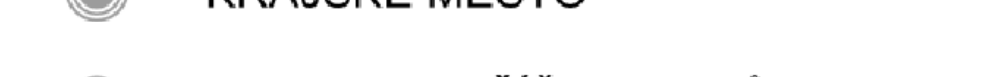

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU BRANTICE

B.3 VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

1 : 100 000





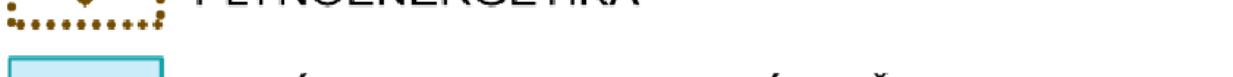
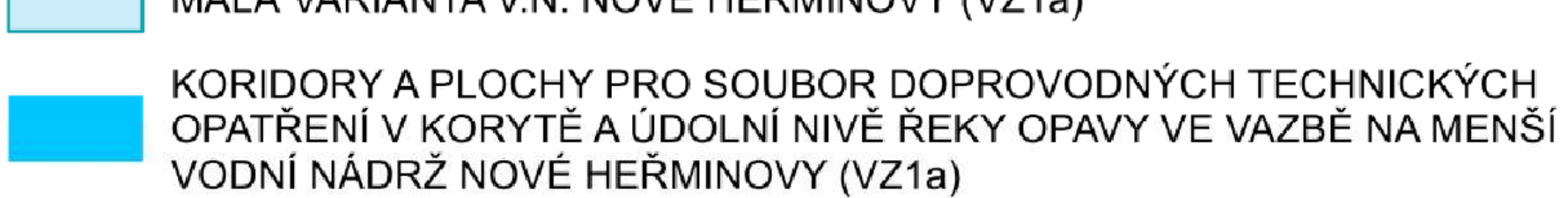
 HRANICE OBCE BRANTICE

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 ZŮR 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





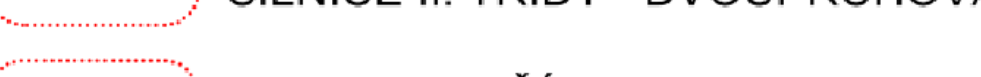
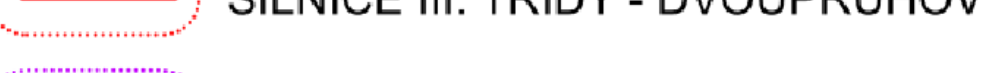
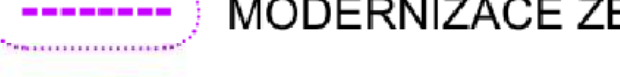




-  NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM (NRBC)
-  NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR (NRBK)
-  REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM (RBC)
-  REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR (RBK)

ÚZEMNÍ REZERVY





-  SILNIČNÍ DOPRAVA

ZÁMĚRY PŘEVZATÉ DO ZŮR MSK BEZ VĚCNÉ ZMĚNY ZE SCHVÁLENÝCH ÚPN VÚC





PLOCHY A KORIDORY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB




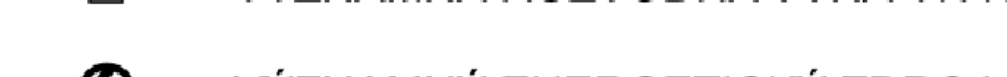
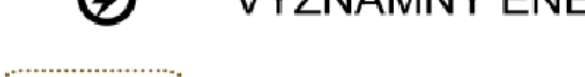
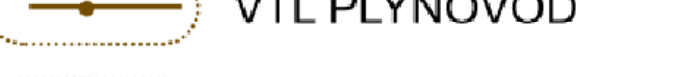




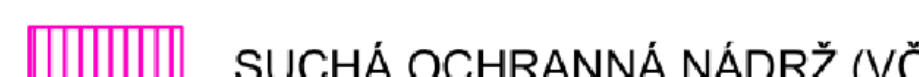
-  RYCHLOSTNÍ SILNICE
-  SILNICE I. TŘÍDY - ČTYŘPRUHOVÁ
-  SILNICE I. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÁ
-  SILNICE II. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÁ
-  SILNICE III. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÁ
-  MODERNIZACE ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
-  ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
-  ŽELEZNIČNÍ VLEČKA
-  LETIŠTĚ
-  DOPRAVNÍ TERMINÁL, LOGISTICKÉ CENTRUM
-  LANOVKA

Územní systém ekologické stability (ÚSES)






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

Typ osy nadregionálního biokoridoru:



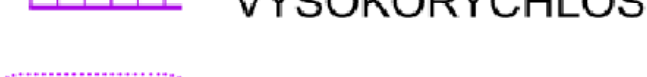
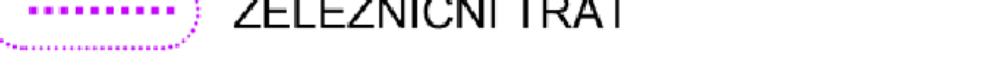



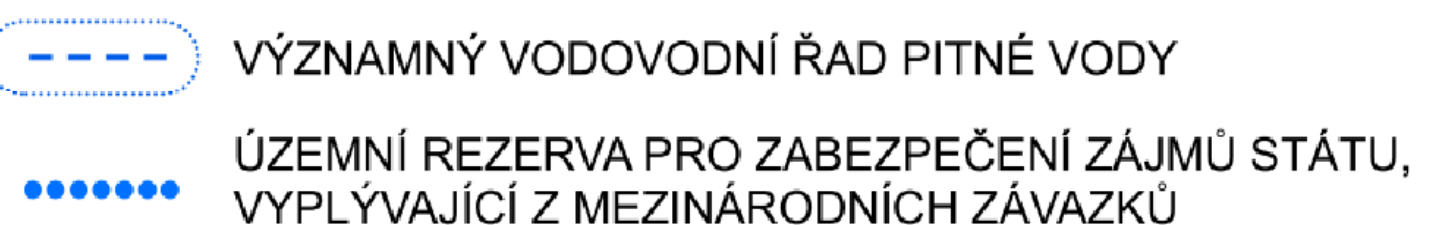

-  V vodní
-  N nívní
-  MH mezofilní hájové
-  MB mezofilní bukové

-  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, VYPLYVAJÍCÍ Z MEZINÁRODNÍCH ZÁVAZKŮ
-  VODNÍ CESTA
-  LOKALITA VHODNÁ PRO AKUMULACI VOD

KÓDOVÉ OZNAČENÍ PLOCH A KORIDORŮ


Plochy a koridory dle ZŮR MSK

- D22, 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. VLADIMÍRA FUSKOVÁ	ZAK. ČÍSLO :	U - 514
ZPRACOVATEL :	ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ		
OBJEDNATEL :	OBEC BRANTICE	DATUM :	R. 2014

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