



ÚZEMNÍ PLÁN KAŇOVICE

- ODŮVODNĚNÍ

II.2.b) VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

ADMINISTRATIVNÍ HRANICE A SÍDLA

- HRANICE ČR
- HRANICE KRAJE
- HRANICE SPRÁVNÍHO OBLASTI OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
- HRANICE SPRÁVNÍHO OBLASTI 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

KÓDOVÉ OZNAČENÍ PLOCH A KORIDORŮ

Plochy a koridory dle ZŮR 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
- 105 kód NRBK
- 154 kód RBC
- 100 kód RBK

Typ osy nadregionálního biokoridoru:

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

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

- D0, D00, D021, D022 silniční doprava
- D104, D097 železniční doprava
- D017 vodní doprava
- D108, D305 ostatní doprava
- AV07 vodní nádrže
- E27, P5, PR1, T4, V27 technická infrastruktura
- P023 protipovodňová ochrana
- RP301 plocha pro ekonomické aktivity

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

PLOCHY A KORIDORY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVĚ

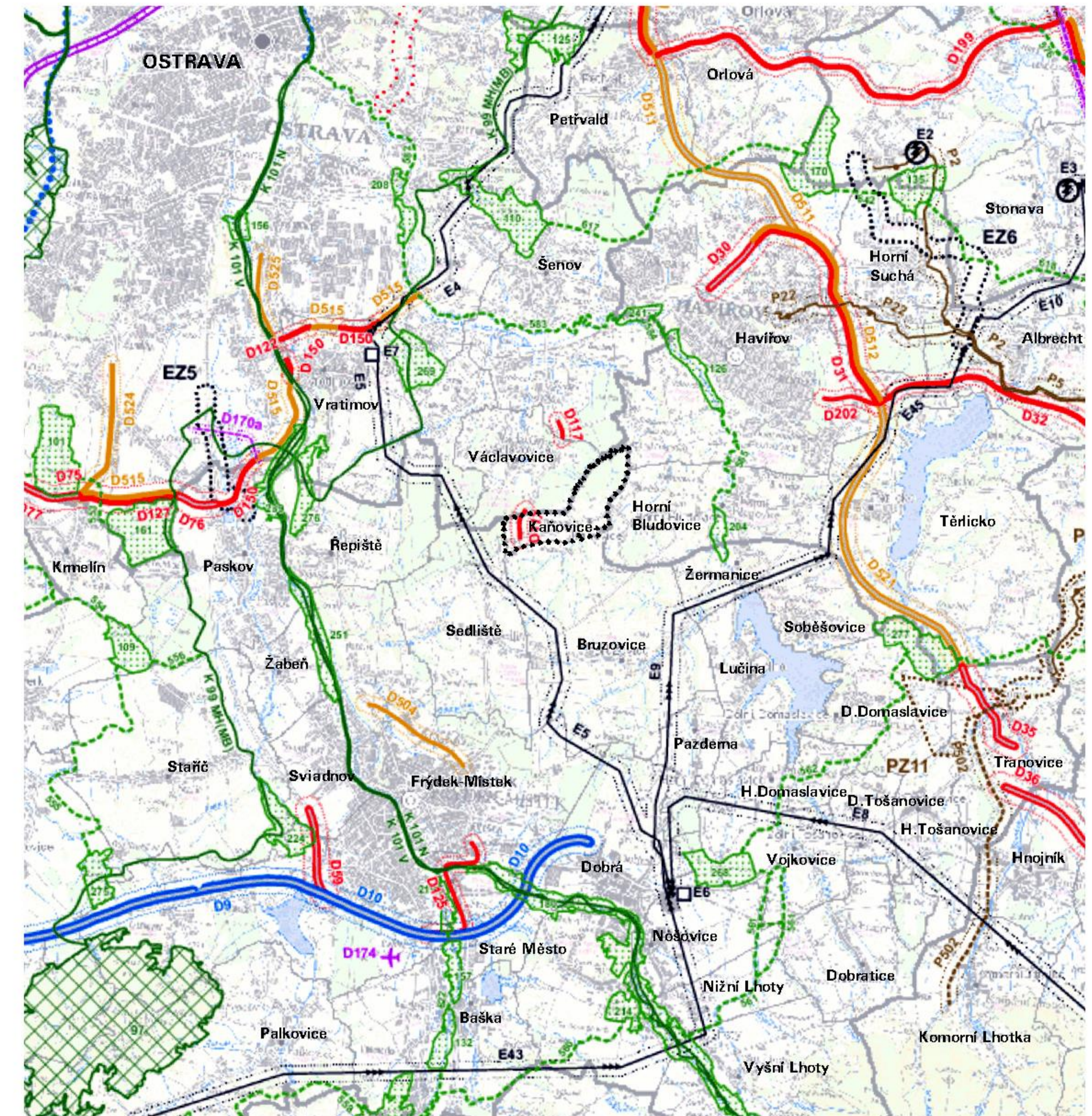
- RYCHLOSTNÍ SILNICE
- SILNICE I. TŘÍDY - ČTYŘPRUHOVÁ
- SILNICE I. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÁ
- SILNICE II. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÁ
- SILNICE III. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÁ
- MODERNIZACE ŽELEZNIČNÍ TRATE
- ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
- ŽELEZNIČNÍ VLEČKA
- LETIŠTĚ
- DOPRAVNÍ TERMINÁL, LOGISTICKÉ CENTRUM
- LANOVKA
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ 110 KV
- VÝZNAMNÁ ROZVODNA VVN/VVN NEBO VVN/VN
- VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ
- VTL PLYNOVOD
- TEPELNÝ NÁPAJEČ
- PRODUKTOVOD
- VÝZNAMNÝ VODOVODNÍ RAD 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

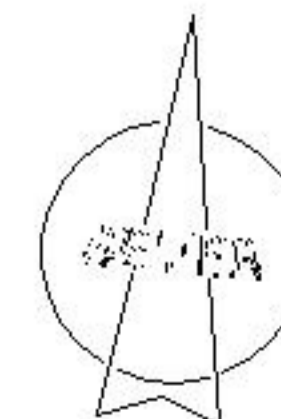
PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV

- 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 RAD PITNÉ VODY
- ÚZEMNÍ REZERVA PRO ZABEZPEČENÍ ZÁJMŮ STÁTU, VÝPLÝVAJÍCÍ Z MEZINÁRODNÍCH ZÁVAZKŮ
- VODNÍ CESTA
- LOKALITA VHODNÁ PRO AKUMULACI VOD



ŘEŠENÉ ÚZEMÍ – HRANICE OBCE KAŇOVICE

ZÁKLAD VÝKRESU ŠIRŠÍCH VZTAHŮ A LEGENDA JSOU PŘEVZATY Z VÝKRESU A.2: PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, ÚSES A ÚZEMNÍ REZERVY ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE.



OZNAČENÍ DOKUMENTACE:	ÚZEMNÍ PLÁN KAŇOVICE	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o. Matičkovská 2188, 723 00 Ostrava-Město, IČ: 253 62 000
OBJEDNATEL:	OBEC KAŇOVICE	
PORÍZOVATEL:	MAGISTRÁT MĚSTA FRÝDKU-MĚSTKU	
ZHOTOVITEL:	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Arch. MIROSLAV HUDÁK	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1102/09 EXPEDICE: ČERVENEC 2011 MĚŘITKO: 1:100000
URBANISTICKÁ KONCEPCE, KOORDINACE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	Ing. Arch. MIROSLAV HUDÁK Ing. Jiří DATNŠKÝ	
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PŮVNÍ FOND	Ing. Arch. MIROSLAV HUDÁK Ing. Arch. RADEK HORKÁK	
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY DEMOGRAFIE, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ SPOLUPRÁCE	Ing. Arch. MAGDALÉNA ZEMANOVÁ RNDr. MILAN POLEDNÍK Mgr. KAREL ZEMAN	