



LEGENDA

VÝKRES ŠÍŘŠÍCH VZTAHŮ JE VYTVOŘEN NA ZÁKLADĚ VÝKRESU A.2 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 ŽÚR 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 RĚKY 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 ŽÚR MSK BEZ VĚCNÉ ZMĚNY ZE SCHVÁLENÝCH ÚPN VÚC**
- PLOCHY A KORIDORY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVĚB**
- 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

- ELEKTRICKÉ VEDENÍ 400 KV
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ 110 KV
 - VÝZNAMNÁ ROZVODNÁ VVN/VVN NEBO VVN/VN
 - VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ
 - VTL PLYNOVOD
 - TEPELNÝ NAPAJEČ
 - PRODUKTOVOD
 - ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
 - VÝZNAMNÝ VODOVODNÍ ŘÁD 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

KÓDOVÉ OZNAČENÍ PLOCH A KORIDORŮ

- Plochy a koridory dle ŽÚR MSK**
- DZ1, 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)**
- NRBC kód NRBC
 - NRBK kód NRBC
 - RBC kód RBC
 - RBK kód RBK
- Typ osy nadregionálního biokoridoru:**
- v vodní
 - n nívní
 - h mezořílní hájové
 - h mezořílní bukové
 - h horské
- Plochy a koridory záměrů převzatých bez věcné změny ze schválených ÚPN VÚC**
- D4, D8, D81, D82 silniční doprava
 - D14, D67 železniční doprava
 - D47 vodní doprava
 - D18, D86 ostatní doprava
 - V47 vodní nádrže
 - E27, P4, P11, T4, V27 technická infrastruktura
 - PO23 protipovodňová ochrana
 - RP01 plocha pro ekonomické aktivity

LEGENDA

- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- HLAVNÍ KOMUNIKAČNÍ VAZBY
- PRIORITNÍ VAZBA - OSTRAVA x VRATIMOV

Pozn.: Výkres širších vztahů je vytvořen nad výjezem výkresu A.2 ŽÚR MSK - legenda původního výkresu je převzata v plném rozsahu, proto se některé jvy obsažené v legendě nemusí v daném výjezu vyskytovat.

ZÁKLADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE	
OBODENÍ:	Moravskoslezský kraj 28. října 117 702 18 Ostrava
POŘIZOVATEL:	Krajský úřad Moravskoslezského kraje - odbor územního plánování, stavebnictví a kultury 28. října 117 702 18 Ostrava
PROJEKTANT:	Aleš Palacký s.r.o. Na Sačské 497/9 170 00 Praha 7 - Holešovice
PROJEKT:	územní výkres A.2
RESPONSIVNÍ KRESLÁK:	© 2007 ÚÚK. Každé užití této mapy vyžaduje souhlas s: 1:50 000 - pro veřejnost. Previsce 2018

ÚZEMNÍ PLÁN VRATIMOV - ZMĚNA Č. 1

II.B 3. VÝKRES ŠÍŘŠÍCH VZTAHŮ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. ALEŠ PALACKÝ	VÝKRES Č.	II.B 3.
ZPRACOVATEL	ALEŠ PALACKÝ & kol.	MĚŘÍTKO	1 : 100 000
OBEC	VRATIMOV	DATUM	01 / 2018
POŘIZOVATEL	MÚ VRATIMOV		