

II.B.b) VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

ZMĚNA č. 5 ÚZEMNÍHO PLÁNU VÍTKOVA ODŮVODNĚNÍ

MĚŘITKO 1 : 50 000

JEVY NAVRHOVANÉ

PLOCHY A KORIDORY

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

	SILNIČNÍ DOPRAVA
	ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA
	VYSOKORYCHLOSTNÍ TRÁŤ
	LETIŠTĚ
	DOPRAVNÍ TERMINÁL, LOGISTICKÉ CENTRUM
	LANOVKA

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	ELEKTROENERGETIKA
	VÝZNAMNÁ ROZVODNA VVN/VVN NEBO VVN/VN
	VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ
	VĚTRNÁ ELEKTRÁRNA / VĚTRNÝ PARK
	PLYNOENERGETIKA
	KOMPRESOROVÁ STANICE
	TEPELNÝ NAPAJEČ
	PRODUKTOVOD

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

	NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM (NRBC)
	NADREGIONÁLNÍ BIKORIDOR (NRBK)
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM (RBC)
	REGIONÁLNÍ BIKORIDOR (RBK)

PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

	SILNIČNÍ DOPRAVA
	VYSOKORYCHLOSTNÍ TRÁŤ
	ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA
	LEHKÁ KOLEJOVÁ DOPRAVA
	ROZŠÍŘENÍ VPD LETIŠTĚ MOŠNOV
	PRŮPLAVNÍ SPOJENÍ DUNAJ-ODRA-LABE
	VODNÍ CESTA

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	ELEKTROENERGETIKA
	VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ
	PLYNOENERGETIKA
	VÝZNAMNÝ VODOVODNÍ ŘAD PITNÉ VODY

PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA

	MALÁ VARIANTA V.N. NOVÉ HEŘMÍNOVY (VZ1)
	KORIDORY A PLOCHY PRO SOUBOR DOPROVODNÝCH TECHNICKÝCH OPATŘENÍ V KORYTĚ A ÚDOLNÍ NÍVĚ ŘEKY OPAVY VE VAZBĚ NA MENŠÍ VODNÍ NÁDRŽ NOVÉ HEŘMÍNOVY (VZ1)
	SUCHÁ OCHRANNÁ NÁDRŽ (VČ. OCHRANNÉ HRÁZE)
	NÁDRŽ (VČ. OCHRANNÉ HRÁZE)
	OCHRANNÁ HRÁZ NEBO JINÉ OPATŘENÍ
	REVITALIZACE VODNÍHO TOKU

KOMPENZAČNÍ OPATŘENÍ

	KOMPENZAČNÍ OPATŘENÍ
--	----------------------

OSTATNÍ

	PLOCHA PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY
	ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU
	PLOCHA K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

DOPRAVA

	DÁLNICE I. TŘÍDY
	DÁLNICE II. TŘÍDY
	SILNICE I. TŘÍDY - ČTYŘPRUHÁ
	SILNICE I. TŘÍDY - DVOUPRUHÁ
	SILNICE II. TŘÍDY - ČTYŘPRUHÁ
	SILNICE II. TŘÍDY - DVOUPRUHÁ
	SILNICE III. TŘÍDY - ČTYŘPRUHÁ
	SILNICE III. TŘÍDY - DVOUPRUHÁ
	CELOSTÁTNÍ TRÁŤ
	REGIONÁLNÍ TRÁŤ
	ŽELEZNIČNÍ STANICE, OP ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
	VEŘEJNÉ LETIŠTĚ S MEZINÁRODNÍM PROVOZEM
	VZLETOVÁ A PŘÍSTÁVACÍ PLOCHA
	OP VZLETOVÉHO A PŘÍSTÁVACÍHO PROSTORU LETIŠTĚ

ENERGETIKA

	ELEKTRICKÉ VEDENÍ 400 KV
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ 220 KV
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ 110 KV
	ROZVODNA 400/110 KV A 220/110 KV
	VĚTRNÁ ELEKTRÁRNA
	VVTL PLYNOVOD
	VTL PLYNOVOD
	REGULAČNÍ STANICE PLYNU VVTL/VTL

SPOJE

	RADIOVÁ STANICE MV ČR
	TELEVIZNÍ VYSÍLAČ
	OP VYSÍLAČE, ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE, a.s.
	PÁTEŘNÍ RADIORELEOVÁ TRASA

ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

	SKLÁDKA
	SPALOVNA ODPADU
	KALIŠTĚ, ODVALY

KULTURNÍ A HISTORICKÉ HODNOTY

	NEMOVITÁ NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA
	MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE/ZÓNA
	VESNICKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE/ZÓNA > 20 HA
	VESNICKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE/ZÓNA < 20 HA
	OP NEMOVITÝCH KULTURNÍCH PAMÁTEK
	ÚZEMÍ ARCHEOLOGICKÝCH NÁLEZŮ

JEVY INFORMATIVNÍ

ADMINISTRATIVNÍ ČLENĚNÍ

	HRANICE STÁTU
	HRANICE KRAJE
	HRANICE SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
	HRANICE SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE

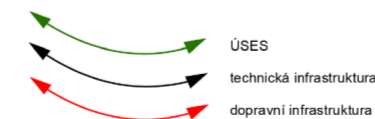
Pozn.

a) Pro čitelnost kartografického zobrazení byla data tohoto výkresu topologicky upravena.

b) V případech, kdy změny ve vymezení vypuštěných a vložených koridorů a ploch nebo jejich částí není možné v měřítku listového výstupu (1:100 000) jednoznačně zobrazit (cca rozdíly < 100m), jsou přednostně zobrazeny nové návrhy vymezení A - ŽUR MŠK.

c) Zákresy ploch a koridorů a ÚSES mimo hranice Moravskoslezského kraje mají pouze informativní charakter.

Vedení ploch a koridorů mimo území Moravskoslezského kraje (informativní jevy)



VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

	CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘIROZENÉ AKUMULACE VOD
	OPVZ I. STUPNĚ
	OPVZ II.A STUPNĚ
	OPVZ II.B STUPNĚ
	OPVZ III. STUPNĚ
	OP PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ
	INUNDACE
	STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
	AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
	VODNÍ PLOCHA NAD 5 HA

OCHRANA PŘÍRODY

	CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST
	MALOPLOŠNÉ ZCHŮ < 10 HA
	MALOPLOŠNÉ ZCHŮ > 10 HA
	PTAČÍ OBLAST
	EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA (EVL) > 10 HA
	EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA (EVL) < 10 HA
	PŘÍRODNÍ PARK
	OSTATNÍ BIOLOGICKY CENNÉ LOKALITY
	DÁLKOVÝ MIGRAČNÍ KORIDOR
	MIGRAČNĚ VÝZNAMNÉ ÚZEMÍ

HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

	PROGNOZNÍ ZDROJE - VYHRAZENÉ NEROSTY
	DOBÝVACÍ PROSTOR
	CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
	PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ > 10 HA
	PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ < 10 HA
	Ak - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
	B - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
	Bk - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
	Ck - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
	Cok - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
	Cokb - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
	C1 - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
	M - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
	*dle podmínek ochrany ložiska černého uhlí v CHLÚ české části Hornoslezské pánve
	SESUVNÁ ÚZEMÍ - AKTIVNÍ > 10 HA
	SESUVNÁ ÚZEMÍ - OSTATNÍ > 10 HA
	SESUVNÁ ÚZEMÍ - AKTIVNÍ < 10 HA
	SESUVNÁ ÚZEMÍ - OSTATNÍ < 10 HA

ÚZEMÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU

	ZÓNA HAVARIJNÍHO PLÁNOVÁNÍ
	ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MO ČR NEBO MV ČR
	OP VYSÍLAČE (MO ČR NEBO MV ČR)
	STANOVISŤE VYSÍLAČÍCH ZAŘÍZENÍ MO ČR
	ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ VOJENSKÉHO ÚJEZDU LIBAVÁ

DOPLŇUJÍCÍ LEGENDA ÚZEMNÍHO PLÁNU VÍTKOVA

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
--	------------------------

KÓDOVÉ OZNAČENÍ PLOCH A KORIDORŮ, ÚZEMNÍCH REZERV A ÚSES

Plochy a koridory

D55 DZ5 D529 DR1	silniční doprava
D164 DZ15 D507 DR4	železniční doprava
VR1	vysokorychlostní trať
D517 DR2 D190 D305	ostatní doprava
E27 EZ1 EZv7 E501	elektroenergetika
P14 PZ14 P502	plynoenergetika
T1 PR1 V502	ostatní technická infrastruktura
VZ1	vodní nádrž Nové Heřminovy a doprovodná protipovodňová opatření
AV510	lokalita vhodná pro akumulaci vod
PO14	protipovodňová ochrana
RPZ1 RP301 RPR1	plocha pro ekonomické aktivity
OBS1	plocha k zajišťování obrany a bezpečnosti státu

Kompenzační opatření

KO1	kompenzační opatření
------------	----------------------

ROZVOJOVÉ OSY A OBLASTI

	OB2	ROZV. OBLAST REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU
	OB-N1	ROZV. OBLAST NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU
	OS10	ROZV. OSA REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU
	OS-N1	ROZV. OSA NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

SPECIFICKÉ OBLASTI

	SOB4	SPEC. OBL. REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU
	SOB-N1	SPEC. OBL. NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

POZN.:

VÝKRES JE ZPRACOVÁN NAD VÝŘEZEM VÝKRESU B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE PO VYDÁNÍ AKTUALIZACÍ č. 1, 2a, 2b, 3, 4, 5, 6 a 7

LEGENDA OBSAHUJE VŠECHNY JEVY OBSAŽENÉ VE VÝKRESE B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE PO VYDÁNÍ AKTUALIZACÍ č. 1, 2a, 2b, 3, 4, 5, 6 a 7, NĚKTERÉ JEVY OBSAŽENÉ V LEGENDĚ SE VE VÝREZU NEVYSKYTUJÍ

	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. PETR GAJDUŠEK	ZAK. ČÍSLO: U - 340
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK	
OBJEDNATEL: MĚSTO VÍTKOV	DATUM: 2024