

ÚZEMNÍ PLÁN OBCE BÍLČICE

ZMĚNA Č. 2

1:100 000

II.B.b) VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

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
	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

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

ÚZEMNÍ REZERVY

	SILNIČNÍ DOPRAVA
--	------------------

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

KÓDOVÉ OZNAČENÍ PLOCH A KORIDORŮ

Plochy a koridory dle ZÚR 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 brázy (nadregionální biokoridor ÚSES)

Územní systém ekologické stability (ÚSES)

90	kód NRBC
K95	kód NRBC
254	kód RBC
990	kód RBK

Typ osy nadregionálního biokoridoru:

V	vodní
N	nivní
MH	mezofilní hájové
MB	mezofilní bukové
H	horské

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

DOPLNĚNÍ LEGENDY - ZMĚNA Č. 2

	Koridor ÚSES
	Koridor technické infrastruktury
	Koridor dopravní infrastruktury