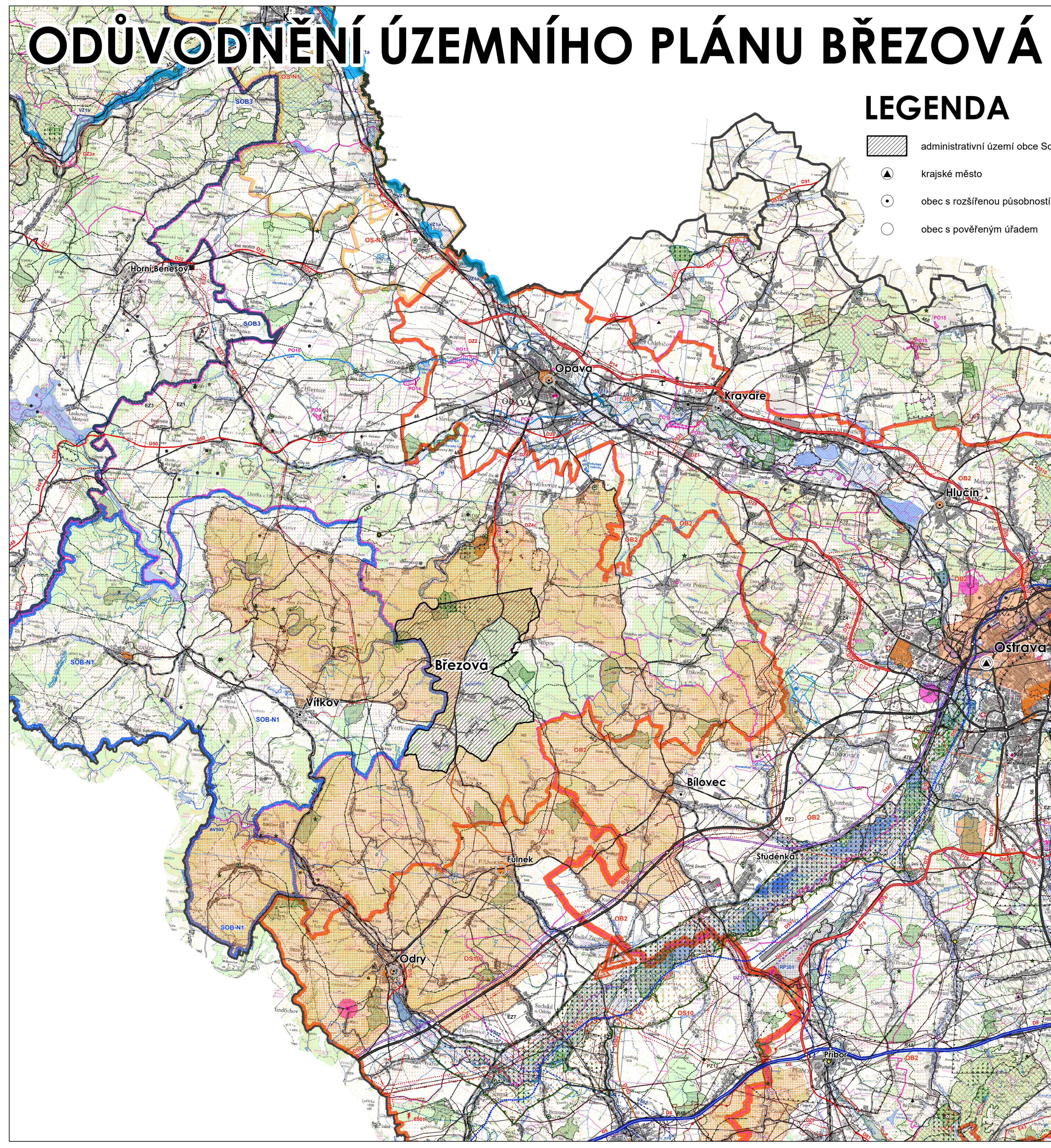


ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU BŘEZOVÁ

LEGENDA



ODŮVODNĚNÍ ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

B.1: Koordinační výkres - legenda

S

ADMINISTRATIVNĚ SPRÁVNÍ ČLENĚNÍ	
hranice ČR	Odpadové hospodářství
hranice kraje	skládka
hranice správního obvodu obce s rozšířenou působností	významný krajinný horizont - nadregionální
hranice správního obvodu obce	spalovna odpadů
administrativní území obce Sosnová	kaliště, odvaly
krajské město	Horninové prostředí
obec s rozšířenou působností	dobyvací prostor - těžený > 10 ha
obec s pověřeným úřadem	dobyvací prostor - netěžený > 10 ha
	chráněné ložiskové území
	území ovlivněné probíhající nebo ukončenou důlní činností *
	plochy A
	plochy B
	plochy C:
	*dle podmínek stanovených ložiskem černého uhlí v CHLÚ české části Hornoslezské pánve
	území s předpokládaným výskytem důlních děl > 10 ha
	území s předpokládaným výskytem důlních děl < 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
	řešení ZÚR MSK
	Rozvojové osy a oblasti
	OB2 rozw. oblast republikového významu
	OB-N1 rozw. oblast nadmístního významu
	OS10 rozw. osa republikového významu
	OS-N1 rozw. osa nadmístního významu
	Specifické oblasti
	SOB4 spec. obl. republikového významu
	SOB-N1 spec. obl. nadmístního významu
	Plochy a koridory nadmístního významu
	DZ4 silniční doprava
	DZ11 železniční doprava
	EZ1 elektroenergetika
	PZ12 plynenergetika
	VZ1a malá varianta v.n. Nové Heřminovy
	koridory a plochy pro soubor doprovodných technických opatření v korytě a u dolní nivě řeky Opavy ve vazbě na menší vodní nádrž Nové Heřminovy (VZ1a)
	Územní systém ekologické stability
	nadregionální biocentrum
	regionální biocentrum
	nadregionální biokoridor
	regionální biokoridor
	Územní rezervy
	DR1 silniční doprava
	les

ZÁMĚRY PŘEVZATÉ BEZ VĚCNÉ ZMĚNY Ostatní záměry nadmístního významu ZE SCHVÁLENÝCH ÚPN VÚC	
silnice I. třídy - dvoupruhová	silnice I. třídy - čtyřpruhová
letiště	lanovka
silnice II. třídy - čtyřpruhová	elektrické vedení 110 kV
silnice III. třídy - dvoupruhová	plocha pro ekonomické aktivity
modernizace železniční tratě	silnice I. třídy - čtyřpruhová
zeleznici vlečka	silnice II. třídy - dvoupruhová
dopravní terminál, logistické centrum	silnice III. třídy - dvoupruhová
letiště	vysokorychlostní trať
lanovka	železniční trať
územní rezerva pro zabezpečení jízdního řádu	územní rezerva pro zabezpečení jízdního řádu
vodní cesta	vodní cesta
Vodní hospodářství	Vodní hospodářství
lokalita vhodná pro akumulaci vod	lokalita vhodná pro akumulaci vod
významný vodovodní řád pitné vody	významný vodovodní řád pitné vody
Energetika	Energetika
elektrické vedení 400 kV	elektrické vedení 400 kV
elektrické vedení 110 kV	elektrické vedení 110 kV
významná rozvodna	významná rozvodna
významný energetický zdroj	významný energetický zdroj
VTL plynovod	VTL plynovod
regulační stanice VVTL/VTL	regulační stanice VVTL/VTL
podzemní zásobník plynu	podzemní zásobník plynu
radiová stanice	radiová stanice
radiová stanice MV ČR	radiová stanice MV ČR
televizní vysílač	televizní vysílač
OP vysílače (ČRa)	OP vysílače (ČRa)
páteřní radioreléová trasa (ČRa + PCR)	páteřní radioreléová trasa (ČRa + PCR)
monitorovací stanice	monitorovací stanice

Územní plán Březová byl spolufinancován z prostředků Ministerstva pro místní rozvoj



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

ZÁZNAM O ÚCINNOSTI

SPRÁVNÍ ORGÁN, KTERÝ ÚZEMNÍ PLÁN VYDAL
DATUM NABYTÍ ÚCINNOSTI ÚZEMNÍHO PLÁNU

OPRÁVNĚNÁ OSOBA POŘIZOVATELE

JMÉNO A PŘIJEMNÍ
FUNKCE
PODPLIS OPŘAVNĚNÉ ÚŘEDNÍ OSOBY POŘIZOVATELE
A OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU BŘEZOVÁ

NÁVRH PRO OPAKOVAНÉ VEŘEJNÉ PROJEVNÁNÍ (§ 53)

PØÍROZVATEL	Městský úřad Vítkov	DATUM	PARE
PROJEKTANT	Ing. Eduard Žaluda		
ZHOTOVITEL	ŽALUDA, projektová kancelář		
AUTORSKÝ KOLEKTIV	Ing. Eduard Žaluda, Mgr. Vít Holub, Petr Schejbal, Ing. arch. Alena Švandrlíková, Ing. Mgr. Miroslav Vrtíška		
MĚŘÍTKO	1 : 100 000	VÝKRES Č.	2

VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ