

ÚZEMNÍ PLÁN

BYSTRICE

II.B.b) VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ - NA PODKLADĚ

1 : 100 000

DOPLNĚNÍ LEGENDY

— ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

ODŮVODNĚNÍ ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

B.1: Koordinační výkres - legenda

1 : 50 000



ADMINISTRATIVNÉ SPRÁVNÍ ČLENĚNÍ	
— hranice ČR	Odpadové hospodářství
— hranice kraje	▲ skládka
— hranice správního obvodu obce s rozšířenou působností	▲ spalovna odpadů
— hranice správního obvodu obce	■ kaliště, odvaly
LIMITY Využití území	
Doprava	Lázeňství
— dálnice, rychlostní silnice	■ lázeňské město
— silnice I. třídy - čtyřpruhová	■ lázeňské území - vnější
— silnice I. třídy - dvoupruhová	---- lázeňské území - vnitřní
— silnice II. třídy - čtyřpruhová	Kulturní a historické hodnoty
— silnice II. třídy - dvoupruhová	■ městská památková rezervace/zóna > 10 ha
— silnice III. třídy - čtyřpruhová	■ vesnická památková rezervace/zóna > 10 ha
— silnice III. třídy - dvoupruhová	■ městská památková rezervace/zóna < 10 ha
— mimoúrovňová křižovatka	■ vesnická památková rezervace/zóna < 10 ha
— celostátní trať	— OP nemovitých kulturních památek
— regionální trať	■ území s archeologickými nálezy
— železniční vlečka	○ archeologická rezervace
— železniční stanice, OP železniční trati	★ významná sakrální stavba
veřejné letiště	● historický park a zahrada
— s mezinárodním provozem	● významná kulturní dominanta
nevěřejné letiště s vnitrostátním provozem	■ historické krajinné struktury
— záchranná ské	Vodní hospodářství
— sportovní	■ chráněná oblast přirozené akumulace vod
— vzletová a přistávací plocha	■ vodní plochy
— ochranné pásmo vzletové a přistávací dráhy	■ stanovené záplavové území
Energetika	■ inundace
— elektrické vedení 400 kV	■ OP vodního zdroje I. stupně
— elektrické vedení 220 kV	■ OP vodního zdroje II. stupně - vnitřní
— elektrické vedení 110 kV	■ OP vodního zdroje II. stupně a II. stupně - vnější
— významný energetický zdroj	■ OP vodního zdroje III. stupně
— významná rozdoba	■ OP přírodních leživých zdrojů
— VTL plynovod	Ochrana přírody a krajiny
— VTL plynovod	■ chráněná krajinná oblast
— regulace stanice VVTL/VTL	■ maloplošné ZCHU > 10 ha
— podzemní zásobník plynu	■ maloplošné ZCHU < 10 ha
Spoje	NATURA 2000
— radiová stanice	■ ptáčí oblast
— radiová stanice MV ČR	■ evropsky významná lokality (EVL) > 10 ha
— televizní vysílač	■ evropsky významná lokality (EVL) < 10 ha
— OP vysílače (ČRa)	■ přírodní park
— páteřní radioreléová trasa (ČRa + PČR)	■ ostatní biologicky cenné lokality
— monitorovací stanice	■ území se zvýšenou estetickou hodnotou

ZÁMĚRY PŘEVZATÉ BEZ VĚCNÉ ZMĚNY ZE SCHVÁLENÝCH ÚPN VÚC		Ostatní záměry nadmístního významu
Veřejně prospěšné stavby	Doprava	— silnice I. třídy - dvoupruhová
	■ rychlostní silnice	— letiště
	— silnice I. třídy - čtyřpruhová	— lanovka
	— silnice I. třídy - dvoupruhová	— elektrické vedení 110 kV
	— silnice II. třídy - dvoupruhová	■ plocha pro ekonomické aktivity
	— silnice III. třídy - dvoupruhová	Zázemní rezervy
	— železniční trať	Doprava
	— modernizace železniční tratě	■ silnice I. třídy - čtyřpruhová
	— železniční vlečka	— silnice I. třídy - dvoupruhová
	— dopravní terminál, logistické centrum	— silnice II. třídy - dvoupruhová
	— letiště	— silnice III. třídy - dvoupruhová
	— lanovka	— vysokorychlostní trať
	— sesuvná území - aktivní > 10 ha	— železniční trať
	— sesuvná území - ostatní > 10 ha	■ územní rezerva pro zabezpečení zájmů státu
	— zóna havarijního plánování	— vodní cesta
	— zájmové území MO ČR nebo MV ČR	Vodní hospodářství
	■ historické krajinné struktury	■ suchá ochranná nádrž (vč. ochranné hráze)
REŠENÍ ZÚR MSK	Rozvojové osy a oblasti	■ ochranná hráz nebo jiné opatření
	■ OB2 rozw. oblast republikového významu	■ revitalizace vodního toku
	■ OB-N1 rozw. oblast nadmístního významu	— významný vodovodní řad pitné vody
	■ OS10 rozw. osa republikového významu	Energetika
	■ OS-N1 rozw. osa nadmístního významu	— elektrické vedení 400 kV
	■ SOB4 spec. obl. republikového významu	— elektrické vedení 110 kV
	■ SOB-N1 spec. obl. nadmístního významu	■ významná rozdoba
	Plochy a kordory nadmístního významu	■ významný energetický zdroj
	■ DZ4 silniční doprava	— VTL plynovod
	■ DZ11 železniční doprava	— produktovod
	■ EZ1 elektroenergetika	— tepelný napaječ
	■ PZ12 plynogeneretika	
	■ VZ1 malá varianta v.n. Nové Hrěminovy	
	kordory a plochy pro soubor doprovodných technických opatření v korytě a údolní nivě řeky Opavy ve vazbě na menší vodní nádrž Nové Hrěminovy (VZ1a)	
	■ NATURA 2000	
	■ evropsky významná lokality (EVL) > 10 ha	
	■ evropsky významná lokality (EVL) < 10 ha	
	■ ptáčí oblast	
	■ evropsky významná lokality (EVL) > 10 ha	
	■ evropsky významná lokality (EVL) < 10 ha	
	■ přírodní park	
	■ ostatní biologicky cenné lokality	
	■ les	
	■ regionální biocentrum	
	■ regionální biocentrum	
	■ nadregionální biokoridor	
	■ regionální biokoridor	
	■ Územní rezervy	
	■ DR1 silniční doprava	

ODŮVODNĚNÍ ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE		
OBJEDNATEL	Moravskoslezský kraj 28. října 117 702 18 Ostrava	
PŘIZOVATEL	Krajský úřad Moravskoslezského kraje - odděl. územního plánování, stavebního řádu a kultury 28. října 117 702 18 Ostrava	
PROJEKTANT	Atelier T-plan s.r.o. Na Šachtě 49/9 170 00 Praha 7 - Holešovice	
MAPOVÝ PODKLAD	© 2007 ČÚZK. Rastrová základní mapa České republiky 1 : 50 000 - po vrstvách.	Prosinec 2010

POZNÁMKA : VŠECHNY JEVY OBSAŽENÉ V LEGENDĚ SE NA VÝKRESE NEMUSÍ VYSKYTOVAT

	PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE
URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.	
Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 708 00	tel: 59 693 95 30, 59 693 95 31
ZDPPROJEKTANT : ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK	ZAK. ČÍSLO U - 525
ZHOTOVITEL : ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK	MĚŘÍTKO 1 : 100 000
OBJEDNATEL : OBEC BYSTRICE	DATUM 2016