

II. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

VENDRYNĚ

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

1 : 100 000

DOPLNĚNÍ LEGENDY

- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- VEDEŇ VN 22 kV

ODŮVODNĚNÍ ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

B.1: Koordinační výkres - legenda

1 : 50 000



ADMINISTRATIVNĚ SPRÁVNÍ ČLENĚNÍ	
— hranice ČR	Odpadové hospodářství
— hranice kraje	▲ skládka
— hranice správního obvodu obce s rozšířenou působností	▲ spalovna odpadů
— hranice správního obvodu obce	■ kalitě, 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
— mimourovňová křížovatka	● 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 tratě	★ významná sakrální stavba
veřejné letiště	● historický park a zahrada
— s mezinárodním provozem	● významná kulturní dominanta
neveřejné letiště s vnitrostátním provozem	■ historické krajinné struktury
— záchranná skála	■ 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 rozvodna	■ OP přírodních léčivých zdrojů
— VTL plynovod	■ Ochrana přírody a krajiny
— VTL plynovod	■ chráněná krajinná oblast
— regulační stanice VVTL/VTL	■ maloplošné ZCHU > 10 ha
— podzemní zásobník plynu	■ maloplošné ZCHU < 10 ha
Spole	■ NATURA 2000
— radiová stanice	■ ptačí oblast
— radiová stanice MV ČR	■ evropsky významná lokala (EVL) > 10 ha
— televizní vysílač	■ evropsky významná lokala (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		— silnice I. třídy - dvoupruhová
Doprava		— letiště
— rychlostní silnice		— lanovka
— silnice I. třídy - čtyřpruhová		— elektrické vedení 110 kV
— silnice I. třídy - dvoupruhová		■ plocha pro ekonomické aktivity
— silnice II. třídy - dvoupruhová		■ Žádost o rezervu
— silnice III. třídy - dvoupruhová		— železniční trať
— železniční trať		■ modernizace železniční trati
— železniční vlečka		■ železniční vlečka
— dopravní terminál, logistické centrum		— dopravní terminál, logistické centrum
— letiště		— lanovka
— lanovka		■ vodní cesta
Vodní hospodářství		■ lokalita vhodná pro akumulaci vod
— suchá ochranná nádrž (vč. ochranné hráze)		— významný vodovodní řád pitné vody
— ochranná hráz nebo jiné opatření		■ Energetika
— revitalizace vodního toku		— elektrické vedení 400 kV
— významný vodovodní řád pitné vody		— elektrické vedení 110 kV
■ ŘEŠENÍ ZÚR MSK		— významná rozvodna
Rozvojové osy a oblasti		— významný energetický zdroj
■ OB2 rozw. oblast republikového významu		— VTL plynovod
■ OB-N1 rozw. oblast nadmístního významu		— produktovod
■ OS10 rozw. osa republikového významu		— teplý napaječ
■ OS-N1 rozw. osa nadmístního významu		
■ 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 plynovoenergetika		
■ VZ1a malá varianta v.n. Nové Heřminovy		
■ korridory a plochy pro soubor doprovodných technických opatření v koryte a údolní nivě řeky Opavy v 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		

Příloha č. 4 opatření obecné povahy ZÚR MSK		
ODŮVODNĚNÍ ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE		
OBJEDNATEL	Moravskoslezský kraj 28. října 117 702 18 Ostrava	
PŘÍJIZVATEL	Krajský úřad Moravskoslezského kraje - odděl územního plánování, stavebního řádu a kultury 28. října 117 702 18 Ostrava	
PROJEKTANT	Ateliér T-plan s.r.o. Na Šáchtě 497/9 170 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
ZDP.PROJEKTANT: ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK	ZAK. ČÍSLO U - 517
ZHOTOVITEL : ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK	MĚŘÍTKO 1 : 100 000
OBJEDNATEL : OBEC VENDRYNĚ	DATUM 2014