

ÚZEMNÍ PLÁN PÍSKU

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

1 : 50 000

DOPLNĚNÍ LEGENDY

— ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

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	■ kalište, odvaly
LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ	
Doprava	
— dálnice, rychlostní silnice	■ významný krajinný horizont - nadregionální
— silnice I. třídy - čtyřpruhová	— významný krajinný horizont - regionální
— silnice I. třídy - dvoupruhová	Horninové prostředí
— silnice II. třídy - čtyřpruhová	■ dobývací prostor - těžený > 10 ha
— silnice II. třídy - dvoupruhová	■ dobývací prostor - netěžený > 10 ha
— silnice III. třídy - čtyřpruhová	■ chráněné ložiskové území
— silnice III. třídy - dvoupruhová	■ území ovlivněné probíhající nebo ukončenou důlní činností *
○ mimoúrovňová křižovatka	— plochy A
— celostátní trať	— plochy B
— regionální trať	— plochy C,
— železniční vlečka	■ území s předpokládaným výsystémem důlních děl > 10 ha
■ železniční stanice, OP železniční tratě	■ území s předpokládaným výsystémem důlních děl < 10 ha
veřejné letiště	■ sesuvná území - aktivní > 10 ha
— s mezinárodním provozem	■ sesuvná území - ostatní > 10 ha
neveřejné letiště s vnitrostátním provozem	■ zóna havarijního plánování
záchranářské	■ zájmové území MO ČR nebo MV ČR
sportovní	■ historické krajinné struktury
■ vzletová a přistávací plocha	Vodní hospodářství
— ochranné pásmo vzletové a přistávací dráhy	■ suchá ochranná nádrž (vč. ochranné hráze)
Energetika	
— elektrické vedení 400 kV	■ ochranná hráz nebo jiné opatření
— elektrické vedení 220 kV	— revitalizace vodního toku
— elektrické vedení 110 kV	— významný vodovodní řad pitné vody
— významný energetický zdroj	Energetika
■ významná rozdvodna	— elektrické vedení 400 kV
— VTL plynovod	— elektrické vedení 110 kV
— VTL plynovod	■ významná rozdvodna
● regulační stanice VVTL/VTL	■ významný energetický zdroj
▲ podzemní zásobník plynu	— VTL plynovod
Spoje	
● radiová stanice	— produktovod
● radiová stanice MV ČR	— teplý napaječ
● televizní vysílač	
■ OP vysílače (ČRa)	
— páteřní radioreléová trasa (ČRa + PČR)	
● monitorovací stanice	

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

ZÁMĚRY PŘEVZATÉ BEZ VĚCNÉ ZMĚNY Ostatní záměry nadmístního významu ZE SCHVÁLENÝCH ÚPN VÚC	
Veřejně prospěšné stavby	Doprava
■ rychlostní silnice	■ silnice I. třídy - čtyřpruhová
— silnice I. třídy - čtyřpruhová	— silnice I. třídy - dvoupruhová
— silnice II. třídy - čtyřpruhová	— silnice II. třídy - dvoupruhová
— silnice III. třídy - čtyřpruhová	— silnice III. třídy - dvoupruhová
— železniční trať	— modernizace železniční tratě
— železniční vlečka	— železniční vlečka
■ dopravní terminál, logistické centrum	■ dopravní terminál, logistické centrum
■ letiště	■ letiště
■ lanovka	■ lanovka
■ územní rezerva	■ územní rezerva
■ vodní cesta	■ vodní cesta
■ lokalita vhodná pro akumulaci vod	■ lokalita vhodná pro akumulaci vod
— významný vodovodní řad pitné vody	— významný vodovodní řad pitné vody
Energetika	Energetika
— elektrické vedení 400 kV	— elektrické vedení 400 kV
— významný energetický zdroj	— významný energetický zdroj
— VTL plynovod	— VTL plynovod
Kódové označení záměrů	
D132	doprava
V22	vodovody
PO23	protipovodňová ochrana
E1	elektroenergetika
P10	plynovody
PR1	produktovod
T5	teplý napaječ
AV507	vodní nádrže
RP301	plocha pro ekonomické aktivity
Příloha č. 4 opatření obecné povahy ZÚR MSK	
ODŮVODNĚNÍ ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE	
OBJEDNATEL	Moravskoslezský kraj 28. října 117 702 18 Ostrava
POŘIZOVATEL	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 Sachtě 497/9 170 00 Praha 7 - Holešovice
MAPOVÝ PODKLAD	© 2007 ČÚZK. Rastrová základní mapa České republiky 1 : 50 000 - po vztazích.
	Prosinec 2010 označení výkresu B.1