

## ADMINISTRATIVNĚ SPRÁVNÍ ČLENĚNÍ

- hranice ČR
- hranice kraje
- hranice správního obvodu obce s rozšířenou působností
- hranice správního obvodu obce

## LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

### Doprava

- dálnice, rychlostní silnice
- silnice I. třídy - čtyřpruhová
- silnice I. třídy - dvoupruhová
- silnice II. třídy - čtyřpruhová
- silnice II. třídy - dvoupruhová
- silnice III. třídy - čtyřpruhová
- silnice III. třídy - dvoupruhová
- mimoúrovňová křižovatka
- celostátní trať
- regionální trať
- železniční vlečka
- železniční stanice, OP železniční tratě
- veřejné letiště
- s mezinárodním provozem
- neveřejné letiště s vnitrostátním provozem
- záchrannářské
- sportovní
- vzletová a přistávací plocha
- ochranné pásmo vzletové a přistávací dráhy

### Energetika

- elektrické vedení 400 kV
- elektrické vedení 220 kV
- elektrické vedení 110 kV
- významný energetický zdroj
- významná rozvodna
- VVTL plynovod
- VTL plynovod
- regulační stanice VVTL/VTL
- podzemní zásobník plynu
- Spoje**
- radiová stanice
- radiová stanice MV ČR
- televizní vysílač
- OP vysílače (ČRa)
- páteřní radioreléová trasa (ČRa + PČR)
- monitorovací stanice

## Odpadové hospodářství

- skládka
- spalovna odpadů
- kaliště, odvaly

### Lázeňství

- lázeňské místo
- lázeňské území - vnější
- lázeňské území - vnitřní

### Kulturní a historické hodnoty

- městská památková rezervace/zóna > 10 ha
- vesnická památková rezervace/zóna > 10 ha
- městská památková rezervace/zóna < 10 ha
- vesnická památková rezervace/zóna < 10 ha
- OP nemovitých kulturních památek
- území s archeologickými nálezy
- archeologická rezervace
- významná sakrální stavba
- historický park a zahrada
- významná kulturní dominanta
- historické krajinné struktury

### Vodní hospodářství

- chráněná oblast přirozené akumulace vod
- vodní plochy
- stanovené záplavové území
- inundace
- OP vodního zdroje I. stupně
- OP vodního zdroje II. stupně - vnitřní
- OP vodního zdroje II. stupně a II. stupně - vnější
- OP vodního zdroje III. stupně
- OP přírodních léčivých zdrojů

### Ochrana přírody a krajiny

- chráněná krajinná oblast
- maloplošné ZCHU > 10 ha
- maloplošné ZCHU < 10 ha
- NATURA 2000**
- ptačí oblast
- evropsky významná lokalita (EVL) > 10 ha
- evropsky významná lokalita (EVL) < 10 ha
- přírodní park
- ostatní biologicky cenné lokality
- území se zvýšenou estetickou hodnotou
- les

- významný krajinný horizont - nadregionální
- významný krajinný horizont - regionální

### Horninové prostředí

- dobývací prostor - těžžený > 10 ha
- dobývací prostor - netěžžený > 10 ha
- chráněné ložiskové území
- území ovlivněné probíhající nebo ukončenou důlní činností \*
- plochy A
- plochy B
- plochy C1
- \*dle podmínek ochrany ložiska 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** rozv. oblast republikového významu
- OB-N1** rozv. oblast nadmístního významu
- OS10** rozv. osa republikového významu
- OS-N1** rozv. 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** plynoenergetika
- VZ1a** malá varianta v.n. Nové Heřminovy
- 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
- regionální biocentrum
- nadregionální biokoridor
- regionální biokoridor

### Územní rezervy

- DR1** silniční doprava

## ZÁMĚRY PŘEVZATÉ BEZ VĚCNÉ ZMĚNY ZE SCHVÁLENÝCH ÚPN VÚC

### Veřejně prospěšné stavby Doprava

- rychlostní silnice
- silnice I. třídy - čtyřpruhová
- silnice I. třídy - dvoupruhová
- silnice II. třídy - dvoupruhová
- silnice III. třídy - dvoupruhová
- železniční trať
- modernizace železniční tratě
- železniční vlečka
- dopravní terminál, logistické centrum
- letišťe
- lanovka

### Vodní hospodářství

- suchá ochranná nádrž (vč. ochranné hráze)
- ochranná hráz nebo jiné opatření
- revitalizace vodního toku
- významný vodovodní řad pitné vody

### Energetika

- elektrické vedení 400 kV
- elektrické vedení 110 kV
- významná rozvodna
- významný energetický zdroj
- VTL plynovod
- produktovod
- tepelný napaječ

## Ostatní záměry nadmístního významu

- silnice I. třídy - dvoupruhová
- letišťe
- lanovka
- elektrické vedení 110 kV
- plocha pro ekonomické aktivity
- Územní rezervy Doprava**
- silnice I. třídy - čtyřpruhová
- silnice I. třídy - dvoupruhová
- silnice II. třídy - dvoupruhová
- silnice III. třídy - dvoupruhová
- vysokorychlostní trať
- železniční trať
- územní rezerva pro zabezpečení zájmů státu, vyplývající z mezinárodních závazků
- vodní cesta

### Vodní hospodářství

- lokality vhodná pro akumulaci vod
- významný vodovodní řad pitné vody

### Energetika

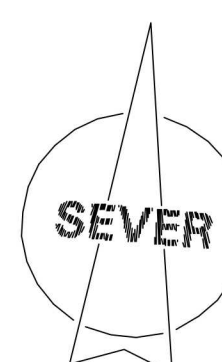
- elektrické vedení 400 kV
- významný energetický zdroj
- VTL plynovod

### Kódové označení záměrů

- D132** doprava
- V22** vodovody
- PO23** protipovodňová ochrana
- E1** elektroenergetika
- P10** plynovody
- PR1** produktovod
- T5** tepelný napaječ
- AV507** vodní nádrže
- RP301** plocha pro ekonomické aktivity

- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ - HRANICE OBCE PRŽNO
- LOKÁLNÍ ÚSES - BIOCENTRA, BIKORIDORY

OZNAČENÍ DOKUMENTACE:	ÚZEMNÍ PLÁN PRŽNO	Ing.Arch.Miroslav Hudák Okružní 621/17, 739 32 Vratimov hudak@archplan.cz tel.: +420 777 281 846
OBJEDNATEL:	OBEC PRŽNO	
POŘIZOVATEL:	OBECNÍ ÚŘAD PRŽNO	
ZHOTOVITEL:	Ing.Arch.MIROSLAV HUDÁK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing.Arch.MIROSLAV HUDÁK	
VYUŽITÍ ÚZEMÍ, KOORDINACE DEMOGRAFIE, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ:	Ing.Arch.MIROSLAV HUDÁK RNDr.MILAN POLEDNÍK Ing.JIŘÍ DATINSKÝ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 120501
DOPRAVA:	Ing.JAROSLAV GAVLAS	EXPEDICE: ČERVENEC 2013
VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ, ENERGETIKA, SPOJE:	Ing.Arch.MAGDALENA ZEMANOVÁ	MĚŘÍTKO: 1:50000
OCHRANA PŘÍRODY, ÚSES:	Ing.TEREZA NOVAČKOVÁ	
PŮDNÍ FOND:	Mgr.KAREL ZEMAN	
SPOLUPRÁCE:		



ZÁKLAD VÝKRESU ŠIRŠÍCH VZTAHŮ A LEGENDA JSOU PŘEVZATY Z VÝKRESU B.1: KOORDINAČNÍ VÝKRES ODŮVODNĚNÍ ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE.