

# ÚZEMNÍ PLÁN SVĚTLÁ HORA

## 6. VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

1 : 100 000



### ADMINISTRATIVNÍ HRANICE A SÍDLA

- HRANICE ČR
- HRANICE KRAJE
- HRANICE SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
- HRANICE SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE
- KRAJSKÉ MĚSTO
- OBEC S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
- OBEC

### ŘEŠENÍ ZÚR MSK

#### PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

- SILNIČNÍ DOPRAVA
- ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA
- ELEKTROENERGETIKA
- PLYNOENERGETIKA
- MALÁ VARIANTA V.N. NOVÉ HEŘMINOVY (VZ1a)
- 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 (NRBC)
- NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR (NRBK)
- REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM (RBC)
- REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR (RBK)

#### ÚZEMNÍ REZERVY

- SILNIČNÍ DOPRAVA

### ZÁMĚRY PŘEVZATÉ DO ZÚR MSK BEZ VĚCNÉ ZMĚNY ZE SCHVÁLENÝCH ÚPN VÚC

#### PLOCHY A KORIDORY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB

- RYCHLOSTNÍ SILNICE
- SILNICE I. TŘÍDY - ČTYŘPRUHOVÁ
- SILNICE I. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÁ
- SILNICE II. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÁ
- SILNICE III. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÁ
- MODERNIZACE ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
- ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
- ŽELEZNIČNÍ VLEČKA
- LETIŠTĚ
- DOPRAVNÍ TERMINÁL, LOGISTICKÉ CENTRUM
- LANOVKA

- ELEKTRICKÉ VEDENÍ 400 KV
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ 110 KV
- VÝZNAMNÁ ROZVODNA VVN/VVN NEBO VVN/VN
- VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ
- VTL PLYNOVOD
- TEPELNÝ NAPAJEČ
- PRODUKTOVOD
- VÝZNAMNÝ VODOVODNÍ ŘAD PITNÉ VODY
- OCHRANNÁ HRÁZ NEBO JINÉ OPATŘENÍ
- SUCHÁ OCHRANNÁ NÁDRŽ (VČ. OCHRANNÉ HRÁZE)
- REVITALIZACE VODNÍHO TOKU

#### PLOCHY A KORIDORY OSTATNÍCH ZÁMĚRŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

- PLOCHA PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY
- SILNICE I. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÁ
- LETIŠTĚ
- LANOVKA
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ 110 KV

#### PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV

- SILNICE I. TŘÍDY - ČTYŘPRUHOVÁ
- SILNICE I. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÁ
- SILNICE II. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÁ
- SILNICE III. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÁ
- VYSOKORYCHLOSTNÍ TRATĚ
- ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
- VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ 400 KV
- VTL PLYNOVOD
- VÝZNAMNÝ VODOVODNÍ ŘAD PITNÉ VODY
- ÚZEMNÍ REZERVA PRO ZABEZPEČENÍ ZÁJMŮ STÁTU, VYPLYVAJÍCÍ Z MEZINÁRODNÍCH ZÁVAZKŮ
- VODNÍ ČESTA
- LOKALITA VHODNÁ PRO AKUMULACI VOD

### KÓDOVÉ OZNAČENÍ PLOCH A KORIDORŮ

#### Plochy a koridory dle ZÚR MSK

- DZ2, DR1** silniční doprava
- DZ11** železniční doprava
- EZ1** elektroenergetika
- PZ12** plynoenergetika
- VZ1a** vodní nádrž Nové Heřminovy a doprovodná protipovodňová opatření
- OZ1** migrační koridor pro velké savce v prostoru Jablunkovské brázdy (nadregionální biokoridor ÚSES)

#### Plochy a koridory záměrů převzatých bez věcné změny ze schválených ÚPN VÚC

- D8, D30, D521, D302** silniční doprava
- D104, D307** železniční doprava
- D517** vodní doprava
- D188, D305** ostatní doprava
- AV507** vodní nádrže
- E27, P5, PR1, T4, V27** technická infrastruktura
- PO23** protipovodňová ochrana
- RP301** plocha pro ekonomické aktivity

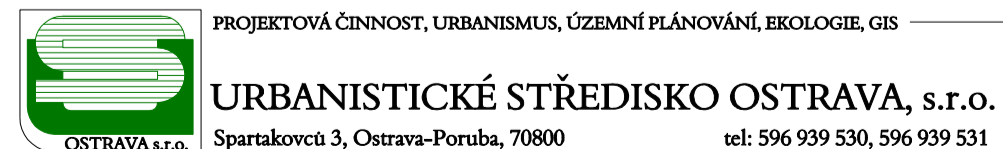
### Územní systém ekologické stability (ÚSES)

- 90** kód NRBC
- K95** kód NRBK
- 254** kód RBC
- 500** kód RBK

#### Typ osy nadregionálního biokoridoru:

- V** vodní
- N** nívní
- MH** mezofilní hájové
- MB** mezofilní bukové

## PŘEVZATO ZE ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE



ZODP.PROJEKTANT :	ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ	ZAK. ČÍSLO :	U - 507
ZPRACOVATEL :	ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ		
OBJEDNATEL :	OBEC SVĚTLÁ HORA	DATUM :	ŘÍJEN 2015

### ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

OBJEDNATEL	<b>Moravskoslezský kraj</b> 28. října 117 702 18 Ostrava		
POŘIZOVATEL	<b>Krajský úřad Moravskoslezského kraje</b> - odbor územního plánování, stavebního řádu a kultury 28. října 117 702 18 Ostrava		
PROJEKTANT	<b>Atelier T-plan s.r.o.</b> Na Šachtě 497/9 170 00 Praha 7 - Holešovice		označení výkresu <b>A.2</b>
MAPOVÝ PODKLAD	© 2007 ČÚZK. Rastrová základní mapa České republiky 1 : 50 000 - po vrstvách.		<b>Prosinec 2010</b>