

# ODŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU OPAVY

## B.5 VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

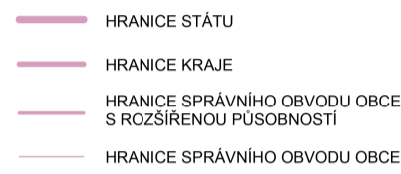
MĚŘÍTKO 1 : 50 000

### INFORMACE O ÚZEMÍ



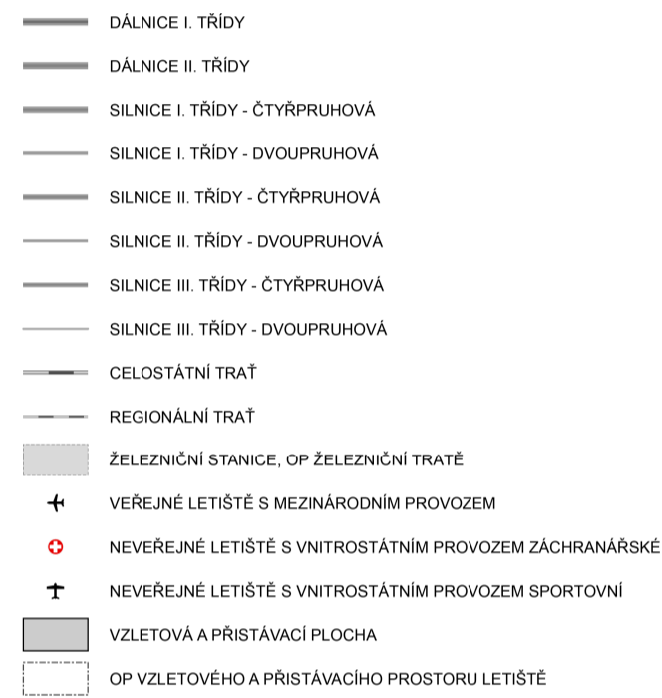
### JEVY INFORMATIVNÍ

#### ADMINISTRATIVNĚ SPRÁVNÍ ČLENĚNÍ



### LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

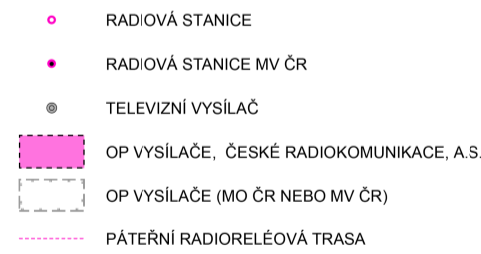
#### DOPRAVA



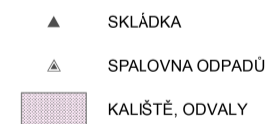
#### ENERGETIKA



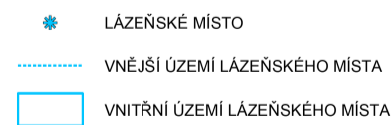
#### SPOJE



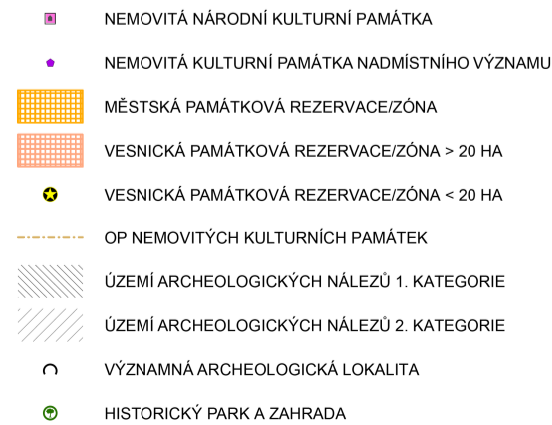
#### ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ



#### LÁZNĚ

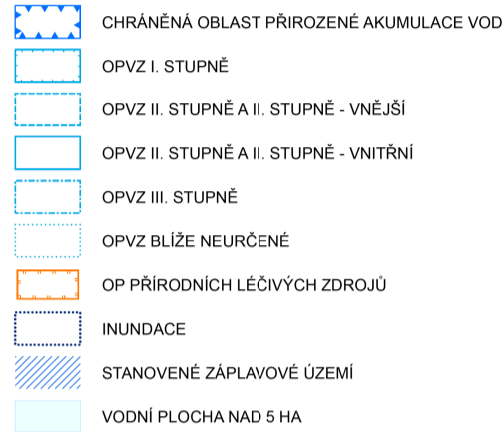


#### KULTURNÍ A HISTORICKÉ HODNOTY

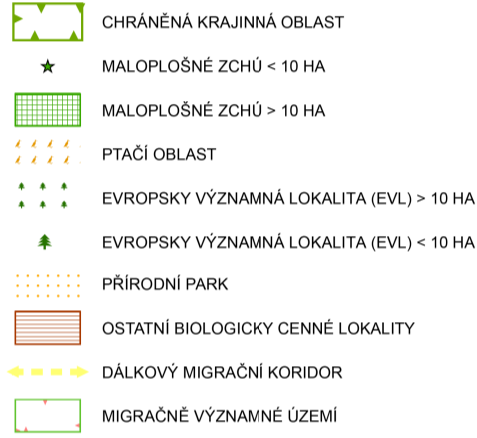


### LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ (pokračování)

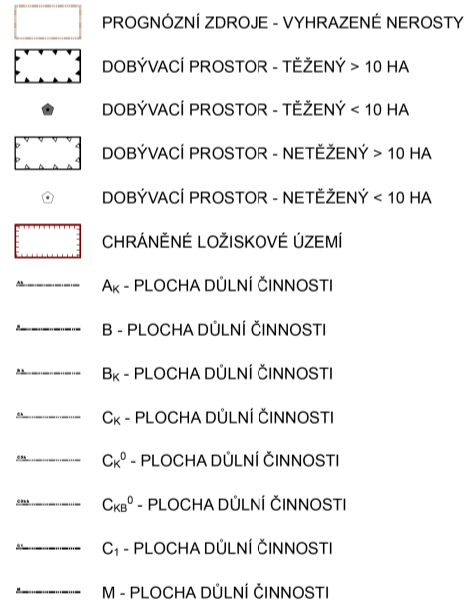
#### VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ



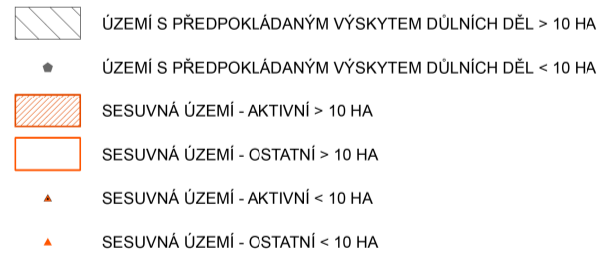
#### OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY



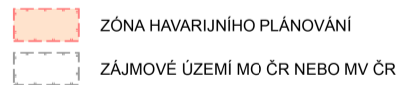
#### HORNINOVÉ PROSŘEDÍ



\* DLE PODMÍNEK OCHRANY LOŽISKA OBERNĚHO UHLÍ V CHLÚ ČESKÉ ČÁSTI HORNOSLEZSKÉ PÁNE

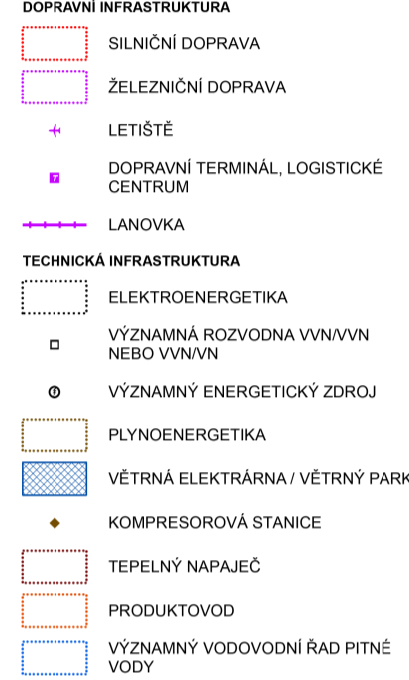


#### ÚZEMÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU

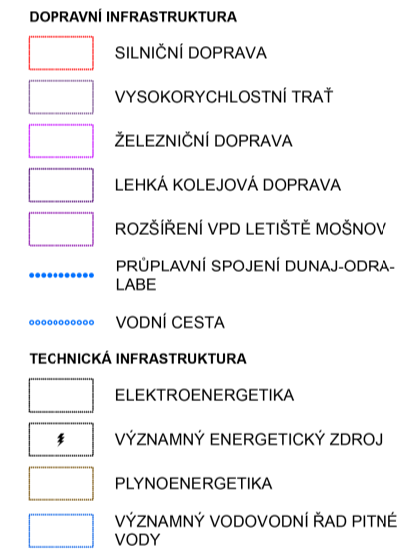


### JEVY NAVRHOVANÉ

#### PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU



#### ÚZEMNÍ REZERVY



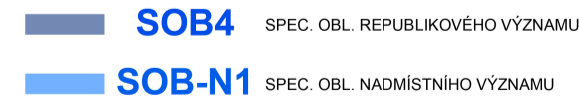
#### KÓDOVÉ OZNAČENÍ PLOCH A KORIDORŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, ÚZEMNÍCH REZERV

| Plochy a koridory  |  |
|--------------------|--|
| D55 D25 D529 DR1   | silniční doprava   |
| D165 DZ15 D507 DR4 | železniční doprava   |
| D517 DR2 D190 D305 | ostatní doprava  |
| E27 E21 EZ7        | elektroenergetika  |
| P14 P214 P502      | plynoenergetika  |
| T1 PR1 V502        | ostatní technická infrastruktura   |
| VZ1                | vodní nádrž Nové Heřminovy a doprovodná protipovodňová opatření                                |
| AV510              | lokality vhodné pro akumulaci vod  |
| PO14               | protipovodňová ochrana   |
| RP21 RP301 RPR1    | plocha pro ekonomické aktivity   |
| OZ1                | migrační koridor pro velké savce v prostoru Jabunkovské brázdy (nadregionální biokoridor ÚSES) |

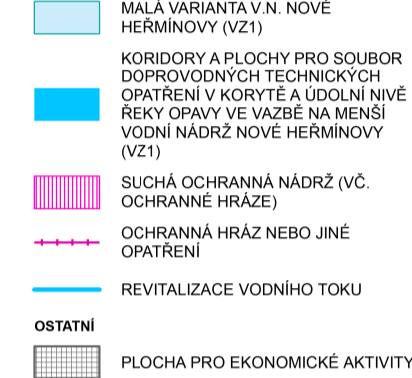
#### ROZVOJOVÉ OSY A OBLASTI



#### SPECIFICKÉ OBLASTI



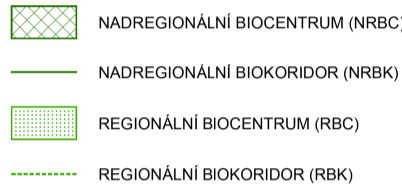
#### PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA



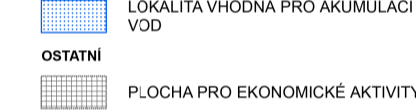
#### OSTATNÍ



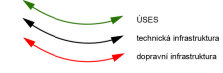
#### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY



#### PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA



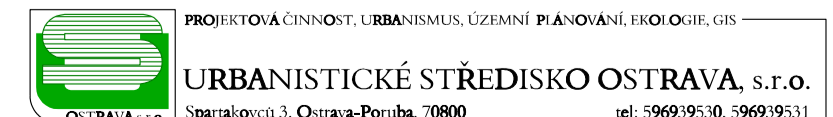
Pozn. a) Pro čitelnost kartografického zobrazení byla data tohoto výkresu topologicky upravena. b) V případech, kdy změny ve vymezení vypulšených a vložených koridorů a ploch nebo jejich části není možné v měřítku taskového výstupu (1:100 000) jednoznačně zobrazit (cca rozdíly < 100m), jsou přednostně zobrazeny nové návrhy vymezení A - ZÚR MSK. c) Zářezový ploch a koridorů a ÚSES mimo hranice Moravskoslezského kraje mají pouze informativní charakter. Vedení ploch a koridorů mimo území Moravskoslezského kraje (informativní jevy)



#### POZN.:

VÝKRES JE ZPRACOVÁN NAD VÝŘEZEM VÝKRESU B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE PO VYDÁNÍ AKTUALIZACE Č. 1

LEGENDA OBSAHUJE VŠECHNY JEVY OBSAŽENÉ VE VÝKRESE B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE PO VYDÁNÍ AKTUALIZACE Č. 1, NĚKTERÉ JEVY OBSAŽENÉ V LEGENDĚ SE VE VÝŘEZU NEVYSKYTUJÍ



|  |                     |
|--|---------------------|
| ZODP. PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVA | ZAK. ČÍSLO: U - 399 |
| ZPRAVITEL: ING. ZDENĚK VESELÁ                  |                     |
| PORUČOVATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA            | DATUM: ČERVEN 2021  |