



A.2: Výkres ploch a koridorů, včetně ÚSES

JEVY INFORMATIVNÍ

- ADMINISTRATIVNÍ ČLENĚNÍ**
- HRANICE STÁTU
 - HRANICE KRAJE
 - HRANICE SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
 - HRANICE SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE
 - KRAJSKÉ MĚSTO
 - OBEC S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
 - OBEC
- Vedení ploch a koridorů mimo území Moravskoslezského kraje (informativní jev)
- ÚSES
 - technická infrastruktura
 - dopravní infrastruktura

JEVY NAVRHOVANÉ

- PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU**
- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**
- SILNIČNÍ DOPRAVA
 - ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA
 - LETIŠTĚ
 - DOPRAVNÍ TERMINÁL, LOGISTICKÉ CENTRUM
 - LANOVKA
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**
- ELEKTROENERGETIKA
 - VÝZNAMNÁ ROZVODNA VVN/VVN NEBO VVN/VN
 - VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ
 - VĚTRNÁ ELEKTRÁRNA / VĚTRNÝ PARK
 - PLYNOENERGETIKA
 - KOMPRESOROVÁ STANICE
 - TEPELNÝ NÁPAJEČ
 - PRODUKTOVOD
- PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA**
- MALÁ VARIANTA VN, NOVÉ HERMINOVY (VZ1)
 - KORIDORY A PLOCHY PRO SOUBOR DOPROVODNÝCH TECHNICKÝCH OPATŘENÍ V KORYTĚ A ÚDOLNÍ NÍVĚ RĚKY OPAVY VE VAZBĚ NA MENŠÍ VODNÍ NÁDRŽ NOVÉ HERMINOVY (VZ1)
 - SUCHÁ OCHRANNÁ NÁDRŽ (VČ. OCHRANNÉ HRÁZE)
 - OCHRANNÁ HRÁZ NEBO JINÉ OPATŘENÍ
 - REVITALIZACE VODNÍHO TOKU
- OSTATNÍ**
- PLOCHA PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY

- ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY**
- NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM (NRBC)
 - NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR (NRBK)
 - REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM (RBC)
 - REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR (RBK)

- PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV**
- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**
- SILNIČNÍ DOPRAVA
 - VYSOKORYCHLOSTNÍ TRÁŤ
 - ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA
 - LEHKÁ KOLEJOVÁ DOPRAVA
 - ROZŠÍŘENÍ VPD LETIŠTĚ MOŠNOV
 - PRŮPLAVNÍ SPOJENÍ DUNAJ-ODRA-LABE
 - VODNÍ CESTA
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**
- ELEKTROENERGETIKA
 - VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ
 - PLYNOENERGETIKA
 - VÝZNAMNÝ VODOVODNÍ ŘAD PITNÉ VODY
- PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA**
- LOKALITA VHDNÁ PRO AKUMULACI VOD
 - OSTATNÍ
 - PLOCHA PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY

- KÓDOVÉ OZNAČENÍ PLOCH A KORIDORŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, ÚZEMNÍCH REZERV A ÚSES**
- Plochy a koridory**
- D55 D25 D29 DR1 silniční doprava
 - D165 DZ15 D507 DR4 železniční doprava
 - D517 DR2 D190 D305 ostatní doprava
 - E27 E21 E2V7 E501 elektroenergetika
 - P14 PZ14 P502 plynoenergetika
 - T1 PR1 V502 ostatní technická infrastruktura
 - VZ1 vodní nádrž Nové Herminovy a doprovodná protipovodňová opatření
 - A1/S10 lokalita vhodná pro akumulaci vod
 - PO14 protipovodňová ochrana
 - RPZ1 RP301 RPR1 plocha pro ekonomické aktivity
 - OZ1 migrační koridor pro velké savce v prostoru Jabunkovské brázy (nadregionální biokoridor (ÚSES))
- Územní systém ekologické stability (ÚSES)**
- 97 kód NRBC
 - K 143 kód NRBK
 - 100 kód RBC
 - 101 kód RBK
- Typ osy nadregionálního biokoridoru:**
- V vodní
 - N nívní
 - M1 mezofilní hájový
 - M2 mezofilní bukový
 - H horský

LEGENDA

- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- KORIDOR DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - MEZINÁRODNÍ VÝZNAM
- KORIDOR ŽELEZNIČNÍ CELOSTÁTNÍ
- NAPOJENÍ NA DÁLNICI D1
- SPÁDOVOST - ORP

POZN.: ZPRACOVÁNO NAD VÝKRESEM - A.2 VÝKRES PLOCH A KORIDORŮ, VČETNĚ ÚSES (1:100 000) ZASAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE PO VYDÁNÍ AKTUALIZACE Č. 1 a 5

ÚZEMNÍ PLÁN SUCHDOL NAD ODROU			
II.B.2 VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. ALEŠ PALACKÝ		
ZPRACOVATEL	ING. ARCH. ALEŠ PALACKÝ a kol.	VÝKRES Č.	II.B.2
OBEC	SUCHDOL NAD ODROU	MĚŘÍTKO	1 : 100 000
POŘIZOVATEL	MĚSTYS SUCHDOL NAD ODROU	DATUM	12 / 2021