

LEGENDA

- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- HLAVNÍ DOPRAVNÍ OSA

ÚZEMNÍ PLÁN FULNEK - ZMĚNA Č. 1

II.3 VÝKRES ŠÍŘŠÍCH VZTAHŮ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. ALEŠ PALACKÝ	VÝKRES Č.	II.3
ZPRACOVATEL	ALEŠ PALACKÝ & kol.	MĚŘITKO	1 : 100 000
OBEC	FULNEK	DATUM	9 / 2019
POŘIZOVATEL	MÚ ODRY		

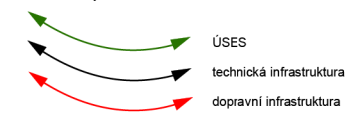
A.2: Výkres ploch a koridorů, včetně ÚSES

JEVY INFORMATIVNÍ

ADMINISTRATIVNÍ ČLENĚNÍ

-  HRANICE STÁTU
-  HRANICE KRAJE
-  HRANICE SPRÁVNÍHO OBLASTI OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
-  HRANICE SPRÁVNÍHO OBLASTI OBCE
-  KRAJSKÉ MĚSTO
-  OBEC S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
-  OBEC






Vedení ploch a koridorů mimo území Moravskoslezského kraje (informativní jev)



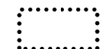







JEVY NAVRHOVANÉ

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 NAPAJEČ
-  PRODUKTOVOD

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

-  NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM (NRBC)
-  NADREGIONÁLNÍ BIKORIDOR (NRBK)
-  REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM (RBC)
-  REGIONÁLNÍ BIKORIDOR (RBK)

PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA








-  MALÁ VARIANTA V.N. NOVÉ HEŘMÍNOVY (VZ1)
-  KORIDORY A PLOCHY PRO SOUBOR DOPROVODNÝCH TECHNICKÝCH OPATŘENÍ V KORYTĚ A ÚDOLNÍ NÍVĚ ŘEKY OPAVY VE VAZBĚ NA MENŠÍ VODNÍ NÁDRŽ NOVÉ HEŘMÍNOVY (VZ1)
-  SUCHÁ OCHRANNÁ NÁDRŽ (VČ. OCHRANNÉ HRÁZE)
-  OCHRANNÁ HRÁZ NEBO JINÉ OPATŘENÍ
-  REVITALIZACE VODNÍHO TOKU

OSTATNÍ





-  PLOCHA PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY

PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV



DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

-  SILNIČNÍ DOPRAVA
-  VYSOKORYCHLOSTNÍ TRATĚ
-  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 VHODNÁ PRO AKUMULACI VOD
- OSTATNÍ**
-  PLOCHA PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY

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

Plochy a koridory

D55 DZ5 D529 DR1	silniční doprava
D165 DZ15 D507 DR4	železniční doprava
D517 DR2 D190 D305	ostatní doprava
E27 EZ1 EZv7 E501	elektroenergetika
P14 PZ14 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
RPZ1 RP301 RPR1	plocha pro ekonomické aktivity
OZ1	migrační koridor pro velké savce v prostoru Jablunkovské brázd (nadregionální biokoridor ÚSES)

Územní systém ekologické stability (ÚSES)

97	kód NRBC
K 143	kód NRBK
182	kód RBC
601	kód RBK
Typ osy nadregionálního biokoridoru:	
V	vodní
N	nivní
MH	mezofilní hájový
MB	mezofilní bukový
H	horský