



LEGENDA
JEVY SCHVALOVANÉ

FLOCHY A KORIDORY - NÁVRH

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- de PUR nadmístní koridor pro silniční dopravu
 - veřejný terminál s vazbou na logistické centrum
 - koridor pro železniční dopravu
 - terminál IDS
 - vodní cesta (Bařův kanál)
 - letišťe Brno - Tuřany
- KRÍŽOVATKY**
- mimoúrovňová křižovatka
 - výbraná úrovňová křižovatka

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- de PUR nadmístní koridor pro vedení el. energie
 - elektrická stanice 400 kV
 - elektrická stanice 110 kV
 - koridor pro plynovod
 - podzemní zásobník plynu
 - koridor pro ropovod
 - koridor pro vodovod
- VODNÍ REŽIM - Průkopvodová ochrana**
- de PUR nadmístní technická průkopvodová opatření
 - přírodní blízká průkopvodová opatření

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

- ÚSES - plocha pro:**
- nadregionální biocentrum
 - regionální biocentrum
- ÚSES - koridor pro:**
- nadregionální biokoridor
 - regionální biokoridor

FLOCHY A KORIDORY - ÚZEMNÍ REZERVA

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- de PUR nadmístní koridor pro silniční dopravu
- koridor pro železniční dopravu
- průplavní spojení Dunaj - Odra - Labe
- letišťe Brno - Tuřany

KRÍŽOVATKY

- mimoúrovňová křižovatka

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- de PUR nadmístní podzemní zásobník plynu
- lokality akumulace povrchových vod

ROZVOJOVÉ OBLASTI A ROZVOJOVÉ OSY

- rozvojová oblast podle PUR
- rozvojová osa podle PUR
- rozvojová oblast nadmístního významu
- rozvojová osa nadmístního významu
- specifická oblast nadmístního významu

OS9

- označení rozvojové oblasti / rozvojové osy / specifické oblasti
- CENTRA OSÍLENÍ**
- nadregionální centrum
 - subregionální centrum
 - mikroregionální centrum
 - lokální centrum

IDENTIFIKAČNÍ KÓDY PLOCH A KORIDORŮ

územní návrh rezerva	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
0902	silniční
0201	veřejný terminál s vazbou na logistické centrum
0201	železniční terminál IDS
0101	letecká
0101	vodní
0101	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
TE01	vedení el. energie
TE01	plynovod, podzemní zásobník plynu
TE01	ropovod
TE01	koridor
TE01	skupinový vodovod
TE01	technické průkopvodové opatření
TE01	přírodní blízká průkopvodová opatření
TE01	lokality akumulace povrchové vody
TE01	ÚSES
TE01	nadregionální biocentrum
TE01	regionální biocentrum
TE01	nadregionální biokoridor - vodní
TE01	nadregionální biokoridor - tepelný
TE01	nadregionální biokoridor - mezní
TE01	nadregionální biokoridor - mezofunální
TE01	nadregionální biokoridor - mezofunální
TE01	regionální biokoridor
TE01	příklad pozice skladěbní části ÚSES nad rámec ÚTP (1996)

ZPRACOVATEL: ing. arch. Ivo Motl		
ÚP - ČELOŽNICE - Úplné znění po Změně č. 1		6
Širší vztahy		číslo souboru číslo výkresu
KRAJ: Jihomoravský	OBEC: Čeložnice	Měřítko 1 : 50 000
		06 / 2024 ÚP

