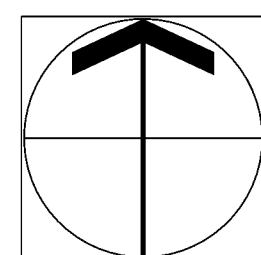


1 : 50 000



ZPŘESNĚNÍ PLOCH A KORIDORŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

	přeložka silnice I/40 (severní obchvat Valtic)
	koridor homogenizace silnice I/40
	koridor plynovodu VVTL
	koridor vedení VVN
	nadregionální ÚSES

DALŠÍ JEVY S PŘESAHEM DO SOUSEDNÍCH ÚZEMÍ

 **cyklostezky a cyklotrasy - propojení**

INFORMATIVNÍ JEVY

 hranice řešeného území

Jako podklad pro výkres širších vztahů byl použit návrh (pro společné jednání) Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje, výkres I.2 (výkres ploch a koridorů nadmístního významu, včetně ÚSES)

LEGENDA

JEVY SCHVALOVANÉ

PLOCHY A KORIDORY - NÁVRH

<u>DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA</u>	<u>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA</u>	<u>ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY</u>
dle PÚR nadmístní koridor pro silniční dopravu veřejné logistické centrum koridor pro železniční dopravu terminál IDS vodní cesta (Bařtův kanál) letiště Bmo - Tuřany	dle PÚR nadmístní koridor pro elektro-energetiku elektrická stanice koridor pro plyn-energetiku podzemní zásobník plynu koridor pro produktovod koridor pro horkovod koridor pro zásobování vodou	ÚSES – biocentrum nadregionální biocentrum regionální biocentrum ÚSES – biokoridor nadregionální biokoridor regionální biokoridor

KŘIŽOVATKY

 mimoúrovňová křižovatka vybraná úrovněv křižovatka	VODNÍ REŽIM - Protipovodňová ochrana dle PÚR nadmístní technická protipovodňová opatření přírodní blízká protipovodňová opatření
---	--

PLOCHY A KORIDORY - ÚZEMNÍ REZERVA

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

dle PÚR nadměstří

		koridor pro silniční dopravu
		koridor pro železniční dopravu
		průplavní spojení Dunaj – Odra
		letiště Brno – Tuřany

KŘIŽOVATKY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

dle PÚR nadměrní

koridor pro ele

koridor pro ply

podzemní zás

lokality akumul

IDENTIFIKAČNÍ KÓDY PLOCH A KORIDORŮ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- silniční
- veřejné logistické centrum
- železniční
- terminál IDS
- letecká
- vodní

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- elektro-energetika
- plyno-energetika
- ropovod
- horkovod
- skupinový vodovod
- technické protipovodňové opatření
- přírodě blízké protipovodňové opatření
- lokality akumulace povrchové vody

USE:

nadn

příkla

JEVY INFORMATIVN

VLAKOVÉ STANIŠTĚ A ÚSEKY	VLAKOVÉ STANIŠTĚ A ÚSEKY	VLAKOVÉ STANIŠTĚ A ÚSEKY
france státní	dráha c	plynový VVT, s OP
france státní	rybnánská státní s OP	produkováno
france státní, obecní, obec s rozšířením, předsídky (OP)	státní c, třída s OP	dráha vyvedená s OP
france státní, obecní, obec s rozšířením (OP)	státní c, III. třída s OP	skupiny vedoucí s OP
france státní, obecní, obec s rozšířením (OP)	vybrané kombinované vedoucí s OP	
	železniční trať s OP - včasně	Pozemní
	železniční trať s OP - regionální	odborná a technická instrukce
	vodní cesta (oblasti vodních děl) (Blažká karta)	plynový vodní, zemní, OP = včasně platný
	mezinárodní dráha	
	vnitřní dráha	
	elektrické vedení 400 kV s OP	dráha
	elektrické vedení 220 kV s OP	státní, rybnánská státní
	elektrické vedení 110 kV s OP	státní II. třída
	elektrické vedení	státní III. třída

URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ	ZÁS. EL. ENERGIÍ, SPOJE	VDONÍ HOSPODÁŘSTVÍ A ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM	ZPRACOVATEL		
ING. ARCH. JANA BENEŠOVÁ	ING. JAROSLAV OPAT	ING. VÍTĚZSLAV VANĚK	ATELIER URBÍ spol. s r.o. URBANISTICKO - ARCHITEKTONICKÁ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ CHOPINOVA 9, 623 00 BRNO TEL./FAX: 547 221 410		
DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ	PŘÍRODNÍ PODMINKY, ŽP	ZÁBOR ZPF	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ	PORÍZOVATEL	MĚÚ Bředav
ING. ROSTISLAV KOŠTÁL	ING. HANA ZEMANOVÁ	ING. HANA ZEMANOVÁ	ING. HANA ZEMANOVÁ ROMAN STANĚK	ZAKÁZKOVÉ Č. DATUM	12 - 01 - 04 duben 2015
AKCE	ÚZEMNÍ PLÁN VALTICE		ČÍSLO PARÉ	MĚŘÍTKO	1 : 50 000
				ČÍSLO VÝKRESU	9