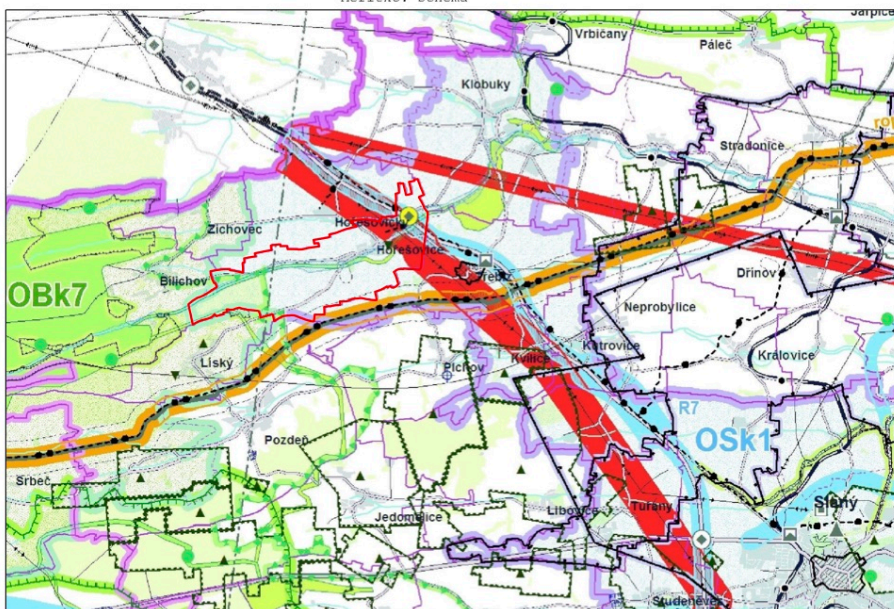


# HOŘEŠOVICE

## ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

### "VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ"

Měřítko: schéma



#### INFORMATIVNÍ ČÁST ZÁKLADNÍ INFORMACE O ÚZEMÍ

	Hranice správního obvodu ORP
	Hranice správního obvodu POÚ
	Hranice obce
	Hranice katastru
	Les
	Vodní plochy a toky

#### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

	Dálnice a rychlostní komunikace
	Silnice I. třídy
	Silnice II. třídy
	Silnice III. třídy
	Mimodrožňové křižovatky (MOK)
	Hlavní cyklotrasy
	Transitní železniční koridory
	Železniční tratě celostátní
	Železniční tratě regionální
	Železniční stanice a zastávky
	Letiště mezinárodní veřejná
	Vzletové a přistávací dráhy letiště

#### NEROSTNÉ SUROVINY A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

	Dobyvací prostory
	Chráněná ložisková území
	Výhradní ložiska (dílancovaná)
	Schválené prognózní zdroje
	Poddolovaná území (malá území znázorněna jen bodem)
	Aktivní seismická území (malá území znázorněna jen bodem)

#### INFORMATIVNÍ ČÁST TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	Nadzemní el. vedení 400 kV
	Nadzemní el. vedení 220 kV
	Nadzemní el. vedení 110 kV
	Rozvodny 400 kV
	Rozvodny 220 kV
	Rozvodny 110 kV
	Významné tepelné elektrárny

	Plynovody VTL
	Regulační stanice VTL

	Dálkové teplovody
	Pátevní kabelové spoje
	Významné radioreleové paprsky
	Významné radioreleové stanice a jejich ochranná pásma
	Dálkové přívaděče pitné vody
	Významná ochranná a bezpečnostní pásma stávající technické infrastruktury

#### OCHRANA PAMÁTEK

	Památkové zóny
	Krajinné památkové zóny

#### OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

	Chráněná krajinná oblast - CHKO
	Maloplošná zvlášť chráněná území (pod 10 ha znázorněna jen bodem)
	Přírodní parky - stav
	Přírodní parky - návrh
	Evropské významné lokality
	Ptačí oblasti
	Biošférická rezervace
	UNESCO Křivoklátsko
	Hranice ochranné zóny nadregionálního biokoridoru

#### INFORMATIVNÍ ČÁST VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

	Ochranná pásma vodních zdrojů I. a 2. stupně
	Stanovená záplavová území

#### NÁVRHOVÁ ČÁST Územní rezerva

##### DOPRAVA

	Silnice
	Mimodrožňové křižovatky nově navržené
	Železnice

##### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	Elektrická vedení EUN a VVN
	Výbrané lokality pro akumulaci povrchových vod

##### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

	Nadregionální biocentra a biokoridory
	Regionální biocentra a biokoridory

##### ROZVOJOVÉ OBLASTI A OSY

	ROB1	Rozvojová oblast republikové úrovně
	ROK1	Rozvojová oblast krajské úrovně



POŘIZOVATEL	MĚSTSKÝ ÚŘAD SLANÝ, STAVEBNÍ ÚŘAD - ÚŘAD ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ		
PROJEKTANT URBANISTICKE ČÁSTI		AGROURBANISTICKÝ ATELIER Právní, Stavební a Územní plánování	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV ZEMAN		
DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ		ANATÓ.WS DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ KRAJINNÉHO ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ	
NÁZEV AKCE	HOŘEŠOVICE ÚZEMNÍ PLÁN	ETAPA	Číslo
		DATUM	Září 2014
		MĚŘÍTKO	schéma
		FORMÁT	A3 PRODL.
NÁZEV VÝKRESU	VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PARE:
ČÁST DOKUMENTACE	ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU	7	