

# ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU NASAVRKY


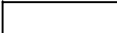





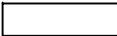

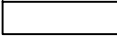

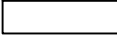

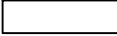













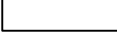






## LEGENDA

### Základní informace o území

	Hranice kraje
	Hranice ORP
	Řešené území
	Obec s rozšířenou působností pro město Nasavrky
	Obec s pověřeným úřadem pro město Nasavrky
	Silnice I. třídy / kapacitní silnice
	Silnice II. třídy
	Vybrané silnice III. třídy
	Železniční trať
	Hranice chráněné oblasti přirozené akumulace vod

### Návrhová část (dle ZÚR)

NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
		Koridor dálnice I. třídy
		Koridor dálnice II. třídy
		Koridor silnice I. třídy / kapacitní silnice
		Koridor silnice II. a III. třídy
		Koridor železnice
		Koridor nadzemního elektrického vedení VVN
		Objekt na elektrické síti (transformovna, ...)
		Koridor VTL plynovodu
		Koridor produktovodu
		Průplavní spojení D-O-L
		Lokalita vhodná pro akumulaci povrchových vod
		Ochrana před povodněmi, poldr, suchá nádrž
		Nadregionální biokoridor
		Nadregionální biocentrum
		Regionální biokoridor
		Regionální biocentrum

ÚZEMNÍ PLÁN S PRVKY REGULAČNÍHO PLÁNU

## ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU NASAVRKY VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

Projektant:	REGIO, projektový ateliér s.r.o.		
Autorský kolektiv:	Ing. arch. Jana Šejtlová, Ing. Zlata Macháčová, Pavel Kupka, Jan Harčarik		
Pořizovatel:	Městský úřad Chrudim		
Objednatel:	Město Nasavrky	Návrh:	Září 2023
Měřítko:	1 : 100 000	Vydáný ÚP:	