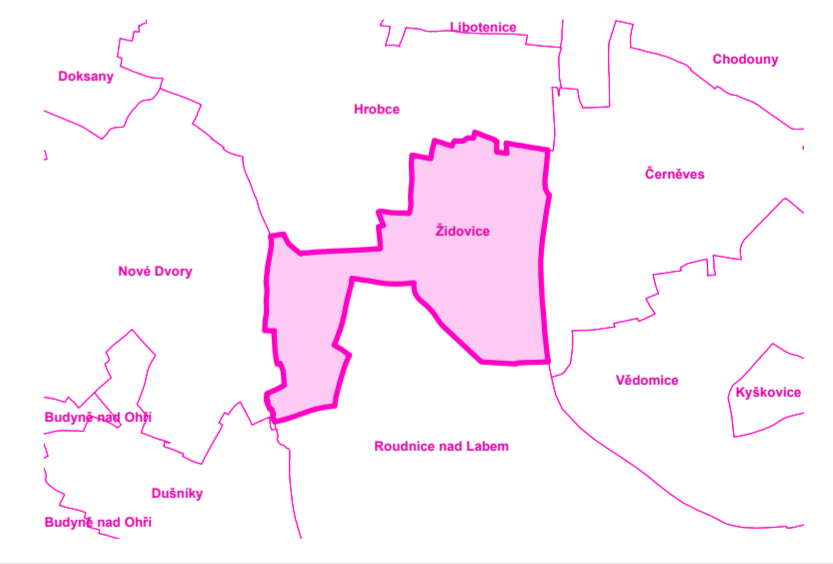
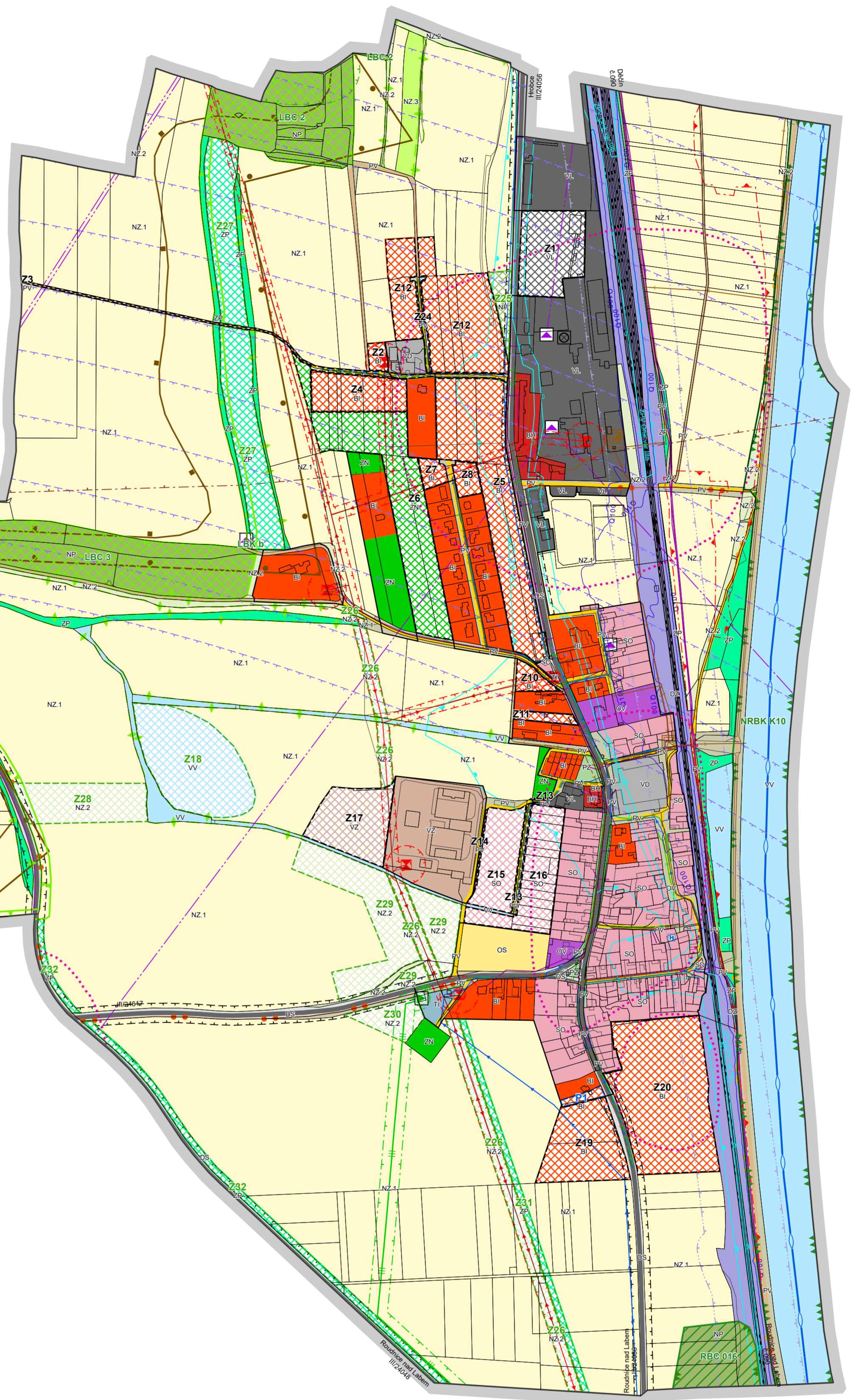


stav	návrh	stav	návrh
	Hranice řešeného území		Lokální biokoridor navržený
	Hranice zastavěného území k 24.11.2022		Interakční prvky
	Hranice zastavitelných ploch		Silnice III. třídy
	Hranice ploch přestavby		Ochranné pásmo silnic
	Hranice ploch změn v krajině		Místní komunikace
<b>Z</b>	Plochy změn využití území		Účelové komunikace (polní a lesní cesty)
	Plochy bydlení hromadné		Železniční trať
	Plochy bydlení individuální		Vlečka
	Plochy smíšené obytné		Ochranné pásmo železnice
	Plochy občanského vybavení - veřejná vybavenost		Zastávka autobusu
	Plochy občanského vybavení - tělovýchova a sport		Cyklostezka
	Plochy veřejných prostranství - s převahou zpevněných ploch		Cyklotrasa
	Plochy veřejných prostranství - s převahou nezpevněných ploch		Labská vodní cesta
	Plochy dopravní infrastruktury - silniční		Ochranné pásmo letiště
	Plochy dopravní infrastruktury - drážní	Celé řešené území leží ve vnějším ochranném pásmu veřejného vnitrostátního/veřejného mezinárodního letiště Roudnice nad Labem	
	Plochy technické infrastruktury - inženýrské sítě		
	Plochy výroby a skladování - průmyslová výroba a sklady - lehký průmysl		
	Plochy výroby a skladování - zemědělská a lesnická výroba		
	Plochy výroby a skladování - drobná výroba a výrobní služby		



	ZP		ZF	Plochy zelené přírodního charakteru
	ZN		ZN	Plochy zelené nezastavitelných soukromých zahrad
	VV		VV	Plochy vodní a vodohospodářské
	NZ.1		NZ.2	Plochy zemědělské - orná půda
	NZ.2		NZ.3	Plochy zemědělské - trvalé travní porosty
	NZ.3		NP	Plochy zemědělské - vinice
	NP		NL	Plochy přírodní
	NL			Plochy lesní
				Koridor drážní dopravy - územní rezerva - vysokorychlostní trať SRN/ČR
				Nadregionální biokoridor funkční a částečně funkční
				Regionální biocentrum funkční a částečně funkční
				Lokální biocentrum funkční a částečně funkční
				Lokální biokoridor funkční a částečně funkční

	Vodovodní řad
	Kanalizace
	Čistírna odpadních vod
	Čerpací stanice odpadních vod
	Záplavové území Q100
	Aktivní zóna záplavového území
	Hranice území zvláštní povodně pod vodním dílem (Orlík 2)
	Hranice území zvláštní povodně pod vodním dílem (Orlík IIIa a III.b)
	Hranice území zvláštní povodně pod vodním dílem (Orlík IIIa a III.b)
	Venkovní vedení elektrické energie VVN 110 kV
	Venkovní vedení elektrické energie VN 22 kV
	Trafostanice
	Ochranné pásmo vedení elektrické energie a trafostanice
	Plynovod VTL do tlaku 40 barů
	Plynovod STL
	Regulační stanice plynu
	Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu
	Elektronické komunikační zařízení
	Spojový kabel
	Radioreléová trasa
	Výhradní ložisko nerostných surovin
	Chráněné ložiskové území
	Území s archeologickými nálezy
	Nemovitě kulturní památky
	Vymezené území zařízení Ministerstva obrany / Trnovany - jev 082a"
	Staré ekologické zátěže
	Vzdálenost 50m od okraje lesa
	Objekt požární ochrany
	Významný vyhlídkový bod



### Záznam o účinnosti

Označení správního orgánu, který poslední změnu územního plánu vydal:	Otisk úředního razítka:
Zastupitelstvo obce Židovice	
Pořadové číslo poslední změny:	Datum nabytí účinnosti poslední změny:
2	xx.x.2023
Jméno a příjmení, funkce a podpis oprávněné úřední osoby pořizovatele:	
Ing. Kamila Kloubská, vedoucí oddělení úřadu územního plánování	
Odpovědný projektant:	
Ing. Petr Laube Autorizovaný architekt pro obor územního plánování ČKA 03 889 Vojtěšská 391, 277 11 Neratovice	
Autorský kolektiv:	
Ing. Petr Laube	
Pořizovatel:	Objednatel:
Městský úřad Roudnice nad Labem, úřad územního plánování, Karlovo nám. 21, 413 01 Roudnice n/L	Obec Židovice Židovice 78 411 83 Hrobce
Název akce:	Formát:
<b>ÚZEMNÍ PLÁN ŽIDOVICE</b>	A1
<b>Úplné znění po změnách č.1 a č.2</b>	Datum:
	04 / 2023
	Měřítko:
	1 : 5 000
	Číslo paré:
Název výkresu:	Číslo výkresu:
<b>Koordináční výkres</b>	<b>6</b>

Celé správní území je zájmovým územím Ministerstva obrany z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb