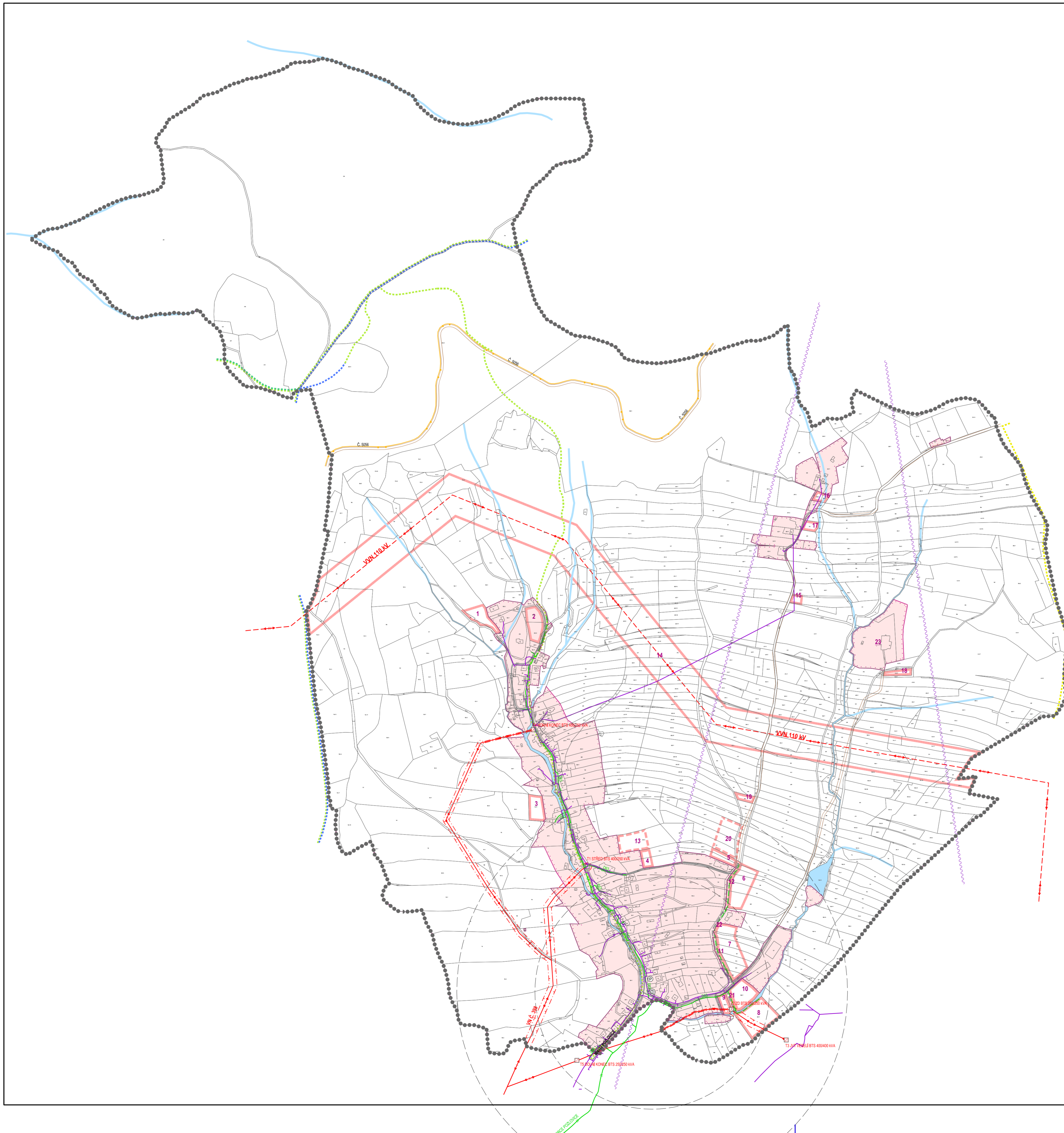


# ÚZEMNÍ PLÁN PODHRADÍ



STAV	NÁVRH	REZERVA	
.....			HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
-----			HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
-----			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 15.3.2022
			STABILIZOVANÉ ÚZEMÍ
			PLOCHY ZMĚN
			PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV
			VODNÍ PLOCHY A TOKY
			ČÍSLA PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
			SILNICE III. TŘÍDY
			MÍSTNÍ KOMUNIKACE
			ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
			CHODNÍKY A PĚŠÍ PROPOJENÍ
			CYKLOTRASY
			ZASTÁVKY HROMADNÉ PŘEPRAVY OSOB
			DOCHÁZKOVÉ VZDÁLENOSTI ZASTÁVEK HROMADNÉ DOPRAVY
			PARKOVIŠTĚ
			ZNAČENÉ TURISTICKÉ TRASY
			NAUČNÉ STEZKY
			ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 110 kV
			ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV
			ELEKTRICKÁ STANICE (TRAFOSTANICE)
			OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 110 kV A VN 22 kV
			STL PLYNOVOD
			RR TRASY
			TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY

ÚČEL (ETAPA) ZPRACOVÁNÍ: DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ JEDNÁNÍ O NÁVRHU ÚZEMNÍHO PLÁNU **PŘÍLOHA Č. 4**

Ing. arch. Vladimír Dujka, Kamenná 3858, Zlín 760 01		Zak.č.:	12/2019
Podobavitel: Městský úřad Luháčkovice, Odbor stavební - stavební úřad	Kraj: Zlínský	Arch.č.:	697/22
Obec: Podhradí	Okres: Zlín	Formát:	8 A4
<b>ÚZEMNÍ PLÁN PODHRADÍ</b>		Stupeň: NÁVRH PRO SJ	
		Datum:	04/2022
		Měřítko:	1:5 000
Obsah: VÝKRES TECHNICKÉ A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - DOPRAVA, ENERGETIKA, SPOJE		Č.w.:	<b>B.2.4</b>