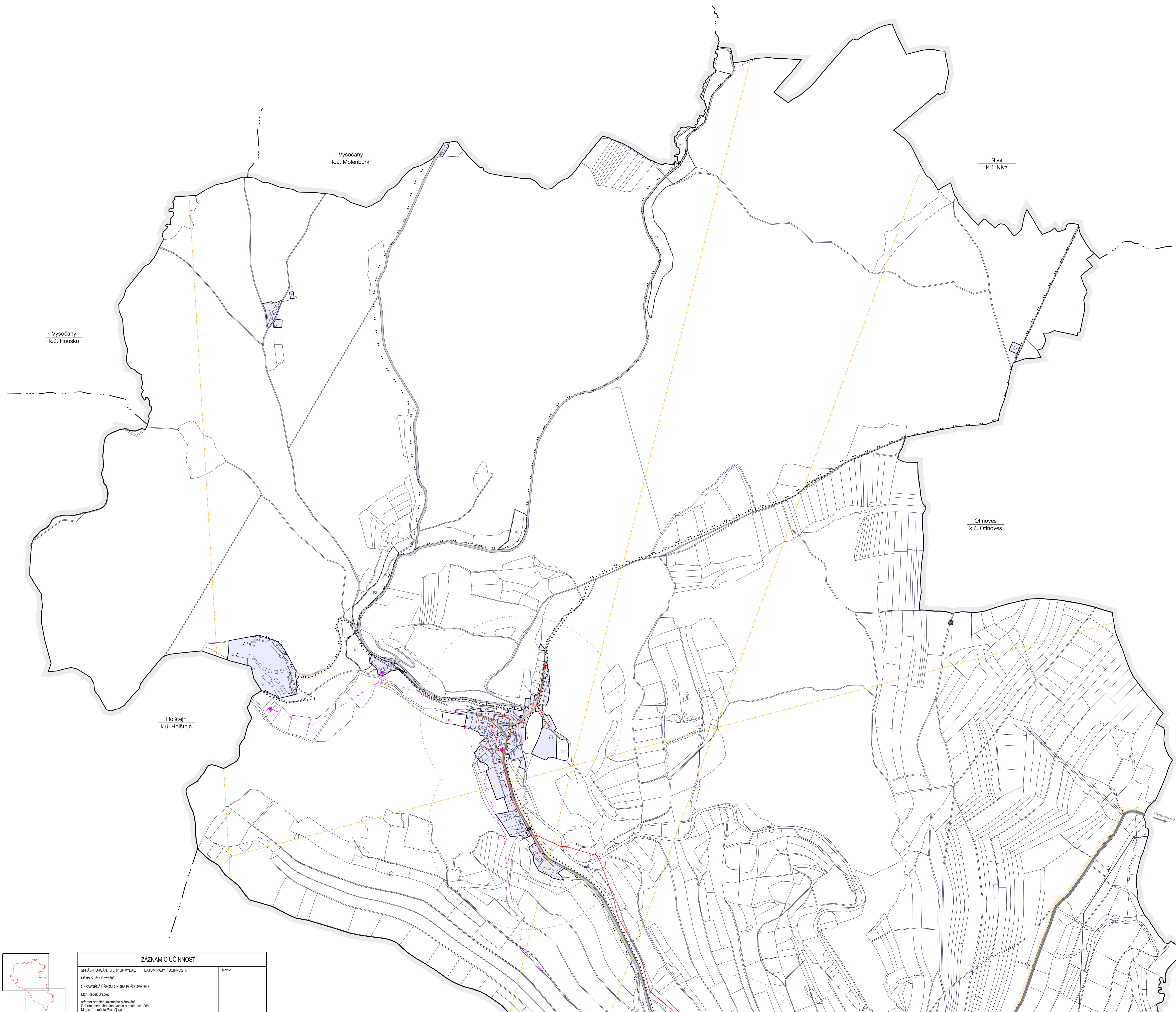


# ÚZEMNÍ PLÁN ROZSTÁNÍ

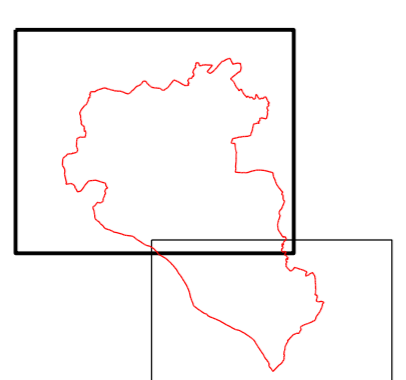


HRANICE, IDENTIFIKACE PLOCH	
—	hranice katastru
—	hranice zastavěného území
—	hranice zastavěného území
Z1	zastavěné plochy
P1	plochy přestavby
K1	plochy změn v krajně

KONCEPCE VĚŘEJNÉ INFRASTRUKTURY	
stav	návrh
<b>DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA</b>	
—	silnice II. třídy
—	silnice III. třídy
—	cykloturistické trasy
—	pěší stezky
—	autobusová zastávka
—	izomrtný dostupnost 400 m
<b>ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM</b>	
—	VTL plynovod do 40 barů
—	VTL regulační stanice
—	STL plynovod přívodní
—	STL plynovod měřicí
<b>ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ</b>	
—	koridor pro nadzemní vedení vn 110 kV a transformační stanice 110 / 22 kV
—	koridor pro nadzemní vedení vn 22 kV
—	nadzemní vedení vn 22 kV
—	nadzemní vedení vn 22 kV - rušiči
—	sloupové trafostanice 22 / 0,4 kV
—	pocozemní vedení vn
<b>VĚŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍŤE</b>	
—	elektronické komunikační vedení - měřicí sít
—	elektronické komunikační vedení - radiorelebový paprsek

URBANISTICKÁ KONCEPCE KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY			
STAVBY/ÚZEMNÍ PLOCHY	PLŮCHY ZMĚN	PLŮCHY REZERVY	hranice ploch s rozdílným způsobem využití
<b>PLŮCHY S ROZDILNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ</b>			
<b>PLŮCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY</b>			
—	—	—	silniční
<b>PLŮCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY</b>			
—	—	—	inženýrské sít
<b>PLŮCHY VĚŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ</b>			
—	—	—	veřejná prostranství
<b>PLŮCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ</b>			
—	—	—	se specifickým využitím

I.3B DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA, SPOJE	
ÚZEMNÍ PLÁN ROZSTÁNÍ	stav: návrh
PROJEKTANT: ING. ADOLF MARTIN URBAN ING. ADOLF MOR. MONKA VAVROVÁ	PROJEKT: Rozstání
POŘIZOVATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD PROSTĚJOV	ČÍSLO: 217-7
	DATA: 8/2022
	MĚŘÍTKO: 1 : 5 000



ZÁZNAM O ÚČINNOSTI		
SPRÁVNÍ ORGÁN, KTERÝ OP-VYDAL: Město Rozstání	DATUM NABYTÍ ÚČINNOSTI:	číslo:
OPRAVNĚNÁ OSOBA POŘIZOVATELE: Mgr. Radek Bráček		
velení odšlenu územního plánování Odbor územního plánování a památkové péče Magistrát města Prostějova		