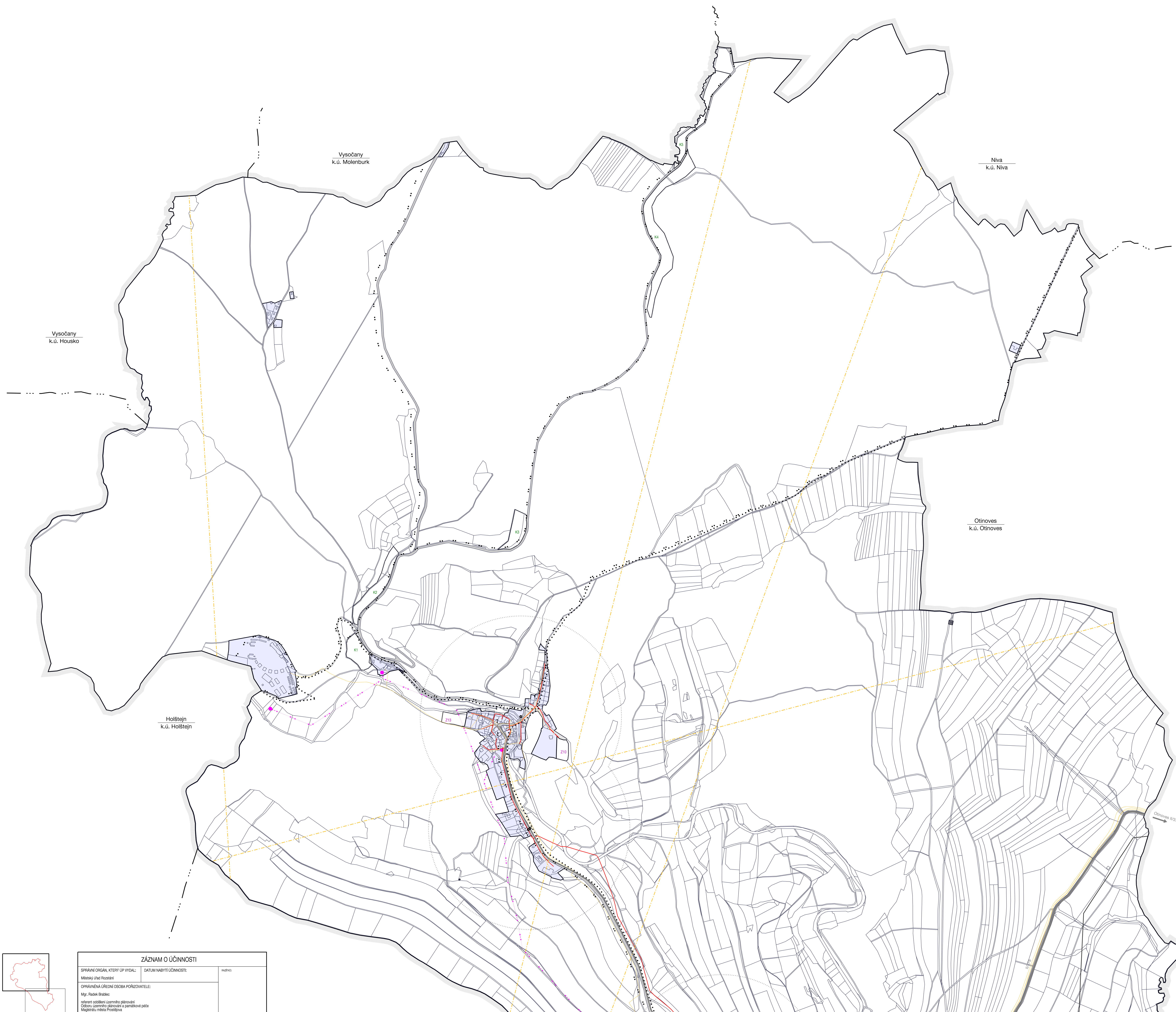


ROZSTÁNÍ

DRUHÝ UPRAVENÝ NÁVRH ÚZEMNÍHO PLÁNU

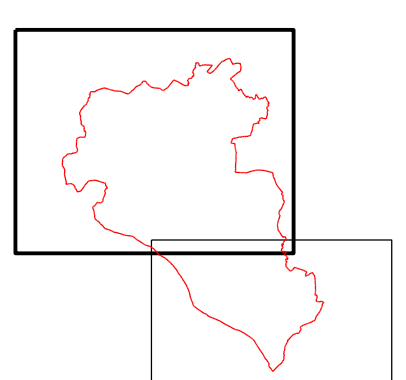


HRANICE, IDENTIFIKACE PLOCH	
—	hranice katastrálního území
---	hranice katastru
---	hranice zastavěného území
Z1	zastavěné plochy
P1	plochy přestavby
K1	plochy změn v krajně

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

URBANISTICKÁ KONCEPCE KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY			
STAV/ÚZEMNÍ PLOCHY	PLŮCHY ZMĚN	PLŮCHY REZERVY	hranice ploch s rozdílným způsobem využití
PLŮCHY S ROZDILNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ			
PLŮCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY			
—	—	—	silniční
PLŮCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			
—	—	—	inženýrské síť
PLŮCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ			
—	—	—	veřejná prostranství
PLŮCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ			
—	—	—	se specifickým využitím

I.3B DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA, SPOJE	
ÚZEMNÍ PLÁN ROZSTÁNÍ	stav: —
PROJEKTANT: ING. ADOLF MARTIN URBAN ING. APOH. MGR. MONIKA VAJŘOVÁ	—
POŘIZOVATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD PŘOSTĚJŮV	—
E.Č.: 217-7	—
DATA: 5/2022	—
MĚŘÍTKO: 1 : 5 000	—



ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
SPRÁVNÍ ORGÁN, KTERÝ OP-VYDAL: Město Rozstání	DATUM NABYTÍ ÚČINNOSTI: —
OPRAVNĚNÁ OSOBA POŘIZOVATELE: Mgr. Radek Brábec	—
velitel oddělení územního plánování Oddělení územního plánování a památkové péče Městský úřad Prostějov	