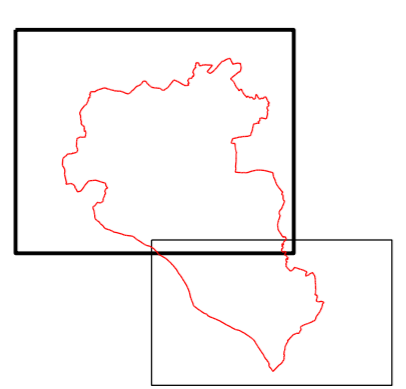


HRANICE, IDENTIFIKACE PLOCH	
	hranice územního území
	hranice katastru
	hranice zastavěného území
	zastavěné plochy

KONCEPCE VĚŘEJNÉ INFRASTRUKTURY	
stav	návrh
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	
	silnice II, III, IV
	silnice III, IIII
	cykloturistické trasy
	pěší stezky
	autobusová zastávka
	izomorfní dostupnost 400 m
ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM	
	VTL plynovod do 40 barů
	VTL regulační stanice
	STL plynovod přívodní
	STL plynovod měřicí
ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ	
	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 - rušička
	sloupová trafostanice 22 / 0,4 kV
	pocozemní vedení vn
VĚŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ	
	elektronické komunikační vedení - měřicí sítě
	elektronické komunikační vedení - radiorelebový paprsek

URBANISTICKÁ KONCEPCE KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY			
STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	PLOCHY REZERVY	hranice ploch s rozdílným způsobem využití
PLOCHY S ROZDILNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ			
PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY			
			silniční
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			
			inženýrské sítě
PLOCHY VĚŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ			
			veřejná prostranství
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ			
			se specifickým využitím

I.3B DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA, SPOJE	
ÚZEMNÍ PLÁN ROZSTÁNÍ	stav: <input type="checkbox"/>
PROJEKTANT: ING. ARIEL MARTIN URBAN ING. AŘCH. MGR. MONIKA VAJŘOVÁ	skicováno: <input type="checkbox"/>
PORADYATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD PŘÍSTĚJŮV	schvázeno: <input type="checkbox"/>
E.Č.: 217-7	skicováno: <input type="checkbox"/>
DATA: 7/2021	schvázeno: <input type="checkbox"/>
MĚŘÍTKO: 1 : 5 000	skicováno: <input type="checkbox"/>



ZÁZNAM O ÚČINNOSTI		
SPRÁVNÍ ORGÁN, KTERÝ OP VYDAL:	DATUM NABYTÍ ÚČINNOSTI:	číslo:
Město Rozstání		
OPRAVNĚNÁ OSOBA POŘIZOVATELE:		
Ing. Petra Nováková		
vedoucí oddělení územního plánování		
ředitel územního plánování a paragrafové péče		
Magistrát města Přístějova		