

ÚZEMNÍ PLÁN ROZSTÁNÍ

STAV	NÁVRH	
KONCEPCE OCHRANY HODNOT ÚZEMÍ		
KULTURNÍ HODNOTY A LIMITY		
•		urbanistická dominanta
•••••		urbanistická hodnota
↓		významná drobná architektura
I		místo významné události
↓		válečný hrob
↓		nemovitá kulturní památka
↓		území s archeologickými nálezky
PŘÍRODNÍ LIMITY		
—		vzdálenost 50 m od okraje lesa
—		migračně významné území
—		dobývací prostor
—		chráněné ložiskové území
—		výhradní ložisko
—		registrovaný prognózní zdroj
—		sesuv

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	PLOCHY REZERV	
URBANISTICKÁ KONCEPCE, KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY			
hranice ploch s rozdílným způsobem využití			
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ			
PLOCHY BYDLENÍ			
			v bytových domech
PLOCHY REKREACE			
RI			plochy staveb pro rodinnou rekreaci
RH			plochy staveb pro hromadnou rekreaci
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ			
OV			veřejná infrastruktura
OS			tělovýchovná a sportovní zařízení
OH			hřištitvy
PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ			
SV	SV		venkovské
PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY			
DS			silniční
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			
TI	TI		inženýrské sítě
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ			
VD			drobná a řemeslná výroba
VZ			zemědělská výroba
VX			se specifickým využitím
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ			
PV			veřejná prostranství
PLOCHY ZELENÉ			
ZS			soukromá a vyhrazená
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ			
W	W		vodní a vodohospodářské
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ			
NZ			zemědělské
PLOCHY LESNÍ			
NL			lesní
PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ			
NSp			přírodní
NSz			zemědělské
PLOCHY TĚBY NEROSTŮ			
NT			nezastavěné
TZ			zastavěné

STAV	NÁVRH	
KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY		
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA		
—		silnice II. třídy
—		silnice III. třídy
••		cykloturistické trasy
•••••		pěší stezky
•		autobusová zastávka
—		izochrony dostupnosti 400 m
—		ochranné pásmo silnice
ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM		
—		VTL plynovod do 40 barů
—		bezpečnostní pásmo VTL plynovodu do 40 barů
□		VTL regulační stanice
—		STL plynovod přírodní
—		STL plynovod místní
ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRIKOU ENERGIÍ		
TK1		koridor pro nadzemní vedení vn 110 kV a transformační stanice 110 / 22 kV
TK2		koridor pro nadzemní vedení vn 22 kV
—		nadzemní vedení vn 22 kV
—		nadzemní vedení vn 22 kV - rušení
—		ochranné pásmo nadzemního vedení vn 22 kV
•		sloupová trafostanice 22 / 0,4 kV
—		podzemní vedení vn
VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ		
—		elektronické komunikační vedení - místní sítě
—		elektronické komunikační vedení - radioreléový páprsek

STAV	NÁVRH	
KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY		
ZÁSOBOVÁNÍ VODOU		
—		hlavní vodovodní řad
—		vodovodní řad
■		vodojem
□		redukční šachta
+		vodní zdroj
—		ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně
—		ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně vnitřní
—		ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně vnější
ODKANALIZOVÁNÍ		
TK3		koridor pro kanalizaci
—		splásková kanalizace
—		dešťová kanalizace
—		kanalizační výtlak
—		tlaková kanalizace
■		čistiřna odpadních vod
■		čerpací stanice
—		vodní plochy
—		vodní toky
—		meliorace
—		hlavní meliorační zařízení - HOZ
Y1		plochy pro umístění protierozních opatření
OCHRANA OBYVATELSTVA		
—		zájmové území vojenského újezdu Březina
—		ochranné pásmo radaru Sokolnice

STAV	NÁVRH	
HRANICE, IDENTIFIKACE PLOCH		
—		hranice řešeného území
—		hranice katastru
—		hranice zastavěného území
Z1		zastavitelné plochy
P1		plochy přestavby
K1		plochy změn v krajině

STAV	NÁVRH	
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY		
LBK		lokální biocentrum
LBK		lokální biokoridor

II.2A	KOORDINAČNÍ VÝKRES
ÚZEMNÍ PLÁN ROZSTÁNÍ	RAJČHO:
PROJEKTANTI: ING. ARCH. MARTIN VÁVRA ING. ARCH. MGR. MONIKA VÁVROVÁ	
POŘIZOVATEL: MAGISTRÁT MĚSTA PROSTĚJOVA	
E. Č.: 217-7	
DATUM: 8/2022	
MĚŘÍTKO: 1:5 000	

