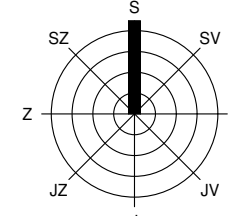


ÚZEMNÍ PLÁN PROSEČ

Úplné znění po změně č.3



LEGENDA

stav	návrh, rozvojová území	rezerva	popis
			hranice řešeného území
			hranice katastrálního území
			hranice zastavěného a zastavěného území vč. označení, označení úz. rezerv
			hranice ploch přestavby vč. označení

Plochy s rozdílným způsobem využití

SM	SM	Plochy smíšené obytné: smíšené obytné městské
SV	SV	Plochy smíšené obytné: smíšené obytné venkovské
OV	OV	Plochy občanského vybavení: občanské vybavení veřejné
OK	OK	Plochy občanského vybavení: občanské vybavení komerční
OH	OH	Plochy občanského vybavení: občanské vybavení jiné
OS	OS	Plochy občanského vybavení: občanské vybavení - hřiště
RI	RI	Plochy rekreace: rekreace individuální
RI	RI	Plochy rekreace: rekreace hromadná - rekreační areály
RK	RK	Plochy rekreace: rekreace jiné
VD	VD	Plochy výroby a skladování: výroba drobná a služby
VZ	VZ	Plochy výroby a skladování: výroba zemědělská a lesnická
VX	VX	Plochy výroby a skladování: výroba jiná
TW	TW	Plochy technické infrastruktury: vodní hospodářství
DS	DS	Plochy dopravní infrastruktury: doprava silniční
PU	PU	Plochy veřejných prostranství: veřejná prostranství všeobecná
AP	AP	Plochy zemědělské: pole a trvalé travní porosty
ZZ	ZZ	Plochy zeleně: zeleně - zahrady a sady
ZK	ZK	Plochy zeleně: zeleně krajinná
LU	LU	Plochy lesní: lesní všeobecné
WU	WU	Plochy vodní a vodohospodářské: vodní a vodohospodářské všeobecné

Dopravní infrastruktura

		silnice II. třídy
		silnice III. třídy
		zastávka autobusové dopravy
		docházková vzdálenost

Technická infrastruktura

- Zásobování vodou	
	vodovodní řád
ATS	AT stanice
VDJ	vodjem
VZ	vodní zdroj

- Odkanalizování	
	gravitační řád jednotné kanalizace
	gravitační řád oddělné splaškové kanalizace
	výhledový řád oddělné splaškové kanalizace
CS	čerpací stanice oddělné splaškové kanalizace
COV	čistírna odpadních vod

- Zásobování plynem	
	STL plynovod

- Zásobování el. energií	
	vedení VN 22 kV
	kabeľové vedení VN 22 kV
TS	tranzistor

- Spoje	
	dálkový sdělovací optický podzemní kabel
	trasa rádiového signálu
GSM	komunikační zařízení - základnová stanice GSM

Ochranná a bezpečnostní pásma	
	ochranné pásmo lesa (50 m od okraje lesa)
	mezopásmí pásmo vodního toku - 6. resp. 8 m od břehové čáry
	ochranné pásmo silniční (I. třídy - 50m, II. a III. třídy - 15 m od osy komunikace)
	izolační pásmo VN 22 kV
	ochranné pásmo vodního zdroje - stupeň I.
	ochranné pásmo vodního zdroje - stupeň II.
CHOPAV	zastupitelství území Q100, silniční zóna
	ochranné pásmo VN (10 resp. 7 m od krajiny vodní)
	ochranné pásmo přehledového radaru
	ochranné pásmo letiště Sluade

Těžba nerostných surovin	
CHU	chráněné ložiskové území
DNS	ložisko nerostných surovin (podléhá)
	ložisko nerostných surovin (podléhá), poddolované území
	severní území - plocha
	severní území - bod

Specifická opatření v krajině	
PPPS	plachta bezpečnosti podzemní vodní soustavy dopravní a techn. infrastruktury
	PPPS - "pole kumulace" viz. ZÚR PK
	LAPV Rybník, viz. ZÚR PK

Ochrana přírodních a kulturních hodnot	
	území s archeologickými nálezy
MZCHU	přírodní rezervace, včetně ochranného pásma 50 m
	přírodní park
	nemovitá kulturní památka
	památný strom

Územní systém ekologické stability	
	regionální biocentrum
	regionální biokoridor
	lokální biocentrum
	lokální biokoridor

POZNÁMKY:
• Číslo správního území je zápisem Ministerstva obrany a řídícího povolení vymezených druhů staveb.
• Číslo správního území je zápisem v ochranném pásmu radiolokačního zařízení Ministerstva obrany.

KOORDINAČNÍ VÝKRES

M 1 : 5 000

ČÁST ZPRACOVATEL OBJEDNATEL DATUM	ODVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU ATELIER A.V.E. MAJEROVÉ 3, 638 00 BRNO TEL: +420 604 215 144, e-mail: a.v.e.studio@volny.cz ING. ARCH. ŠTEPÁN KOČIS (ZÁSTUPCE), ING. ARCH. HELENA KOČISOVÁ MĚSTO PROSEČ, PSČ 539 44 STAROSTA MĚSTA ING. JAN MACHÁČEK (ZÁSTUPCE) RÚJEN 2024	II/1b
--	--	-------