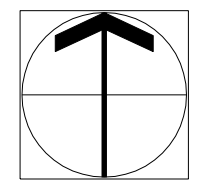


# ÚZEMNÍ PLÁN ŠENOV

1 : 5 000



ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 2

## GRAFICKÁ LEGENDA

plochy stabilizované	plochy změn	územní rezervy	Plochy s rozdílným způsobem využití
BH	BI	(BI)	plochy bydlení hromadného s převahou bytových domů
	BI	(BI)	plochy bydlení individuálního s převahou rodinných domů
RI	RNI		plochy rekreace individuální
	RNI		plochy rekreace - na plochách přírodního charakteru
OV	OV	(OV)	plochy občanského vybavení - veřejná vybavenost
OS	OS	(OS)	plochy občanského vybavení - tělovýchova a sport
OH	OH		plochy občanského vybavení - hřbitovy
OM	OM		plochy občanského vybavení - komerční zařízení
PV	PV		plochy veřejných prostranství (i bez kódu)
SM	SM	(SM)	plochy smíšené obytné městské
SV	SV		plochy smíšené obytné venkovské
DS	DS	(DS)	plochy dopravní infrastruktury silniční
DZ	DZ	(DZ14)	plochy dopravní infrastruktury železniční
	DZ14		koridor optimalizace železniční trati
TI	TI		plochy technické infrastruktury
TO	TO		plochy pro nakládání s odpady
VL	VL		plochy výroby a skladování - průmysl
VD	VD		plochy výroby a skladování - drobná a řemeslná výroba
ZV	ZV		plochy zelené veřejné
ZS	ZS		plochy zelené soukromé
ZP, ZP.1	ZP	(ZP)	plochy zelené přírodního charakteru
VV	VV		plochy vodní a vodohospodářské
NZ	NZ		plochy zemědělské
NL	NL		plochy lesní
NP	NP		plochy přírodní

### hranice a označení ploch změn

- Z - zastavitelné plochy
- P - plochy přestavby
- N - plochy změn v krajině

	OP sílnice I. třídy
	OP sílnice II. a III. třídy
	ochranné pásmo železnice
	ochranné pásmo lešů
	ochr. pásmo vodního zdroje I. stupně - vnitřní ochr. pásmo vodního zdroje I. stupně - vnější částina odpadních vod
	objekt na kanalizaci (CS - čerpací stanice)
	vodní toky
	aktivní zóna záplavového území
	záplavové území Q100
	území zvláštní povodně pod vodním dílem
	protipovodňové opatření
	vodovodní přivaděč
	objekt na vod. síti (vodojem, čerpací stanice, úpravna vody)
	OP plynovodu VTL
	OP katodové ochrany
	OP vedení VVN
	OP vedení VN
	trasa optického (dálkového) kabelu
	trasa sdělovacího kabelu
	základnová stanice radionové trasy
	odvodňovací pozemky
	území ekologických rizik

- celá správní území je zájmovým územím MO z hled. povodňové významnosti stávajících staveb  
- celá správní území je situováno v OP stavby zajišťující letovny provoz MO ČR

	sesuvná území
	poddolovaná území
	chráněné ložiskové území (dřívější surovina)
	chráněné ložiskové území (zemní uhlí a zemní plyn)
	vybrané území chráněným ložiskovým surovinám
	dobývací prostor
	území s výskytem melasů
	nemovitá kulturní památky
	píseňní místa, věštné troje
	maloplošné zvláštní chráněné území (MZCHÚ) - přírodní památka
	ochranné pásmo MZCHÚ
	Evropsky významná lokalita - Natura 2000
	lokalita výskytu zvláštního druhu
	významný krajinný prvek - registrovaný
	významný krajinný prvek - ze zákona
	ochranné pásmo lesa = 50m od kraje lesa

plochy stabilizované	plochy změn	územní rezervy	DOPR. INFRASTRUKTURA
			sílnice I. třídy
			sílnice II. třídy
			sílnice III. třídy
			vybrané komunikace místní a účelové
			hlavní pěší trasy
			železniční trať
			cyklistické trasy a stezky
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY KRAJINY			
stav	návrh		
(existující)	(k založení)		
			regionální biokoridor
			regionální biocentrum
			místní biokoridor
			místní biocentrum
			označení prvku regionálního ÚSES - dle ZÚR MSK
			označení prvku regionálního ÚSES - dle Plánu ÚSES
			označení prvku místního ÚSES - dle Plánu ÚSES

hranice zastavitelného území (k 31. 1. 2023)  
hranice řešeného území

KOORDINAČNÍ VÝKRES			
ZPRACOVATEL	ATELIER URBÍ spol. s r.o. URBANISTICKO-ARCHITECTONICKÁ PRŮMYŠLOVÁ KANCELÁŘ ČERNÝHOVA ŠESTÁK 1890 TELEFAX: 547 21 410	PORUČOVATEL	MěÚ Šenov Ing. Miroslav Mládek
ZPRACOVATELŮV KOLEKTIV	Ing. arch. Martina Kralíková Ing. Marek Vojanek	DATA	1.1.2024
AKCE	ÚZEMNÍ PLÁN ŠENOV ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 2	ČÍSLO PANE	ČÍSLO VÝKRESU
			II.B.1