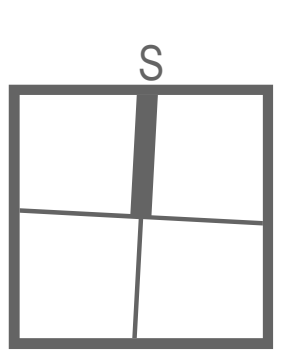
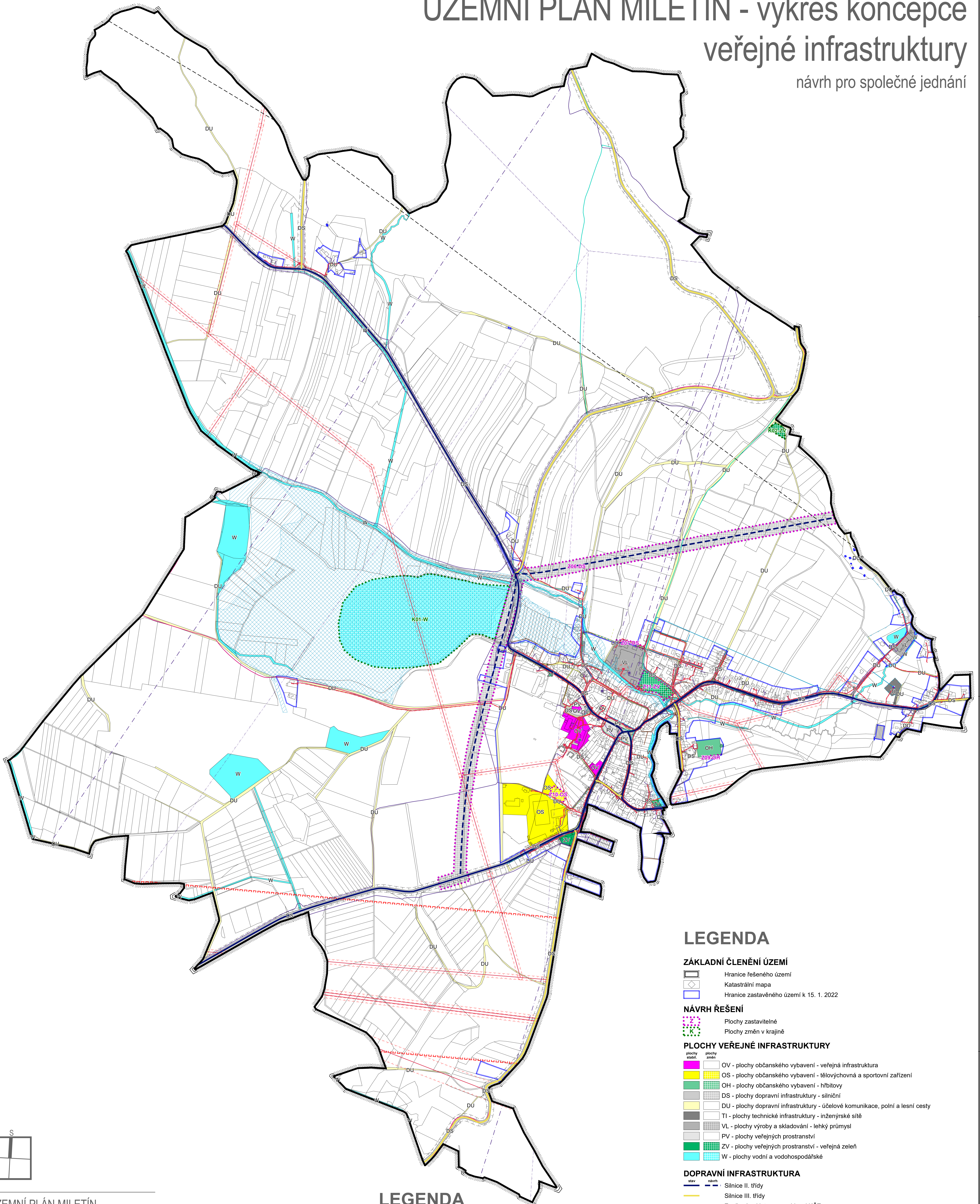


ÚZEMNÍ PLÁN MILETÍN - výkres koncepce veřejné infrastruktury

návrh pro společné jednání



ÚZEMNÍ PLÁN MILETÍN

OBJEDNATEL:	MĚSTO MILETÍN IČ: 00271811
ZHOTOVITEL:	AUTORSKÉ SDRUŽENÍ "SAMOHRD BUCHAR"
PROJEKTANTI:	ING. MARTIN SAMOHRD ING. ARCH. JAN BUCHAR
SPOLUPRÁCE:	ING. JAROSLAV ŽENÍŠEK ING. ZUZANA BALADOVÁ EVA KOZOVÁ JAN BUCHAR
DATUM:	LEDEN 2022
MĚŘÍTKO:	1 : 5 000
STUPEŇ:	NÁVRH PRO SPOLEČNÉ JEDNÁNÍ
NÁZEV VÝKRESU:	VÝKRES KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
VÝKRES ČÍSLO:	B.3

LEGENDA doplňující informace o území

TECHNICKÉ LIMITY	
	Ochranné pásmo silnic II. a III. třídy
	OP letiště - let. pozemní radionav. zař.
	Ochranné pásmo letiště - vymezení vzletových a přistávacích pásů
	Ochranné pásmo vodního zdroje 1. stupně
	Ochranné pásmo vodního zdroje 2. stupně
	Aktivní zóna záplavového území
	Záplavové území s periodicitou 100 let
	Ochranné pásmo vedení elektrické energie a elektrických stanic
	Ochranné pásmo radiových směrových spojů: výška 150 - 200 m n.m.
	Ochranné pásmo radiových směrových spojů: výška 200 - 250 m n.m.

OCHRANA POVRCHOVÝCH A PODZEMNÍCH VOD	
	Chráněná oblast přirozené akumulace vod - celé řešené území

LEGENDA

ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

	Hranice řešeného území
	Katastrální mapa
	Hranice zastavěného území k 15. 1. 2022

NÁVRH ŘEŠENÍ

	Plochy zastavitelné
	Plochy změn v krajině

PLOCHY VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

plochy stabilní	plochy změn	popis
		OV - plochy občanského vybavení - veřejná infrastruktura
		OS - plochy občanského vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení
		OH - plochy občanského vybavení - hřiště
		DS - plochy dopravní infrastruktury - silniční
		DU - plochy dopravní infrastruktury - účelové komunikace, polní a lesní cesty
		TI - plochy technické infrastruktury - inženýrské sítě
		VL - plochy výroby a skladování - lehký průmysl
		PV - plochy veřejných prostranství
		ZV - plochy veřejných prostranství - veřejná zeleň
		W - plochy vodní a vodohospodářské

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

	Silnice II. třídy
	Silnice III. třídy
	Značená cyklotrasa v evidenci KČT
	Lokální turistická stezka

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	Elektrická stanice
	Nadzemní a podzemní vedení elektrické energie
	Koridor nadzemního vedení 2x110 kV
	Komunikační vedení
	Komunikační zařízení
	Radiové směrové spoje
	Vodovodní řad
	Vodní zdroj podzemní vody
	Kanalizační stoka
	Čerpací stanice kanalizace
	Vedení středotlakého plynovodu

OCHRANA OBYVATELSTVA

	Stanice hasičského záchranného sboru / centrum integrovaného záchranného systému
	Koncové prvky varování