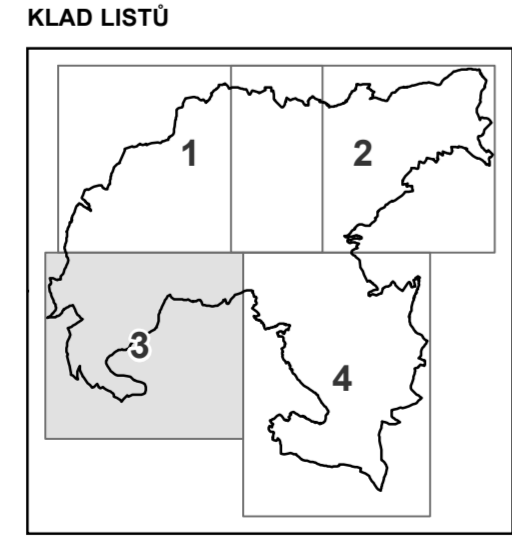


Projekt
ÚZEMNÍ PLÁN SUŠICE (CZ.1.06/5.3/00/17/083/27) byl spolufinancován
 z prostředků Evropské unie, Evropského fondu pro regionální rozvoj

ÚZEMNÍ PLÁN SUŠICE

POŘIZOVATEL MĚO SUŠICE - ODBOR VÝSTAVBY A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ ÚŘADNÍ ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ OPROJEKČNÍ OSOBA: ING. JOSEF ŠPÍK NÁMĚSTÍ SVĚTOBY 138 342 01 SUŠICE		OBJEDNATEL MĚSTO SUŠICE ZASTUPITELSTVO MĚSTA SUŠICE URČENÝ ZASTUPITEL: ING. VĚRA MAREŠOVÁ, MĚSTOSTAROSTKA NÁMĚSTÍ SVĚTOBY 138 342 01 SUŠICE	
ZHOTOVITEL ING. JIŘÍ LANDA ING. ONDŘEJ KYP		AF-CityPlan JINDŘIŠSKÁ 17, 110 00 PRAHA 1 TEL: 277 005 500 FAX: 224 652 972 ČSN EN ISO 9001, 14001	
ZPRACOVATEL PROFESNÍ ČÁSTI			
ING. ARCH. LADISLAV KOMRSKA ING. ARCH. MARTIN WEDELL ING. EVA GÖPFERTOVÁ ING. MOJMÍR HNILICA		ING. HANA ALJ ING. PAVEL MUSIOL ING. JANA GEBHARTOVÁ MGR. PAVEL KAŇKA	
FÁZE ZPRACOVÁNÍ ČISTOPIS	ČÍSLO VÝKRESU	1b3	
NÁZEV VÝKRESU	ČÍSLO PARÉ		
KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			
MĚŘÍTKO	1 : 5 000	ČÍSLO PARÉ	
DATUM	09. 2014		
ČÍSLO ZAKÁZKY	12 - 5 - 095		



ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
Vydal správní orgán: ZASTUPITELSTVO MĚSTA SUŠICE Číslo jednací:	Razítko správního orgánu:
Datum vydání:	Podpis:
Datum nabytí účinnosti:	Podpis:
Pořizovatel: Městský úřad Sušice - odbor výstavby a územního plánování náměstí Světovy 138 342 01 Sušice	Razítko pořizovatele:
Ing. Věra Marešová úředně zapsaná	Podpis:

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	Popis
		zdroj přírodní pitné vody
		čerpací stanice vodárenská na vodovodním řadu
		automatická tlaková stanice
		úprava vody
		vodojem
		vodojem zemní
		místní vodovod
		vodovodní řad nerozlišeno (ostatní)
		dálkový vodovod užšíkovy
		čistírna odpadních vod
		čerpací stanice odpadních vod
		ostatní zařízení k odvádění a čištění odpad. vod
		stoka splaškové kanalizace
		stoka dešťové kanalizace
		stoka jednotné kanalizace
		kanalizační stoka nerozlišeno (ostatní)

PRVKY MAPOVÉHO PODKLADU

	hranice lesněného území
	hranice katastrálního území
	zastavěné území k 1. 4. 2014
	hranice pozemku

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA A SPOJE

STAV	NÁVRH	Popis
		venkovní stanice (rozvodna, transformovna)
		distribuční trafostanice
		ostatní zařízení zpracování a distribuce el. energie (nerozlišeno)
		malá vodní elektrárna
		elektrárna solární, fotovoltaická
		venkovní vedení elektrické sítě VVN 110 kV
		venkovní vedení elektrické sítě VN 1-35 kV
		vedení elektrické sítě - nerozlišeno
		kabelové vedení elektrické sítě VN 1-35 kV
		regulační/měřicí stanice VTL
		ostatní zařízení zpracování a distribuce plynu
		plynovod VTL
		plynovod STL
		plynovod NTL
		radiové stanice na RR trase
		vyšilač
		základnová stanice
		bliže neurčená komunikační zařízení
		radioreléová trasa
		komunikační vedení

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	REZERVA	Popis
			plocha přestavby
			plocha změn v nezastavěném území
			zastavitelná plocha
			PLOCHY BYDLNÍ - INDIVIDUÁLNÍ V RODINNÝCH DOMECH - MĚSTSKÉ [B]
			PLOCHY REKREACE [R]
			plochy rodinné rekreace [R1]
			plochy individuální rekreace - zahrádkářské osady [R2]
			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ [O]
			plochy veřejné vybavenosti [OV]
			plochy komerční vybavenosti [OK]
			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ [P]
			plochy veřejných prostranství - s převahou zpevněných ploch [PV]
			plochy veřejných prostranství - s převahou nezpevněných ploch [PZ]
			plochy přírodních lesoparků jako součást zastavěného území [PZ.2]
			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ [SO]
			plochy smíšené obytné - městské [SM]
			plochy smíšené obytné - venkovské [SV]
			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ DOPRAVA [DS]
			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY [TI]
			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ [V]
			plochy výroby a skladování - průmyslová výroba a sklady - lehký průmysl [VL]
			plochy výroby a skladování - drobná výroba a výrobní služby [VD]
			plochy výroby a skladování - zemědělská a lesnická výroba [VZ]
			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ [W]
			PLOCHY LESNÍ [NL]
			PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ [NS]
			PLOCHY ZELENĚ
			plochy zeleně - nezastavěných soukromých zahrad [ZN]
			plochy zeleně - ochranná a izolační [ZO]