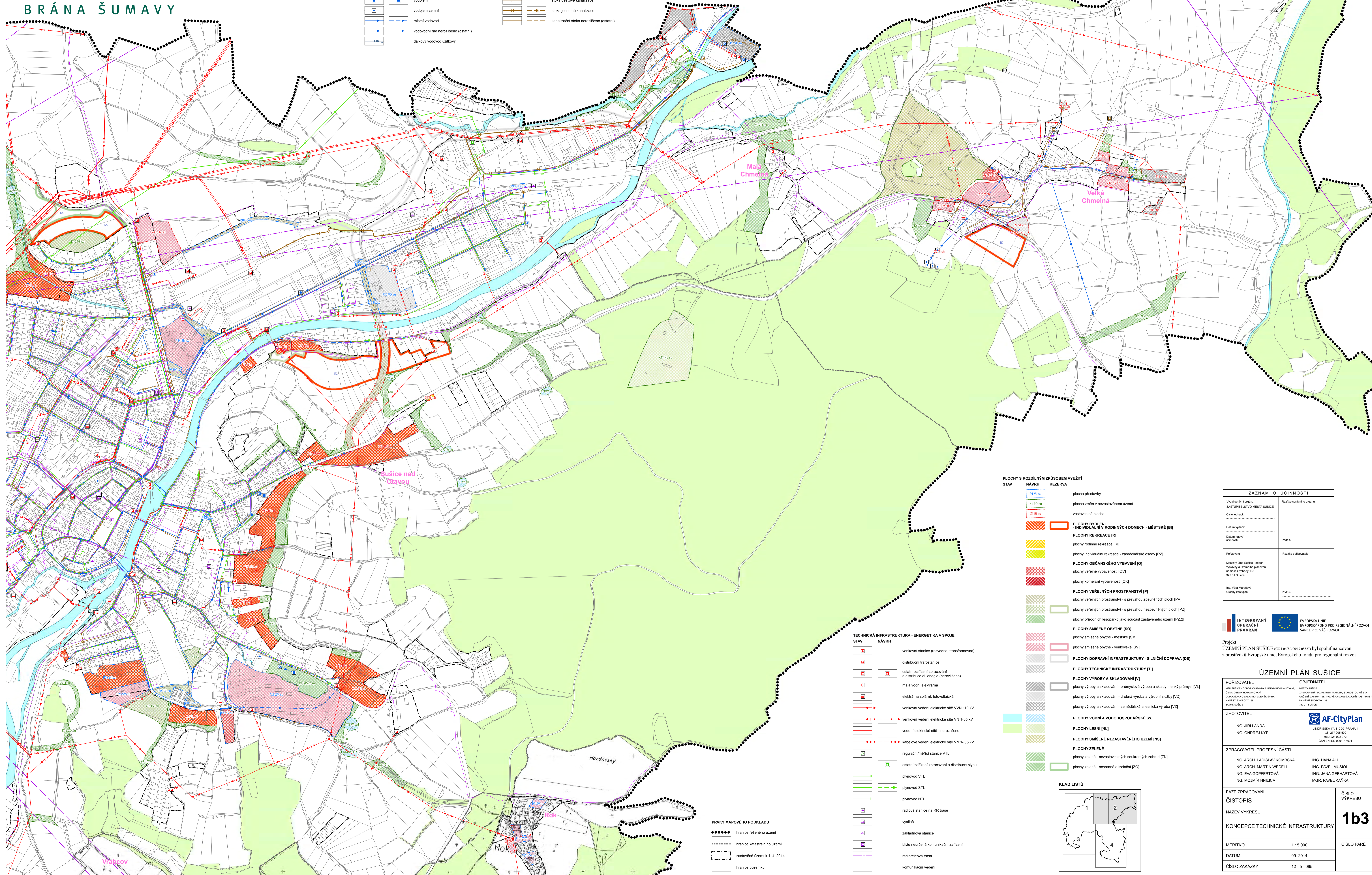


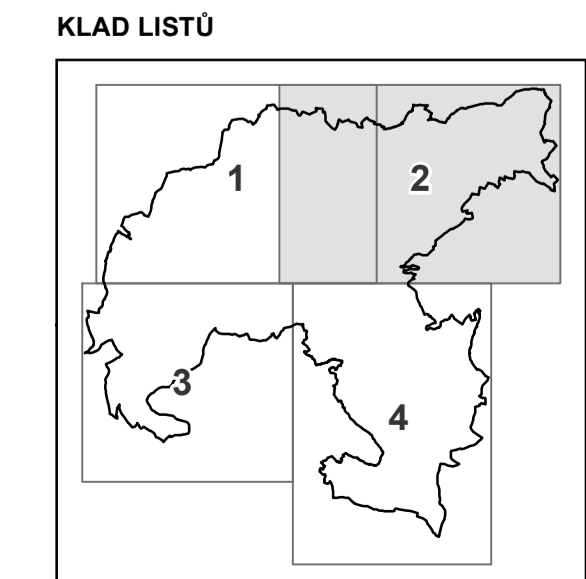
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	
STAV	NÁVRH
	zdroj přírodní pitné vody
	čerpací stanice vodárenská na vodovodním řadu
	automatická šiková stanice
	úpravná voda
	vodovjem
	vodovjem zemi
	místní vodovod
	vodovodní řad nerozlišeno (ostatní)
	dálkový vodovod úžitkový
	čistična odpadních vod
	čerpací stanice odpadních vod
	ostatní zařízení k odvádění a čištění odpad. vod
	stoka spolištěv kanalizace
	stoka dešťové kanalizace
	stoka jednotné kanalizace
	kanalizační stoka nerozlišeno (ostatní)



PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ	
STAV	NÁVRH
	plocha přestavby
	plocha změn v nezastavěném území
	zastavěná plocha
	PLOCHY BYDLENÍ - INDIVIDUÁLNÍ V RODINNÝCH DOMECH - MĚSTSKÉ [B]
	PLOCHY REKREACE [R]
	plochy rodinné rekreace [R]
	plochy individuální rekreace - zahradkářské osady [RZ]
	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 nepevněných 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 [V1]
	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 LEŠNÍ [NL]
	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ [NS]
	PLOCHY ZELENÉ
	plochy zelené - nezastavěných soukromých zahrad [ZN]
	plochy zelené - ochranná a izolační [ZO]

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA A SPOJE	
STAV	NÁVRH
	venkovní stanice (rozvodna, transformovna)
	distribuční trafostanice
	ostatní zařízení zpracování a distribuce el. energie (nerozlišeno)
	malá vodní elektrárna
	elektrárna solární, fotovoltaická
	venkovní vedení elektrické sítě VN 110 kV
	venkovní vedení elektrické sítě VN 1-35 kV
	vedení elektrické sítě - nerozlišeno
	kabeľové vedení elektrické sítě VN 1-35 kV
	regulační/měřicí stanice VTL
	ostatní zařízení zpracování a distribuce plynu
	plynovod VTL
	plynovod STL
	plynovod NTL
	radiová stanice na RR trase
	vysílač
	základnová stanice
	blíže neurčená komunikační zařízení
	rádiorelova trasa
	komunikační vedení

PRVKY MAPOVÉHO PODKLADU	
	hranice řešeného území
	hranice katastrálního území
	zastavěné území k 1. 4. 2014
	hranice pozemku



ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
Vydal správní orgán: ZASTUPITELSTVO MĚSTA SUŠICE Číslo jednací:	Račnicko správní orgán:
Datum vydání: územní:	Podpis:
Podpisatel: Město Sušice Městský úřad Sušice - odbor výstavby a územního plánování národního územního úřadu 340 01 Sušice Ing. Věra Marešková šéfkvůli zastupitelce	Račnicko pořizovatel: Podpis:

INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM EVROPSKÁ UNIE EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ

Projekt ÚZEMNÍ PLÁN SUŠICE (č. z. 1.06.5.3.0017.0837) byl spolufinancován z prostředků Evropské unie, Evropského fondu pro regionální rozvoj

ÚZEMNÍ PLÁN SUŠICE	
POŘIZOVATEL MĚSTO SUŠICE - OBLAST VÝSTAVBY A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ OBLAST ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ OBLAST ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ NÁZEVNÍ ÚZEMNÍ ÚŘAD SUŠICE, SUŠICE	OBJEDNATEL MĚSTO SUŠICE ZASTUPITELSTVO MĚSTA SUŠICE ÚZEMNÍ ZASTUPITEL Ing. VĚRA MAREŠKOVÁ MĚSTSKÝ ÚŘAD SUŠICE
ZHOTOVITEL ING. JIŘÍ LANDA ING. ONDŘEJ KYP	AF-CityPlan JHOŘOVSKÁ 11, 101 00 PRAHA 1 TEL: 277 005 500 TEL: 266 922 072 ČSN EN ISO 9001, 14001
ZPRACOVATEL PROFESNÍ ČÁSTI ING. ARCH. LADISLAV KOMRSKA ING. ARCH. MARTIN WEDELL ING. EVA GOPPERTOVÁ ING. MOJMÍR HMLICA	ING. HANA JALÍ ING. PAVEL MUSILO ING. JANA GEBHARTOVÁ MGR. PAVEL KAŠKA
FÁZE ZPRACOVÁNÍ ČISTOPIS NÁZEV VÝKRESU KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	ČÍSLO VÝKRESU 1b3 ČÍSLO PARE
MĚŘÍTKO DATUM ČÍSLO ZAKÁZKY	1 : 5 000 09. 2014 12 - 5 - 095