



stav návrh územní rezerva

	Hranice řešeného území
	Hranice zastavěného území k 9.5.2014
	Hranice zastavěných ploch
	Hranice ploch přestavby
	Označení ploch změn mimo zastavěné území
	Označení ploch územních rezerv

Plochy s rozdílným způsobem využití

	BH	Plochy bydlení - hromadné
	BV	Plochy bydlení - v rodinných domech - vesnické
	SO	Plochy smíšené obytné - vesnické
	OB	Plochy občanského vybavení - veřejná vybavenost
	OS	Plochy občanského vybavení - tělovýchova a sport
	OK	Plochy občanského vybavení - komerční zařízení
	OP	Plochy občanského vybavení - veřejná pohřebiště
	PV	Plochy veřejných prostranství - s převahou zpevněných ploch
	ZE	Plochy veřejných prostranství - s převahou nezpevněných ploch
	ZN	Plochy zeleně - nezastavěných soukromých zahrad
	ZO	Plochy zeleně ochranné a izolační
	DS	Plochy dopravní infrastruktury - silniční doprava
	DR	Plochy dopravní infrastruktury - drážní doprava
	TI	Plochy technické infrastruktury
	VL	Plochy výroby a skladování - lehký průmysl
	OT	Plochy výroby a skladování - těžký průmysl
	VZ	Plochy výroby a skladování - zemědělská výroba
	WV	Plochy vodní a vodohospodářské
	VS	Plochy smíšené nezastavěného území
	NZ.1	Plochy zemědělské - orná půda
	NZ.2	Plochy zemědělské - trvalý travní porost
	NP	Plochy přírodní

Dopravní infrastruktura

	Dálnice
	Silnice I. třídy
	Silnice III. třídy
	Místní a účelové komunikace
	Cyklostezka
	Cyklotrasa

stav návrh územní rezerva

	Ochranné pásmo dálnice
	Ochranné pásmo silnic I. a III. třídy
	Železniční trat regionální
	Železniční vlečka
	Ochranné pásmo železniční trati
	Ochranné pásmo vlečky

Vodní hospodářství

	V1	Vodovodní řad
	K1	Kanalizační řad
		Čerpací stanice odpadních vod
		Výustní objekt

Energetika a spoje

		Venkovní vedení elektrické energie VN 110 kV
		Venkovní vedení elektrické energie VN 22kV
		Kabelové vedení elektrické energie VN 22kV
		Trafostanice
		Ochranné pásmo elektrického vedení
		VTL plynovod
		STL plynovod
	P1	NTL plynovod
		Regulační stanice plynu
		Stanice katodové ochrany
		Bezpečnostní pásmo plynovodu
		Radioreleová trasa
		Sdělovací kabel
		Základnová stanice

Ochrana přírody a krajiny

		Hranice CHKO České středohoří
		IV. zóna CHKO České středohoří
		Vzdálenost 50m od hranice lesa
		Regionální biokoridor
		Lokální biocentrum
		Lokální biokoridor

Limity ostatní

		Nemovitá kulturní památka
		Archeologická naleziště

Záznam o účinnosti

Označení správního orgánu, který územní plán vydal: Otisk úředního razítka:
Zastupitelstvo obce Sulejovice

Datum nabytí účinnosti: _____

Jméno a příjmení, funkce a podpis oprávněné úřední osoby pořizovatele:
Zdeněk Plecítý,
starosta obce Sulejovice

Odpovědný projektant:
Ing. Petr Laube
Autorizovaný architekt pro obor územní plánování
ČKA 03 889
28. října 909, 277 11 Neratovice

Autorský kolektiv:
Ing. Petr Laube, Ing. Jan Dřevíkovský, Ing. Tomáš Hocke a kol.,
Ing. Lucie Laubová

Pořizovatel: Objednatel:
Obecní úřad Sulejovice Obec Sulejovice
Náves 5, 411 11 Sulejovice Náves 5, 411 11 Sulejovice

Název akce: **ÚZEMNÍ PLÁN SULEJOVICE** Formát: A1
Datum: 02 / 2016
Měřítko: 1 : 5 000
Etapa: Číslo paré: _____
Název výkresu: **Koordináční výkres** Číslo výkresu: **4**