



Legenda:

ZÁKLADNÍ INFORMACE

- Hranice řešeného území
- Hranice zastavěného území
- Zastavěné plochy
- Plochy změn v krajině
- Plochy, kde změny provedl územní studie
- Územní rezervy

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

- Vodovodní přívrábě (ochranné pásmo 2.5m na každou stranu od osy potrubí)
- Vodovodní řadič (ochranné pásmo 1.5m na každou stranu od osy potrubí)
- Vodáren
- Vodní zdroj
- Čerpací stanice vody
- Meliorace
- PHO I vodního zdroje
- PHO IIa vodního zdroje
- PHO IIb vodního zdroje

KANALIZACE

- Splátková kanalizace (ochranné pásmo 1.5m na každou stranu od osy potrubí)
- ČOV
- Čerpací stanice splátek
- Ochranné pásmo ČOV

ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ

- Nadzemní elektrické vedení ZVN
- Nadzemní elektrické vedení VN
- Elektrické vedení NN
- Trafostanice
- Ochranné pásmo vedení VN a trafostanice

ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM

- Plynovod STL

SPOJE

- Sítě komunikačních zařízení
- Radionalevoý paprsek

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

Správní orgán, který vydal územní plán	Zastupitelstvo obce Soběšín
Datum nabytí účinnosti územního plánu	Měsíční zasedání
Podpis a etika úřední osoby	Mgr. Věra Klimentová občanská právnická osoba zastupující obecní úřad
Opisné číslo přílohy územního plánu	1/1000

**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

Územní plán obce Soběšín byl financován z prostředků Ministerstva pro místní rozvoj

KONCEPCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OBCE SOBĚŠÍN	VÝKRES	PARTE	ZPRACOVATEL
Územní plán číslo 2022 příloha MĚSTSKÝ ÚŘAD - KUTNÁ HORA Odbor regionálního rozvoje a územního plánování číslo 1000 OBEC SOBĚŠÍN	3		ING. ARCH. I. MERTINKOVÁ PROJEKTOVÁ FIRMA PRÁHA 6, SUKHOLOV PAC 1020
	1/1000		ČJ01-463992/22