

LEGENDA :

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

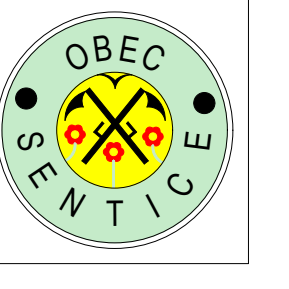
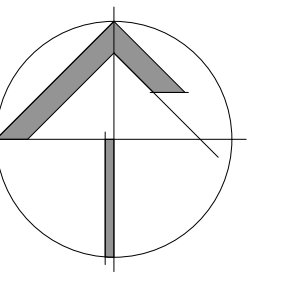
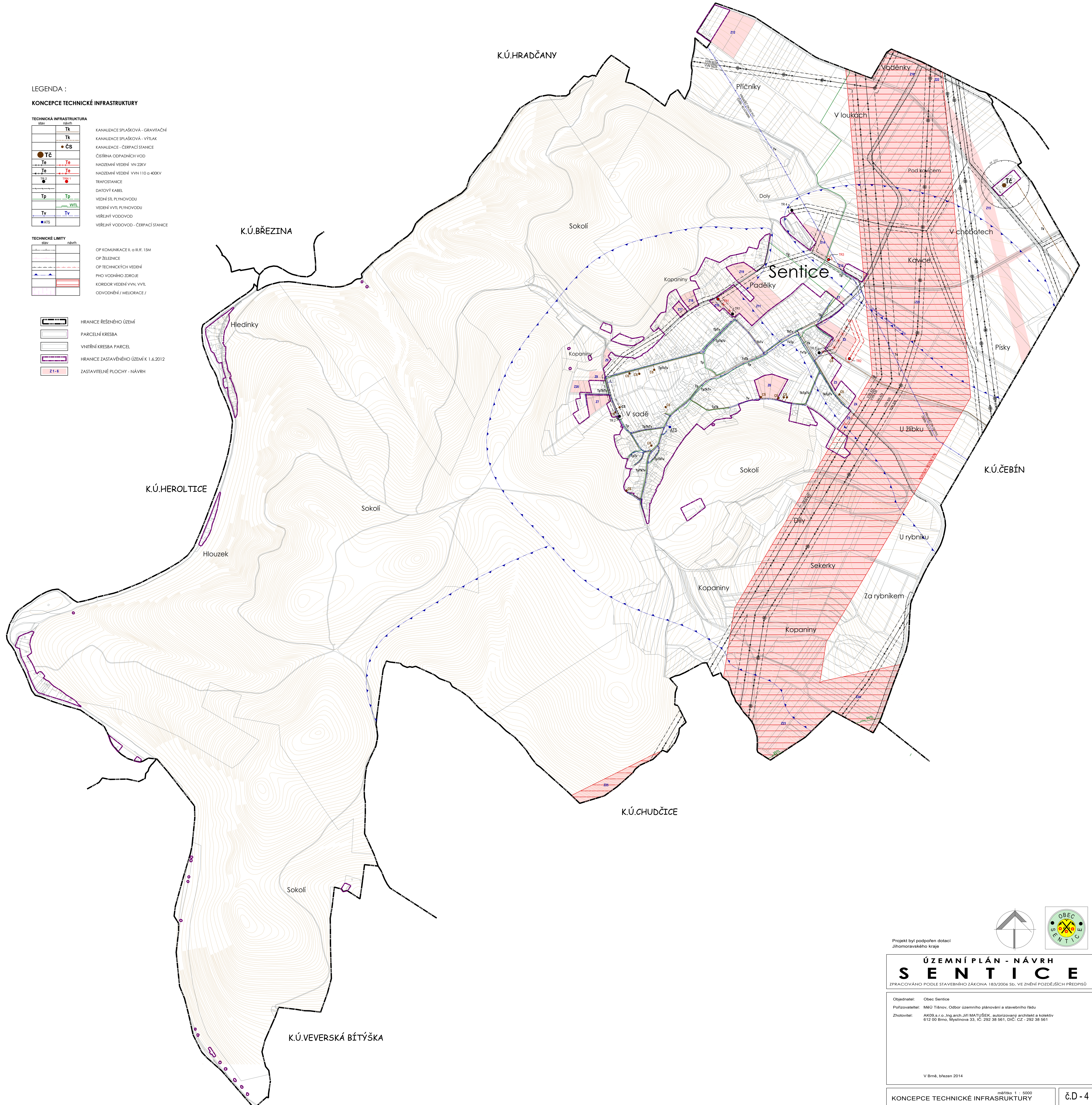
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

stav	návrh	
Tk	Tk	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - GRAVITAČNÍ
Tk	Tk	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - VÝTLAK
CS	CS	KANALIZACE - ČERPAČÍ STANICE
TČ	TČ	ČISTIŠNA ODPADNÍCH VOD
Te	Te	NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22KV
Te	Te	NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110 a 400KV
TS	TS	TRAFOSTANICE
TP	TP	DATOVÝ KABEL
TP	TP	VEDNÍ STL PLYNOVODU
TV	TV	VEDNÉ VVTI PLYNOVODU
TV	TV	VEŘEJNÝ VODOVOD
ATS	ATS	VEŘEJNÝ VODOVOD - ČERPAČÍ STANICE

TECHNICKÉ LIMITY

stav	návrh	
		OP KOMUNIKACE II. a III.ř. 15M
		OP ŽELEZNICE
		OP TECHNICKÝCH VEDENÍ
		PHO VODNÍHO ZDROJE
		KORIDOR VEDNÉ VVN, VVTI
		ODVODNĚNÍ / MELIORACE /

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	PARCELNÍ KRESBA
	VNITŘNÍ KRESBA PARCEL
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1.6.2012
Z1-6	ZASTAVITELNÉ PLOCHY - NÁVRH



Projekt byl podpořen dotací  
Jihomoravského kraje

**ÚZEMNÍ PLÁN - NÁVRH**  
**S E N T I C E**  
ZPRACOVÁNO PODLE STAVEBNÍHO ZÁKONA 183/2006 Sb. VE ZNĚNÍ POZDEJŠÍCH PŘEDPISŮ

Objednatel: Obec Sentice  
Pořizovatel: MěÚ Tišnov, Odbor územního plánování a stavebního řádu  
Zhotovitel: AK08 s.r.o., Ing. arch. Jiří MATUŠEK, autorizovaný architekt a kolektiv  
612 00 Brno, Nýprlova 33, IČ: 292 38 561, DIČ: CZ - 292 38 561

V Brně, březen 2014

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY měřítko 1 : 5000

Č.D - 4