



TI VODNĚHODNOTNÝ STAV

	návrh	obkloj, zvládnutí vodních řas
	návrh	mláčí, rozvodný vodovodní řad
		OP technického objektu zvládnutí vodu
		OP vod. zábrje I. stupně
		OP vod. zábrje II. stupně
		OP vod. zábrje I.a - vnější
		OP vod. zábrje I.b - vnitřní
		zábavné území stanovené (označ.)
		zábavné území stanovené (a 100)
		zprávně oblast
		rozvodí, povodí - vodního
		stoka splaškové kanalizace
		stoka jednotné kanalizace
		stoka potřískové (oboustr.) kanalizace
		OP ČOV

TI ENERGIEKA

	návrh	veškeré vedení elektrické sítě ZN 400 a více kV
		veškeré vedení elektrické sítě VN 1-35 kV
		nižší vedení elektrické sítě VN 1-35 kV

TI TELEKOMUNIKACE

		obkloj telekomunikační kabel
--	--	------------------------------

LEGENDA :

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

	BYTĚNÍ v bytových domech	R1
	BYTĚNÍ venkovské	R1
	BYTĚNÍ v hospodářských usedlostech	R1
	REKREAČNÍ plochy vhodné pro rodinnou rekreaci	R1
	OBČANSKÉ VYBAVENÍ veřejné infrastruktury	R1
	OBČANSKÉ VYBAVENÍ komerční zařízení města a obcí	R1
	OBČANSKÉ VYBAVENÍ školství a sportovní zařízení	R1
	OBČANSKÉ VYBAVENÍ hřbitovy	R1
	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ	R1
	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA silniční	R1
	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA železniční	R1
	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA pruhované	R1
	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA pěší komunikace	R1
	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA železniční - koridor společenství železniční (SR) 1, šířka 600 m	R1
	MIŠTĚNÍ KOMBINACE - NÁVŠTĚV	
	STEJKA PRO PĚŠÍ	
	CYKLISTICKÉ STEJKA	
	AUTOBOJENÉ ZÁSTĚKY	
	OP OBLIČKA O SILNICI I. a II. TŘÍDY	
	ZMĚNĚNÍ INVESTIČNÍ ZÁMĚR V OBLASTI DOPRAVY	

PLOCHY VÍDEŇ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

	W	R1
	NZ	R1
	NL	R1
	NP	R1

PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ

	NZ	R1
--	----	----

PLOCHY LEVNÍ

	NL	R1
--	----	----

PLOCHY PŘÍRODNÍ

	NP	R1
--	----	----

ZÁKLADNÍ OLEVNÉ ÚZEMÍ

	hranice katastrálního území obce
	hranice jednotlivých částí obce
	hranice zastavěného území obce k 31. 10. 2012
	hranice zastavěného území obce
	hranice les - návrh
	hranice - návrh (zářez, vepřek, ochranné, protipovodňové a protierozní opatření, zastřežení lesa)
	meliorace
	meliorace dílo
	oboustranné zařízení
	plochy přírodních
	plochy, kde změny provedl územní studie
	plochy, kde podnikají stavební regulační plán (nejdou v zájmovém území)
	územní rezervy (nejdou v zájmovém území)

PŘÍRODNÍ HODNOTY

	A	místa krajinného rázu
	A.1	krajinné prostoty
		území s výjimečnými přírodními hodnotami (důležitá krajinná přírodní oblast, památková zóna)
		krajiny dotčené ksp a kuzh
		krajinné dominanty a věduy
		hlavní krajinné pásy třídy oblasti die ŽÚR pro vymezení území celého území
		významné kulturní hodnoty die území krajinného rázu
		krajinné oblasti (supersázdní celky)
	20	územní rezervy - pro celou územní část č. 21 (oblast Sázdního)
		výhledové body

PŘÍRODNÍ HODNOTY

	návrh	územní památka (PR)
		územní park
		Evropský významné lokality - Natura 2000
		ÚSES - místní (lokální) biokoridor - funkční
		ÚSES - místní (lokální) biocentrum - funkční
		ÚSES - regionální biokoridor - funkční
		ÚSES - regionální biocentrum - funkční
		ÚSES - lokální biokoridor - nefunkční
		ÚSES - lokální biocentrum - nefunkční
		plocha při okrají lesa s podstatným vyzněním
		WP
		území se zvýšenou ochranou krajinného rázu (okrajní částí plochy s. cca 300 m v zájmovém území)
		MAB - biosférická rezervace UNESCO (Chráněná)
		lokální krajinný celek
		urbanisticky významný kompoziční prvek

OCHRANA PAMÁTEK

		územní památka (PR)
		hranice BPEJ
		lok. územní ochrany BPEJ
		plochy bez zábrje ZPF
		územní památka
		objekt památkového zájmu
		region lidové architektury die ÚMRP Tachov
		archeologické naleziště
		OP hřbitova
		OP zemědělského areálu

PCOQ2 - HPPQVK

Územní plán obce Staré Sedlo	Územní plán obce Staré Sedlo
Wspolpracovník	Josef Havel
Pracovník	Mgr. Ing. M. Štěpánek
Pracovník	Mgr. Ing. M. Štěpánek



ÚZEMNÍ PLÁN OBCE STARÉ SEDLO ČÁST B: ODŮVODNĚNÍ

MAJ: KOORDINAČNÍ VÝKRES - DETAIL SIDLA DARMYŠL

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. M. ŠTEPÁNEK	DATA:	09/2014	Č. VNĚŠNÍ
VYPRACOVAL:	Ing. arch. M. ŠTEPÁNEK	Č. ZÁK:	-	
	Ing. arch. M. ŠTEPÁNEK	MĚŘÍTKO:	1:2000	
	B. SOUKUPOVÁ			O2C