



grafické znázornění	HRANICE A KORIDORY
-----	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
-----	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1.5.2007
-----	HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
-----	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
-----	HRANICE PŘESTAVBOVÝCH PLOCH
-----	HRANICE OSTATNÍCH PLOCH SE ZMĚNOU V ÚZEMÍ
grafické znázornění	OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA
-----	ochranné pásmo vední VN, VVN
-----	ochranné pásmo TVP Štěpánov nad Svratkou
-----	bezpečnostní pásmo VTL plynovodu a RS
grafické znázornění	ENERGETIKA A TELEKOMUNIKACE
-----	stávající vzdušné vedení VVN 110 kV
-----	stávající vzdušné vedení VVN 22 kV
-----	stávající trafostanice
-----	stávající STL plynovod
-----	navržený STL plynovod
-----	STL plynovod navržený na zrušení
-----	stávající VTL plynovod
-----	stávající regulační stanice plynu VTL/STL
-----	stávající dálkový telekomunikační kabel
-----	stávající telefonní šachetna
-----	RR frasa stávající
-----	TVP Štěpánov nad Svratkou

**KONCEPCE ZÁSOBNÍ ENERGIEMI**

- kromě sídla Vrtěžír je navrženo uvažováno v obci s tzv. dvocestným zásobováním energiemi
- zásobování obce elektrickou energií je z primárních el. vedení VN 22kV
- z hlediska plošného pokrytí území transformací výkonem lze rozlišit trafostanice považovat za vhodné
- plánuje stávající trafostanice

POŘADČÍ ČÍSLO	NÁZEV TS	VLASNÍK	TPP TS	MAX. NĚKVALIFIKAČNÍ VÝKON	KATEGORIE ÚZEMÍ
1	ČOV	divoobčané Zs	dvoustranné Zs	400 kVA	Olešná
2	OLEŠNÁ	E-OK Čs	jednostranné I	160 kVA	Olešná
3	MEZ (Borovec)	základní měřič		1000 kVA	Olešná
4	HODŮNKA	E-OK Čs	dvoustranné D	250 kVA	Olešná
5	OBEC	E-OK Čs	dvoustranné D	250 kVA	Štěpánov n. Sv.
6	DOMKY	E-OK Čs	dvoustranné Zs	400 kVA	Borovec
7	BOROVEC	E-OK Čs	dvoustranné Zs	400 kVA	Borovec
8	VRTĚŽÍŘ	E-OK Čs	dvoustranné Zs	400 kVA	Vrtěžír

- celkové současně přípustné hodnoty v obci je 3260 kVA, z toho pro distribuční oddíl obce je rezervováno 1860 kVA

- potřebný transformací výkon bude možná v obci uspokojit ze stávajících trafostanice s případným přerozdělením na vyšší výkonové jednotky

- upravená s napojením nových lokalit na zemní plyn, s tím, že do sídla Vrtěžír zemní plyn nebude doveden

- zvýší procento domácností využívajících zemní plyn k vytápění

- v sídle Vrtěžír přetvorou výtokní ekologicky šetrnými palivy a elektrickou energií

- na území obce nejsou podmínky pro centrální zásobování teplem



**ÚZEMNÍ PLÁN ŠTĚPÁNOV NAD SVRATKOU - NÁVRH**

ZPRACOVATEL : ING. MARIE PSOTOVÁ, STUDIO P. NÁDRAŽNÍ 52, 59101 ŽDĀR NAD SÁZ. IČ: 13648594  
 ZPRACOVATELSKÝ KOLEKTIV : ING.ARCH. JAN PSOTA, ING. MARIE PSOTOVÁ, PAVEL ONDRÁČEK,  
 ING. JIŘÍ HAVEL, VLADAN LATZKA, Bc. PETR PIECHULA DIS.  
 PŮRIZOVATEL : MĚÚ BYSTRICE NAD PERLÍ, ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEB ŘÁDU, MASARYKOVO NÁM.57  
 ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : 4/VIII/04 MĚRÍTKO : 1: 5000 DATUM : BŘEZEN 2009