



profil stavební	HRANCE A KORIDORY
-----	HRANCE ŘEŠENÉHO OZEMÍ
-----	HRANCE KATASTRÁLNÍCH OZEMÍ
-----	HRANCE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
-----	HRANCE PŘESTAVBOVÝCH PLOCH
-----	HRANCE OSTATNÍCH PLOCH SE ZMĚNOU V OZEMÍ
profil stavební	OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA
-----	ochranné pásmo vední VN, VVN
-----	ochranné pásmo TYP Štěpánov nad Svratkou
-----	bezpečnostní pásmo VTL plynovodu a RS
profil stavební	ENERGETIKA A TELEKOMUNIKACE
-----	stávající vzdušné vedení VN 110 kV
-----	stávající vzdušné vedení VN 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 optický telekomunikační kabel
-----	stávající telefonní šňůrka
-----	RR trasa stávající
-----	TVP Štěpánov nad Svratkou
-----	prostor pro měření v majcích a přízemních výškách MO ČR
-----	ochranné pásmo nadzemního komunikačního vedení MO ČR

Celý stavební územní plán je vymezen územím MO ČR ve smyslu § 175 z.č. 183/2006 v platném znění, v němž lze vydat územní rozhodnutí a povolit stavbu jen po získání závazného stanoviska Ministerstva obrany ČR. Na území obce se nachází ochranné pásmo leteckého radarského prostředku a vyzbrojený prostor pro měření v majcích a přízemních výškách MO ČR.

KONCEPCE ZÁSOBNÍ ENERGIÍ

- v rámci sídla VVNŠP je možné uvažovat v obci s tzv. dvojitým zásobním energetikou
- zásobování obce elektrickou energií je z přírodních síl vedení VN 22kV
- z hlediska jiného pokrytí území transformátorem výkonem lze rozvažovat trafostanice považovat za vhodné
- přehled stávajících trafostanic

POŘÍČKOVÉ ČÍSLO	NÁZEV TS	MAKSN.	TYP TS	MEK. NEJBLÍŽEJŠÍ OBLAST	KATEGOR. ÚZEMÍ
1	OB	400 kVA	transformátor 2T	Obec	Obec
2	OLEŠNIČKA	160 kVA	transformátor 1T	Obec	Obec
3	MEJ (zakázaný)	1000 kVA	transformátor	Obec	Obec
4	ROZDOVA	250 kVA	transformátor 0T	Obec	Obec
5	OBEC	250 kVA	transformátor 0T	Obec	Obec
6	DOBŮV	400 kVA	transformátor 2T	Obec	Obec
7	BOROVEC	400 kVA	transformátor 2T	Obec	Obec
8	VRTĚZÍR	400 kVA	transformátor 2T	Obec	Obec

- veškeré instalované příjímáče hubičky v sídli je 3200 kVA, z toho pro distribuci obce je rezervováno 1800 kVA
- příjímáče transformátorů výkon bude možné v obci získat ze stávajících trafostanic a případně připojit na větší výkon jednotky
- uvažovat s nájmem nových lokálí na zemní plyn, s firm. se sídla VVNŠP zemní plyn může dodávat
- zbytek procenta domácností využívajících zemní plyn k vytápění
- v sídli VVNŠP preferovat vytápění ekologicky šetrnějšími palivy o elektrickou energii
- na území obce nepoužívat pro centrální zásobování teplem

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI ÚZEMNÍHO PLÁNU ZAHRNŮJÍCÍ PRÁVNÍ STAV PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č. 1	
Správní orgán, který změnu vydal:	Zastupitelstvo městyse Štěpánov nad Svratkou
Posledně číslo poslední změny:	Změna č. 1 Územního plánu Štěpánov nad Svratkou
Datum nabytí účinnosti poslední změny:	08.10.2015
POŘIZOVATEL: Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor územního plánování a stavebního řádu, Příční 405, 583 15 Bystřice nad Pernštejnem	
OPRAVNĚNÁ ÚŘEČNÍ OSOBA POŘIZOVATELE: jméno a příjmení: Ing. Tomáš Straka funkce: vedoucí odboru územního plánování a stavebního řádu	
podpis:	