



- KONCEPCE ZÁSBOVÁNÍ ENERGIÍ**
- Obec bude nadále zásobena el. energií z primárního venkovního el. vedení VN 22kV č.61, které protíná severozápadní okraj sídla a zemním plynem ze STL přivaděče od Velké Losenice.
  - Na území obce se nachází dvě distribuční trafostanice TS 22/04 kV. Jejich rozmístění z hlediska plošného pokrytí území sídla transformačním výkonem je možno považovat za vyhovující i s ohledem na předpokládaný rozvoj sídla, kdy lze zvýšení transformačního výkonu řešit i přezbrojením TS. Nepředpokládá se výstavba nových TS.
  - Zemědělské družstvo je připojeno z vlastní trafostanice situované při areálu zemědělské výroby.

**Přehled stávajících trafostanic (TS 22/04 kV):**

NÁZEV TRAFOSTANICE	VLASTNÍK	TYP TRAFOSTANICE	MAX. INSTALOVATELNÝ VÝKON
OBEC	E.ON ČR	přímá	250/400 kVA
Domy	E.ON ČR	dvouslopná	250/400 kVA
Družstvo	majitel odběratele	dvouslopná	75/250 kVA

**Možný přírůstek příkonu vyvolaný řešením územního plánu (orientační hodnoty)**

DŘUH PLOCHY	NÁVRH OP	POZNÁMKA
Plochy rod. domů	43 b.j. x 4kW = 172 kW	
Plochy obč. vybavenosti	28 kW	penzion o 150m <sup>2</sup>
Plochy výroby	35 kW	
<b>Celkem</b>	<b>235 kW</b>	

- Se zemním plynem se uvažuje pro vytápění a odběr TUV v RD.
- Územní plán neuvazuje se zásadními změnami v síti STL rozvodů, plánuje jejich rozšíření do zastavitelných ploch.

**Možný nárůst odběru ZP vyvolaný řešením ÚP (orientační hodnoty)**

Stupně	m <sup>3</sup> /hod	m <sup>3</sup> /rok
Obyvatelstvo sk. C	43 x 2,6 = 112	43 x 3000 = 129 000
Makoděr sk. D		
Plochy občanské vybavenosti	15	40 000
Plochy výroby	13	21 000
<b>Celkem</b>	<b>140</b>	<b>190 000</b>

- ÚP nepředpokládá s plynofikací odlehle samoty
- Kapacita VTL/STL regulační stanice ve V.Losenici může být limitou dalšího rozvoje plynofikace napojených sídel vzhledem k jejich velkému růstu.
- Při nastalé situaci prověřit kapacitu RS i rozvody přepočtem sítě.
- Zásobením teplem je dáno provedenou plošnou plynofikací sídla.
- Vzhledem k venkovskému charakteru zastavění se neuvazuje s centrálním zásobením sídla teplem. Vytápění objektů bude nadále prostřednictvím lokálních zdrojů tepla.

- KONCEPCE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKAČNÍCH ZAŘÍZENÍ**
- Územím obce neprochází radioreléová trasa. Koncepte ÚP užívání těchto zařízení pokud budou dodrženy podmínky ÚP nevyplývá.
  - Dálkový kabel procházející územím obce je ve své trase akceptován.
  - Pokrytí území celoplošnými rozhlasovými programy je dobré, příjem televizního signálu rovněž.
  - Veřejný rozhlas ve správě obecního úřadu vyžaduje náhradu za nové zařízení.

**HRANICE A OCHRANNÁ PÁSMA**

Grafické ztvárnění ploch	stabiliz.	změn	rezerv

	Vzdušné vedení VN 22kV - stávající
	Trafostanice - stávající
	STL plynovod - stav
	STL plynovod - návrh
	Trasa dálkového kabelu
	Vyznačení zastavitelných ploch



## ÚZEMNÍ PLÁN VEPŘOVÁ - NÁVRH

ZPRACOVATEL : ING.MARIE PSOTOVÁ, STUDIO P, NADRAŽNÍ 52, 59101 ŽŮR NAD SÁZ. IČ: 13648594  
 ZPRACOVATELSKÝ KOLEKTIV : ING.ARCH. JAN PSŮTA, ING. MARIE PSOTOVÁ, PAVEL ONDRAČEK,  
 ING. JIŘÍ HÁVEL, VLADAN LATZKA, PETR PIECHULA DIS  
 POŘIZOVATEL : MěO ŽŮR NAD SÁZAVOU, ODBOR ROZVOJE A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ  
 ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : 6/III/06 MĚŘÍTKO : 1: 7200 DATUM : LEDEN 2008

**SCHEMA - ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE VÝKRES ČÍSLO : 6**