



#### KONCEPCE ZÁSOBENÍ ENERGIEMI

- Obec bude nadále zásobena el. energií z primárního vzdušného el. vedení VN 22 kV č. 92.

- Přehled stávajících trafostanic:

název trafostanice	vlastník	typ provedení	stáv. trafo (kVA)	poznámka
Zábřeh Obec	E.ON	dvouslopnová	100 kVA	
ZD		dvouslopnová	100 kVA	

- Uvažovaný přírůstek příkonu (orientační):

Druh plochy	Návrh ÚP	Poznámka
plochy rod. domů	11 b.j. x 4 kW = 44 kW	
plochy smíšené obytné	2 x 8 kW = 16 kW	
plochy výrobních aktivit	20 kW	výroba drobná
<b>celkem</b>	<b>80 kW</b>	

- Potřebný výkon je možno zajistit ze stávajících zařízení, v případě nutnosti přezbrojením TS. Rozmístění trafostanic z hlediska plošného pokrytí transformačním výkonem je dobré.
- El. vedení VN 22 kV č. ... není řešením ÚP ovlivněno.
- Koncept ÚP akceptuje plošnou plynofikaci obce provedenou STL rozvody ZP.
- Nové zastavitelné plochy budou plynofikovány.
- Uvažovaný nárůst odběru ZP (orientační):

Skupina	m <sup>3</sup> /hod	m <sup>3</sup> /rok
obytelná skupina C - pl. pro individuální bydlení	11 x 2,8 m <sup>3</sup> /h = 28 m <sup>3</sup> /h	11 x 3000 m <sup>3</sup> /r. = 33 000 m <sup>3</sup> /rok
malocobitná skupina D - pl. smíšená výr. obytná	8 m <sup>3</sup> /h	21 000 m <sup>3</sup> /rok
- pl. výroby drobné	8 m <sup>3</sup> /h	20 000 m <sup>3</sup> /rok
<b>Celkem</b>	<b>45 m<sup>3</sup>/h</b>	<b>74 000 m<sup>3</sup>/rok</b>

- Zvýšit počet domácností využívajících k vytápění a ohřevu TUV zemního plynu.
- Neuvažovat s centrálním způsobem vytápění v obci, vytápění nadále řešit lokálními tepelnými zdroji či kotelnami ÚT.
- ÚP respektuje tranzitní nadmístní energetické sítě.

#### KONCEPCE TELEKOMUNIKAČNÍCH ZAŘÍZENÍ A SÍTÍ

- ÚP tato zařízení a sítě respektuje.
- Respektovat vyznačenou radioreléovou trasu (RS Rudný - RS Harusův Kopec). Zřizování dalších RR tras ÚP nebrání za předpokladu, že nedojde k omezení rozvojových zájmů obce.

#### BEZPEČNOSTNÍ A OCHRANNÁ PÁSMA

- Jsou v ÚP akceptována.
- Výpis ochranných a bezpečnostních pásem je součástí přílohy č.3 textové části odůvodnění ÚP.

Grafické znázornění	ENERGETIKA, TELEKOMUNIKACE
	vzdušné vedení VN 22kV stávající
	trafostanice
	ropovod stávající
	produktovod stávající
	VTL plynovod stávající
	STL plynovod stávající
	STL plynovod navržený
	trasa dálkového kabelu
	RR trasa (RS Rudný - RS Harusův kopec)
	Vyznačení zastavitelných a přestavbových ploch

Grafické znázornění	HRANICE A OCHRANNÁ PÁSMA
	Hranice řešeného území
	Ochr. pásmo vyplývající z právních předpisů a správních rozhodnutí
	Ochr. pásmo nevplývající z právních předpisů a správních rozhodnutí
	Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu
	Ochranné pásmo ropovodu
	Ochranné pásmo produktovodu

## ÚZEMNÍ PLÁN ZÁBORNÁ - ODŮVODNĚNÍ

ZPRACOVATEL : ING.MARIE PSOTOVÁ, STUDIO P, NÁDRAŽNÍ 52, 59101 ŽŮAR NAD SÁZ. IČ: 13648594  
 ZPRACOVATELSKÝ KOLEKTIV : ING.ARCH. JAN PSOTA, ING. MARIE PSOTOVÁ, PAVEL ONDŘÁČEK,  
 ING. JIŘÍ HAVEL, VLADAN LÁTZKA, Bc. PETR PIECHULA DIS  
 POŘIZOVATEL : MAGISTRÁT MĚSTA JIHLAVY, ÚŘAD ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ, PAMÁTKOVÁ PÉČE  
 ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : 1/III/07 MĚŘÍTKO : 1: 7200 DATUM : ÚNOR 2009

DOPLŇUJÍCÍ VÝKRES - ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE VÝKRES ČÍSLO : O6

Tato projektová dokumentace nesmí být rozmnožována, distribuována či využívána bez písemného souhlasu zpracovatele.

