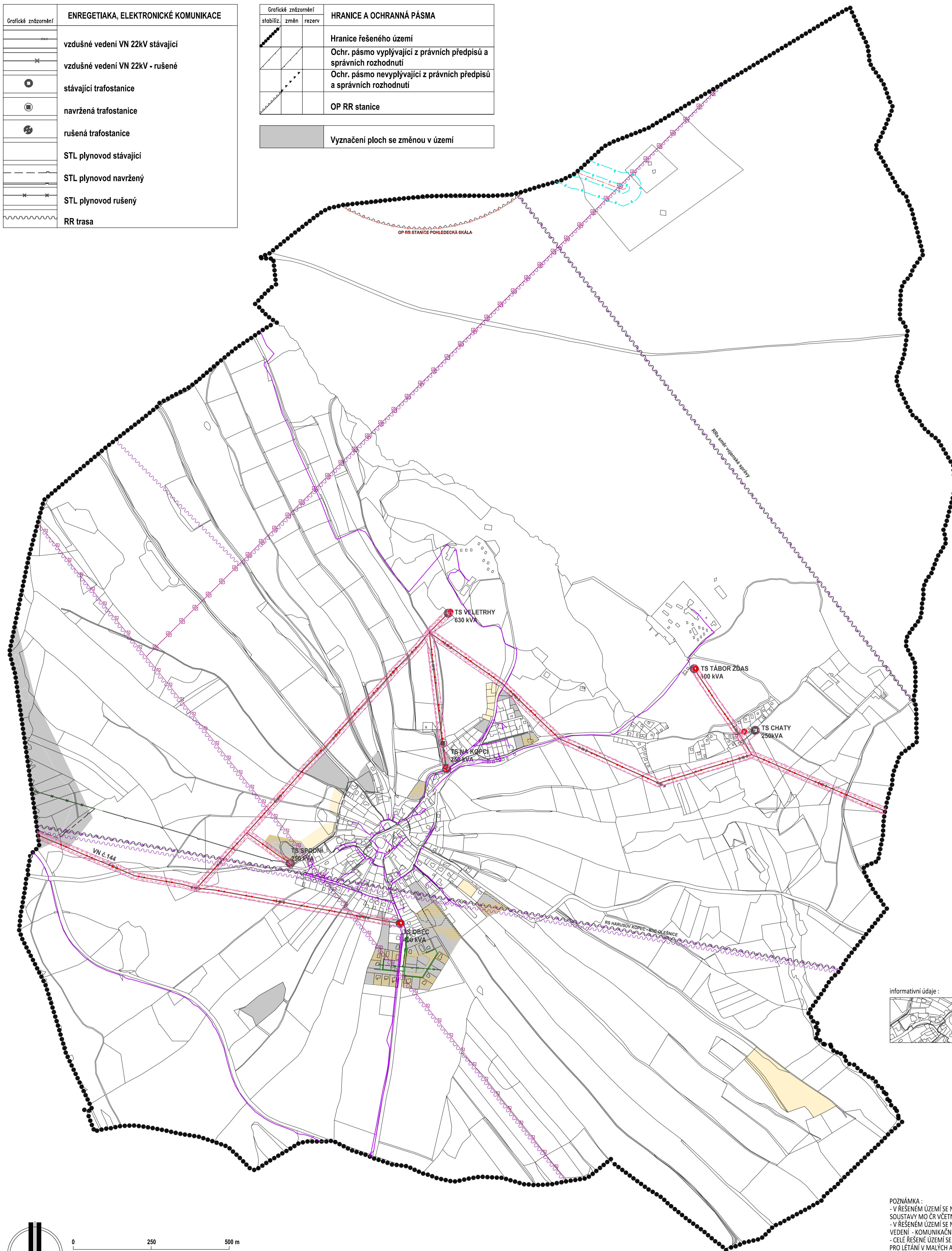


Grafické znázornění	ENREGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE
	vzdušné vedení VN 22kV stávající
	vzdušné vedení VN 22kV - rušené
	stávající trafostanice
	navržená trafostanice
	rušená trafostanice
	STL plynovod stávající
	STL plynovod navržený
	STL plynovod rušený
	RR trasa

Grafické znázornění			HRANICE A OCHRANNÁ PÁSMA
stabiliz.	změn	rezerv	
			Hranice řešeného území
			Ochr. pásmo vyplývající z právních předpisů a správních rozhodnutí
			Ochr. pásmo nevyplyvající z právních předpisů a správních rozhodnutí
			OP RR stanice
			Vyznačení ploch se změnou v území



KONCEPCE ZÁSOBENÍ ENERGIEMI

- elektrickou energií
 - Obec bude nadále zásobena el. energií z primárního venkovního vedení VN 22 kV č. 144.
 - Přehled stávajících trafostanic:

název trafostanice	vlastník	typ provedení	stáv. trafo (kVA)	Poznámka
Zubří Obec	E-ON ČR	dvousloupová 2x1	400 kVA	
Zubří Spodní	E-ON ČR	dvousloupová 2x1	250 kVA	
Zubří Na kopci	E-ON ČR	dvousloupová 2x1	250 kVA	TS přemístit
Zubří Chaty	E-ON ČR	dvousloupová D	250 kVA	
Zubří tábor ŽDAS	cizí	dvousloupová 2x1	100 kVA	
Zubří Veletrhy	cizí	dvousloupová 2x1	630 kVA	

- Rozmístění trafostanic na území je možno z hlediska plošného pokrytí transformačním výkonem považovat za dobré.

Druh plochy	Návrh ÚP	Pl. rezervní	Poznámka
plochy rod. domů	36 b.j. x 4 kW = 144 kW	7 b.j. x 4 = 28 kW	
plochy smíšené zástavby	1 x 8 kW = 8 kW		
plochy obč. vybavenosti	4 kW		
plochy výr. aktivit	10 kW		
celkem	166 kW	28 kW	

- V úvaze bylo předpokládáno s dvojestým zásobováním energiemi, tj. elektrickou a zemním plynem. Bude se jednat o stupeň elektrizace A, kde se el. energie používá jen ke svícení a pro běžné el. spotřebiče.
 - Potřebný výkon lze zabezpečit ze stávajících trafostanic s jejich případným přezbrojením. TS Zubří Obec se nachází v blízkosti těžiště největších odběrů el. energie.
 - Územní plán respektuje stávající zařízení přenosových soustav napětové hladiny 22 kV včetně příslušných ochranných pásem vyjma umístění TS Na kopci, která se z prostorových důvodů posouvá v trase VN přípojkou zhruba o 80 m blíže vodojemu.
 - Na řešeném území se nenachází žádné zařízení o napětové hladině 110-400 kV. S výstavbou takovýchto zařízení se na území obce v ÚP nepočítá. Není rovněž uvažováno s výstavbou výroben el. energie, přípustná je v ojedinělých případech výstavba malých vodních elektráren.
- zemním plynem
 - Sídlo je na ZP připojeno STL plynovodem z regulační stanice N. Město na Mor.

Skupina	m3/hod		m3/rok	
	návrh ÚP	pl. rezervní	návrh ÚP	pl. rezervní
obyvatelstvo skupina C - pl. pro individuální bydlení	36 x 2,6 m3/h = 93,6 m3/h	7 x 2,6 = 18,2 m3/h	36 x 3000 m3/rok = 108 000 m3/rok	7 x 3000 m3/rok = 21 000 m3/rok
maloodběr skupina D - pl. smíšené výr. obytné pl. výroby drobné	1 x 3,5 m3/h = 3,5 m3/h		1 x 4 000 m3/h = 4 000 m3/rok	28 000 m3/rok
Celkem	107,1 m3/h	18,2 m3/h	140 000 m3/rok	21 000 m3/rok

- teplem
 - Zvýšit počet domácností využívajících k vytápění a ohřevu TUV zemního plynu.
 - Neuvažovat s centrálním způsobem vytápění sídla. Vytápění nadále řešit lokálními tepelnými zdroji či kotelny UT.
 - Rekreační středisko společnosti ŽDAS bude nadále k vytápění používat propan butan, rekreační středisko BVV pak el. energii.
 - Objekty rodinné rekreace nejsou vesměs uzpůsobeny celoročnímu provozu, proto se vytápění v zimním období nepředpokládá. V sezóně při poklesu teplot lze tyto objekty individuálně temperovat lokálními zdroji na ekologická paliva.

KONCEPCE TELEKOMUNIKAČNÍCH ZAŘÍZENÍ A SÍTÍ

- ÚP respektuje radioreléovou trasu RS Harušův kopec - BSC Olešnice.
- ÚP respektuje kruhové ochranné pásmo radioreléové stanice Pohledecká skála a radioreléový paprsek RRS směr vojenské správy.
- Pokrytí území sídla celoplošnými programy rozhlasu je dobré, stejně tak i televizním signálem.

grafické znázornění	popis
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	ROZSAH PLOCH SE ZMĚNOU V ÚZEMÍ VYMEZENÝCH VE ZMĚNĚ Č. I ÚP ZUBŘÍ
	RUŠENÉ VYZNAČENÍ ROZSAHU PLOCH SE ZMĚNOU V ÚZEMÍ z důvodu využití plochy či vyřazení plochy ve Změně Č. I ÚP Zubří
	RUŠENÉ VYZNAČENÍ OP RR STANICE POHLEDECKÁ SKÁLA
	OP RR TRASY
	RR TRASA (vyznačení dle aktualizovaných UAP ORP Nové Město na Moravě)
	RUŠENÉ VYZNAČENÍ RR TRASY
	RUŠENÉ VYZNAČENÍ OCHRANNÉHO PÁSMA VYPLÝVAJÍCÍHO Z PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A SPRÁVNÍCH ROZHODNUTÍ
	OCHRANNÉ PÁSMA EL. VEDENÍ VN (vyznačení dle aktualizovaných UAP ORP Nové Město na Moravě)
	VZDUŠNÉ VEDENÍ VN 22 kV (vyznačení dle aktualizovaných UAP ORP Nové Město na Moravě)
	RUŠENÉ VYZNAČENÍ VZDUŠNÉHO VEDENÍ VN 22 kV
	RUŠENÉ VYZNAČENÍ UMÍSTĚNÍ TRAFOSTANICE
	AKTUALIZOVANÉ VYZNAČENÍ UMÍSTĚNÍ TRAFOSTANICE (vyznačení dle aktualizovaných UAP ORP Nové Město na Moravě)
	NADZEMNÍ A PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY MO ČR
	KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (vyznačení dle aktualizovaných UAP ORP Nové Město na Moravě)
	RUŠENÉ VYZNAČENÍ NAVRŽENÉHO STL PLYNOVODU
	DOPLNĚNÍ VYZNAČENÍ ROZVODU STL PLYNOVODU
	ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MO ČR

informativní údaje :



PODKLAD DOPLŇUJÍCÍHO VÝKRESU - ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE PLATNÉHO ÚP ZUBŘÍ

POZNÁMKA :
 - V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ NADZEMNÍ A PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY MO ČR VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
 - V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ OCHRANNÉ PÁSMA NADZEMNÍHO KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ - KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA MO ČR
 - CĚLE ŘEŠENÉ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ MO ČR - VZDUŠNÉM PROSTORU PRO LÉTÁNÍ V MALÝCH A PRŮZEMNÍCH VÝŠKÁCH
 - CĚLE ŘEŠENÉ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V OCHRANNÉM PÁSMA PŘEHLEDOVÝCH SYSTÉMŮ MO ČR - LETECKÁ STAVBA VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
 - PODMÍNKY VYUŽITÍ VYMEZENÉHO ÚZEMÍ MO ČR JSOU ROZEPŠÁNY V TEXTOVÉ ČÁSTI ODŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. I ÚP ZUBŘÍ

ÚZEMNÍ PLÁN ZUBŘÍ ZMĚNA Č.I - ODŮVODNĚNÍ

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : I/III/14
 POŘIZOVATEL : MĚÚ NOVÉ MĚSTO NA MOR., ODBOR STAVEBNÍ A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
 ZPRACOVATEL : ING. MARIE PŠOTOVÁ, STUDIO P, NÁDRAŽNÍ 52, ŽDĚAR NAD SÁZAVOU
 VÝKRES ČÍSLO : ZI-05
 MĚŘÍTKO : 1:7200
 DATUM : ÚNOR 2017

