

Grafické znázornění	HRANICE A KOIDORY
●●●●●●●●	Hranice řešeného území
▲▲▲▲▲▲▲▲	Hranice zastavěného území k 1.9.2007
▭	Rozsah ploch se změnou v území

Grafické znázornění	OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA
stabiliz. změn rezerv	Ochranné pásmo technické infrastruktury

Grafické znázornění	ENERGETIKA A TELEKOMUNIKACE
stabiliz. změn rezerv	Kabelové zemní vedení VN 22 kV
⊕ ⊙	Trafostanice TS 22/0,4 kV
—	Vedení dálkového sdělovacího kabelu

KONCEPCE ZÁSOBENÍ ENERGIEMI

- Nadále je uvažováno s jednostranným zásobováním obce energiemi.

ZÁSOBENÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ

- Na distribuční síť el. vedení VN 22 kV je obec napojena kabelovou přípojkou VN.
- Distribuční zděná TS 22/0,4 je situována jihovýchodním okrajem historického jádra.
- Rozvodná síť byla v roce 2004 rekonstruována, v nové zástavbě bude řešena kabelovými rozvody.
- Zvýšení požadovaného příkonu přírůstkem 17 b.j. v rodinných domech a a občanské vybavenosti bude činit :
 - 12 x el. vytápění 12 x 15 kVA = 180 kVA
 - 5 x bez el. vytápění 5 x 2,6 kVA = 13 kVA
 - polyfunkční dům 17 kVA
 - Celkem 210 kVA
- S ohledem na soudobost mezi jednotlivými skupinami odběratelů a různými způsoby el. vytápění, bude reálná hodnota zatížení nižší.
- Pro výhledové zajištění el. energie ÚP vymezuje pozemek pro zřízení nové TS 22/0,4 (zděná) v prostoru zastavitelné plochy č. 3. Napojení nové TS bude zemním kabelem VN.
- Na území obce nejsou vybudovány žádné výroby el. energie, rozvody VVN/VN, nejsou zde zařízení nadřazených soustav VVN a ani se s jejich výstavbou neuvazuje.

ZÁSOBENÍ PLYNEM

- S plynifikací obce není v současné době ani v blízké budoucnosti uvažováno.

ZÁSOBENÍ TEPLEM

- V obci není vybudován žádný centrální zdroj tepla ani se s jeho výstavbou v blízké budoucnosti neuvazuje.
- V obci jsou pouze lokální zdroje tepla, či kotleny ústředního topení.
- V zásobování síťmi teplem se předpokládá oděhon od tuhých paliv (převážně hnědý uhlí) a postupný přechod k ekologičtějším palivům. V nové zástavbě RD se uvažuje s cca 70% teplofikací elektřinou. Situace u stávajícího domovního fondu je složitější a bude řešena individuálně.
- Vytápění chat (nejsou uzpůsobeny pro celoroční provoz) se nepředpokládá. Při poklesu teplot v sezóně, lze tyto objekty temperovat lokálními zdroji na ekologická paliva.

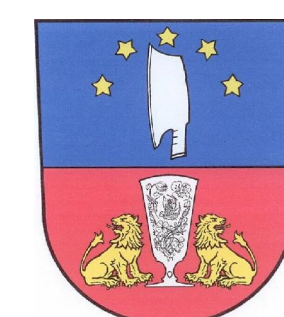
KONCEPCE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKAČNÍCH ZAŘÍZENÍ

- Nad územím obce neprochází radiorelévová trasa. Za dodržení rozvojových záměrů ÚP se jejich zřizování neuvazuje.
- Územím obce prochází telekomunikační kabel Žďár nad Sázavou - Frýška. Veškeré záměry, které by se dálkového kabelu mohly dotknout je nutno ve smyslu zákonných opatření projednat se správcem DK.
- Na území obce se nenachází zařízení mobilních operátorů, příjem signálu je nedostatečný.
- Pokrytí území celoplošnými rozhlasovými programy je dobré, příjem televizního signálu kromě v nižší poloze situovaných rodinných domů rovněž.

POŠTA, DORUČOVACÍ OBLAST

- V obci poštovní úřad není. Sklené patří do obvodu pošty Žďár nad Sázavou, PSČ 591 01.
- Na úseku poštovních služeb se nepředpokládají změny.

ÚZEMNÍ PLÁN SKLENÉ - ODŮVODNĚNÍ



ZPRACOVATEL : ING. MARIE PSOTOVÁ, STUDIO P, NÁDRAŽNÍ 52, 59101 ŽDĀR NAD SÁZ. IČ: 13648594
 ZPRACOVATELSKÝ KOLEKTIV : ING.ARCH. JAN PSOTA, ING. MARIE PSOTOVÁ, PAVEL ONDRAČEK,
 ING. JIŘÍ HAVEL, VLADAN LATZKA, Bc. PETR PIECHULA DIS., MGR. JANA POPELOVÁ
 POŘIZOVATEL : MĚÚ ŽDĀR NAD SÁZAVOU, ODBOR ROZVOJE A ÚZEMNÍHO PLANOVÁNÍ. ŽIŽKOVA 227/1
 ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : 2/XI/08 MĚŘITKO : 1: 7200 DATUM : ZAŘÍ 2009

DOPLŇUJÍCÍ VÝKRES - ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE VÝKRES ČÍSLO : 06