

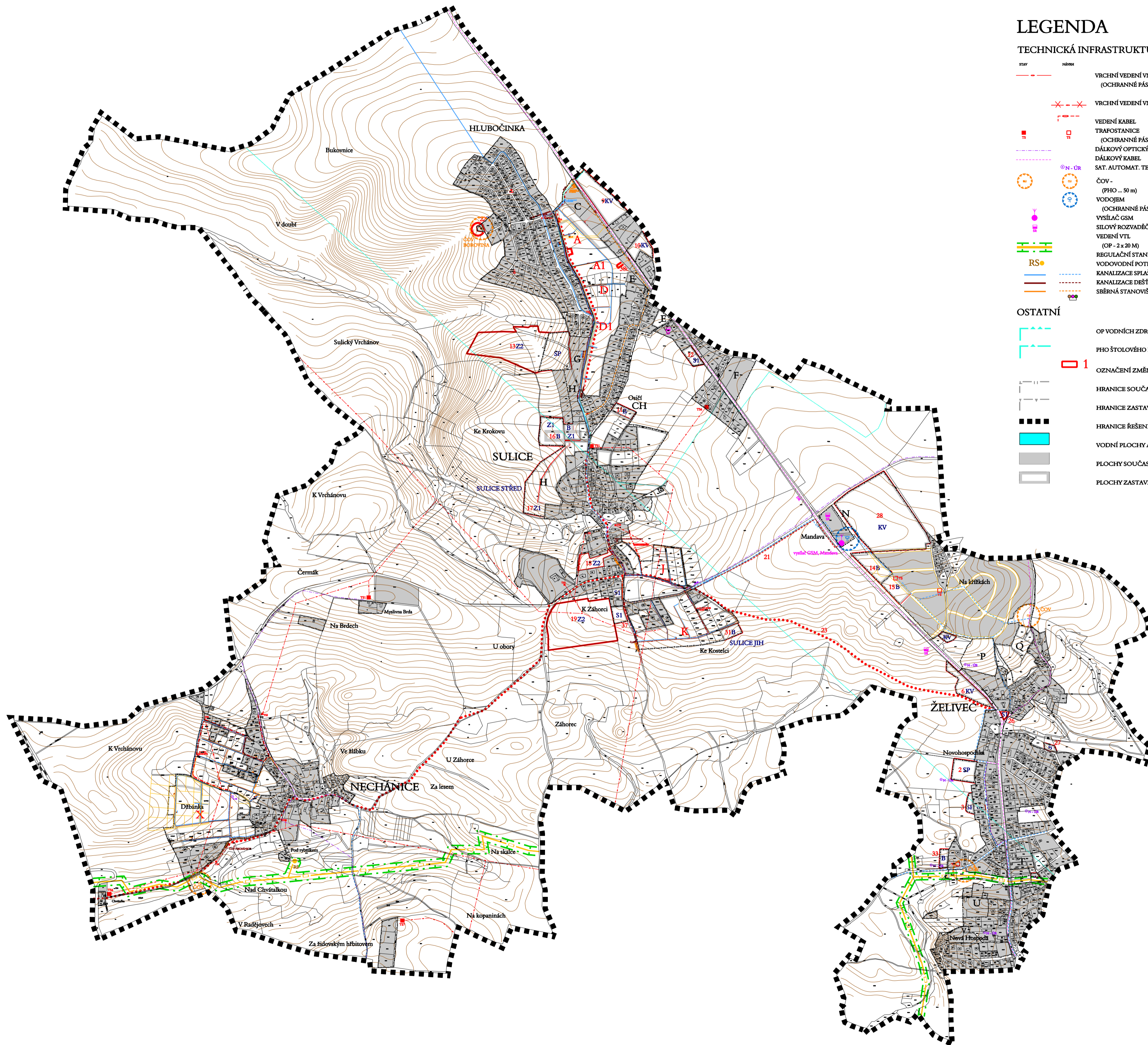
# LEGENDA

## TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- |      |       |   |
|------|-------|---|
| STAV | NÁVRH |   |
|      |       | VRCHNÍ VEDENÍ VN - 22 KV<br>(OCHRANNÉ PÁSMO ... 2 x 7+3 = 17m (JK)<br>2 x 10+3 = 23m (K)) |
|      |       | VRCHNÍ VEDENÍ VN - KE ZRUŠENÍ   |
|      |       | VEDENÍ KABEL 22KV   |
|      |       | TRAFOSTANICE<br>(OCHRANNÉ PÁSMO ... 7 m)  |
|      |       | DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL   |
|      |       | DÁLKOVÝ KABEL   |
|      |       | SAT. AUTOMAT. TELEF. ÚSTŘEDNA SATU  |
|      |       | ČOV -<br>(PHO ... 50 m)   |
|      |       | VODOJEM<br>(OCHRANNÉ PÁSMO ... 50 m)  |
|      |       | VYSÍLAČ GSM   |
|      |       | SILOVÝ ROZVADĚČ   |
|      |       | VEDENÍ VTL<br>(OP - 2 x 20 M)   |
|      |       | REGULAČNÍ STANICE   |
|      |       | VODOVODNÍ POTRUBÍ   |
|      |       | KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ  |
|      |       | KANALIZACE DEŠŤOVÁ  |
|      |       | SBĚRNÁ STANOVISŤE TKO   |

## OSTATNÍ

- |  |  |
|--|--|
|  | OP VODNÍCH ZDROJŮ RADĚJOVICE                   |
|  | PHO ŠTOLOVÉHO PŘÍVADĚČE ŽELIVKA                |
|  | OZNAČENÍ ZMĚN                                  |
|  | HRANICE SOUČASNĚ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K ROKU 2004 |
|  | HRANICE ZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ OBCE              |
|  | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ                         |
|  | VODNÍ PLOCHY A TOKY                            |
|  | PLOCHY SOUČASNĚ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ              |
|  | PLOCHY ZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ                    |



# SULICE

## ÚZEMNÍ PLÁN OBCE (1. ZMĚNA OBSAŽENA)

POŘIZOVATEL: OBEC SULICE  
 ZPRACOVATEL: ING. ARCH. IVAN KAPLAN - AGORA STUDIO  
 VINOHRADSKÁ 156, PRAHA 3, 130 00  
 AUTOŘI: DOC. ING. ARCH. IVAN KAPLAN  
 ING. ARCH. R. JAROLÍMOVÁ  
 ING. ARCH. KAREL MAJER

STAV:	NÁVRH
VÝŠNÍ:	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
ZPRACOVATEL:	DOC. ING. ARCH. IVAN KAPLAN ING. ARCH. R. JAROLÍMOVÁ
ADRESA:	
DATA:	VII/2008
ČÍSLO VÝŠNÍ:	
STAV:	