









Figure 1 shows a schematic of the domain. It is a rectangle with a central square hole. The outer boundary is defined by  $x = \pm b$  and  $y = \pm c$ . The inner boundary of the hole is defined by  $x = \pm a$  and  $y = \pm a$ . The domain is divided into four quadrants by the  $x$  and  $y$  axes. The central square hole is centered at the origin  $(0,0)$ .

# POZEMKY DOTČENÉ STAVEBNÍ

č. parcelní: 104/3, 680/1, 681

**k.ú. Nový Bor, 707 155**

## LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- |   |  |
|---|--|
|  | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (COMPAQ)                                       |
|  | ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH ROZVODU OPTIKY<br>NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALU |
|  | NIZKOTLAKÉ PLYNOVÉ POTRUBÍ (RWE)                                 |
|  | STŘEDOTLAKÉ PLYNOVÉ POTRUBÍ (RWE)                                |
|  | JEDNOTNÁ KANALIZACE (SEVK)                                       |
|  | VODOVOD (SEVK)   |
|  | ELEKTRICKÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN (E)                                |
|  | ELEKTRICKÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VN (E)                                |

STÁVAJÍCÍ SÍŤ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORNÍ  
PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY JE NUTNÉ PROVÉST  
VÝKRES NEOBSAHUJE VYNESENÍ VNITROAREÁLO  
NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ TYTO  
A PROVÉST JEJICH VYTÝČENÍ A BĚHEM VÝKOP  
ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI!!!

ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI!!!  
V OBLASTI VÝZKUMŮ A PRÁCE  
KEMAL PASIJE SPOLEKOST CHISTE  
ZADANÉ TECHNOLOGIE SITE

**TEPLO NOVÝ BOR s.r.o.**  
473 01 NOVÝ BOR, Wolcova 58/  
IČ 25001159, DIČ CZ25001159  
tel./fax: 487 727 894



Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
ing. HRUBEŠ	ing. FÍŠER	ing. TEPLÝ

