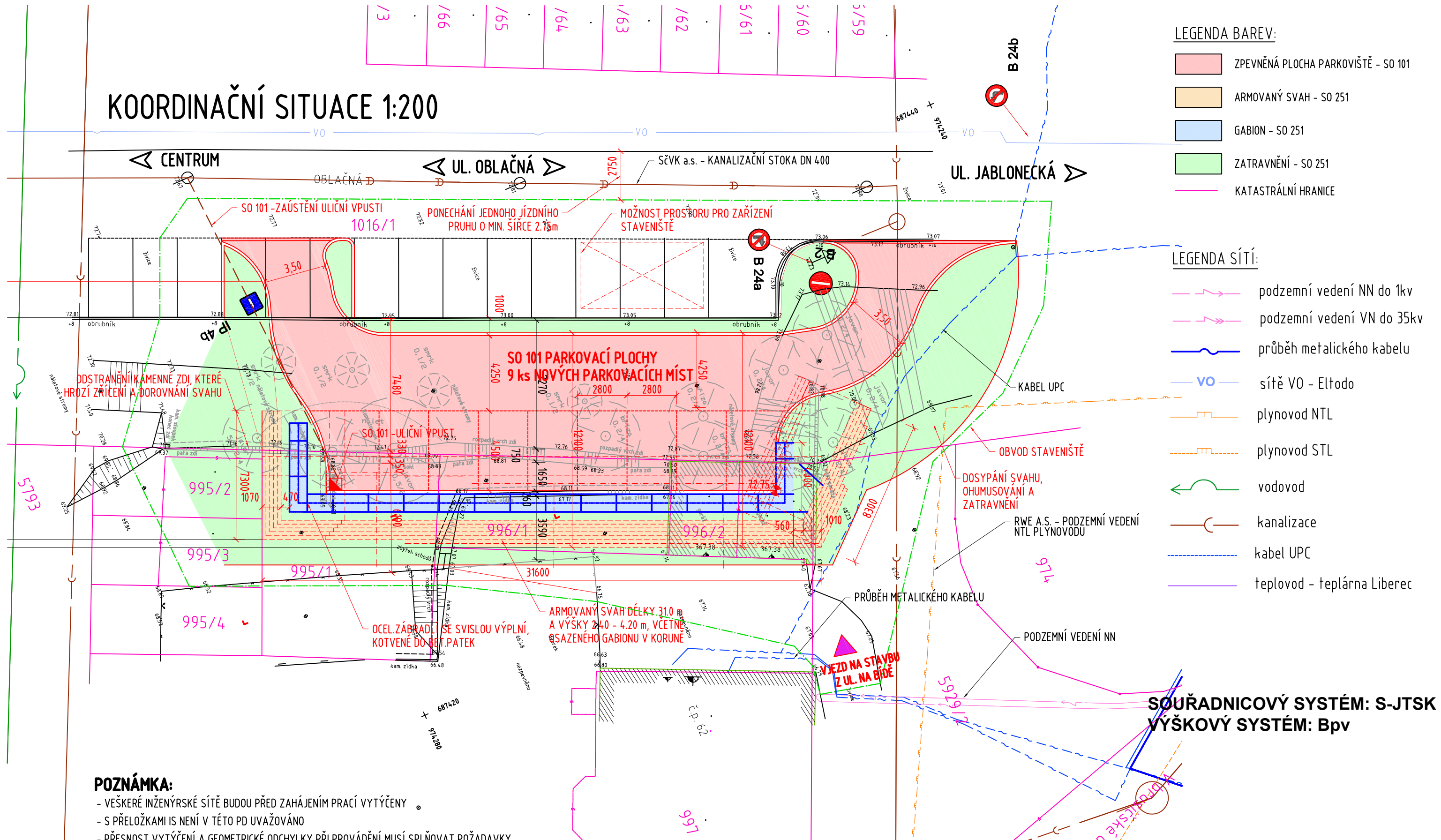


# KOORDINAČNÍ SITUACE 1:200



## POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČENY
- S PŘELOŽKAMI IS NENÍ V TÉTO PD UVAŽOVÁNO
- PŘESNOST VYTÝČENÍ A GEOMETRICKÉ ODCHYLKY PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 0420 (ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY A ČÁST 2: VYTÝČOVÝ ODCHYLKY) A TKP
- VÝZTUHY NA BOČNÍCH STRANÁCH ARMOVANÉHO SVAHU SE BUDOU S VÝZTUHY V LÍCI V ROZÍCH NA KOTEVNÍ DÉLU PŘEKRÝVAT, ALE VÝŠKOVĚ BUDOU NADVÝŠENY ALESPŮŇ 50 mm
- STAVBA JE SLOŽENA ZE 2 STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
  - SO 101 PARKOVACÍ PLOCHY
  - SO 251 ARMOVANÝ SVAH
- PO DOKONČENÍ STAVBY BUDE U VJEZDU A VÝJEZDU NA NOVÉ PARKOVACÍ PLOCHY OSAZENO TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - SO 101
- VJEZD NA STAVBU BUDE OD UL. NA BÍDĚ OKOLO DOMU Č.P. 62 A PO UL. OBLAČNÁ

**RAI**  
**PROJEKT**  
MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE

Pod Vodárnou 4746  
466 05 Jablonec nad Nisou  
+420 734 158 363

|  |                  |             |            |
|--|------------------|-------------|------------|
| vypracoval                               | ING.R.LOUTHANOVÁ | investor    | SM LIBEREC |
| zodp. projektant                         | ING.R.LOUTHANOVÁ | zak. číslo  | 17-004     |
| akce :                                   |                  | datum       | 05/2017    |
| Oprava opěrné zdi v ul. Oblačná, Liberec |                  | stupeň      | DSP, PDPS  |
|  |                  | měřítko     | 1:200      |
|  |                  | č. přílohy: | paré:      |
| příloha:                                 |                  | B.2.        |            |
| Koordinační situace                      |                  |             |            |