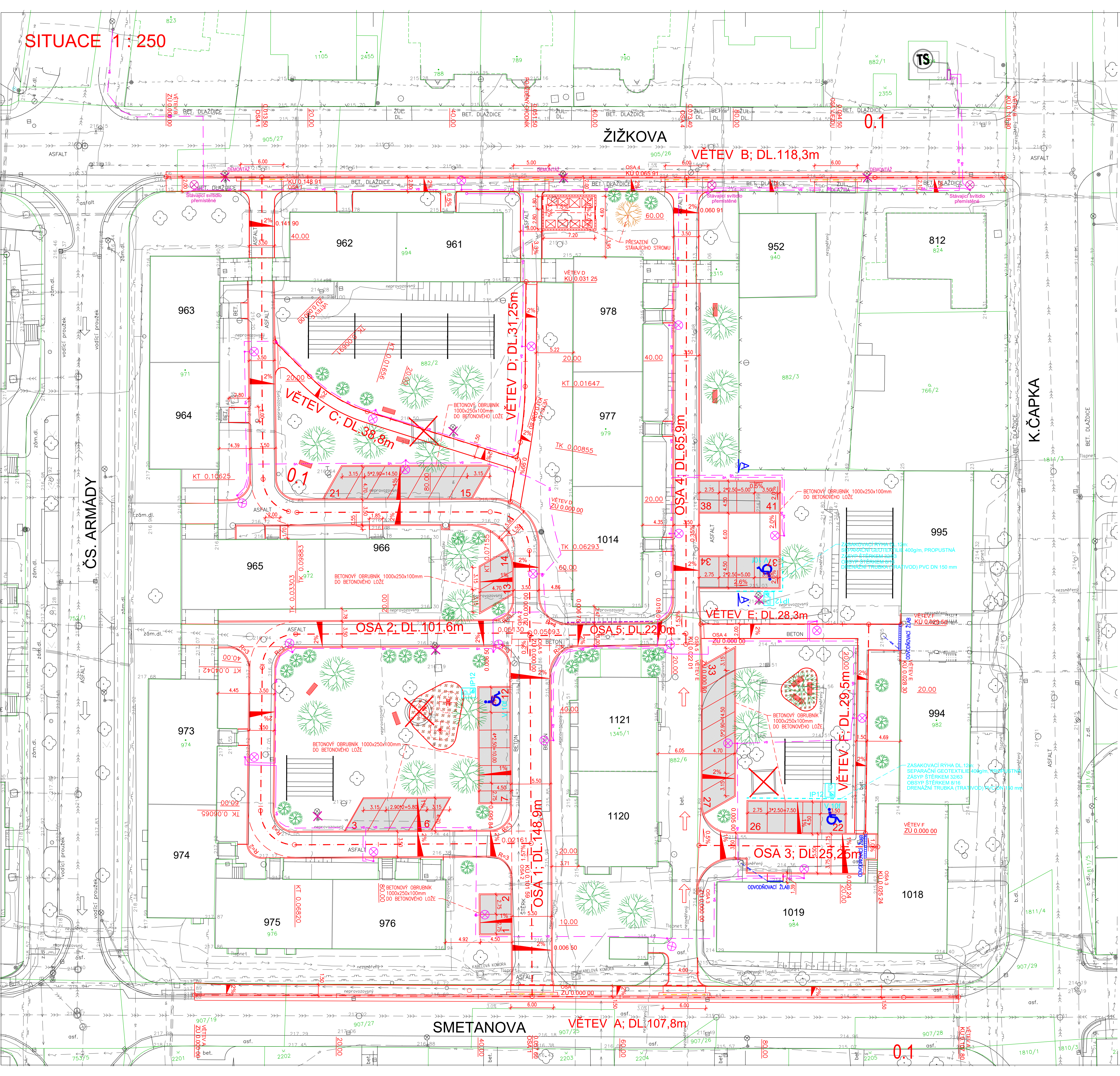


SITUACE 1:250



- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- VODOVOD
  - KANALIZACE
  - PLYNOVOD NTL
  - PLYNOVOD STL
  - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
  - PODZEMNÍ VEDENÍ VN
  - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
  - KABEL VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
  - KABEL CETIN a.s.
  - TEPLOVOD
  - KABELOVÉ ROZVODY TLAPNET s.r.o.
- VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ — NÁVRH

- LEGENDA POVRCHŮ
- PARKOVACÍ STÁNÍ — DLAŽBA DRENÁŽNÍ 240x240x80mm ČERVENÁ
  - ODDĚLENÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ: DLAŽBA DRENÁŽNÍ SEDA 240x240x80mm
  - SNÍŽENÍ OBRUBY NA VÝŠKU 0,02m
  - SNÍŽENÍ OBRUBY DO ÚROVNĚ
  - OBRUBA — PODSÁZKA 0,12m
  - LAMPA VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
  - LAVIČKA

- NOVÁ VÝSADBA STROMŮ
- NOVÁ VÝSADBA KEŘŮ

Podzemní vedení jsou zakreslena informativně. Před zahájením stavebních prací je nutno požádat o podrobné výtčení!

Výškový systém Bpv  
Souřadnicový systém JTSK

|                      |                    |                  |
|----------------------|--------------------|------------------|
| Kreslí:              | ING. Š. ŠAFRANKOVÁ |                  |
| Zpracoval:           | ING. Š. ŠAFRANKOVÁ |                  |
| Zodp. projektant:    | ING. Š. ŠAFRANKOVÁ |                  |
| Hlavní projektant:   | ING. J. ŠEJBAL     |                  |
| Technická kontrola:  | ING. Z. NEUDERT    |                  |
| Kraj:                | PAROUBICKÝ         | Okres: PAROUBICE |
| Obec:                | PŘELOUC            |                  |
| Investor:            | MĚSTO PŘELOUC      |                  |
| Arch. č.:            | 4512 - 20 - 4      |                  |
| Datum:               | 08/2020            |                  |
| Formát:              | B A4               |                  |
| Číslo příl. výkresu: | D 2.2              |                  |
| Kódy:                |                    |                  |

SO 102

|   |              |
|---|--------------|
| OPTIMA                                    | spol. s r.o. |
| PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST |              |
| Žižkova 738, 566 01 výškové město         |              |
| tel.: 465 420 911                         |              |
| e-mail: info@optima-vr.cz                 |              |