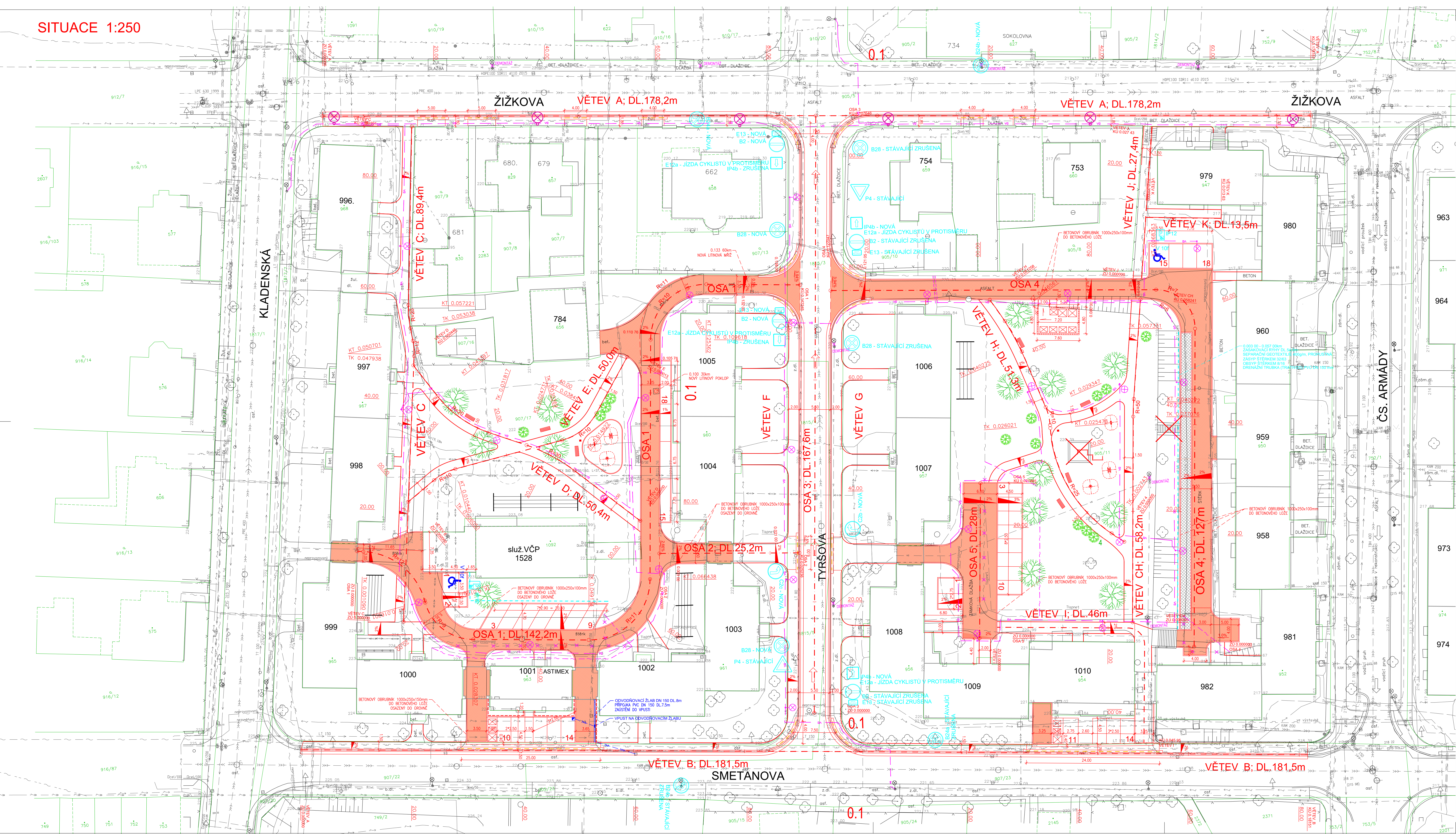


SITUACE 1:250



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VODOVOD
- KANALIZACE
- PLYNOVOD NTL
- PLYNOVOD STL
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- KABEL CETIN o.s.
- TEPELOVOD
- KABELOVÉ ROZVODY TLAPNET s.r.o.

- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – NÁVRH
- PŘELOŽKA KABELU CETIN

LEGENDA POVRCHŮ

- MÍSTNÍ KOMUNIKACE – ŽIVNÁ PLOCHA
- ZASAKOVACÍ PLOCHA – DLAŽBA DRENÁŽNÍ 240x240x80mm ČERVENÁ
- SNÍŽENÍ OBRUBY NA VÝŠKU 0,02m
- LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- LAVIČKA
- ODPADKOVÝ KOS

- NOVÁ VÝSADBA STROMŮ
- NOVÁ VÝSADBA KEŘŮ

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

Výškový systém BpV
Souřadnicový systém JTSK

Kreslil:	ING. S. ŠAFRÁNKOVÁ	
Zpracoval:	ING. S. ŠAFRÁNKOVÁ	
Zodp. projektant:	ING. S. ŠAFRÁNKOVÁ	
Hlavní projektant:	ING. J. ŠEJBAL	
Technická kontrola:	ING. Z. NEJEDLIK	
Ing. PAVELČEK	Ing. PAVELČEK	Obec: PŘELOUC

Investor: MĚSTO PŘELOUC

Acce: REGENERAČNÍ SÍDLIŠTĚ U SOKOLOVNY

PŘELOUC - 1. ETAPA

Objekt: SO 101 OPRAVA A ÚPRAVA KOMUNIKACÍ

Období: SITUACE

SO 101

OPTIMA
PROJEKČNÍ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST
Žitkova 738, 566 01 Vysoke Myto
tel: 485 428 911
e-mail: info@optima-vn.cz

Stupně:	PDPS
Žak. č.:	4455 – 19 – 4
Arch. č.:	3784
Datum:	10/2019
Formát:	12 A4
Verze:	Číslo příj. výkresu:
Kdy:	1 : 250 D 1.2