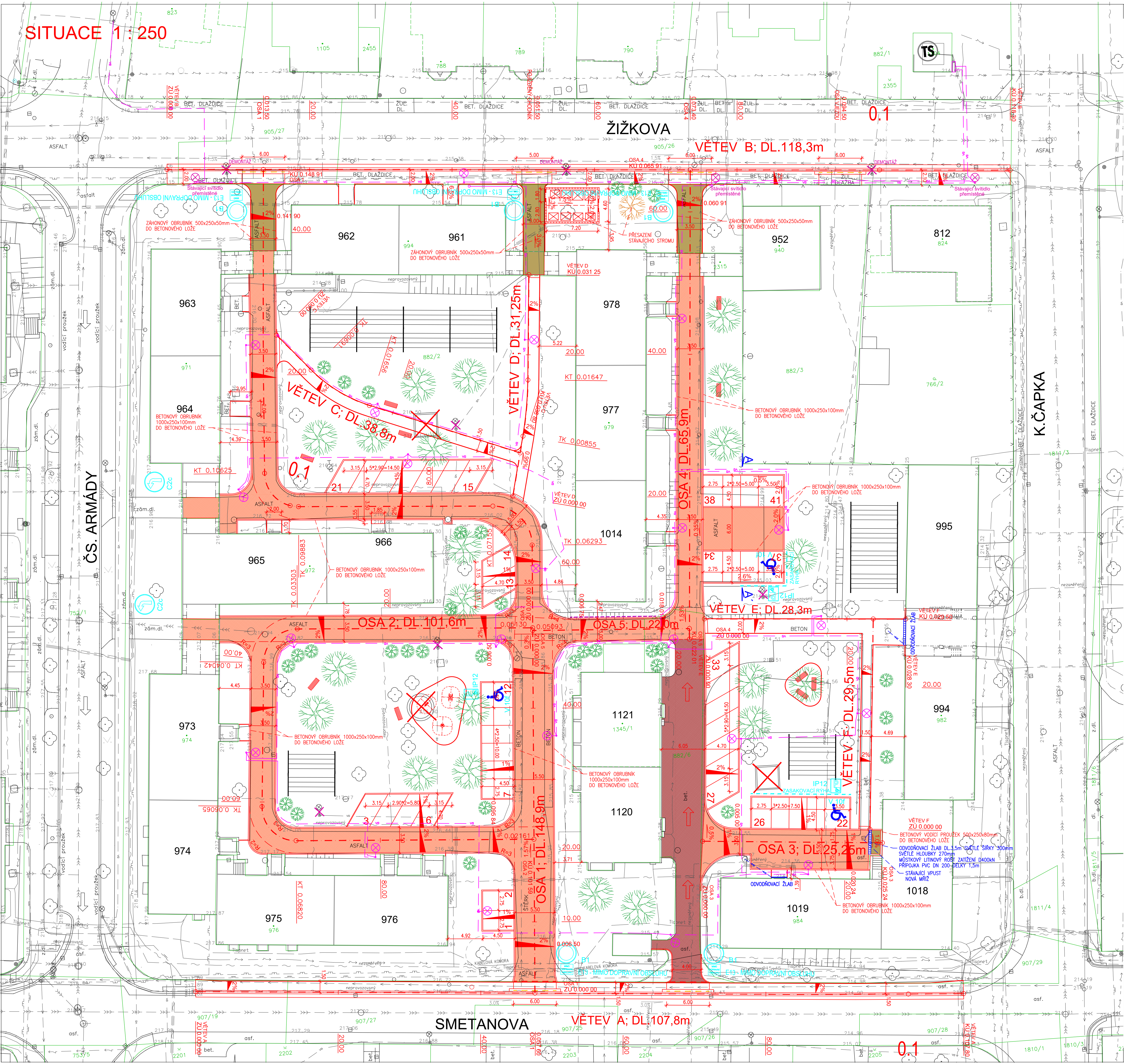


SITUACE 1 : 250



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

- LEGENDA POVRCHŮ
- KOMUNIKACE — ŽIVIČNÁ PLOCHA
  - KOMUNIKACE — ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŽLUTÁ TL.80mm, TYP OBDELNIK
  - STÁVAJÍCÍ POVRCH KOMUNIKACE
  - 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 vytyčení!

Výškový systém Bpv  
Souřadnicový systém JTSK

Kreslí:	ING. Š. SAFRANKOVÁ		<div><b>OPTIMA</b> spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žižkova 738, 566 01 Vysočké Mlýny tel.: 455 420 911 e-mail: info@optima-vr.cz</div>		
Zpracoval:	ING. Š. SAFRANKOVÁ	<i>Šaf</i>			
Zodp. projektant:	ING. Š. SAFRANKOVÁ				
Hlavní projektant:	ING. J. ŠEJBAL				
Technická kontrola:	ING. Z. NEUDERT	<i>Neud</i>			
Kraj:	PAROUČICKÝ	Okres: PAROUČICE	Obec: PŘELOUC		
Investor:	MĚSTO PŘELOUC			Stupeň:	PDPs
Arce:	REGENERACE SÍDLIŠTĚ U SOKOLOVNY PŘELOUC - 2. ETAPA			Zok. č.:	4512 - 20 - 4
Objekt:	SO 101 OPRAVA A ÚPRAVA KOMUNIKACÍ			Arch. č.:	3842
Obsah:	SITUACE			Datum:	08/2020
				Formát:	8. A4
				Měřítka:	Číslo příl. výkresu:
				Kóty:	1 : 250 D 1.2

SO 101