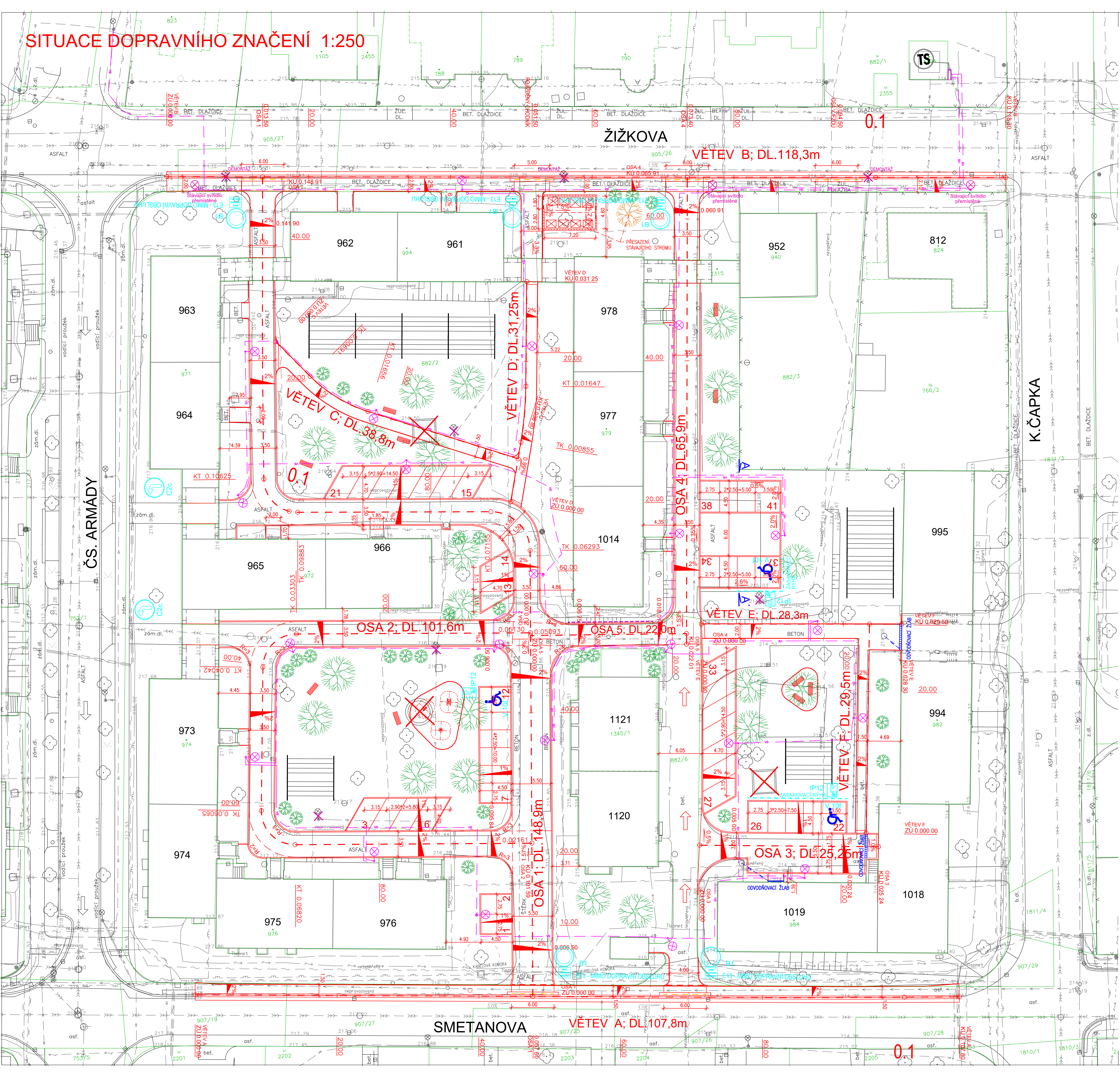


SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ 1:250



- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- VODOVOD
 - KANALIZACE
 - PLYNOVOD NTL
 - PLYNOVOD STL
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 - KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - KABEL CETIN a.s.
 - TEPLOVOD
 - KABELOVÉ ROZVODY TLAPNET s.r.o.
- VB VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – NÁVRH

- LEGENDA
- NOVÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY
 - SNÍŽENÍ OBRUBY NA VÝŠKU 0,02m
 - SNÍŽENÍ OBRUBY DO OROVNĚ
 - OBRUBA – PODSAŽKA 0,12m
 - LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - LAVIČKA
 - NOVÁ VÝSADBA STROMŮ
 - NOVÁ VÝSADBA KEŘŮ

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

Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém JTSK

Kreslil:	ING. S. ŠAFRANKOVÁ	Stupeň:	PDPs
Zpracoval:	ING. S. ŠAFRANKOVÁ	Arch. č.:	4512 – 20 – 4
Zodp. projektant:	ING. S. ŠAFRANKOVÁ	Arch. č.:	3842
Hlavní projektant:	ING. J. ŠEJBAL	Datum:	08/2020
Technická kontrola:	ING. Z. NEUDERT	Formát:	8 A4
Kraj: PARDUBICKÝ	Okres: PARDUBICE	Obec: PŘELOUC	
Investor: MĚSTO PŘELOUC			
Áce:	REGENERACE SÍDLIŠTĚ U SOKOLOVNY PŘELOUC - 2. ETAPA		
Objekt: SO 101 OPRAVA A ÚPRAVA KOMUNIKACÍ			
Obsah:	SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ		
	Měřítko:	Číslo příl. výkresu:	
	1 : 250	D 1.6	

SO 101