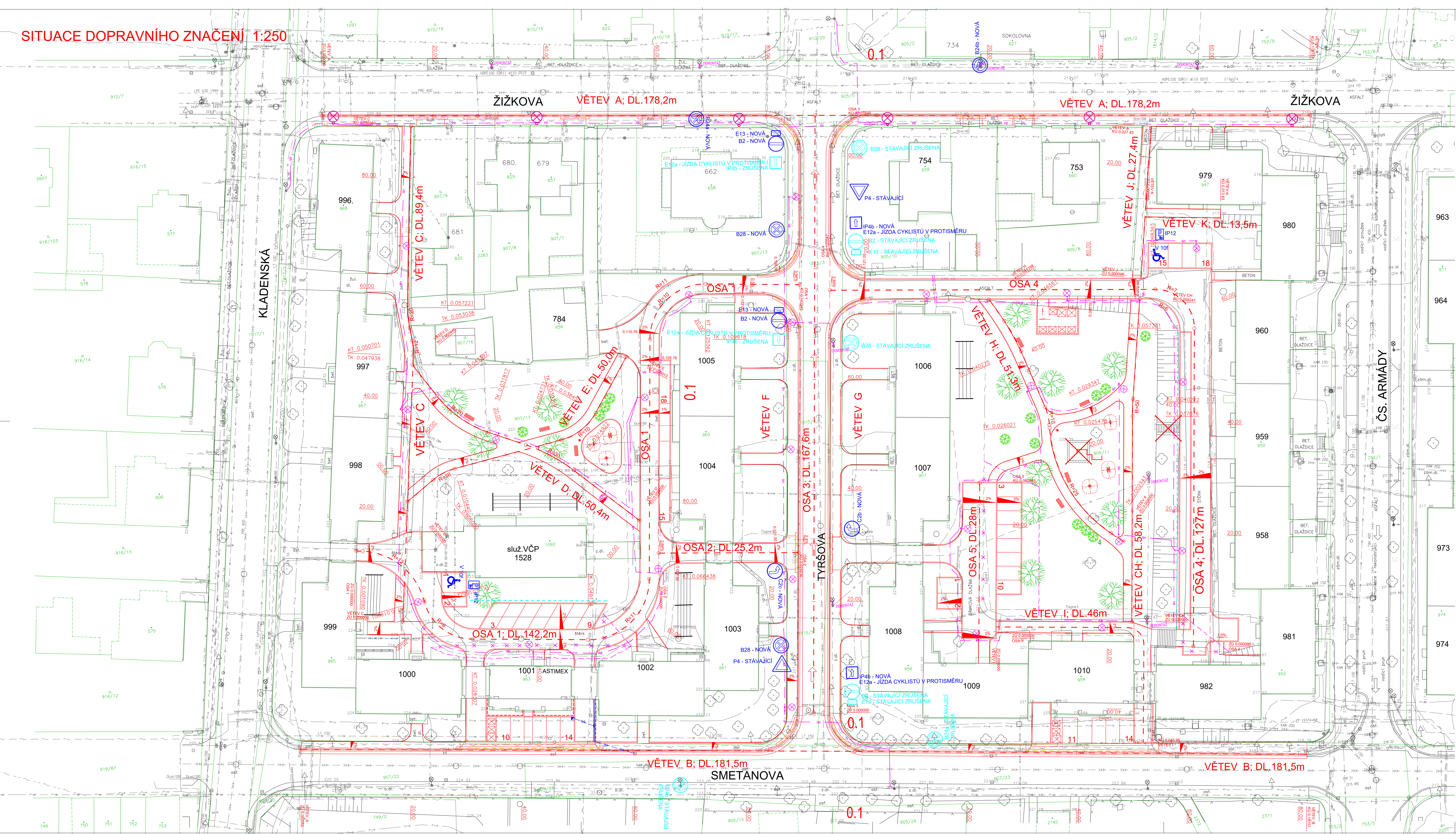


SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ 1:250



- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- VODOVOD
 - KANALIZACE
 - PLYNOVOD NTL
 - PLYNOVOD STL
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VN
 - NADEMNÍ VEDENÍ NN
 - KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - KABEL CETNÍ a.s.
 - TEPLOVOD
 - KABELOVÉ ROZVODY TLAPNET s.r.o.

- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ – NÁVRH
- PŘELOŽKA KABELU CETNÍ
- 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 vyřízení!

Výškový systém BpV
Souřadnicový systém JTSK

Vypracoval:	Ing. S. ŠAFRANKOVÁ	
Zodp. projektant:	Ing. S. ŠAFRANKOVÁ	
Hlavní projektant:	Ing. J. ŠEŠTEL	
Technická kontrola:	Ing. Z. NEJEDLÍ	
Klas. PROJEKTOVÝ	Dleš. PROJEKTOVÝ	Dleš. PROJEKTOVÝ

REGENERACE SIDLIŠTĚ U SOKOLOVNY
PŘELOUC - 1. ETAPA

Objekt: SO 101 OPRAVA A ÚPRAVA KOMUNIKACÍ
Území: SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

SO 101

OPTIMA
PROJEKČNÍ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST
Žitkova 736, 566 01 Vysoké Mýto
tel: 485 420 911
e-mail: info@optima-vn.cz

Stupeň:	PDPS
Zak. č.:	4455 - 19 - 4
Arch. č.:	3784
Datum:	10/2019
Formát:	12 A4
Měřítko:	Území přír. výkres
Číslo:	1 : 250
Dleš.:	D 1.7