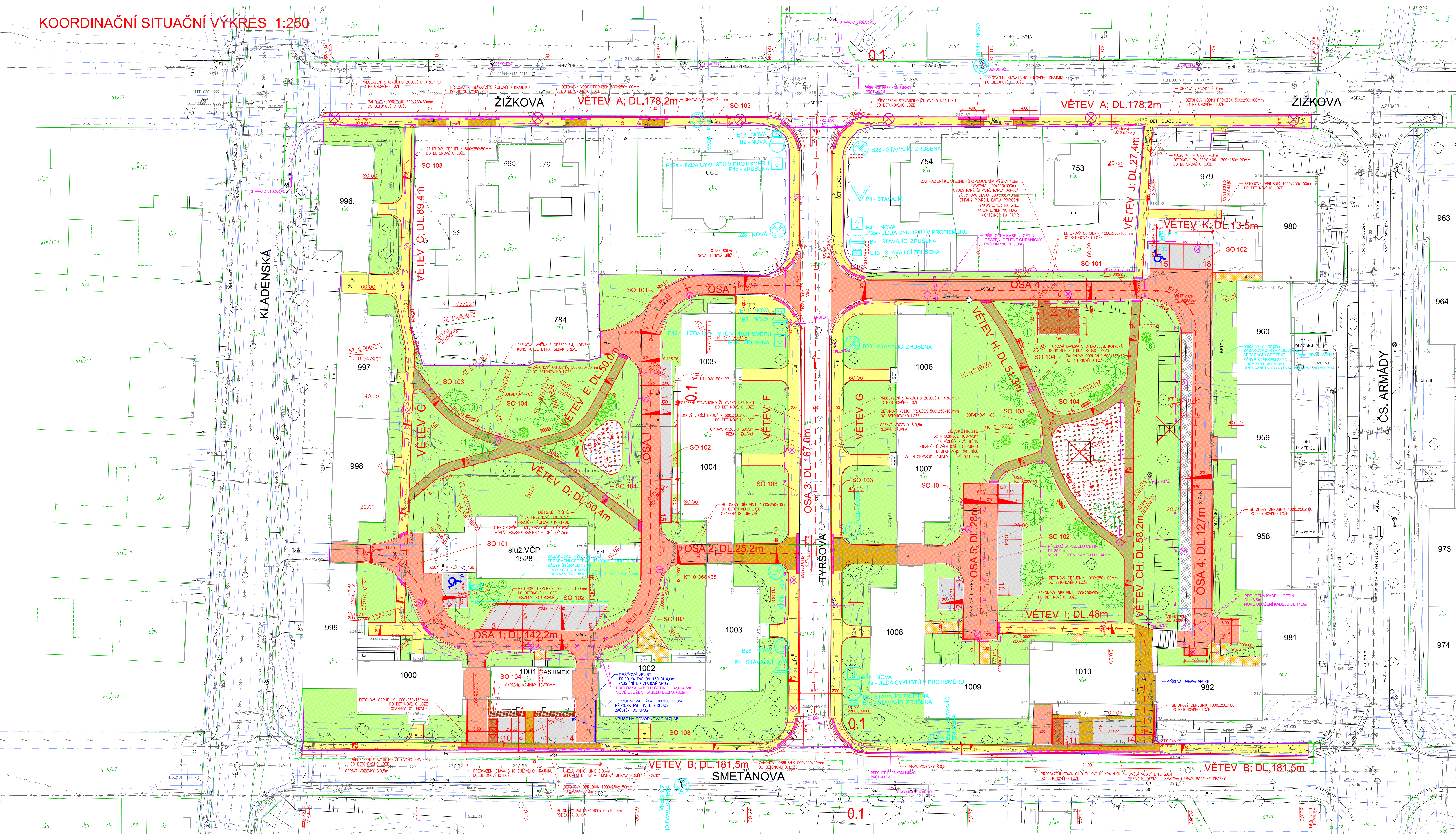


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:250



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	
	VODOVOD
	KANALIZACE
	PLYNOVOD NTL
	PLYNOVOD STL
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN
	PODZEMNÍ VEDENÍ VN
	NADZEMNÍ VEDENÍ
	KABEL VĚŘEJNEHO OSVĚTLENÍ
	KABEL CETIN o.s.
	TEPELVOD
	KABELOVÉ ROZVODY TAPNET s.r.o.
	OCHRANNÁ PÁSMA
	VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NÁVRH
	PŘELOŽKA KABELU CETIN
	TRVALÝ ZABOR POZEMKU
	DOČASNÝ ZABOR POZEMKU

SEZNAM OBJEKTŮ - I. ETAPA

- SO 101 OPRAVA A ÚPRAVA KOMUNIKACÍ
- SO 102 OPRAVA A ÚPRAVA PARKOVACÍCH STÁNÍ
- SO 103 OPRAVA A ÚPRAVA CHODNÍKŮ
- SO 104 DROBNÁ DOPLŇKOVÁ VYBAVENOST
- SO 401 VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 402 PŘELOŽKA KABELU CETIN a.s. - SAMOSTATNÁ PD
- SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

NOVÁ VÝSADBA STROMŮ

- 1 JAVOR BABYKA – ACER CAMPESTRE ELSRUK
- 2 SAKURA OZDOBNÁ – PRUNUS SERRULATA
- 3 ČERVENOLISTÝ JAVOR – ACER PALMATUM BLOODGOOD

NOVÁ VÝSADBA KEŘŮ

- 4 ZLATÝ DEŠT – FORTSYTHIA INTERMEDIA
- 5 PĚNÍŠNÍK ČERVENÝ – RHODODENDRON
- 6 WEIGELA KVĚTNATÁ – WEIGELA FLORIDA

LEGENDA POVRCHŮ

- MÍSTNÍ KOMUNIKACE – ŽIVČNÁ PLOCHA
- PARKOVACÍ STÁNÍ – DLAŽBA DRENAŽNÍ 240x240x80mm ČERVENÁ
- DLAŽBA DRENAŽNÍ SEDA 240x240x80mm
- ZASAKOVACÍ PLOCHA – DLAŽBA DRENAŽNÍ 240x240x80mm ČERVENÁ
- CHODNÍK – ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŽLUTÁ TL.60mm, TYP OBDELNÍK
- CHODNÍK – MLATOVÝ POVRCH
- POJIZDĚNÝ CHODNÍK – ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŽLUTÁ TL.80mm, TYP OBDELNÍK
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA – ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŽLUTÁ TL.60mm, TYP OBDELNÍK
- PLOCHA PRO KONTEJNERY – ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŽLUTÁ TL.80mm, TYP OBDELNÍK
- HŘÍŠTĚ – OKRASNÉ KAMENKY – DRT 9/12
- OKRASNÉ KAMENKY 10/30mm
- HMATOVÉ PRVKY – RELIEFNI ZÁMKOVÁ DLAŽBA ČERVENÉ BARVY
- UMĚLÁ VODNÍ LÍNE
- SPECIÁLNÍ DESKY O ROZMĚRU 200x95mm TL.70mm S HMATOVOU ÚPRAVOU – PODÉLNĚ DŘÁŽKY
- OHUMISOVÁNÍ A OSETÍ
- SNÍŽENÍ OBRUBY NA VÝŠKU 0,02m
- LAMPA VĚŘEJNEHO OSVĚTLENÍ
- LAVIČKA
- ODPADKOVÝ KOŠ

Podzemní vedení jsou zakreslena informativně.
 Před zahájením stavebních prací je nutno
 požádat o podrobné výkresy I

Výškový systém Bpv

Souřadnicový systém JTSK

Vlast:	ING. S. ŠAFRANKOVÁ		
Zpracov:	ING. S. ŠAFRANKOVÁ		
Zodp. projektant:	ING. S. ŠAFRANKOVÁ		
Hlavní projektant:	ING. J. ŠEBEL		
Technická kontrola:	ING. J. NEJEDLÍ		
Klas. PROJEKTY	Obec: PÁROUBA	Obec: PÁROUBA	
Investor: MĚSTO PŘELOUC			
Název:	REGENERACE SÍDLIŠTĚ U SOKOLOVNY PŘELOUC - 1. ETAPA		
Objekt:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		
Období:			
Šuplet:	PDPS		
Zak. č.:	4455 – 19 – 4		
Arch. č.:	3784		
Datum:	10/2019		
Formát:	12 A4		
Mřížka:	Číslo příl. výkresu:		
Kódy:	1 : 250	C 2	