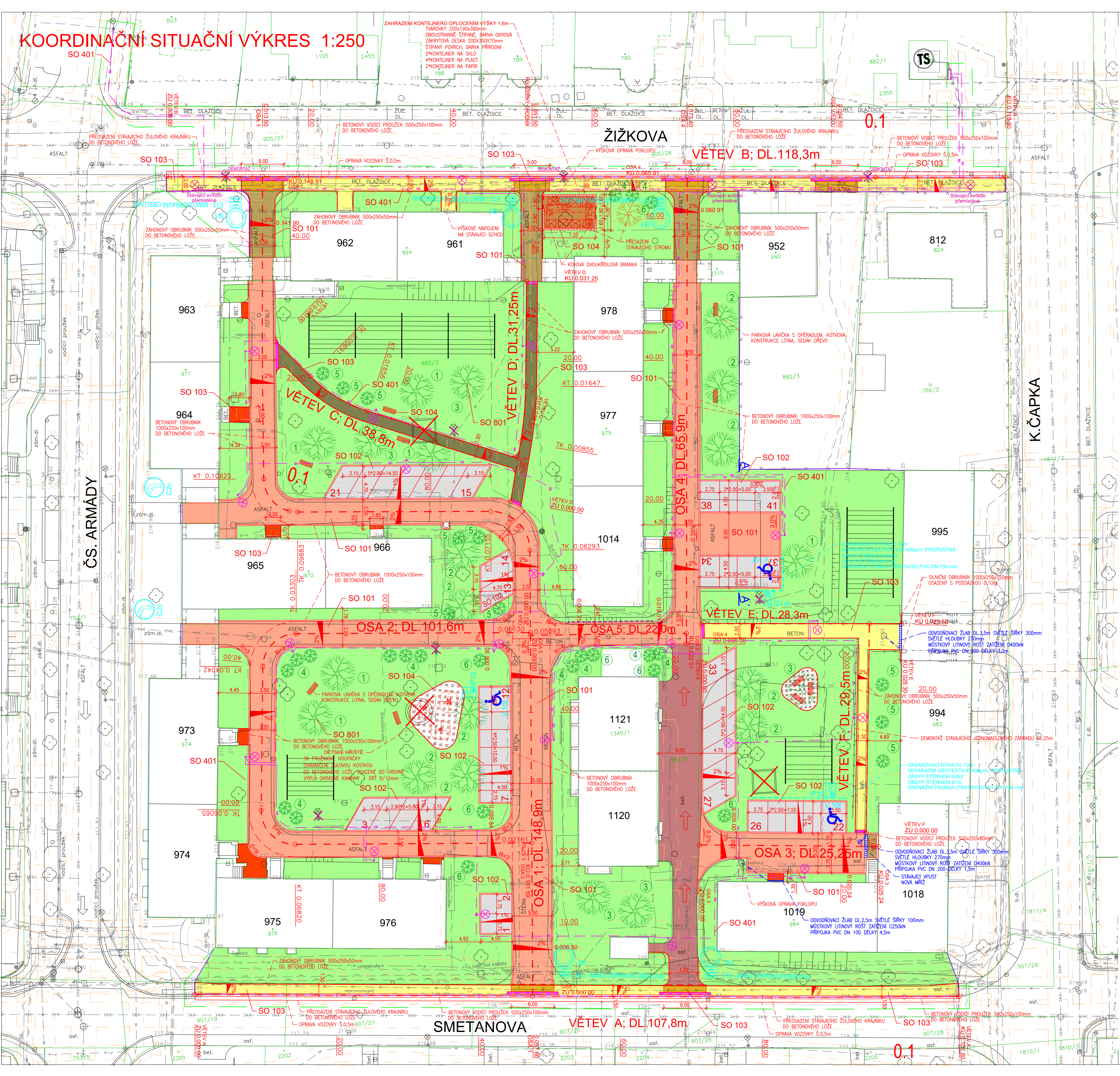


KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES 1:250

SO 401



SEZNAM OBJEKTŮ - II. 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 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

LEGENDA POVRCHŮ

- KOMUNIKACE - ŽIVIČNÁ PLOCHA
- KOMUNIKACE - ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŽLUTÁ TL.80mm, TYP OBDELNÍK
- PARKOVACÍ STÁNÍ - DLAŽBA DRENÁŽNÍ 240x240x80mm ČERVENÁ
- ODDĚLENÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ: DLAŽBA DRENÁŽNÍ ŠEDA 240x240x80mm
- CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŽLUTÁ TL.60mm, TYP OBDELNÍK
- CHODNÍK - MLATOVÝ POVRCH
- CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD - 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
- HRŠTĚ - OKRASNÉ KAMINKY - DRŤ 9/12
- HMATOVÉ PRVKY - RELIEFNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA ČERVENÉ BARVY
- STÁVAJÍCÍ POVRCH KOMUNIKACE
- OHUMUSOVÁNÍ A OSETI
- SNÍŽENÍ OBRUBY NA VÝŠKU 0,02m
- SNÍŽENÍ OBRUBY DO ÚROVNĚ
- OBRUBA - PODSÁZKA 0,12m
- LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- LAVIČKA

NOVÁ VÝSADBA STROMŮ

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

NOVÁ VÝSADBA KEŘŮ

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


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.

- OCHRANNÁ PÁSMA
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NÁVRH
- TRVALÝ ZÁBOR POZEMKU
- DOČASNÝ ZÁBOR POZEMKU

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

Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém JTSK

Kreslil:	ING. S. SAFRANKOVÁ		OPTIMA spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465 420 911 e-mail: info@optima-vm.cz		
Zpracoval:	ING. S. SAFRANKOVÁ				
Zodp. projektant:	ING. S. SAFRANKOVÁ				
Hlavní projektant:	ING. J. ŠEJBAL				
Technická kontrola:	ING. Z. NEUDERT				
Kraj:	PAROUCKÝ	Okres:	PRELOUC	Stupeň:	PDPS
Investor:	MĚSTO PRELOUC			Zak. č.:	4512 - 20 - 4
Ake:	REGENERAČNÍ SÍDLIŠTĚ U SOKOLOVNY PRELOUC - 2. ETAPA			Arch. č.:	3842
Objekt:				Datum:	08/2020
Obsah:				Formát:	8 A4
	KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES			Měřítko:	Číslo příl. výkresu:
Kódy:				1 : 250	C 2