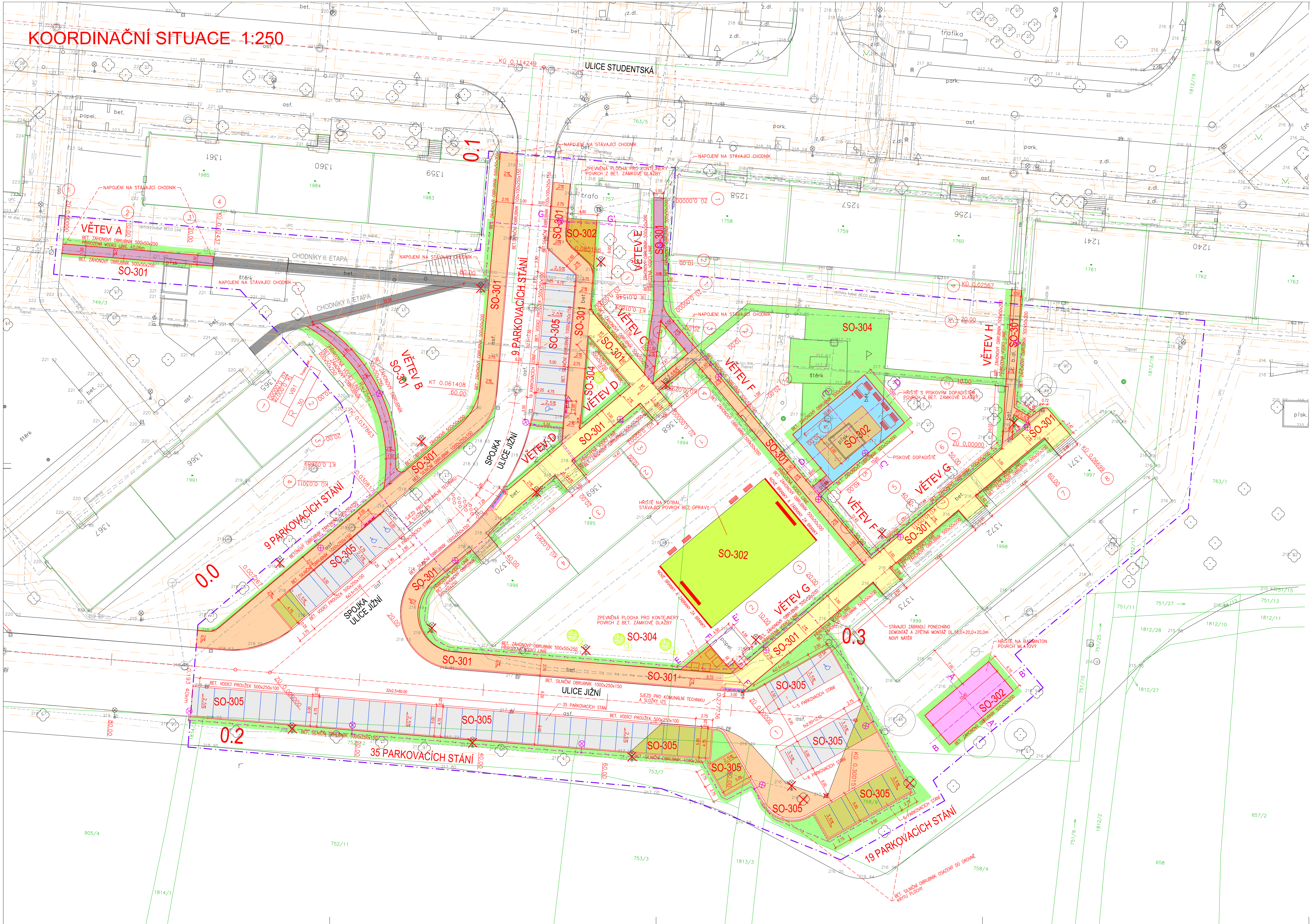


KOORDINAČNÍ SITUACE 1:250



SEZNAM OBJEKTŮ - 3. ETAPA

- SO 301 OPRAVA A ÚPRAVA CHODNÍKŮ
- SO 302 DROBNÁ DOPLŇKOVÁ VYBAVENOST
- SO 304 VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- SO 305 OPRAVA A ÚPRAVA PARKOVACÍCH STÁNÍ
- SO 306 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

LEGENDA POVRCHŮ

- CHODNÍK - STÁVAJÍCÍ
- CHODNÍK - PŘEDLAŽENÍ (ZÁMKOVÁ DLAŽBA OKROVÁ TL.60mm TYP OBDELNIK)
- CHODNÍK - NOVÝ (ZÁMKOVÁ DLAŽBA OKROVÁ TL.60mm TYP OBDELNIK)
- CHODNÍK - POJIZDENÝ - PŘEDLAŽENÍ (ZÁMKOVÁ DLAŽBA OKROVÁ TL.80mm TYP OBDELNIK)
- HMATOVÉ PRVKY - RELIEFNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA KONTRASTNÍ BARVY (PŘÍRODNÍ - ŠEDA)
- PARKOVIŠTĚ - PŘEDLAŽENÍ (BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA, BARVA ČERVENÁ)
- PARKOVIŠTĚ - NOVE (BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA, BARVA ČERVENÁ)
- VOZOVKA - NOVÁ (ASFALT)
- PLOCHA PRO TRÍDĚNÝ ODPAD (BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA, BARVA OKROVÁ)
- HRŠTĚ NA FOTBAL - STÁVAJÍCÍ POVRCH
- HRŠTĚ NA BADMINTON - MLATOVÝ POVRCH
- PISKOVÁ DOPADOVÁ PLOCHA SE SKLUZÁVKOU
- KLIDOVÁ PLOCHA (BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA, BARVA OKROVÁ)
- TRAVNATÉ PLOCHY
- SNÍŽENÝ OBRUBNÍK VÝŠKY 0,05m
- SNÍŽENÝ OBRUBNÍK VÝŠKY 0,02m

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VODOVOD
- KANALIZACE
- PLYN NTL
- PLYN STL
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- KABEL CETIN a.s.
- KABEL UPC ČESKÁ REPUBLIKA, s.r.o.
- KABEL BECO LINK s.r.o.
- TEPLOVODNÍ ROZVODY ČEZ Energo, s.r.o.
- KABELOVÉ ROZVODY TLAPNET s.r.o.
- OCHRANNÉ PÁSMO
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - NÁVRH
- HRANICE ŘEŠENÉHO OZEMÍ

LEGENDA

- STROMY A KEŘE STÁVAJÍCÍ
- STROMY A KEŘE NAVRŽENÉ K ASANACI
- ULIČNÍ VPUST STÁVAJÍCÍ
- ULIČNÍ VPUST STÁVAJÍCÍ RUŠENÁ
- STOŽAR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ STÁVAJÍCÍ
- STOŽAR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ RUŠENÝ
- STOŽARY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ NAVRŽENÉ
- LAVIČKA
- STŮL
- NAVRŽENÉ NOVÉ LISTNATÉ STROMY
- SOLITERNÍ DŘEVINY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Podzemní vedení jsou zakresleny informativně.
Před zahájením stavebních prací je nutno požádat o podrobné vytyčení !

Kredit:	ING. S. SAFRANKOVÁ		OPTIMA s.r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitkova 738, 586 01 Vysoké Mýto tel.: 465 420 911 e-mail: info@optima-vn.cz
Zpracoval:	ING. S. SAFRANKOVÁ		
Zodp.projektant:	ING. Z. NEUBERT		
Hlavní projektant:	ING. J. SIEGBAL		
Technická kontrola:	ING. J. SIEGBAL		
Komp. PAROUČEK	Ověř: PAROUČEK	Ověř: PŘELOUČ	
Inventar: MĚSTO PŘELOUČ			
Acce:	REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ U ŠKOLY V PŘELOUČI - 3. ETAPA		
Objekt:			
Obzor:	KOORDINAČNÍ SITUACE		
Šupat:	POPS		
Zak. č.:	4147-17-4		
Arch. č.:	3475		
Datum:	09/2017		
Formát:	15 A4		
MAP:			
1 : 250		Číslo příl. výkresu:	A 2
Kódy:	M		