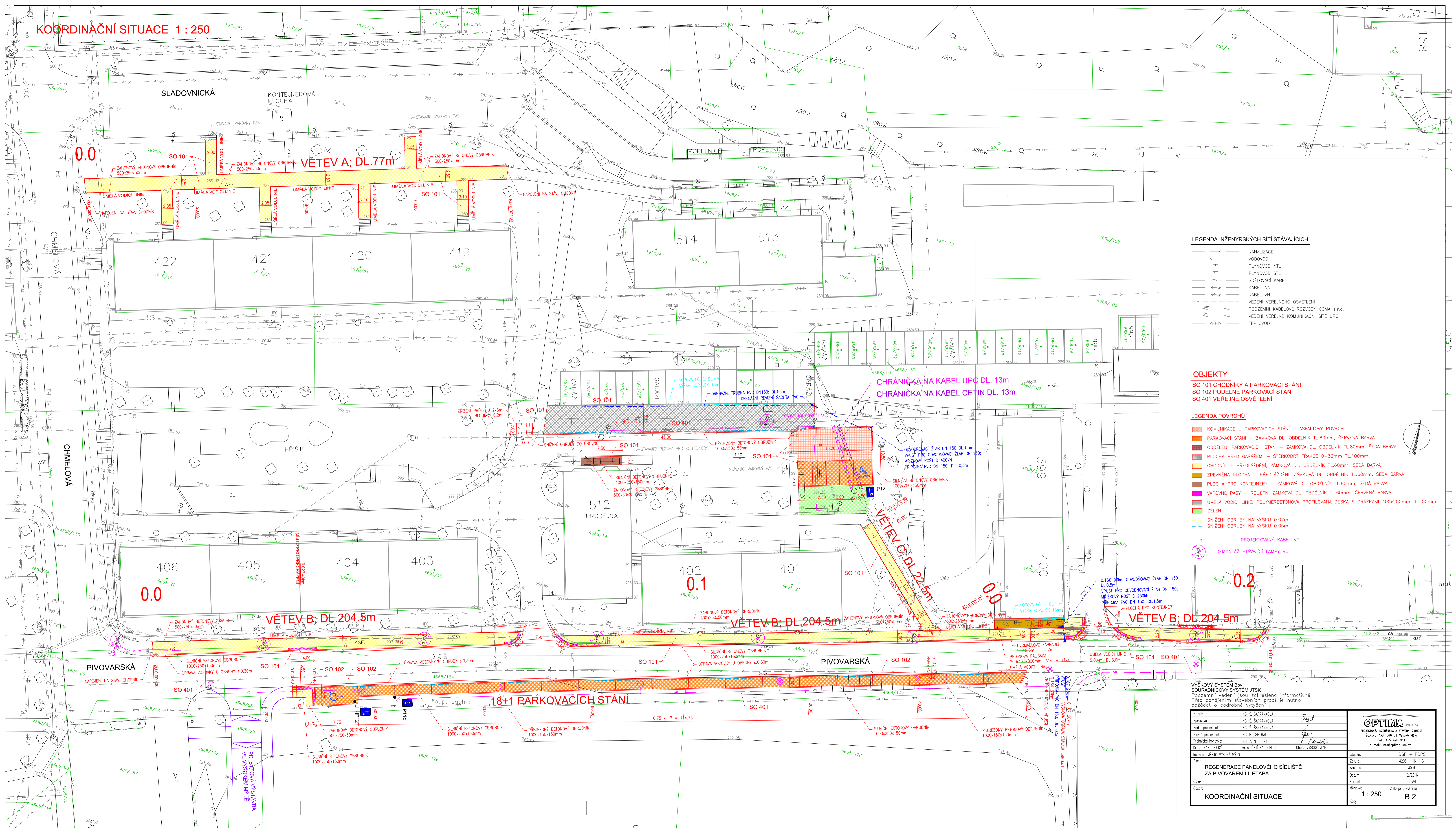


KOORDINAČNÍ SITUACE 1 : 250



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍCH

	KANALIZACE
	VODOVOD
	PLYNOVOD NTL
	PLYNOVOD STL
	SĚŤOVACÍ KABEL
	KABEL NN
	KABEL VN
	VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	PODZEMNÍ KABELOVÉ ROZVODY COMA s.r.o.
	VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ UPC
	TEPLOVOD

OBJEKTY
 SO 101 CHODNÍKY A PARKOVACÍ STÁNÍ
 SO 102 PODELNÉ PARKOVACÍ STÁNÍ
 SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

LEGENDA POVRCHŮ

	KOMUNIKACE U PARKOVACÍCH STÁNÍ – ASFALTOVÝ POVRCH
	PARKOVACÍ STÁNÍ – ZÁMKOVÁ DL. OBDELNÍK TL.80mm, ČERVENÁ BARVA
	ODDĚLENÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ – ZÁMKOVÁ DL. OBDELNÍK TL.80mm, SĚDÁ BARVA
	PLOCHA PŘED GARÁŽEMI – ŠTĚRKODŮR FRAKCE 0–32mm TL.100mm
	CHODNÍK – PŘEDLAŽDĚNÍ, ZÁMKOVÁ DL. OBDELNÍK TL.60mm, SĚDÁ BARVA
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA – PŘEDLAŽDĚNÍ, ZÁMKOVÁ DL. OBDELNÍK TL.60mm, SĚDÁ BARVA
	PLOCHA PRO KONTEJNERY – ZÁMKOVÁ DL. OBDELNÍK TL.80mm, SĚDÁ BARVA
	VAROVNÉ PÁSY – RELIEFNÍ ZÁMKOVÁ DL. OBDELNÍK TL.60mm, ČERVENÁ BARVA
	UMĚLÁ VODÍCI LIE, POLYMERBETONOVÁ PROFILOVANÁ DESKA S DŘÁŽKAMI 400x250mm, tl. 50mm
	ZELEŇ
	SNÍŽENÍ OBRUBY NA VÝŠKU 0.02m
	SNÍŽENÍ OBRUBY NA VÝŠKU 0.05m

PROJEKTOVANÝ KABEL VO
 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ LAMPY VO

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
 Podzemní vedení jsou zakreslena informativně.
 Před zahájením stavebních prací je nutno požádat o podrobné vytyčení!

Kvesti:	ING. Š. SAFRÁNKOVÁ		
Zpracov:	ING. Š. SAFRÁNKOVÁ		
Zařiz. projektant:	ING. Š. SAFRÁNKOVÁ		
Místní projektant:	ING. B. ŠEBEL		
Technická kontrola:	ING. Z. NEUBERT		
Kraj:	PARDUBICKÝ	Okres:	OSTRAVA
Investor:	MĚSTO VYSOKÉ MÝTO	Obec:	VYSOKÉ MÝTO
Mapa:	REGENERACE PANELOVÉHO SIDLIŠTĚ ZA PIVOVAREM III. ETAPA	Stupeň:	DSP + PDPS
Objekt:	KOORDINAČNÍ SITUACE	Zak. č.:	4203 - 16 - 3
Období:		Arch. č.:	3531
		Datum:	12/2016
		Formát:	10 A4
		Mřížka:	Číslo příj. výkresu
		Měřítko:	1 : 250
		Číslo příj. výkresu:	B 2

OPTIMA
 PROJEKČNÍ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST
 Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto
 IČ: 465 420 911
 e-mail: info@optima-vhc.cz