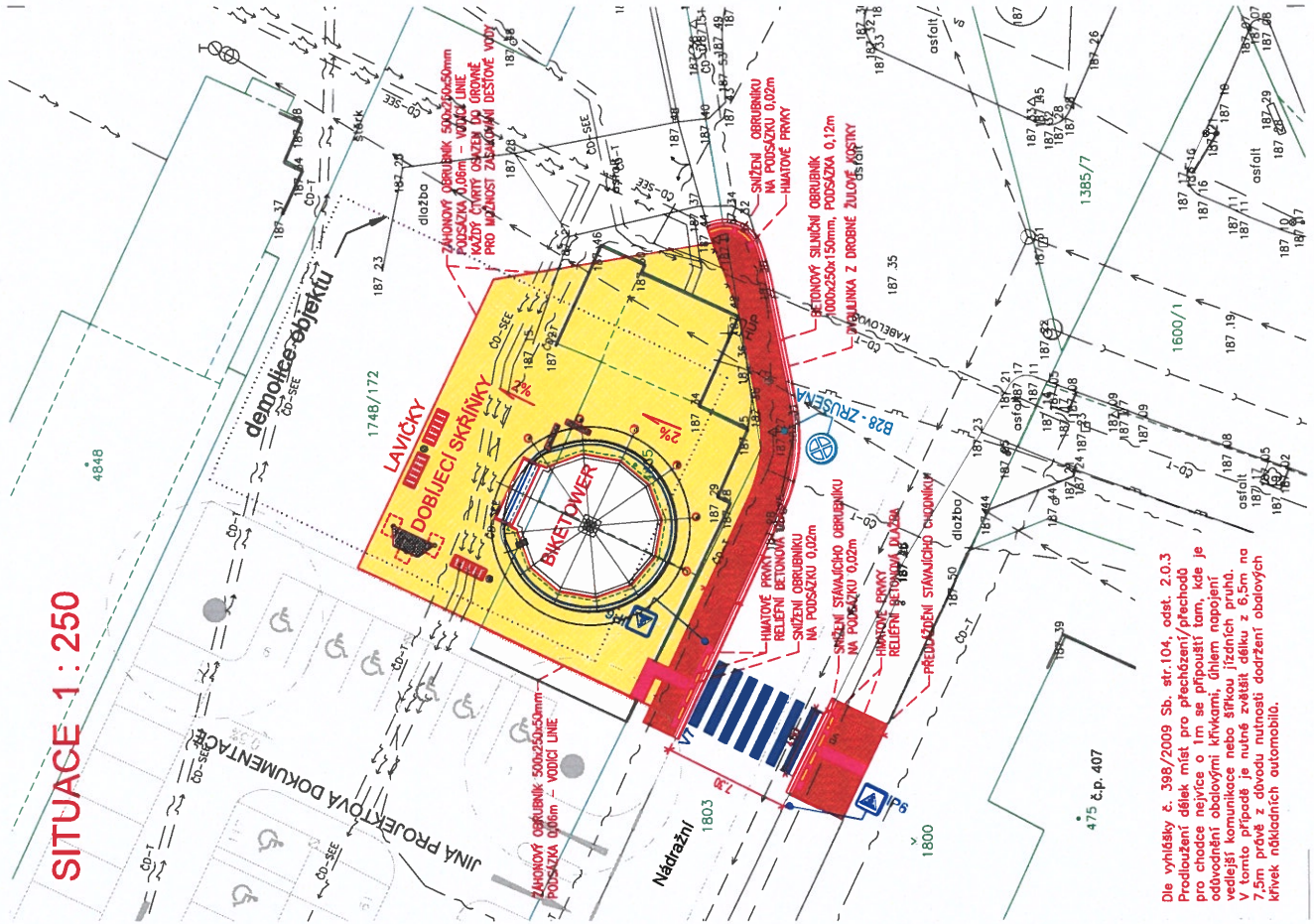


SITUACE 1 : 250



Dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. str.104. odst. 2.0.3
 Prodloužení dělek míst pro přecházení/přechodu
 pro chodce nejrychleji o 1m se připouští tam, kde je
 odvodnění oblovenými křivkami, dnem kapajícího
 vedlejší komunikace nebo šikmých chodníků.
 V tomto případě musí být šířka dělek z 6,5m na
 7,5m právě z důvodu nutnosti dodržení oblovených
 křivek nákladních automobilů.

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍCH

—	JEDNOTNÁ KANALIZACE
—	VODOVOD
—	SDĚLOVACÍ KABEL
—	PLYNOVOD NTL
—	HORKOVOD
—	PODZEMNÍ VEDENÍ NN
—	PODZEMNÍ VEDENÍ VN
—	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
—	KABEL ČD TELEMATIKA
—	ČD-I
—	KABEL ČD SEE

LEGENDA POVRCHŮ

■	CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA 200x100mm TL.60mm ŠEDA
■	ZPEVNĚNÁ PLOCHA – BETONOVÁ DLAŽBA 200x200mm TL.60mm ŠEDA
■	HMATOVÉ PRVKY – RELIEFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA – KONTRASTNÍ BARVA
—	SNÍŽENÍ BETONOVÉ OBRUBNÍKU NA 0,02m
■	LAVIČKA
●	ODPADKOVÝ KOŠ

MO SEKCE MAJETKOVÁ zastoupená Janou JANOUŠKOVOU

OdůůZ / OdůZSOD

Souhlasí

s realizací stavby dle přiložené dokumentace.
 Toto stanovisko platí po dobu dvou let.

197.6.84/2022-1-1922-012-744

dne: 24.6.2022

SO 02

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSC

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

Kreslil:	ING. S. ŠAFRANKOVÁ	Šef:	
Zpracoval:	ING. S. ŠAFRANKOVÁ		
Zař. projektant:	ING. J. ŠEJBAL		
Hlavní projektant:	ING. J. ŠEJBAL		
Technická kontrola:	ING. Z. NEUDERT		
Kraj:	STŘEDOCESKÝ	Obec:	NYMBURK
Investor:	MĚSTO NYMBURK		
Alce:			
AUTOMATICKÉ PARKOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO KOLA V NYMBURCE			
Objekt: SO 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY			
Obsah:			
SITUACE		1 : 250	C 3
		Číslo příl. výkresu:	
		Kdy:	
		Suplét:	DUR+DSP+PDPS
		Zak. č.:	4750-23-3
		Arch. č.:	4083
		Datum:	04/2023
		Formát:	2 A4
		Měřítko:	Číslo příl. výkresu:
		Kdy:	

OPTIMA spol. s r.o.
 PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST
 Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto
 tel.: 485 420 911
 e-mail: info@optima-vn.cz