

R=204.94m  
t = 5.39 m  
y = 0.07 m

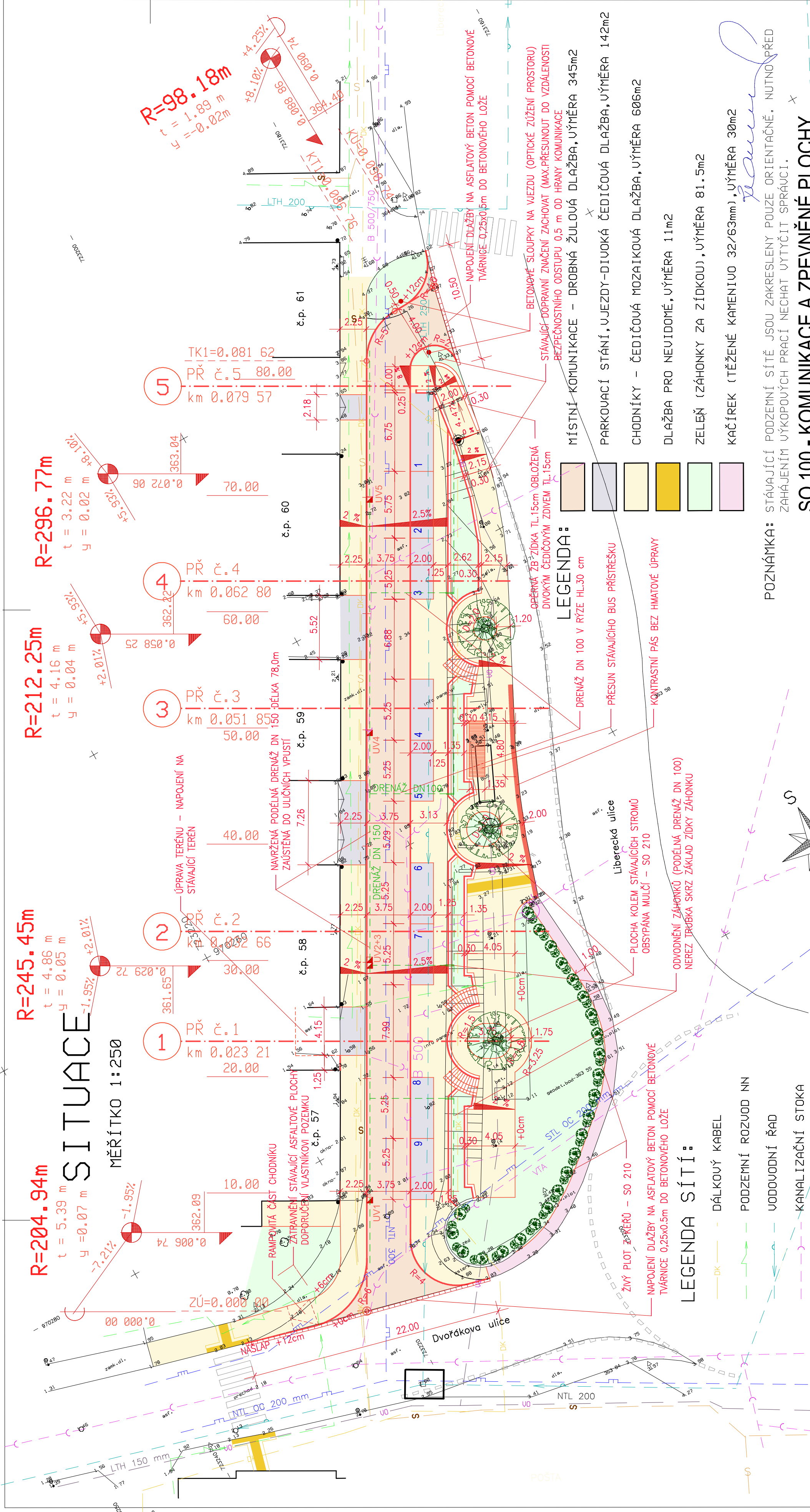
R=245.45m  
t = 4.86 m  
y = 0.05 m

R=212.25m  
t = 4.16 m  
y = 0.04 m

R=296.77m  
t = 3.22 m  
y = 0.02 m

# SITUACE

MĚŘÍTKO 1:250



## LEGENDA:

- DRENÁŽ DN 100 V RÝŽE HL.30 cm
- PŘESUN STÁVAJÍCÍHO BUS PŘÍSTŘEŠKU
- KONTRASTNÍ PAS BEZ HMATOVÉ ÚPRAVY
- ODVODNĚNÍ ZÁHONKŮ (PODÉLNÁ DRENÁŽ DN 100) NEREZ TRUBKA SKRZ ZÁKLAD ŽIDKY ZÁHONKU
- PLOCHA KOLEM STÁVAJÍCÍCH STROMŮ OBSPYPÁNA MULČÍ – SO 210
- OPĚVNĚNÍ ŽB-ZÍDKA TL.15cm OBLOŽENÁ DIVOKÝM ČEDIČOVÝM ZDVMEM TL.15cm
- STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ ZACHOVAT (MAX.PŘESUNOUT DO VZDÁLENOSTI BEZPEČNOSTNÍHO ODSTUPU 0,5 m OD HRANY KOMUNIKACE
- BETONOVÉ SLOUPKY NA VJEZDU (OPTICKÉ ZUŽENÍ PROSTORU)
- NAPOJENÍ DLAŽBY NA ASFALTOVÝ BETON POMOCÍ BETONOVÉ TVÁRNICE 0,25x0,5m DO BETONOVÉHO LŮŽE
- MÍSTNÍ KOMUNIKACE – DROBNÁ ŽULOVÁ DLAŽBA, ÚMĚRA 345m2
- PARKOVACÍ STÁNÍ, VJEZDY-DIVOKÁ ČEDIČOVÁ DLAŽBA, ÚMĚRA 142m2
- CHODNÍKY – ČEDIČOVÁ MOZAIKOVÁ DLAŽBA, ÚMĚRA 606m2
- DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ, ÚMĚRA 11m2
- ZELEŇ (ZÁHONKY ZA ZÍDKOU), ÚMĚRA 81.5m2
- KAČÍREK (TĚŽENÉ KAMENIUV 32/63mm), ÚMĚRA 30m2

## LEGENDA SÍTÍ:

- DK – DÁLKOVÝ KABEL
- PODZEMNÍ ROZVOD NN
- VODOVODNÍ ŘÁD
- KANALIZAČNÍ STOKA
- NN – NADZEMNÍ VEDĚNÍ NN
- PLYNOVODNÍ ŘÁD
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- KABEL SPOJŮ
- NAVRŽENÁ PODÉLNÁ DRENÁŽ DN 150

## POZNÁMKA:

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ. NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NECHAT VYTÝČIT SPRÁVCI.

## SO 100 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

PROJEKTANT:	Ing.FRANČÍK Vladimír	UTPRAVUJÍCÍ:	Ing.FRANČÍK Petr
OBJEDNATEL:	DRIS Nový Bor, Tržní náměstí 575, Nový Bor		
MÍSTO STAVBY:	Nový Bor	OKRES:	Česká Lípa
NAZEV AKCE:	REKONSTRUKCE STŘEDU MĚSTA NOVÝ BOR		
	II. ETAPA – PROSTOR PŘED LUŽICKÝMI DĚMY		
NAZEV VÝKRESU:	SITUACE STAVBY		
ÚČEL:	DPS	DATUM:	03/2015
FORMÁT:	3 x A4	Č. ZAKÁZKY:	2014/16
MĚŘÍTKO:	1 : 250	Č. VÝKRESU:	02 – SI



ATELIER PROJEKTOVÝCH  
INŽENÝRSKÝCH SLUŽEB  
NOVÝ BOR

ÚČEL: DPS  
DATUM: 03/2015  
FORMÁT: 3 x A4  
Č. ZAKÁZKY: 2014/16  
MĚŘÍTKO: 1 : 250  
Č. VÝKRESU: 02 – SI