

**ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE**

**FAKULTA  
STAVEBNÍ  
KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB**



**DIPLOMOVÁ PRÁCE**

**STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT  
FIREMNÍ SÍDLO BRT SERVIS S.R.O.**

**Příloha 5 – Řešení zařízení staveniště**

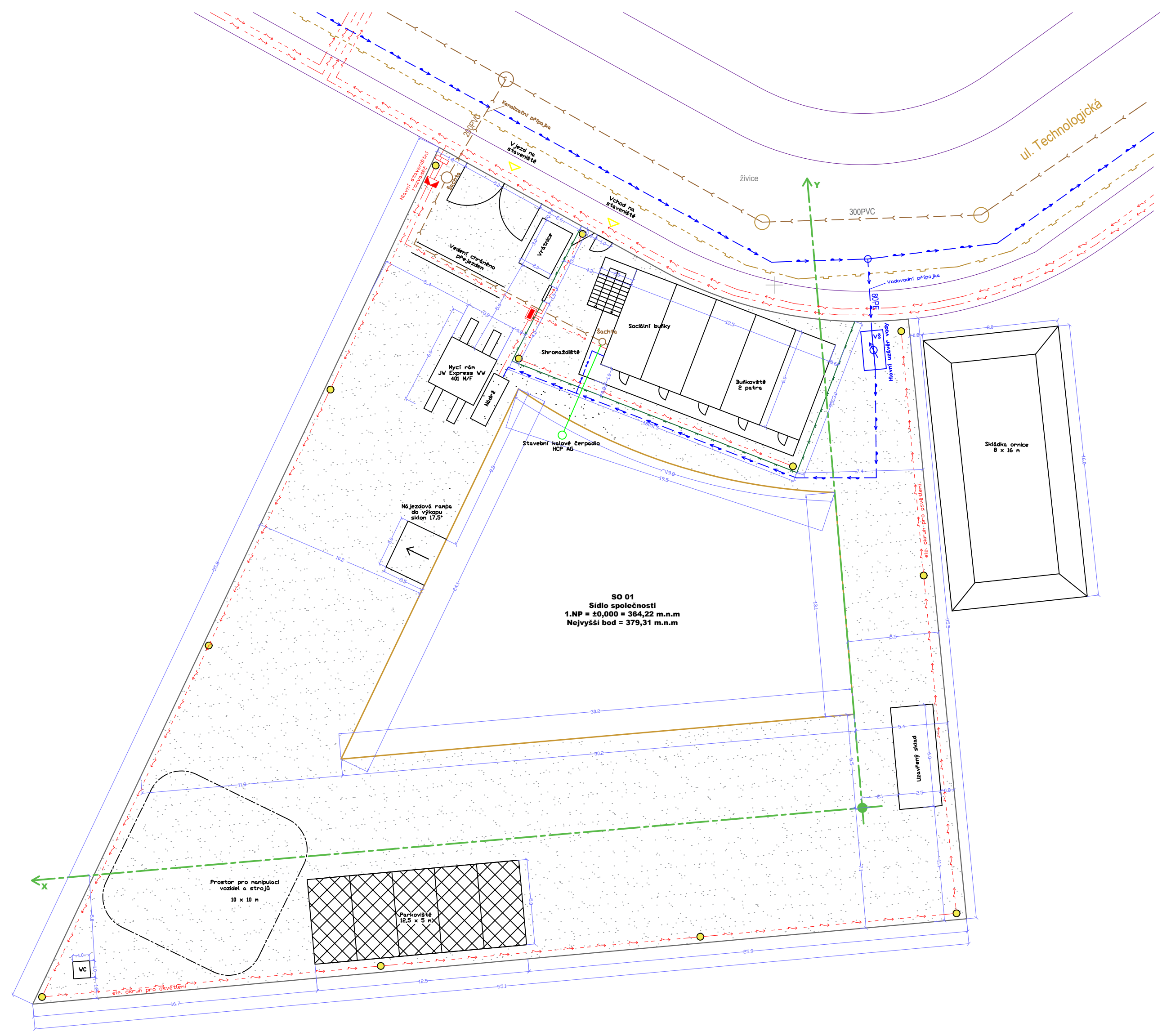
**2023**

**BC. JAN ŽDÁRSKÝ**

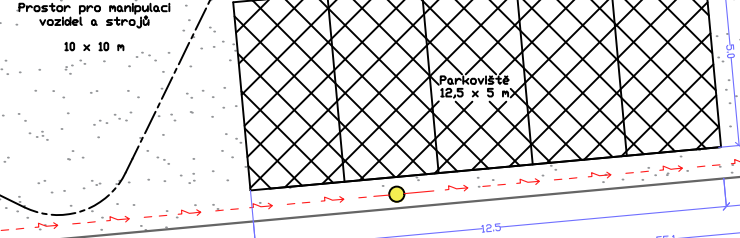
**VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE:  
PROF. ING. ČENĚK JARSKÝ, DRSC., FENG**

## **Obsah**

- 5.1. Výkres zařízení staveniště – zemní práce**
- 5.2. Výkres zařízení staveniště – hrubá stavba**

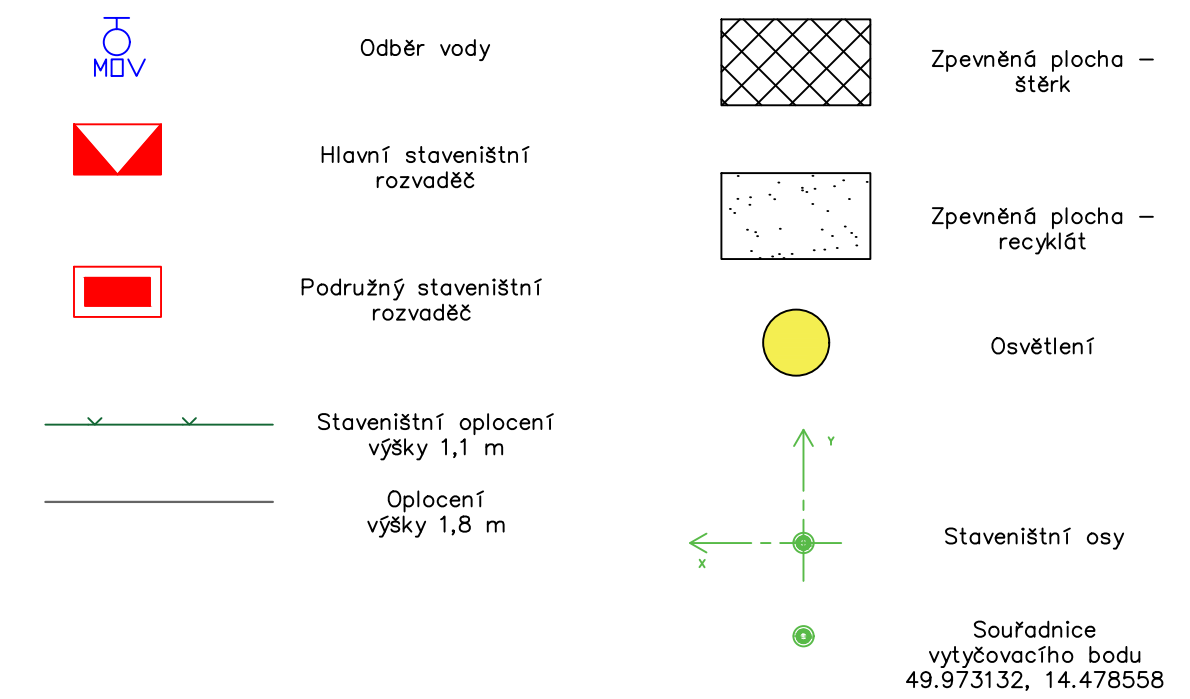


**SO 01**  
Sídlo společnosti  
1.NP = ±0,000 = 364,22 m.n.m  
Nejvyšší bod = 379,31 m.n.m

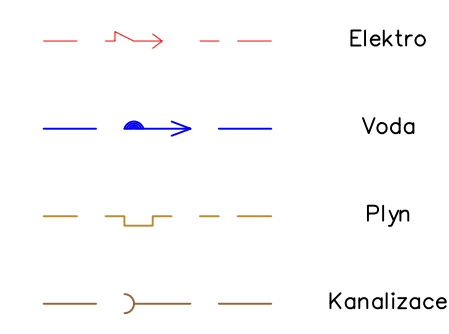


Prostor pro manipulaci vozidel a strojů  
10 x 10 m

**LEGENDA**



**Rozvody inženýrských sítí**

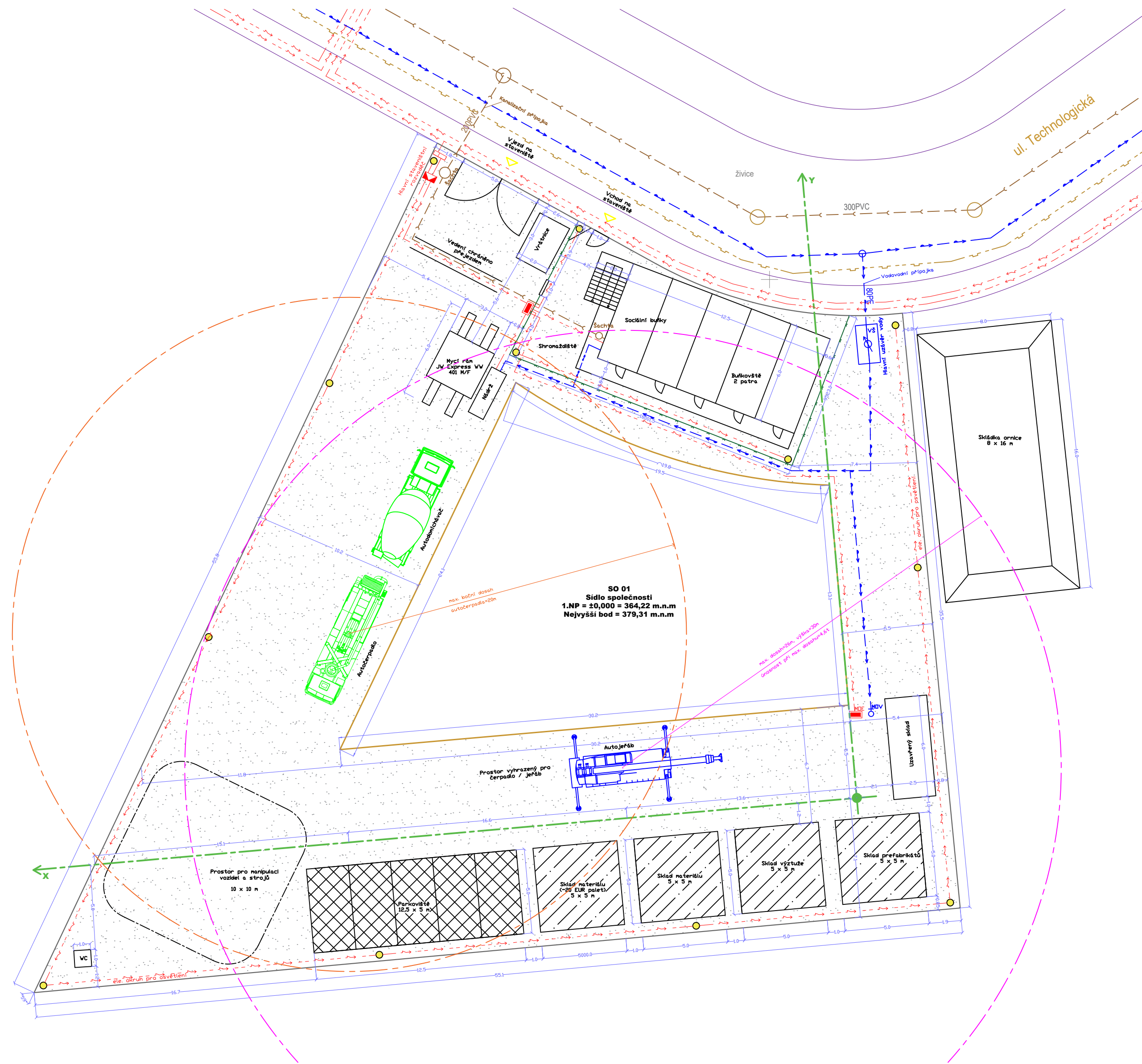


**Bunkoviště**

1. patro	Šatna	Šatna	Šatna	Bufet	Sociální zařízení
2. patro	Zasedací místnost	Kancelář	Kancelář	Kancelář	



Zpracoval Bc. Jan Žďárský	Konzultant Prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc., FEng	Školní rok 2022/2023	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Předmět: Diplomová práce			
Úloha: Firemní sídlo BRT servis			Datum: 12/2022
Výkres: ZS ZEMNÍ PRÁCE			Měřítko: M 1:200
			Číslo výkresu: 01



LEGENDA

- Odběr vody
- Hlavní staveništní rozvaděč
- Podružný staveništní rozvaděč
- Staveništní oplocení výšky 1,1 m
- Oplocení výšky 1,8 m
- Staveništní osy
- Souřadnice výtčovacího bodu 49.973132, 14.478558
- Zpevněná plocha – štěrk
- Zpevněná plocha – panely
- Zpevněná plocha – recyklát
- Osvětlení

Rozvody inženýrských sítí

- Elektro
- Voda
- Plyn
- Kanalizace

Bunkoviště

1. patro	Šatna	Šatna	Šatna	Bufet	Sociální zařízení
----------	-------	-------	-------	-------	-------------------

2. patro	Zasedací místnost	Kancelář	Kancelář	Kancelář
----------	-------------------	----------	----------	----------



Zpracoval Bc. Jan Žďárský	Konzultant Prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc., FEng	Školní rok 2022/2023	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Předmět: Diplomová práce			Datum: 12/2022
Úloha: Firemní sídlo BRT servis			Meřítko: M 1:200
Výkres: ZS HRUBÁ STAVBA			Číslo výkresu: 02