

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ**

**FAKULTA STAVEBNÍ**

**Katedra technologie staveb**



**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**

**Stavebně technologický projekt**

**REZIDENCE ČEPKOVSKÁ**

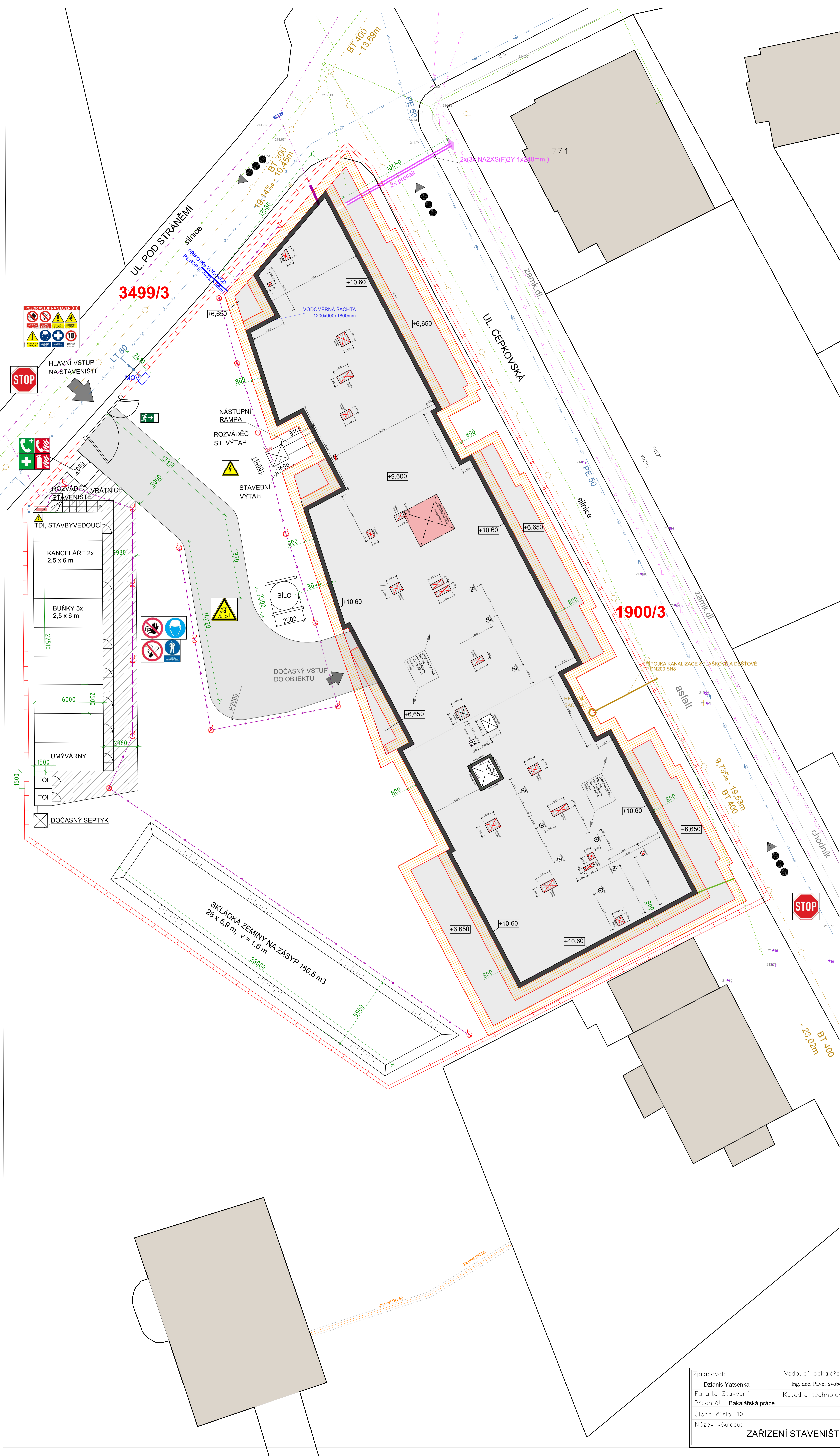
**Příloha č. 10**

**Výkres zařízení staveniště III – Dokončovací  
práce**

**Dzianis Yatsenka**

**2021**

**Vedoucí bakalářské práce: Ing. doc. Pavel Svoboda, CSc.**



### LEGENDA PLOCH

- ATIKA
- POJÍZDNÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA
- PLOCHA PRO ČIŠTĚNÍ AUT
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA ŠTĚRKEM 32/64
- SOUSEDNÍ BUDOVY
- LEŠENÍ
- OBLAST SE ZAKÁZANOU MANIPULACÍ S BŘEMENY

### LEGENDA SÍTÍ STÁVAJÍCÍCH

- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- HORKOVODNÍ VEDENÍ
- VODOVODNÍ VEDENÍ
- SILNOPROUDÉ VEDENÍ NN
- SILNOPROUDÉ VEDENÍ VN
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ, CETIN MTS+DTS, PODZEMNÍ

### LEGENDA SÍTÍ NOVÝCH

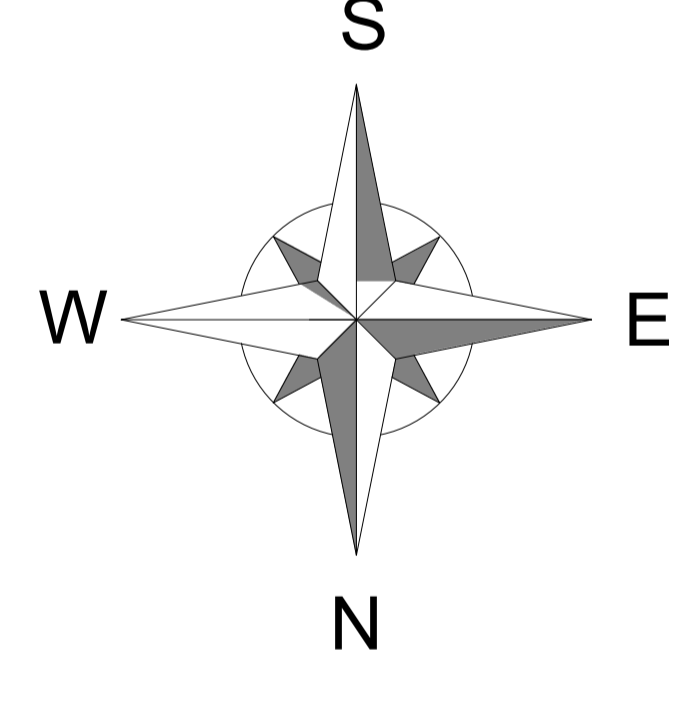
- PŘÍPOJKA KANALIZACE JEDN. (SPLAŠKOVÁ + DEŠŤOVÁ)
- PŘÍPOJKA VODOVODU
- PŘÍPOJKA TEPLOVODU
- PŘÍPOJKA SLABOPROUDU
- PŘELOŽKA VEDENÍ SILNOPROUDU NN
- VEDENÍ SILNOPROUDU VN

### LEGENDA ČAR

- EL. KABELY PODZEMNÍ VEDENÍ
- OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ

### LEGENDA ZNAČEK

- TRASY ODJEZDU/PŘÍJEZDU VOZIDEL
- VĚŽOVÝ JEŘAB
- ROZVÁDĚČ STAVENIŠTĚ
- ZNAČKY BOZP



**VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.**  
 1.NP = ± 0,000 = 214,300 m n p.  
 p. č. st. 1046, st. 1045, 1899

Zpracoval:	Vedoucí bakalářské práce:	Školní rok:
Džianis Yatsenka	Ing. doc. Pavel Svoboda, CSc.	2021/2022
Fakulta Stavební	Katedra technologie staveb	
Předmět: Bakalářská práce		
Óloha číslo: 10	Datum: 13.12.2021	
Název výkresu: ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - DOKONČOVACÍ PRÁCE	Měřítko: 1:150	
	Formát: 1xA0	