

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ

FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Stavebně technologický projekt

Bytový dům Troja

Příloha č. 8

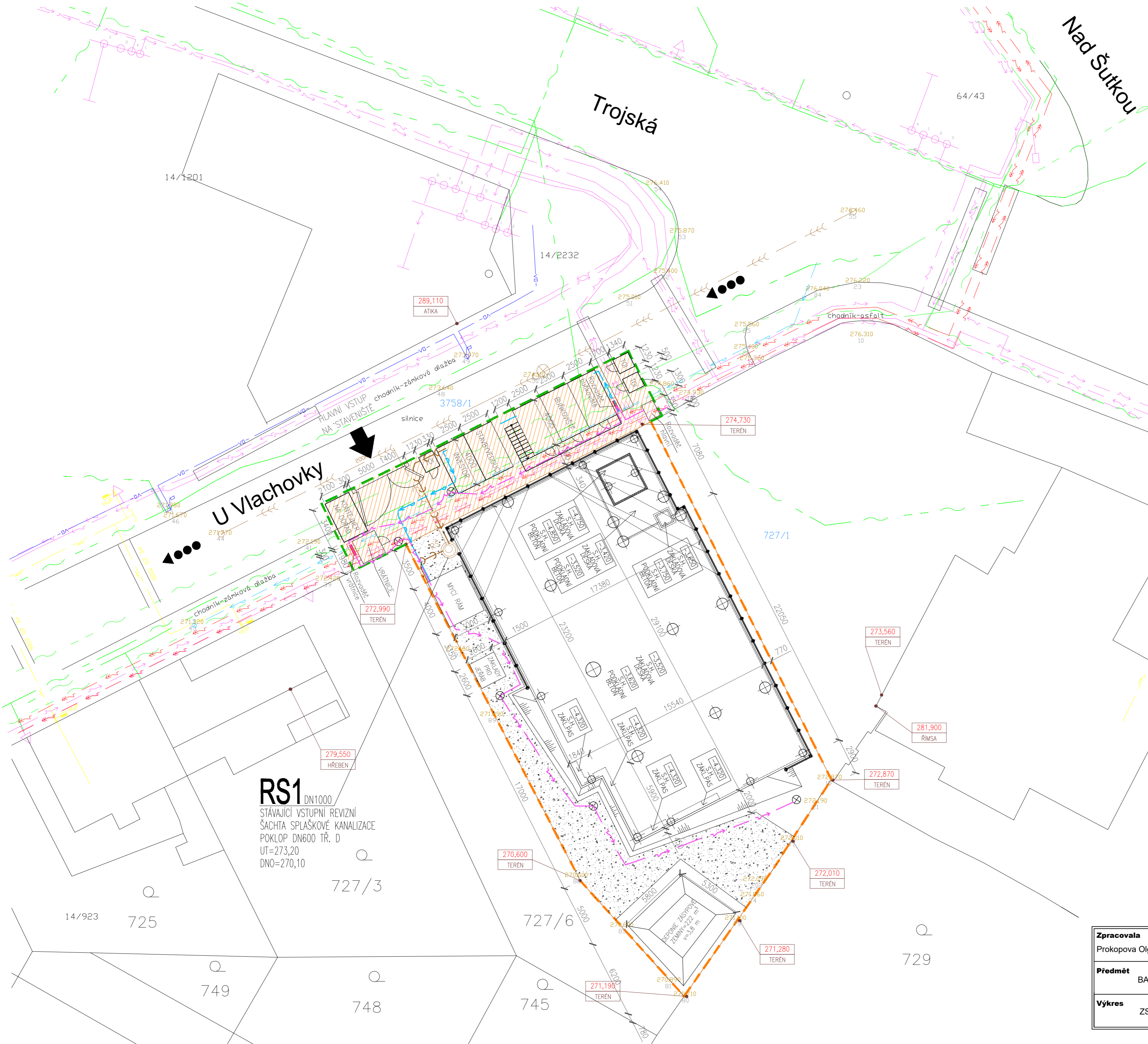
Výkres zařízení staveniště I –

Zemní práce

Olga Prokopova

2020

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Miloslava Popenková, CSc.



LEGENDA ZS:

- hranice staveniště, oplocení staveniště trvalý zábor stavby
- dočasný zábor chodníku a vozovky po celou dobu výstavby

pozn: během realizace může dojít k částečnému, případně úplnému uzavření komunikace U Vlachovky (krátkodobý zábor) vlivem nasazení stavební mechanizace (např. práce autojeřábu, bet. čerpadla apod.)

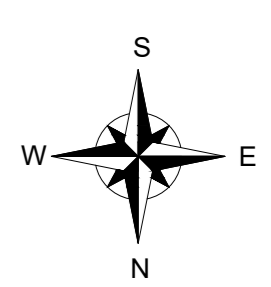
- ▶ příjezdové/odjezdové trasy vozidel stavby
- VJ ⊠ R věžový jeřáb
 - předpokládané vložení 30m, výška od paty po výložník cca 25 m
 - montáž na počátku realizace hrubé stavby
 - montáž a demontáž zajistí autojeřáb
- ++++ oblast se zakázanou manipulací s břemenem
- //// manipulační prostor stavby v dočasném záboru - pro zastavení a vložení nákl. automobilu
- sadové úpravy
- parkovací stání zatravněvací betonová dlažba, poježděná
- ▨ příjezd ke stáním betonová dlažba, poježděná
- ▨ příjezdová rampa beton
- ▨ lešení
- štěrk

TRUBNÍ SÍŤ	STÁVAJÍCÍ	NAVRHOVANÉ
kanalizace jednotná		
vodovod		
plyn nízkotlak		
plyn středotlak		
DOMOVNÍ PŘÍPOJKY	STÁVAJÍCÍ	NAVRHOVANÉ
kanalizace dešťová		
kanalizace splašková		
KABELOVÁ VEDENÍ	STÁVAJÍCÍ	NAVRHOVANÉ
trasa VO		
el. kabely podzemní NN		
el. kabely nadzemní NN		
el. kabely podzemní VN		
SLB - O2		
SLB - PRE		

- **NBE** předpokládané místo napojení stavby na elektriku - v místě stávající přípojkové skříně
- **NBV** předpokládané místo napojení stavby na vodu
- **NBK** předpokládané místo napojení stavby na kanalizaci
- ▬ staveništní rozvaděč
- ⊗ staveništní osvětlení

BUŇKOVISŤE

1.NP	SKLAD NÁŘADÍ	ŠATNI BUŇKA	ŠATNI BUŇKA
2.NP		ŠATNI BUŇKA	



±0,000=274,300 m.n.m B.p.V

RS1 DN1000
STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ REVIZNÍ
ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
POKLOP DN600 TR. D
UT=273,20
DNO=270,10

Zpracovala Prokopova Olga	Vedoucí Ing. Miloslava Popenková, CSc	Školní rok 2019 / 2020	Fakulta stavební ČVUT
Předmět BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Výkres ZS I - ZEMNÍ PRÁCE			Datum 17.5.2020
			Formát A2
			Měřítko 1:200
			Číslo výkresu 3