

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ

FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Stavebně technologický projekt

Bytový dům Troja

Příloha č. 10

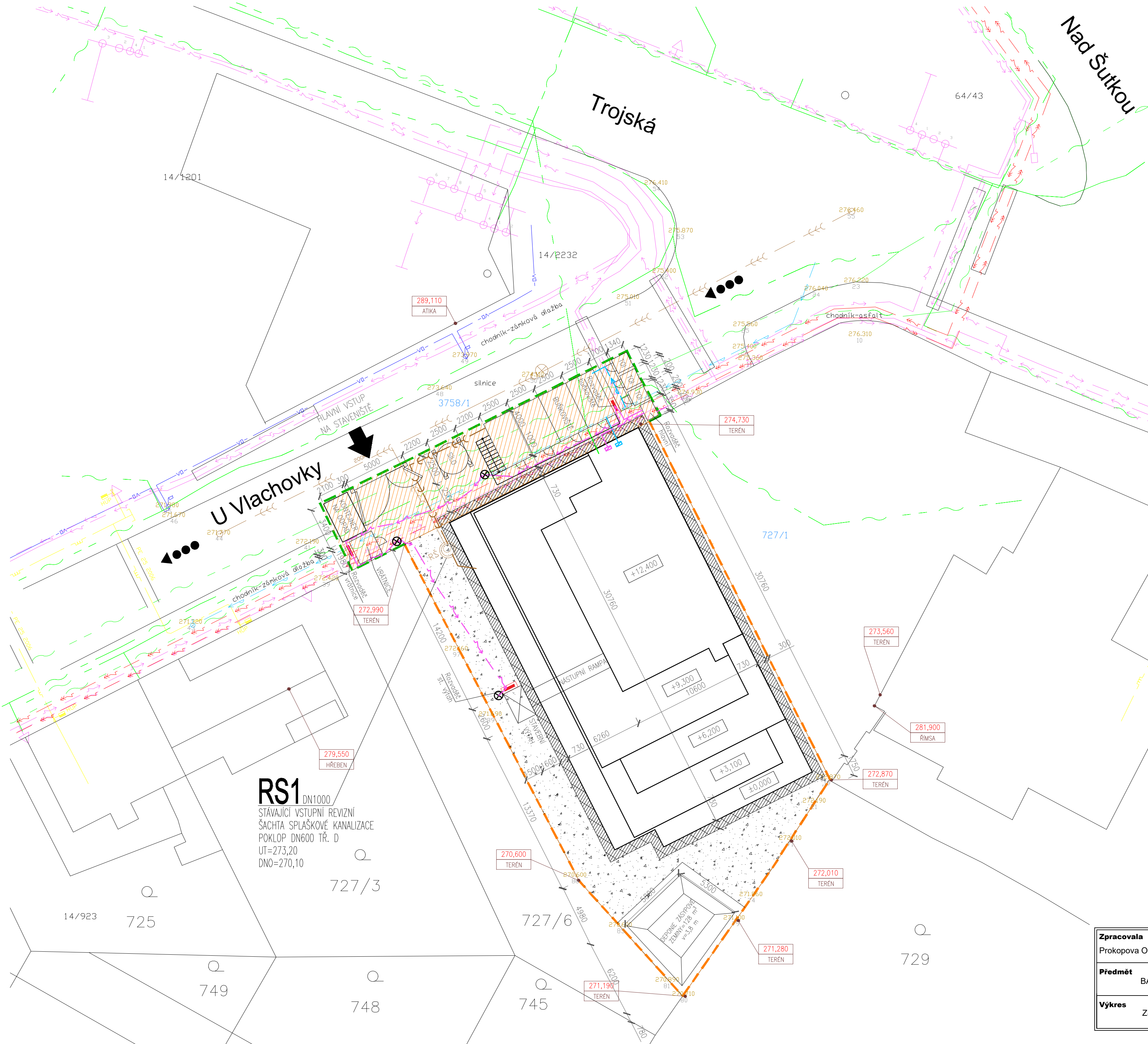
Výkres zařízení staveniště III –

Dokončovací práce

Olga Prokopova

2020

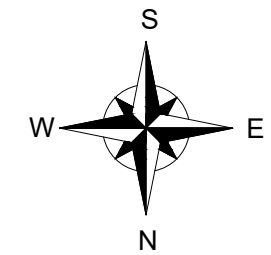
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Miloslava Popenková, CSc.



- LEGENDA ZS:**
- hranice staveniště, oplotení 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 autojeřáb, bet. čerpadla apod.)
 - příjezdové/adjezdové trasy vozidel stavby
 - věžový jeřáb
- předpokládané vyložení 30m, výška od paty po výložník cca 25 m
- montáž na počátku realizace hrubé stavby
- demontáž a demontáž zajistí autojeřáb
 - oblast se zakázanou manipulací s břemenem
 - manipulační prostor stavby v dočasném záboru
- pro zastavení a vyložení nákl. automobilu
 - sadové úpravy
 - parkovací stání
zatrávňovací betonová dlažba, pojižděná
 - příjezd ke stáním
betonová dlažba, pojižděná
 - příjezdová rampa
beton
 - lešení
 - stěrk

TRUBNÍ SÍŤ	STÁVAJÍCÍ	NAVRHOVANÉ
kanalizace jednotná		
vodovod		
plyn nízkotlak		
plyn středotlak		
DOMOVNÍ PŘÍPOJKY	STÁVAJÍCÍ	NAVRHOVANÉ
kanalizace dešťová		
kanalizace splošková		
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 elektřinu
- v místě stávající přípojkové skříně
 - NBV** předpokládané místo napojení stavby na vodu
 - NBK** předpokládané místo napojení stavby na kanalizaci
 - staveništní rozvaděč
 - staveništní osvětlení
- BUŇKOVIŠTĚ**
- po realizaci hrubé stavby je nutno zříditi provizorní prostory uvnitř realizovaného objektu
- | 1.NP | | | |
|--------------|-------------|-------------|-------------|
| SKLAD NÁŘADÍ | ŠATNÍ BUŇKA | ŠATNÍ BUŇKA | ŠATNÍ BUŇKA |
- | 2.NP | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ŠATNÍ BUŇKA | ŠATNÍ BUŇKA | ŠATNÍ BUŇKA | ŠATNÍ BUŇKA |



±0,000=274,300 m.n.m B.p.V

Zpracovala Prokopova Olga	Vedoucí Ing. Miloslava Popenková, CSc	Školní rok 2019 / 2020	Fakulta stavební ČVUT
Předmět BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Výkres ZS III - DOKONČOVACÍ PRÁCE			
Datum 17.5.2020			Formát A2
Měřítko 1:200			Číslo výkresu 5

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