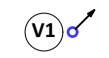

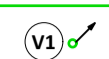
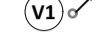
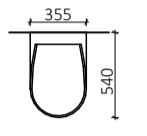
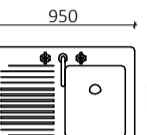
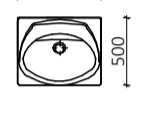
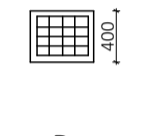
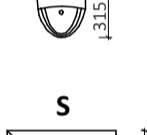
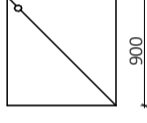
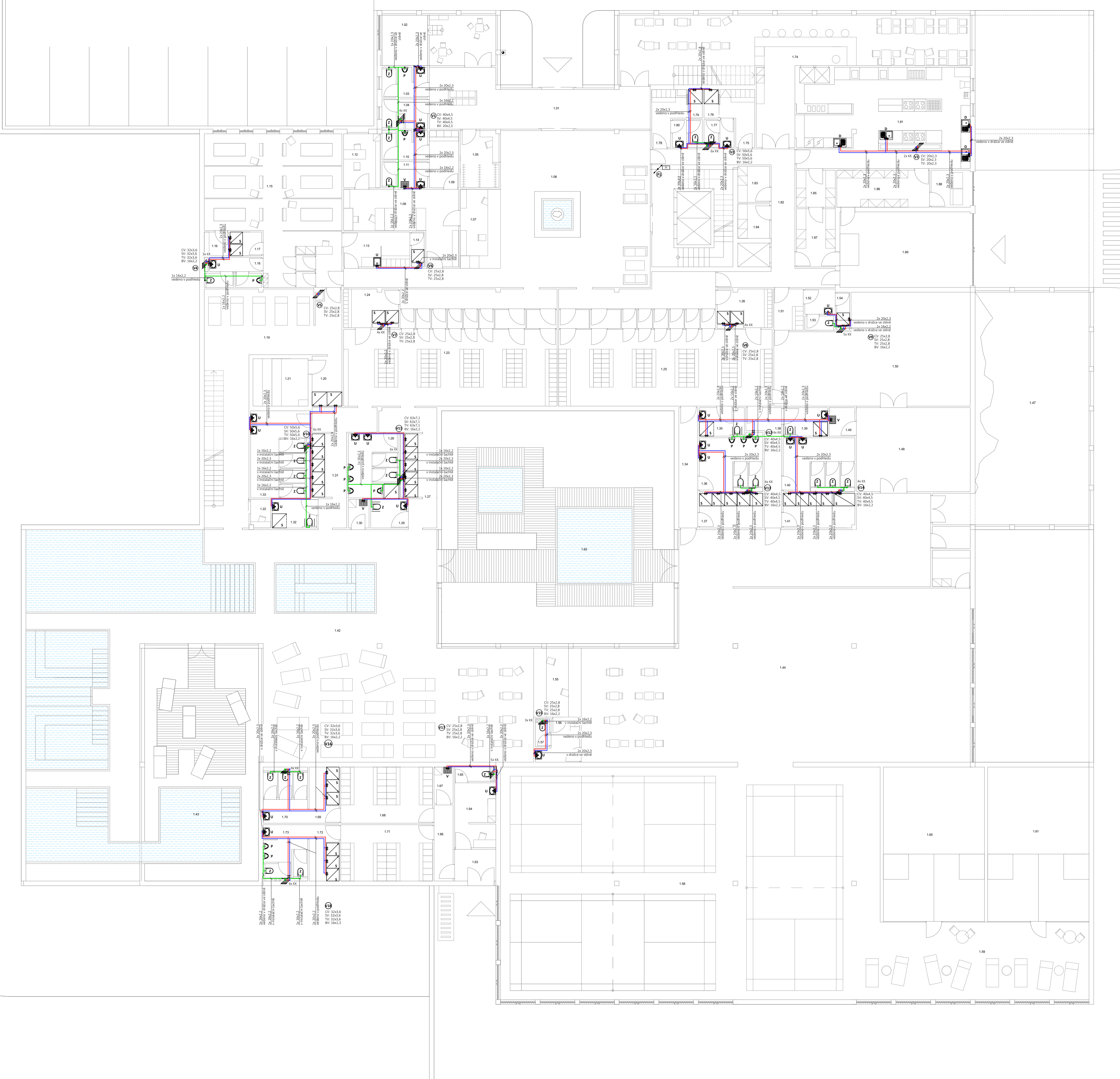


### Legenda čar


- VEDENÍ VODOVODU - STUDĚNÁ VODA**  
 Připojovací potrubí SV vedeno v podhledu a v drážce ve zdi  
 Odpadní potrubí vodovodu - EVO, PP-RCT S 4
- VEDENÍ VODOVODU - TEPLÁ VODA**  
 Připojovací potrubí TV vedeno v podhledu a v drážce ve zdi  
 Odpadní potrubí vodovodu - EVO, PP-RCT S 4
- VEDENÍ VODOVODU - BÍLÁ VODA**  
 Připojovací potrubí BV vedeno v podhledu a v drážce ve zdi  
 Odpadní potrubí vodovodu - EVO, PP-RCT S 4
- VEDENÍ VODOVODU - CÍRKULAČNÍ VODA**  
 Odpadní potrubí vodovodu - EVO, PP-RCT S 4

### Legenda zařizovacích předmětů

- Z**  
 **Závěsný klozet - keramický**  
 Horní hrana ve výšce 400mm  
 Odpad DN 110 ve výšce 220mm  
 Voda SV DN 20x2,8 ve výšce 1000mm  
 S integrovaným rohovým ventilem
- D**  
 **Děz s odkapem zápusťný - nerezový**  
 Osazený s odkapem v pravo  
 Šířka 950mm, hloubka 500mm  
 Horní hrana ve výšce 900mm  
 Odpad DN 50 ve výšce 450mm  
 Voda SV/TV, 2xRV DN 20x2,8 ve výšce 580mm
- U**  
 **Umyvadlo závěsné - keramické**  
 Hloubka 500 mm, šířka 600mm  
 Horní hrana výška 800mm  
 Odpad DN 40 ve výšce 530mm  
 Voda SV/TV, 2xRV DN 20x2,8 ve výšce 580mm
- V**  
 **Závěsná výlevka**  
 Horní hrana ve výšce 450mm  
 Odpad DN 110 ve výšce 200mm  
 Voda SV/TV, 2xDN 20x2,8 ve výšce 1100mm
- P**  
 **Pisoř závěsný**  
 Výška horní hrany 650mm  
 Odpad DN 50 ve výšce 400mm  
 Voda SV, DN 20x2,8 ve výšce 1200mm
- S**  
 **Sprchová vanička stojící**  
 Horní hrana ve výšce 300mm  
 Rozměr 900x900mm  
 Odpad DN 50 ve výšce 50-150mm  
 Voda SV/TV, 2xDN 20x2,8 ve výšce 1100mm



±0,000 = 511,43 m.n.m.

Autor diplomové práce: Ing. arch. Pavlína Šturmová	Vedoucí diplomové práce: doc. Ing. Michal Kabrhel, Ph.D.	Semestr zpracování: LS 2017	 <b>ČVUT v Praze</b> Fakulta stavební
Předmět: 125125DPM - DIPLOMOVÁ PRÁCE			
Úloha: NÁVRH ZTI PRO WELLNESS CENTRUM LETNÁ			
Část: VODOVOD	Datum: 2016/2017	Meřítko: 1:125	
Výkres: PŮDORYS 1NP	Číslo výkresu: 3		