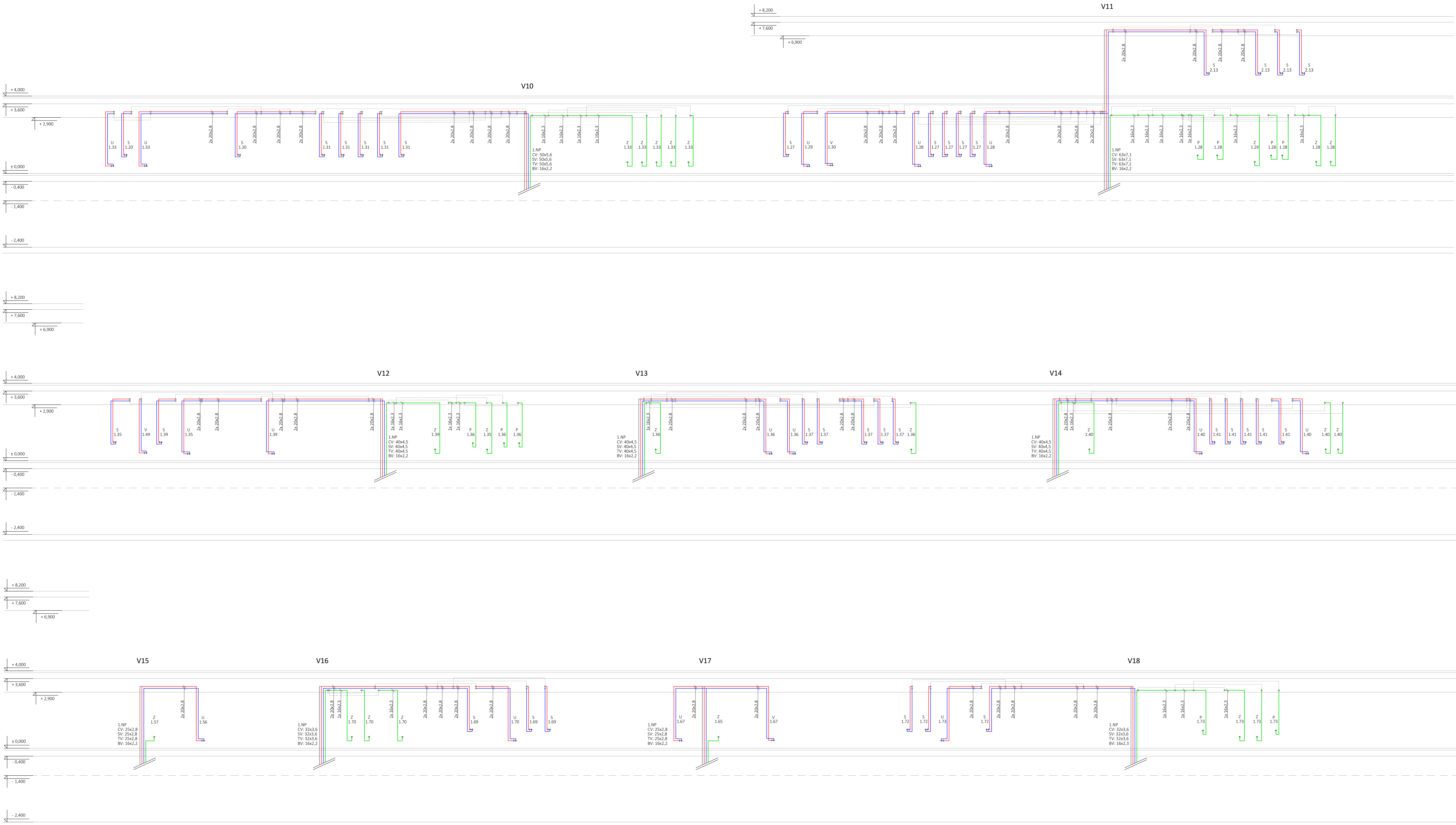


Legenda čar	
	VEDENÍ VODOVODU - STUDENÁ VODA Potrubí SV - EVO, PP-RCT S 4 - vedeno pod stropem
	VEDENÍ VODOVODU - TEPLÁ VODA Potrubí TV - EVO, PP-RCT S 4 - vedeno pod stropem
	VEDENÍ VODOVODU - BÍLÁ VODA Potrubí BV - EVO, PP-RCT S 4 - vedeno pod stropem
	VEDENÍ VODOVODU - CÍRKULAČNÍ VODA Potrubí CV - EVO, PP-RCT S 4 - vedeno pod stropem
	VEDENÍ VODOVODU - POŽÁRNÍ VODA Potrubí PV - EVO, PP-RCT S 4 - vedeno pod stropem
	Stoupační potrubí vodovodu - EVO, PP-RCT S 4
	Stoupační potrubí požární vody - EVO, PP-RCT S 4

Legenda zařizovacích předmětů	
	Závěsný kotel - keramický Horní hrana ve výšce 400mm Odpad DN 110 ve výšce 220mm Voda SV DN 20x2,8 ve výšce 1000mm S integrovaným rohovým ventilem
	Dřez s odkapem zápusťný - nerezový Osazený s odkapem vpravo Šířka 550mm, hloubka 500mm Horní hrana ve výšce 900mm Odpad DN 50 ve výšce 450mm Voda SV/TV, 2xRv DN 20x2,8 ve výšce 580mm
	Umývadlo 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
	Závěsná vyletka Horní hrana ve výšce 450mm Odpad DN 110 ve výšce 200mm Voda SV/TV, 2xDN 20x2,8 ve výšce 1100mm
	Pisoičr závěsný Výška horní hrany 650mm Odpad DN 50 ve výšce 400mm Voda SV, DN 20x2,8 ve výšce 1200mm
	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: IS 2017	
Předmět: 125125DPM - DIPLOMOVÁ PRÁCE	
Úloha: NÁVRH ZTI PRO WELLNESS CENTRUM LETNÁ	
Část: VODOVOD	Datum: 2016/2017
Výkres: SVISLÝ ŘEZ V10 - V18	Měřítko: 1:75
	Číslo výkresu: 11



ČVUT v Praze
Fakulta stavební