

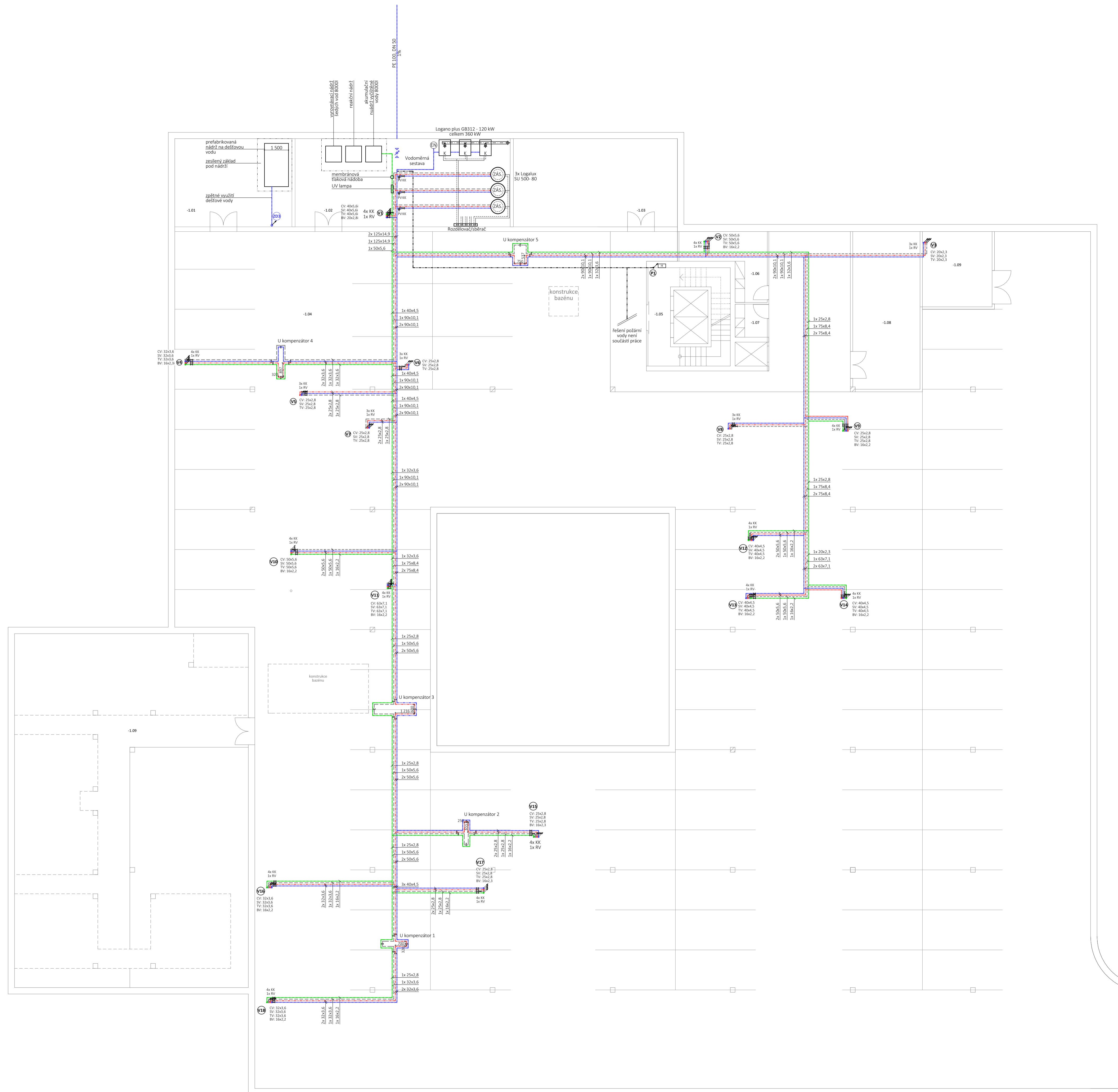
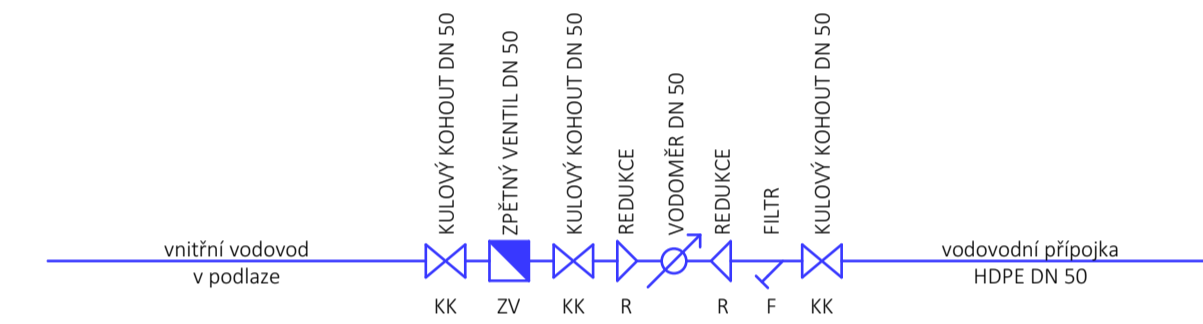
Legenda čar

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

Legenda značení

	plynový kondenzační kotel Logano Plus GB312 - o výkonu 120 kW - navrženy 3 kondenzační kotle
	zásobník teplé vody Logalux SU 500 - o objemu 500 litrů
	expanzní nádoba
	rozdělovač sběrač
	přívodní a vratné potrubí
	nástěnný požární hydrant

Vodoměrná sestava



±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	
Předmět: 125125DPM - DIPLOMOVÁ PRÁCE	Úloha: NÁVRH ZTI PRO WELLNESS CENTRUM LETNÁ		
Část: VODOVOD	Datum: 2016/2017	Meřítko: 1:125	ČVUT v Praze Fakulta stavební
Výkres: PŮDORYS 1PP	Číslo výkresu: 2		