

### Legenda místostí

Č.m.	název místnosti	podlaha	m <sup>2</sup>	strop	stěny
-1.01	tech. místnost 01	epoxidová stěrka	40,29 m <sup>2</sup>	pohledový beton	pohledový beton
-1.02	tech. místnost 02	epoxidová stěrka	73,98 m <sup>2</sup>	pohledový beton	pohledový beton
-1.03	sklad	epoxidová stěrka	56,39 m <sup>2</sup>	pohledový beton	pohledový beton
-1.04	podzemní parkování	epoxidová stěrka	2780,19 m <sup>2</sup>	pohledový beton	pohledový beton
-1.05	schodišťový prostor	epoxidová stěrka	31,60 m <sup>2</sup>	pohledový beton	pohledový beton
-1.06	sklad	epoxidová stěrka	15,49 m <sup>2</sup>	pohledový beton	pohledový beton
-1.07	sklad	epoxidová stěrka	4,18 m <sup>2</sup>	pohledový beton	pohledový beton
-1.08	tech. místnost 03	epoxidová stěrka	41,39 m <sup>2</sup>	pohledový beton	pohledový beton
-1.09	tech. místnost 04	epoxidová stěrka	322,66 m <sup>2</sup>	pohledový beton	pohledový beton
-1.10	tech. místnost - bazén	epoxidová stěrka	322,66 m <sup>2</sup>	pohledový beton	pohledový beton

### Legenda čar

**VEDENÍ VODOVODU - STUDENÁ VODA**  
 Potrubí SV - EVO, PP-RCT S 4 - vedeno pod stropem  
 Stoupací potrubí vodovodu - EVO, PP-RCT S 4

**VEDENÍ VODOVODU - TEPLÁ VODA**  
 Potrubí TV - EVO, PP-RCT S 4 - vedeno pod stropem  
 Stoupací potrubí vodovodu - EVO, PP-RCT S 4

**VEDENÍ VODOVODU - BÍLÁ VODA**  
 Potrubí BV - EVO, PP-RCT S 4 - vedeno pod stropem  
 Stoupací potrubí vodovodu - EVO, PP-RCT S 4

**VEDENÍ VODOVODU - CÍRKULAČNÍ VODA**  
 Potrubí CV - EVO, PP-RCT S 4 - vedeno pod stropem  
 Stoupací potrubí vodovodu - EVO, PP-RCT S 4

**VEDENÍ VODOVODU - POŽÁRNÍ VODA**  
 Potrubí PV - EVO, PP-RCT S 4 - vedeno pod stropem  
 Stoupací potrubí vodovodu - EVO, PP-RCT S 4

### Legenda značení

**K** plynový kondenzační kotel Loganox Plus GB312  
 - o výkonu 120 kW  
 - navržený 3 kondenzační kotle

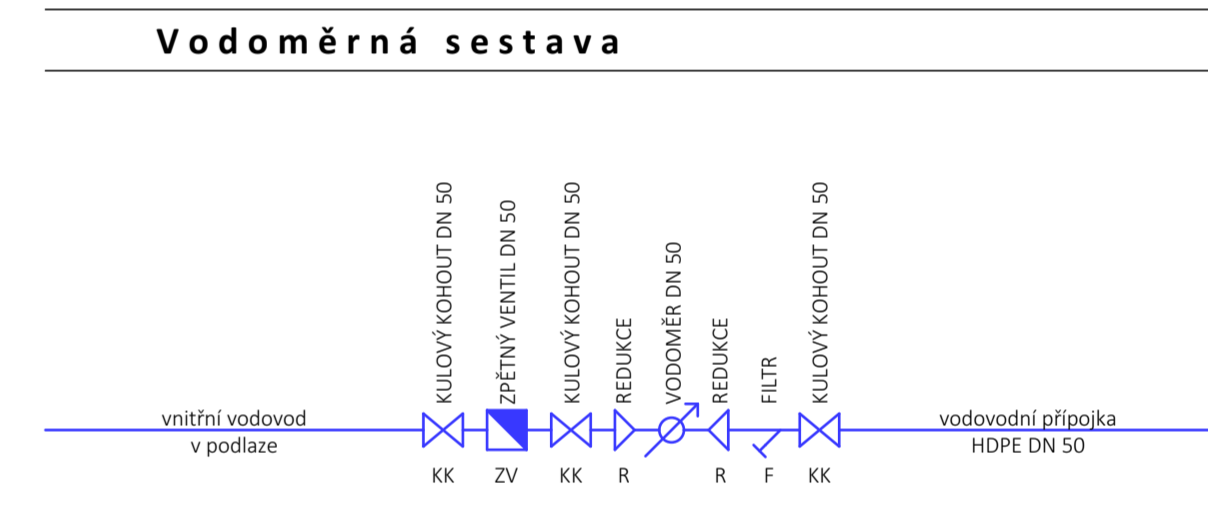
**ZAS** zásobník teplé vody Logalux SJU 500  
 - o objemu 500 litrů

**EN** expanzní nádoba

**R/S** rozdělovač sběrač

..... přívodní a vratné potrubí

**TH** nástěnný požární hydrant



±0,000 = 511,43 m.n.m.

Autor diplomové práce: Ing. arch. Pavlína Šturmová	Vedoucí diplomové práce: doc. Ing. Michal Kabrňel, Ph.D.	Semestr zpracování: LS 2017
Předmět: 12512SDPM - DIPLOMOVÁ PRÁCE		
Úloha: NÁVRH ZTI PRO WELLNESS CENTRUM LETNÁ		
Část: VODOVOD	Datum: 2016/2017	ČVUT v Praze Fakulta stavební
Výkres: PŮDORYS 1PP (2/2)	Měřítko: 1:75	Číslo výkresu: 6