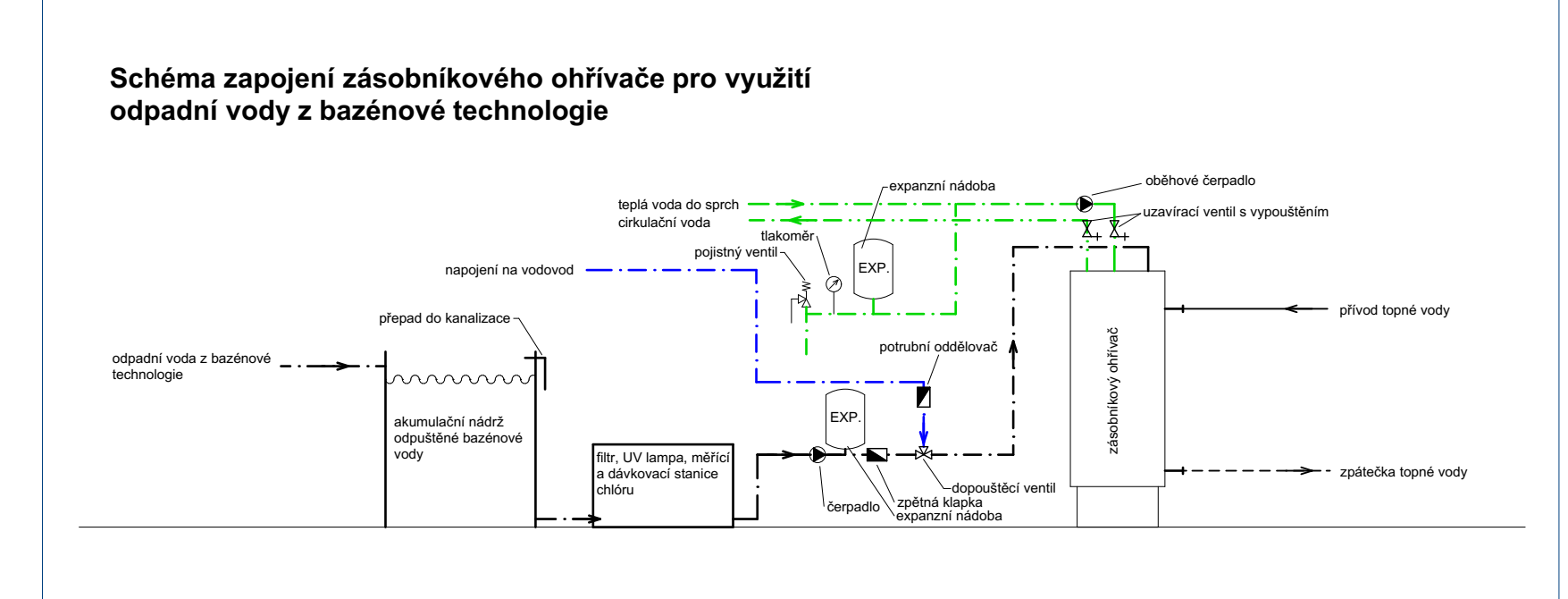


- Legenda zařizovacích předmětů**
- U úmyslně
  - WC1 společností záhod s nádržou o
  - WC2 společností záhod v provedení pro
  - VY vytápění
  - B1 vytápění s radiátory, baterie, kalorifikátory a zásobníky
  - S2 vytápění s radiátory, baterie, kalorifikátory a zásobníky
  - Z3 vytápění s radiátory, baterie, kalorifikátory a zásobníky
  - P plynový kotel
  - H HAD výměňový ventil s připojením na hadici
  - Z radiátorový ventil
  - Z radiátorový ventil
- Legenda potrubí**
- stlačená voda - nerez
  - topná voda
  - cirkulační voda
  - recyklovaná voda do sprch - topná
  - recyklovaná voda do sprch - cirkulační
  - stlačená voda - hliník
  - požární voda - pozinkovaná ocel
  - bazénová voda - ocel
  - V5 ozářené stoupačky
- Legenda armatur**
- K kulový kohout
  - K kulový kohout s vypouštěním
  - RV regulační ventil
  - RV regulační ventil s vypouštěním
- Poznámky**
- a) Užití potrubí bude řešeno dle podkladů výrobce
  - b) Rozměry budou provedeny tak, aby potrubí bylo vypratelné a mohlo sloužit. Potrubí bude vedeno převážně v podhledech nebo sádkových stěnách
  - c) Vnější vnější rozvody budou tepelně izolovány trubkami z polyuretanu
  - d) V místech se vzduchotechnickým jednotkami a místnostech určených pro přípravu občerstvení, se provádí podhledový provoz na oddělu vody. Přesběh je přizpůsoben vodnímu do hadic místností určených v podhledových částech. Plánek provedení bude řešeno v dalších stupních projektové dokumentace v závislosti na skutečné potřeby provozu v daných místnostech
  - e) Projekt řeší také bazény, sauny a příslušná technologia
  - f) Při výměně radiátorů a zářičů je třeba pro výstavbu bazénové vody být upravena a přizpůsobena dle rozmerů zářičů bazénových technologií
  - g) Tato dokumentace řeší pouze k provedení stavby
- Legenda vodoměrné sestavy**
- příloha k měření
  - příloha k měření s oddělením vypočítáním

**Schématá zapojení**



PŘEDMĚT <b>12SDPM Diplomová práce</b>	VEDOUcí PRÁCE Ing. Stanislav Frolík, Ph.D.	VYPRACOVAL Bc. Jan Pávek
STAVBA <b>JEDENÁCTKA VS</b>	FORMÁT: A0	STUPĚŇ: DSP
ČÁST <b>Vodovod</b>	MĚŘÍTKO: 1:100	Č. VÝKRESU:
OBSAH <b>Půdorys 1.PP</b>	DATUM: 12/2016	<b>V3</b>