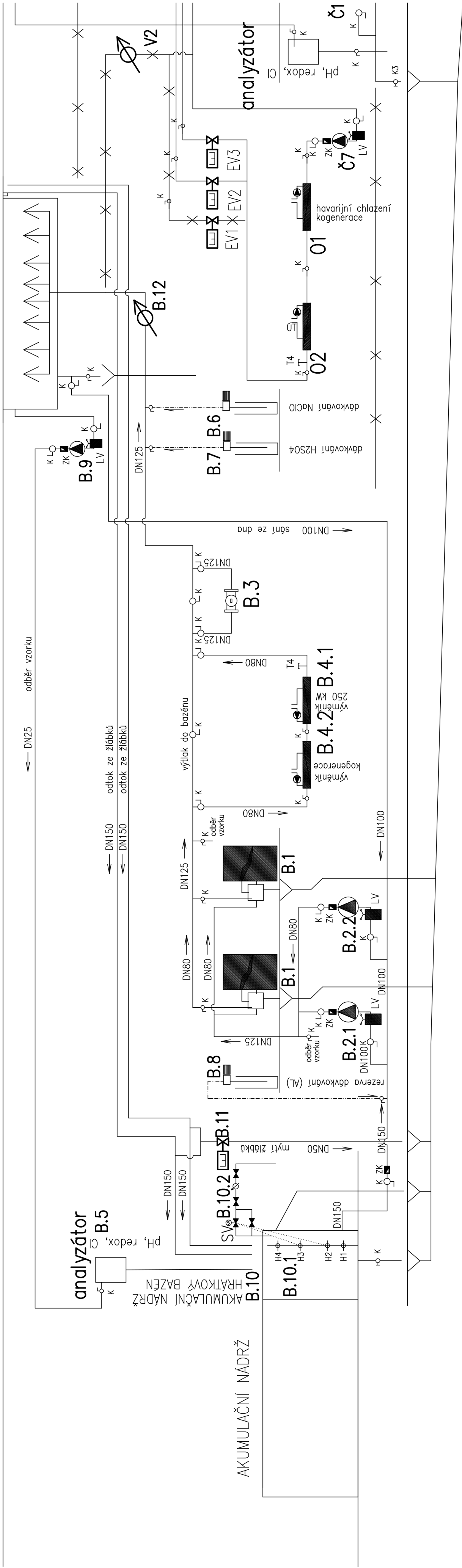



TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA – ODDĚLENÍ HRÁTKOVÉHO BAZÉNU

LEGENDA:

- B.1 Filtrační zařízení D=1050 mm
- B.2.1 Recirkulační čerpadlo
- B.2.2 Recirkulační čerpadlo
- B.3 Středotlaký UV zářič
- B.4.1 Tepelný výměník 250 kW
- B.4.2 Výměník kogenerace
- B.5 Měřicí zařízení kvality vody
- B.6 Dávkovací membránové čerpadlo Cl
- B.7 Dávkovací membránové čerpadlo pH
- B.8 Dávkovací membránové čerpadlo flokulantu
- B.9 Čerpadlo odběru vzorku
- B.10 Akumulační nádrž hrátkového bazénu
- B.10.1 Hlídání hladiny v AJ
- B.10.2 Impulzní vodoměr 1”
- B.11 Elektroventil mytí žlábků
- B.12 Průtokoměr indukční DN125

HRÁTKOVÝ BAZÉN



<div><div><div>PROJEKTOVÝ ATELIER: Ned Šulcova 41, 182 00 Praha 8 tel.: 284 021 911 http://www.bazeny-wellness.cz e-mail: projekt@bazeny-wellness.cz</div></div><div><div>BAZENY & WELLNESS s.r.o.</div><div>ARCHIVNÍ ČÍSLO</div><div>BW 202404</div></div></div>				
ZODP-PROJEKTANT		VYPRACOVAL	GP	HIP
Ing. Milan Šmíd		Ing. Tomáš Appl		
MÍSTO		BRNO	KRAJ	JIHOMORAVSKÝ
INVESTOR		Sportovní a rekreační areál Kraví Hora, Dominikánská 2, Brno		
AKCE				
BRNO – KRAVÍ HORA				
ODDĚLENÍ HRÁTKOVÉHO BAZÉNU				
ČÁST				
BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE				
OBSAH				
ROZMĚR				
4 x A4				
ČÍSLO				
PARE				
02				