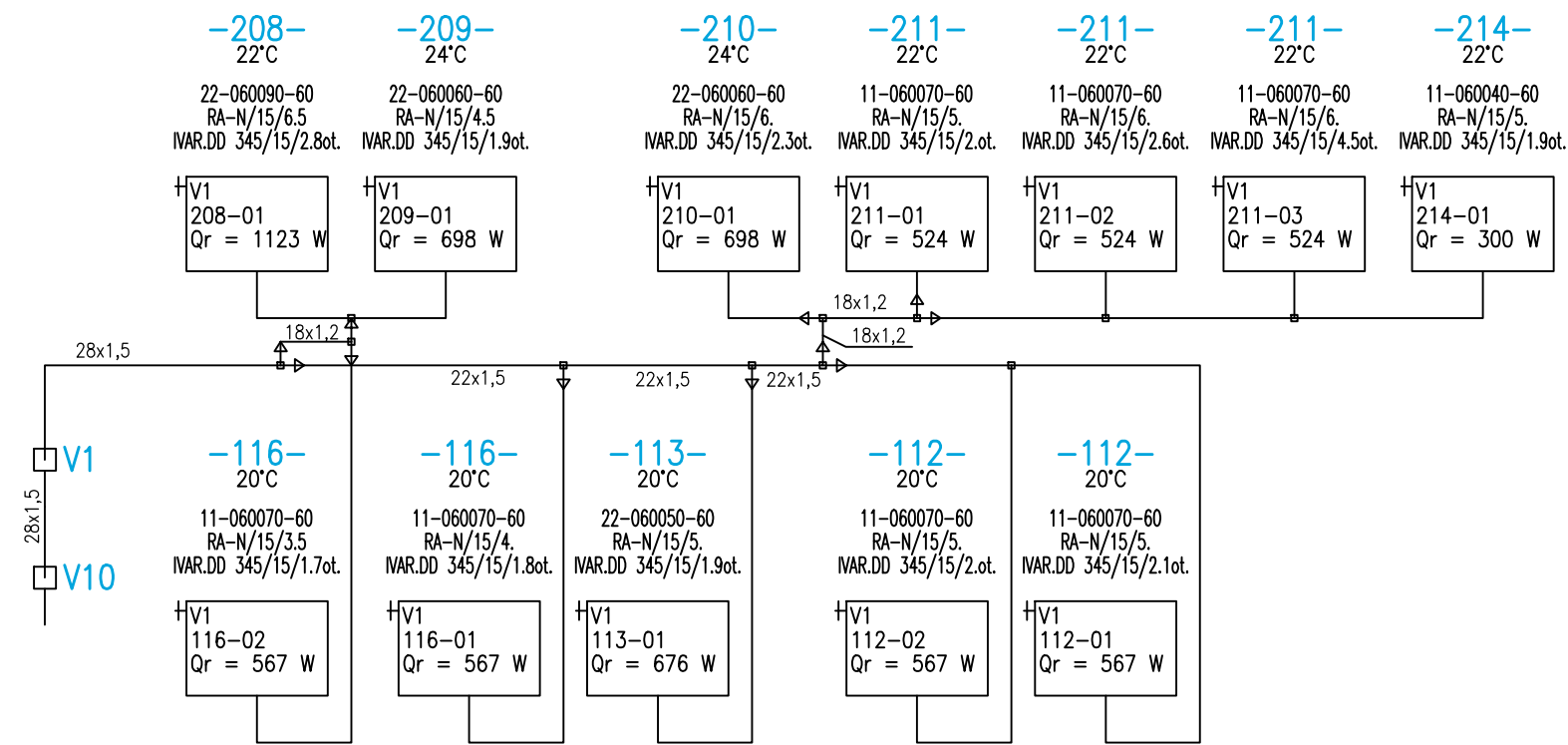


Parametry větví

Větev	Typ	tw1 °C	dt K	tw2 °C	tw1vyp °C	dtvyp K	tw2vyp °C	u	dprmin1 Pa	ZadDT1 Pa	Q W	Qd W	Qpřikon W	M1 kg/h	V <sub>3</sub> dm <sup>3</sup>
V1	D	70.0	15.0	55.0	70.0	15.0	55.0	0.7	4982	4982	7335		7335	420.8	75.8
V2	D	70.0	15.0	55.0	70.0	15.0	55.0	0.7	18242	18242	47038		47038	2698.7	408.7
V10	D	70.0	15.0	55.0	70.0	15.0	55.0	0.7	240	240	7335		7335	420.8	1.0
V20	D	70.0	15.0	55.0	70.0	15.0	55.0	0.7	473	473	47038		47038	2698.7	4.1

Patní armatury

Větev	Popis větve	M kg/h	Typ	DN	kvs m <sup>3</sup> /h	NpW	Značka
V1	mix sociálky	0.00 0.00 420.83	xxxxx 25-40 180 H = 38100 Pa; V = 0.43 m3/h Typ xxxxx	15	0.00 0.00 2.50		xxxxx
V2	mix hala	0.00 0.00 2698.69	xxxxx 32-60 180 H = 52100 Pa; V = 2.76 m3/h Typ xxxxx		0.00 0.00 18.00		xxxxx



KRESLENO JEDNOČAROVĚ. NEKÓTOVANÉ DIMENZE 15x1,2.

TRUBKY A LISOVACÍ TVAROVKY z přesné pozinkované oceli, IZOLACE PUR 13–25mm  
TĚLESA desková ocelová se spodním připojením a dvojregulačním ventilem.

TATO DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM VLASTNÍCTVÍM PROJEKTOVÉ KANCELÁŘE. NESMÍ BÝT BEZ PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNA, ROZMNOŽOVÁNA A ZPŘÍSTUPNĚNA JINÝM FYZICKÝM NEBO PRÁVNICKÝM SUBJEKTEM.			
Zodp. projektant	Hlavní projektant	Projektant	Kontroloval
Ing.Ladislav Strakoš	Ing.Jaroslav Mikulík	Ing. L. Strakoš	Ing.Jaroslav Mikulík
Místo stavby: ul. U Zastávky, č.p. 362, Uherský Brod			
Investor : Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 17 Uherský Brod			
Akce:			Formát: A3
REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY V HAVŘICÍCH (hygienické zázemí, šatny, opravy v sále)			Datum: 01/2018
			Stupeň: DPS
			Č. zak.: 17-041-1-06
SCHÉMA ÚT			Měřítko: Č. výkresu D.1.4.3.4