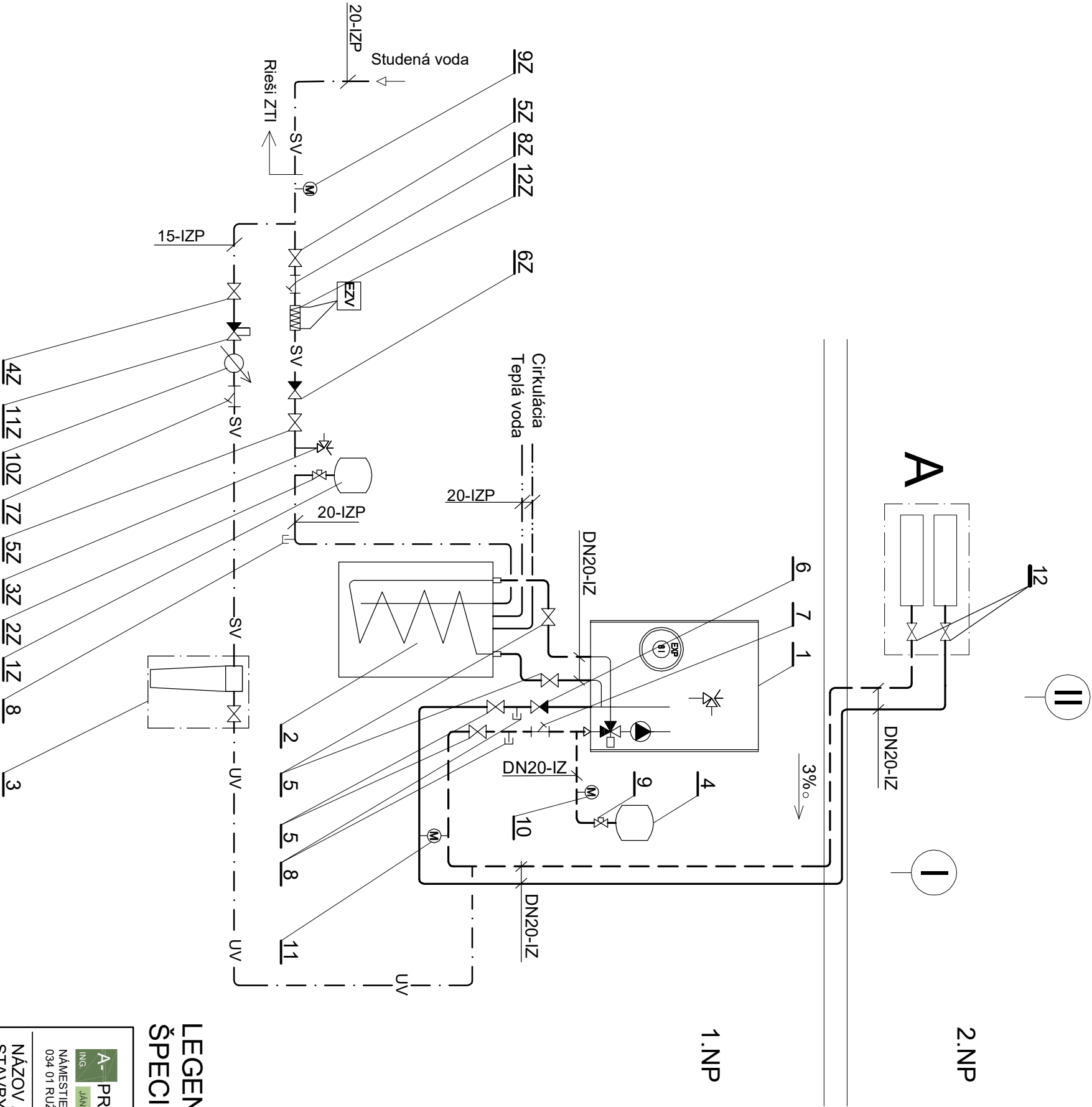


Schéma zapojenia kotla a rozdeľovača A



Hydraulické parametre vykurovacej vetve
pre obehové čerpadlo v kotly

60/50°C
Q = 7 266 W
M = 600 l/h
Δpmin. = 12 500 Pa
ΔpSK = 1 000 Pa
ΔpF = 500 Pa
Δpcelk. = 14 000 Pa

LEGENDA:
ŠPECIFIKÁCIA ZARIADENIA:

pozri výkres č.01
pozri výkres č.02

<div>A-PROJEKT</div> <div>ING. JÁN POTOMA</div> <div>NÁMESTIE Š.N.HYROŠA 12</div> <div>034 01 RÚŽOMBEROK</div>	HLAVNÝ INŽINIER		Ing. JÁN POTOMA	
	ZODP. PROJEKTANT		Ing. Juraj Baran	
	VYPRACOVAL		Ing. Rastislav Kováč	
	INVESTOR		Štátne lesy TANAP-u, Tatranská Lomnica	
	NÁZOV A MIESTO STAVBY		ZÁK. ČÍSLO 41-60-17	
DVOJÚČELOVÝ OBJEKT, HABOVKA		PROFESIA		Výkurovanie
		DÁTUM		01. 2018
		FORMÁT		2 x A4
		MIERKA		----
obec Habovka				
NÁZOV VÝKRESU	STAVEBNÝ OBJEKT	STUPEŇ PD	Č. VÝKRESU	
Schéma zapojenia zdroja tepla	SO 01	PpSP, RP		07