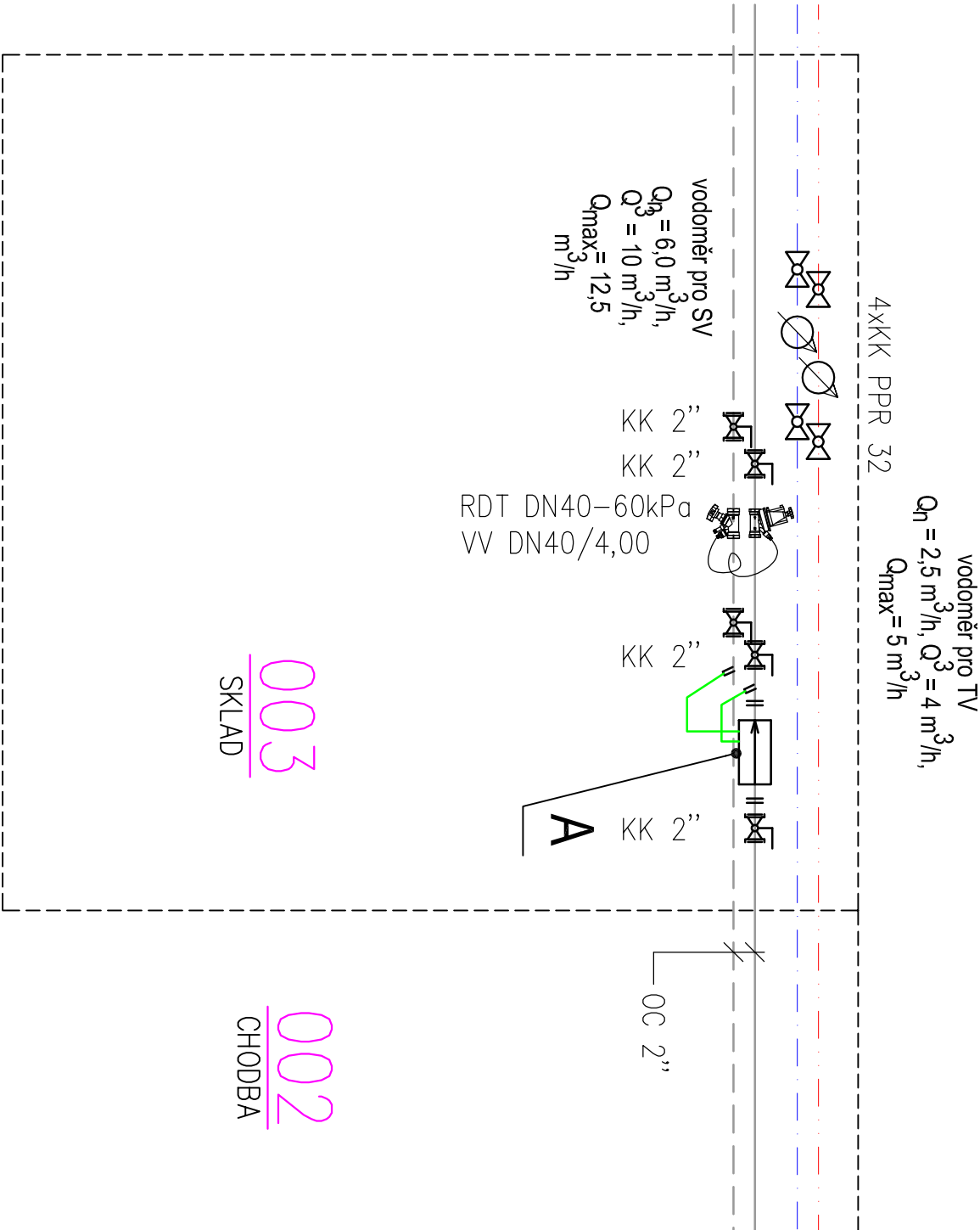


REVIZE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Č.R.	DATUM REVIZE	VYPRACOVAL	VYDAL	POPIS REVIZE



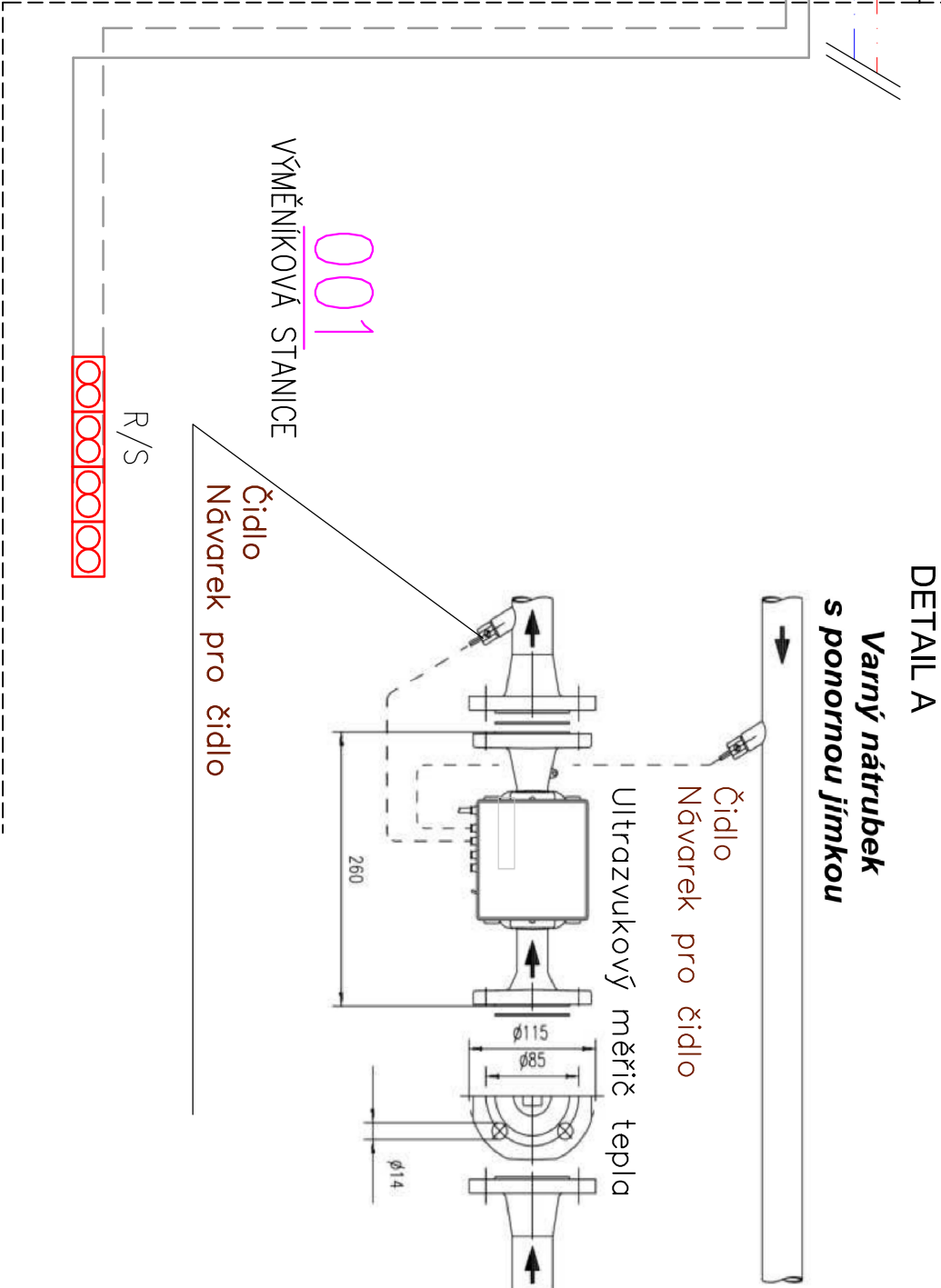
PŮDORYS VEDENÍ OD VÝMĚNÍKOVÉ STANICE

LEGENDA POTRUBÍ

- VRATNÉ POTRUBÍ – POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ OCEL 2", 75°C
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ OCEL 2", 65°C

LEGENDA ARMATUR

	RDT...	REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU
	VV...	VYVAŽOVACÍ VENTIL – REGULÁTOR PRŮTOKU
	KK...	KULOVÝ KOHOUT



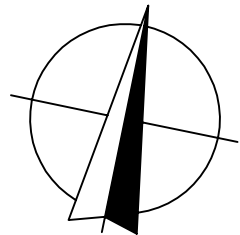
VÝPOČET SOUSTAVY


Větev	Typ	tw1 °C	Δt K	tw2 °C	tw1vyp °C	Δtvyp K	tw2vyp °C	u	Δpmin1 Pa	ZadDT1 Pa	Q W	M1 kg h ⁻¹	Vv dm ³
V1	D	75,0	10,0	65,0	75,0	10,0	65,0	0,70	42114	60000	80317	6 906,5	607,8

Celkový výkon
Celkový hmotnostní průtok
Celkový vodní objem

Q = 80 317,0 W
M = 6 906,5 kg h⁻¹
V = 607,8 dm³

te = - 17°C
tme = 5,4°C



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT				PROJEKTANT AKCE		
<div>jas</div> <div>Ing. Jan Schrader</div> <div>Kosmonautů 1905, 356 01 Sokolov tel. 352 605 346 ■ +420 604 757 206</div>				<div></div> <div>Ing. Milan Snoppek</div> <div>Švadinského 1729, 356 01 Sokolov IČ: 031 22 905 ■ +420 723 769 862</div>		
VYPRACOVAL	Ing. Milan Snoppek	KRESLIL	Ing. Milan Snoppek	STUPĚŇ	DPS	PARĚ.
INVESTOR	ISŤE Sokolov, p. o., Jednoty 1620, 356 01 Sokolov			DATUM	11/19	
KRAJ	Karlovarský	MŮ	Sokolov	ZAK.Č.	/	
AKCE: Učebny - pavilon E Sokolov - p. č. 78/33				FORMAT	2A4	
OBJEKT: D.1.4.2 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ, VZT				MĚŘÍTKO	1:30	
OBSAH: SCHEMA MĚŘENÍ TEPLA				Č. VÝK.		
				D.1.4.2.5		