

## TOPNÁ VĚTEV Č.1 ohřev VZDT

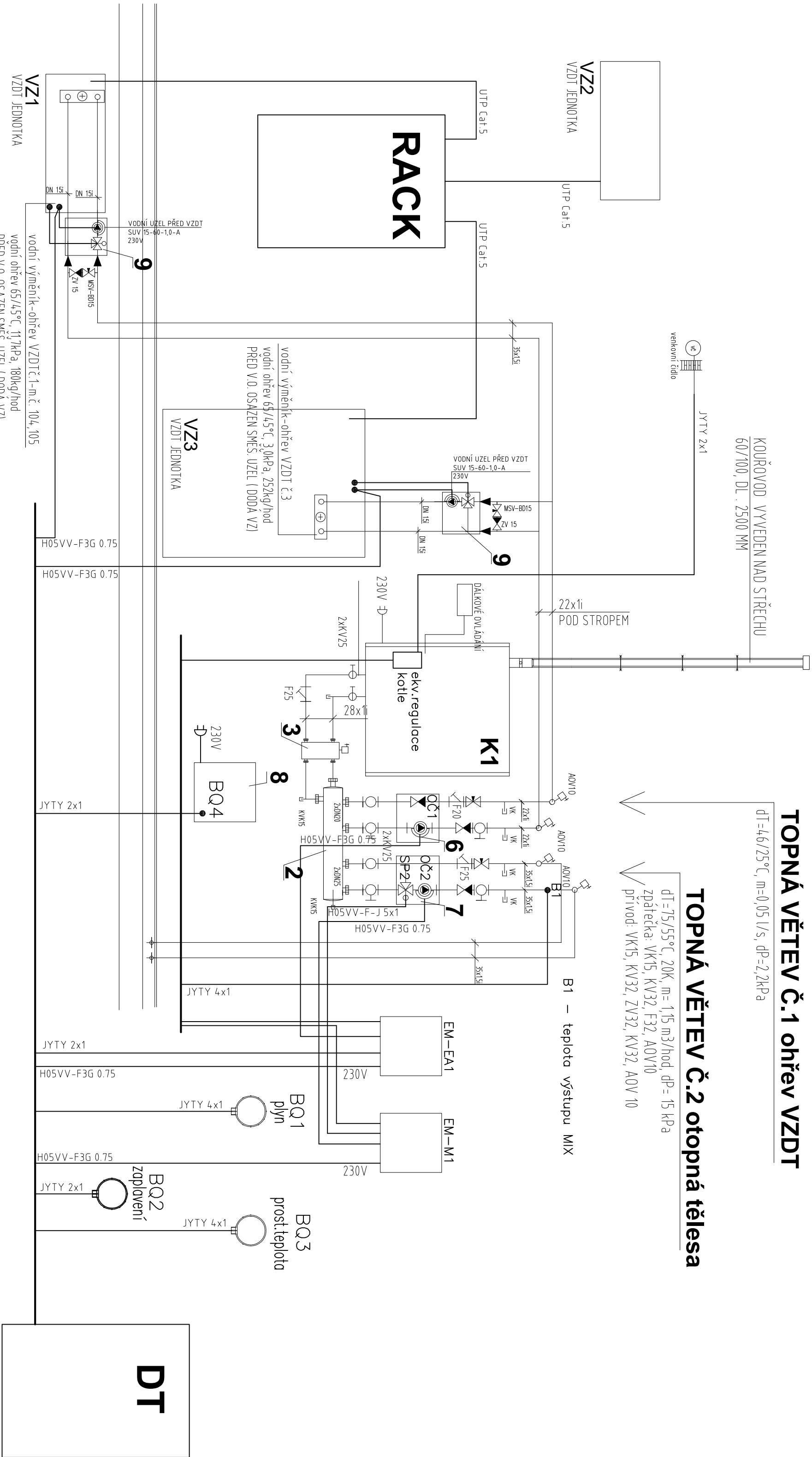
$$dT=46/25^{\circ}\text{C}, m=0,05 \text{ l/s}, dP=2,2 \text{ kPa}$$

## TOPNÁ VĚTEV Č.2 otopná tělesa

$$dT = 75/55^{\circ}\text{C}, 20\text{K}, m = 1,15 \text{ m}^3/\text{hod}, dP = 15 \text{ kPa}$$

zpátečka: VK15, KV32, F32, AOV10

přívod: VK15, KV32, ZV32, KV32, AOV 10



1	ZÁČENÍ KONDENZAČNÍ PLYNNÝ KOTEL 2,4-24,1 kW (typický, při 80/60°C), JM. TEP. ZATÍŽEN 2,4-23,7 kW INTEGROVANÝ JASOVNÍK TV 46 LITRŮ	1 ks
2	ROZDĚLOVAČ A SEŘAZ. PRO TŘI TOPNÉ DO 3W3/H (DO 70 kW) rozteč vývodů 200 mm, počet vývodů 3 (1 1/4"), měpnení kotlu (1 1/4"), d.500 mm dobroře včetně tep. izolace EPP a stěnových konzol	1 ks
3	HYDRAULICKÝ STABILIZÁTOR MK 32 S HYDRAULICKOU VÝHRADKOU, ODLUKOVACÍM, ZACHYTOVACÍM NEČISTOT A MACHETOVÝM ODLUKOVACÍM DO 310 m <sup>3</sup> /h, VČETNĚ IZOLÁČNÍHO POUZDRA Z EPP, měpnení DN 32	1 ks
4	EXPAZNÍ KOTEL 12 LITRŮ/6,0 bar, konzola	1 ks
5	SERVISNÍ KUDOVÝ KODNUT REFLEX SE ZVUŠTĚNÍM K EXPAZNÍMUTU SE SROUBENÍM DN 25	1 ks
6	ČERPADLOVÁ SKUPINA WEBERS MK DMS 25/80 25-60 VČETNĚ EPP IZOLACE 2x KV, 2V, 2xI, sítěřebné se srovnávaním MD AS 230V, propojovací dty, konzola	1 ks
7	ČERPADLOVÁ SKUPINA WEBERS JY 1" 1" 25/80 25-80, VČETNĚ EPP IZOLACE 2x KV, 2V, 2xI, propojovací dty, konzola	1 ks
8	KOMPAKTNÍ AUTOMATICKÉ DOPLNĚVACÍ ZATÍŽEN REFLEX FILCONTROL PLUS COMPACT	1 ks
9	VODNÍ ÚZEL PŘED VZT., SÚV 15-60-1,0-4	2 ks

Napětová soustava :

3+N+PE, AC 50Hz, 230/400V, TN-S  
1+N+PE, AC 50Hz, 230V, TN-S

SELY, 12V

Ochrana před nebezpečným dotykem je navržena dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

automatickým odpojením od zdroje

základní ochrana (ochrana před nebezpečným dotykem živých částí)

- izolaci živých část

- přepážkami a kryty

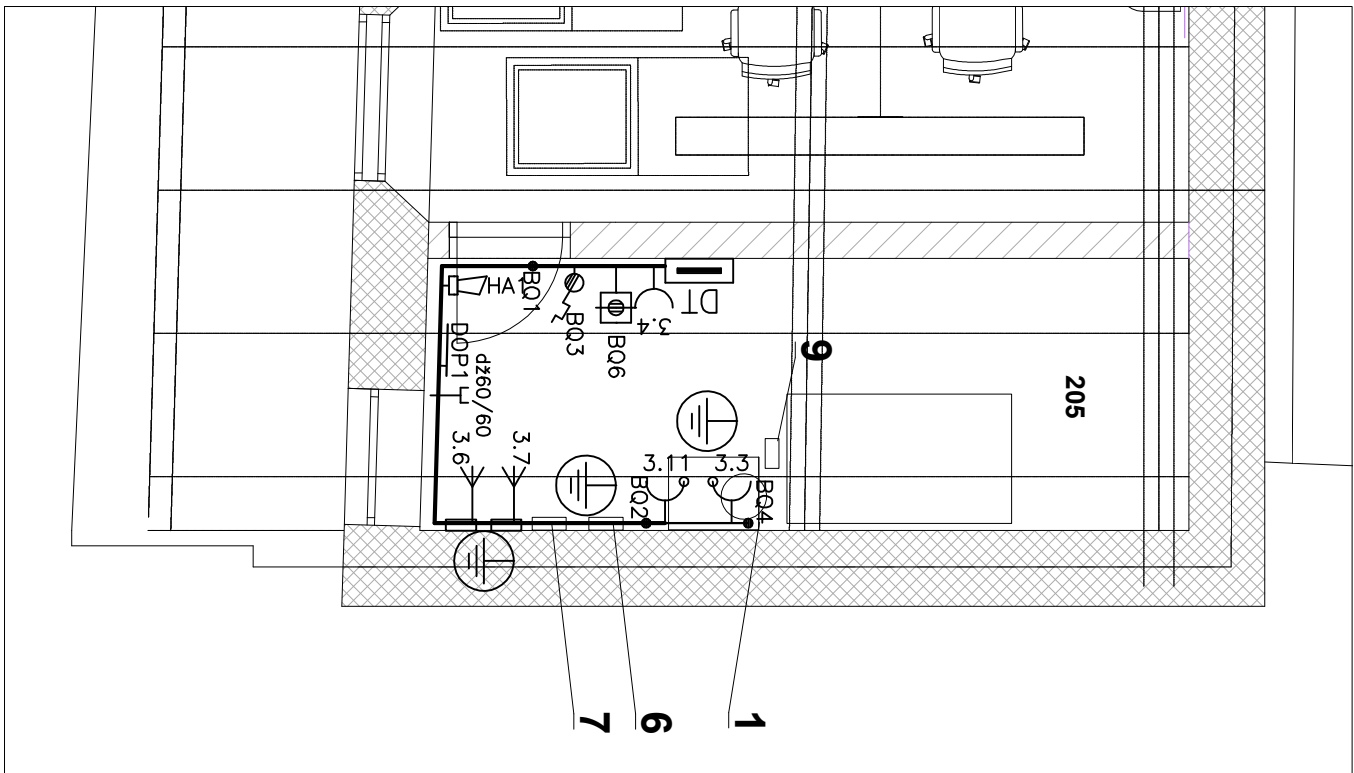
ochrana při poruše (ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí)

- ochranné pospojovanie

- automatické odpojení v případě poruchy

- doplnková ochrana proudovým chráničem

- malým napětím



Water intensity	Papaya intensity	Daikon	Pineapple	Papaya

<p>ATÉLIER POLÁČH &amp; BRAVENEC s.r.o.</p> <p><b>POLÁČH &amp; BRAVENEC</b> s.r.o.</p>	<p>ATÉLIER POLÁČH &amp; BRAVENEC s.r.o.</p>
<p>MAHLEŇOVA 15, 372 00 OLOMOUČ, telefon 585 255 599, e-mail: atelier@atelierp.cz, ZŠ 28.09.192, JIL. CZ 28.09.192</p>	
<p>Zadávající projektant Ing.arch. Jan POLÁČH Ing. Robert BRAVENEC</p>	<p>AUTOŘADY: - (KA1 00 231) AUTORIZACE: - (KA1 00 011)</p>
<p>Ing.arch. Jan POLÁČH, Ing. Robert BRAVENEC</p>	<p>RADEK VÝROBA, (KA1 10 02017) RADEK VÝROBA, (KA1 10 02017)</p>
<p>Projevitel Význam Předmět stavby</p>	<p>RADEK VÝROBA, (KA1 10 02017) RADEK VÝROBA, (KA1 10 02017)</p>
<p>PŘEKRABSKÁ 4 - DVORNÍ OBJEKT "ALBÍNAKA" - ZNĚNA STAVBY PARC. č. st.572 , k.ú. Olomouček - město</p>	
<p>Investor Adresa Město Stavba Číslo lok. Číslo stavby</p>	<p>PřF University Palackého v Olomouci Žitovo náměstí 5, Olomouč 30 6989592 parc. st. 572, k.ú.Olomouček - město Stavbu povolení/PROJEKT STAVBY D.114.4 SILNOPRŮVODNĚ ELEKTROTECHNIKA 2024-03 2024-03 02.2020 Jarek CZ</p>
<p>Stav dokumentu</p>	<p>Číslo vnitřní</p>
<p>D.114.4-3-401</p>	<p>D.114.4-3-401</p>