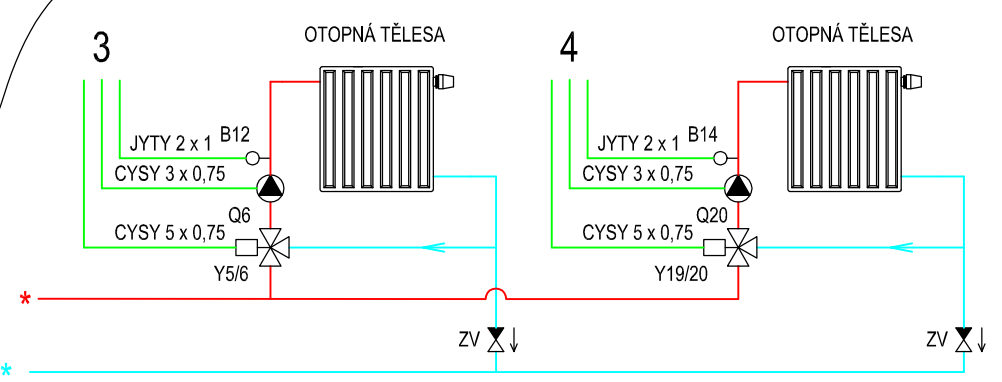


**CONDENSINOX 80**  
VÝKON PŘI 80/60°C 16,5 AŽ 82,7 kW

**CONDENSINOX 100**  
VÝKON PŘI 80/60°C 19,5 AŽ 100 kW

**CONDENSIPACK**

**ROZŠÍŘENÍ**



AVS75.391 - 2. MTO			AVS75.391 - 3. MTO		
BX21	BX22	B12	BX21	BX22	B14
QX21	QX22	QX23	QX21	QX22	QX23
Y5	Y6	Q6	Y19	Y20	Q20

<p>LEGENDA: B1 ČIDLO NÁBĚHU TO1, B2 ČIDLO NÁBĚHU TO2, B3 ČIDLO NÁBĚHU TO3, B4 ČIDLO PŘEDREGULACE, B5 ČIDLO KOTLE, B6 ČIDLO KOTLE NA DŘEVO, B7 HORNÍ ČIDLO TV, B8 SPODNÍ ČIDLO TV, B9 ČIDLO CÍRKULACE TV, B10 HORNÍ ČIDLO AKUMULACE, B11 SPODNÍ ČIDLO AKUMULACE, B12 STŘEDNÍ ČIDLO AKUMULACE, B6 ČIDLO KOLEKTORU, B7 ČIDLO ZPÁTEČKY, B10 ČIDLO NÁBĚHU KASKÁDY, B70 ČIDLO ZPÁTEČKY KASKÁDY, B73 ČIDLO SPOLEČNÉ ZPÁTEČKY, B8 ČIDLO TEPLoty SPALIN, B9 ČIDLO VENKOVNÍ TEPLoty, Q1 ČERPADLO KOTLE, Q2 ČERPADLO TO1, Q3 ČERPADLO / VENTIL TV, Q4 ČERPADLO CÍRKULACE TV, Q5 ČERPADLO KOLEKTORU, Q6 ČERPADLO KOTLE NA DŘEVO, Q10 ČERPADLO KOTLE NA DŘEVO, Q11 ČERPADLO NABÍJENÍ AKU, Q14 PODAVACÍ ČERPADLO, Q15 ČERPADLO H1, Q18 ČERPADLO H2, Q19 ČERPADLO H3, Q20 ČERPADLO PŘÍMÉHO TO, Y1/2 SMĚŠOVAČ TO1, Y5/6 SMĚŠOVAČ TO2, Y15 VENTIL ZPÁTEČKY, Y19/20 VENTIL PŘEDREGULACE, K6 EL. TOPNÁ VLOŽKA TV, K8 ČERPADLO SOLÁRU DO AKU, K18 ČERPADLO SOLÁRU DO BAZÉNU</p>	<p>VYPRACOVAL: ING. JAN SOUKUP MOBIL: 724 211 162 E-MAIL: j.soukup@brilon.cz DATUM: 09-11-2014 MĚŘÍTKO: SCHÉMA TYP KOTLE:</p>	<p>Brilon CZ a.s. Sezemická 6/A3 193 00 Praha 9 www.brilon.cz</p>	<p><b>brilon</b></p>
<p>NÁZEV: <b>YGNIS CONDENSIPACK TRIO 300</b> <b>YGNIS CONDENSIPACK TRIO 240</b></p>		<p>Č. VÝKRESU: <b>14-194</b></p>	<p>ZMĚNA: <b>A</b></p>
<p>LIST Č. 1 POČET LISTŮ: 1</p>			