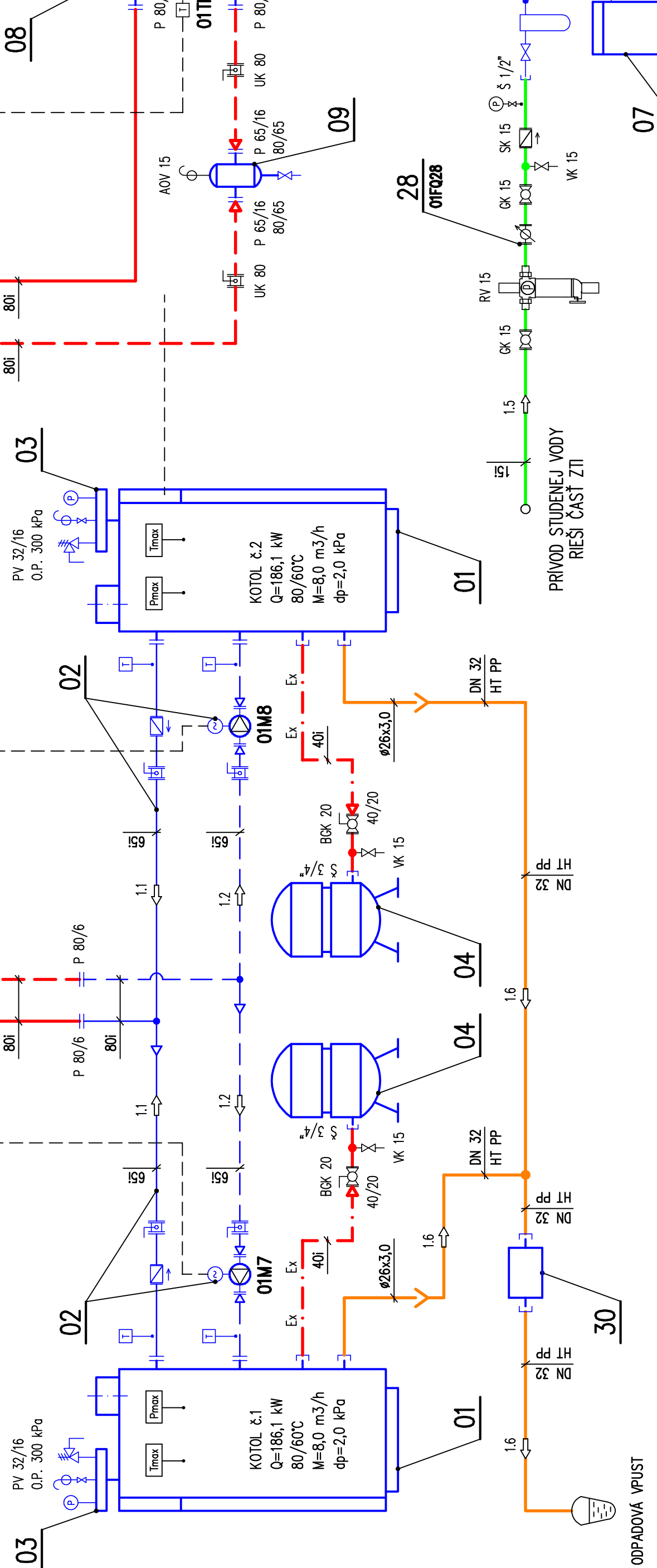
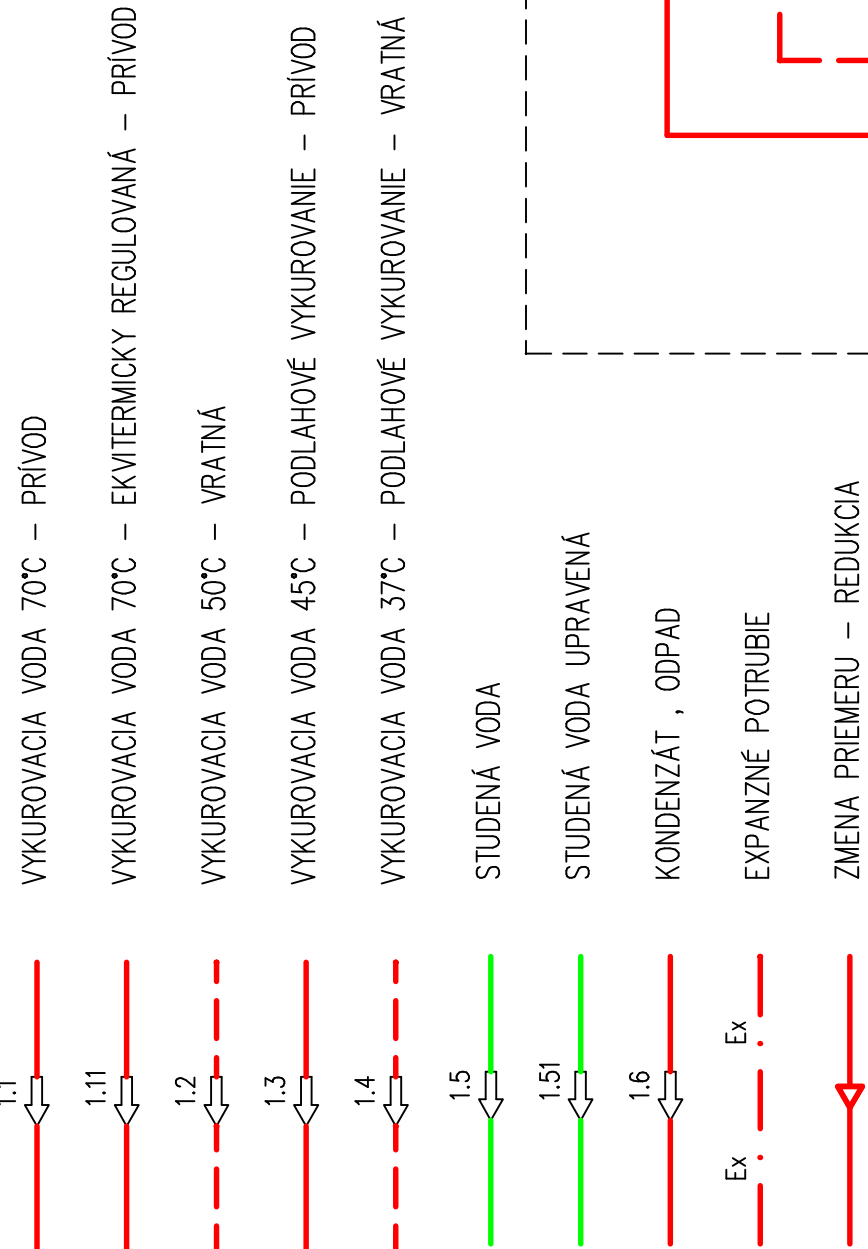


LEGENDA POTRUBIA :



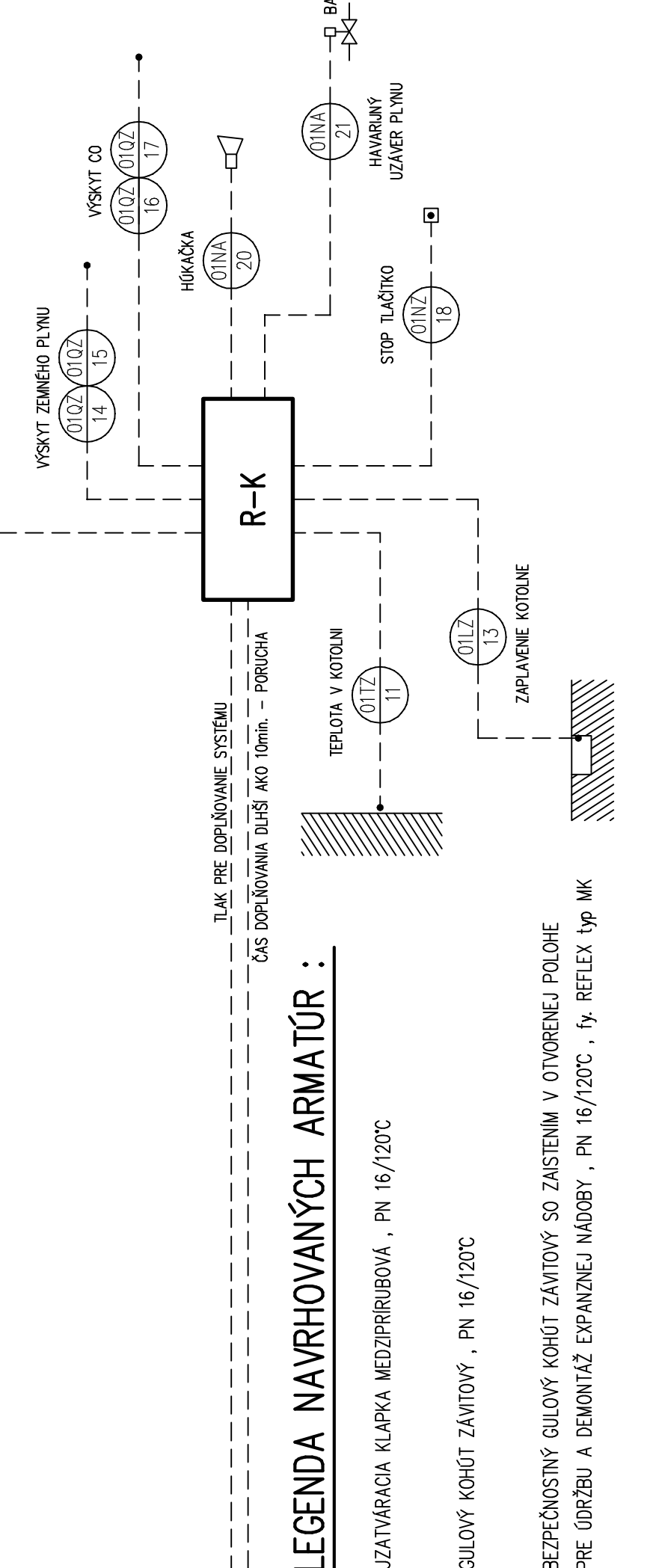
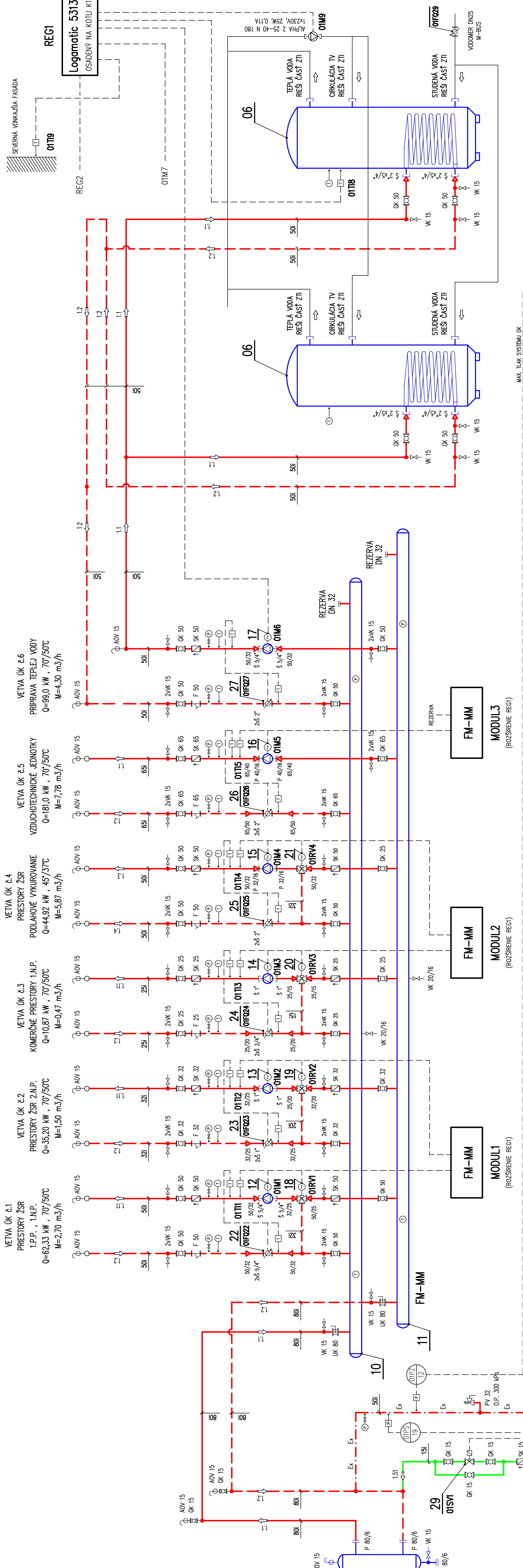
NAVROVANÉ STROJNÉ ZARIADENIE :

- [illegible]

- | | | |
|----|-----|---|
| 09 | 1ks | KISKALOVÁ SÍLA S ČERPAČIUMI - POTRUBIJMI A HMATNÝMI PRV. ŽEKS KOTLE RB372-200
-2X OBEHNE ČERPAČO IY, GRUPOVÝ TP MAM3X 40-80 F. M=40,0 m ³ /h, dp=40,0 kPa
PRÍMUSOBNÉ DN 40 - PM 6/110C, 1x230V/50Hz, P=267 W, I=1,2 A
-VÝSTUPNÉ POTRUBIE DN 65; 2X UZATVÁRACIA ARMATÚRA DN 65
-VÝSTUPNÉ POTRUBIE DN 65; 2X UZATVÁRACIA ARMATÚRA DN 65
-VÝSTUPNÉ POTRUBIE DN 65; 2X UZATVÁRACIA ARMATÚRA DN 65
-SPLOČNÉ VÝSTUPNÉ A VÝSTUPNÉ POTRUBIE VYKUROVAČE VODY DN 80/P 6
REFERENČNÝ VÝROBK |
| 10 | 1ks | ROZDELOVÁČ VYKUROVAČE VODY 70C, DN 150, PM 16/120C |
| 09 | 1ks | SEPARATOR ČALOV H. REFLEX TP EXORT D 65 R, Mmax=20,0 m ³ /h, PRÍSLUŽNÝ DN 65, PM 16/110C |
| 09 | 1ks | HYDRAULICKÝ VYKUROVACÍ DYNAMICKÝ LÁKOV DN 200, PM 6/720C
1x, AUTOMATICKÝ OZVÝZKOVÝ VENTIL DN 15, 1x VÝPOČÍŠKOVÝ KÓD 01 15
4. PRÍPOJKA DN 80, 1x AUTOMATICKÝ OZVÝZKOVÝ VENTIL DN 15, 1x VÝPOČÍŠKOVÝ KÓD 01 15 |

- | | | | |
|-----|--|-----|--|
| 2ks | KOTLOVA POSILNA SKUPINA PRE KOTOL KB372-300
-POSILNÝ KENTIL DN 32, OTVÁRACÍ PŘELAZ 100 kPa
-AUTOMATICKÝ OVLÁDÁVACÍ VENTIL DN 15, MANOMETER ROZSAH 0-600 kPa
-PŘÍPOJNÉ POKRYTÍ DN 32, TEPELNOIZOLÁČNÝ OBAL
REFERENČNÍ VÝROBEK | 1ks | ZBERAČ, VYKUROVACEJ VODY 50°C, DN 150, PN 16/20°C |
| 11 | 1ks | 1ks | OBĚHOVÉ ČERPAČLO 17, GRUNOFOS WP MAGNUS 32-80, $m=2,05 \text{ m}^3/\text{h}$, $p=63,0 \text{ kPa}$ - VEIWA (W 21 ZAMÍTOV DN 32, PN 10/10°C, 1250W/50Hz, $P=136 \text{ W}$, $i=1,19 \text{ A}$, PŘEVÁDŽKA POILA, Φ REFERENČNÍ VÝROBEK |
| 12 | 1ks | 1ks | |


- | | | | |
|----|-----|--|-------------------|
| 04 | 2ks | TLAKOVÁ EXPANZIJA NADOBRA S MEMBRANOU f _y REFLEx typ N 12/4
V=12 L, PRETLAK VZDOLHU 75 kPa, PN 4/70°C
ROZMERY (ø x v) : 272 x 37mm, HMOTNOST : 2,75 kg | REFERENČNÝ VÝROBK |
| 13 | 1ks | OBIEHVE ČERPAČKO f _y GRUNDFOS typ MAGNAs 25-80, M=1,50 m ³ /h, q=63,0 kPa, PN 4/70°C
ZÁVITOVÉ DN 25, PN 16/110°C, 1x230V/50Hz, P=116 W, I=1,02 A, PREVADZKA PODLA 4p | REFERENČNÝ VÝROBK |
| 14 | 1ks | OBIEHVE ČERPAČKO f _y GRUNDFOS typ ALPHA3 15-80, M=0,56 m ³ /h, q=40,0 kPa, PN 4/70°C
ZÁVITOVÉ DN 25, PN 16/110°C, 1x230V/50Hz, P=50 W, I=0,44 A, PREVADZKA PODLA 4p | REFERENČNÝ VÝROBK |
| 15 | 1ks | OBIEHVE ČERPAČKO f _y GRUNDFOS typ MAGNAs 32-120F, M=5,87 m ³ /h, q=53,0 kPa, PN 4/70°C
PRÍRUBOVÉ DN 32, PN 16/110°C, 1x230V/50Hz, P=333 W, I=1,55 A, PREVADZKA PODLA 4p | REFERENČNÝ VÝROBK |
| 05 | 1ks | TLAKOVÁ EXPANZIJA NADOBRA S MEMBRANOU f _y REFLEx typ N 300/6
V=300 L, PRETLAK VZDOLHU 75 kPa, PN 6/70°C
ROZMERY (ø x v) : 634 x 1092mm, HMOTNOST : 30,0 kg | REFERENČNÝ VÝROBK |



LEGENDA NAVRHOVANÝCH ARMATÚR :

- | | |
|-----|--|
| UK | UZATVÁRACIA KLUPEK MEDZIPRIBÍVÁVA, PN 16/20°C |
| GK | ČULOVÝ KOHŮT ZÁVŮJIVÝ, PN 16/20°C |
| BCK | BEZPEČNOSTNÝ GULOVÝ KOHŮT ZÁVŮJIVÝ SO ZASTAVENÍM V OTVORENEJ FÁZE PRE OÚRBEŽU A DEMONTÁŽE PÁNŽNÍKOV, PN 16/20°C, IY REFLEX IY MK |
| SK | SPÁTNÁ KLUPEK ZÁVŮJIVÁ CELKOVÁVÁ TAČKA, PN 16/20°C |
| F | FILTER ZÁVŮJIVÝ, SITO S OKOM 0,40mm, PN 16/20°C |
| RV | REDUKČNÝ VENTIL S ŽEMŤOM DOKALOVACÍM FILTROM A MANOMETROM IY HONEWELL ZÁVŮJIVÝ DN 15, PN 16/40°C, ROZSAH NASTAVENIA 0 - 10,0 bar |
| AOV | AUTOMATICKÝ OVLÁDÁVACÍ VENTIL PRÁVY S UZATVÁRACÍM VENTILOM, PN 16/20°C |
| VK | VÝFÚŠIAČ KOHŮT, PN 16/20°C |
| P | PRIEPUHA PRIVAROVACIA S KROKOM, PN 6/20°C, PN 16/20°C |
| Š | ZÁVŮJIVÁ SPONKA, PN 16/20°C |
| ⊙ | TEPLOMER ROVNÝ, PŘEMER 100mm, ROZSAH 0-120°C, NAVRHOV 6 1/2" |
| ⊙ | MANOMETER ANALÝY, PŘEMER 100mm, ROZSAH 0-600 kPa, NAVRHOV M 20x15mm |
| | MANOMETER ANALÝY, PŘEMER 100mm, ROZSAH 0-10 MPa, NAVRHOV M 20x15mm |
| | TLAKOMEROVÝ KOHŮT DVOUČÍSLNÝ M 20x15mm, KONZENZACIA SÚČKA ZAHNUTÁ |
| ⊞ | SMIAČ TEPLŮTY, NAVRHOV 6 1/2" |
| ⊞ | SMIAČ TLAKU, NAVRHOV W2x15 |

[illegible]

Zároveň projektant stavby:	Ing. Jan Václavík	16.2	 REMIING CONSULT REMIING CONSULT s.r.o., Tomáškova 1436/1A, 601 04 Iřetavice - městská část Iřetavice
GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY			
Zakázavý úřad:		0608	

[illegible]