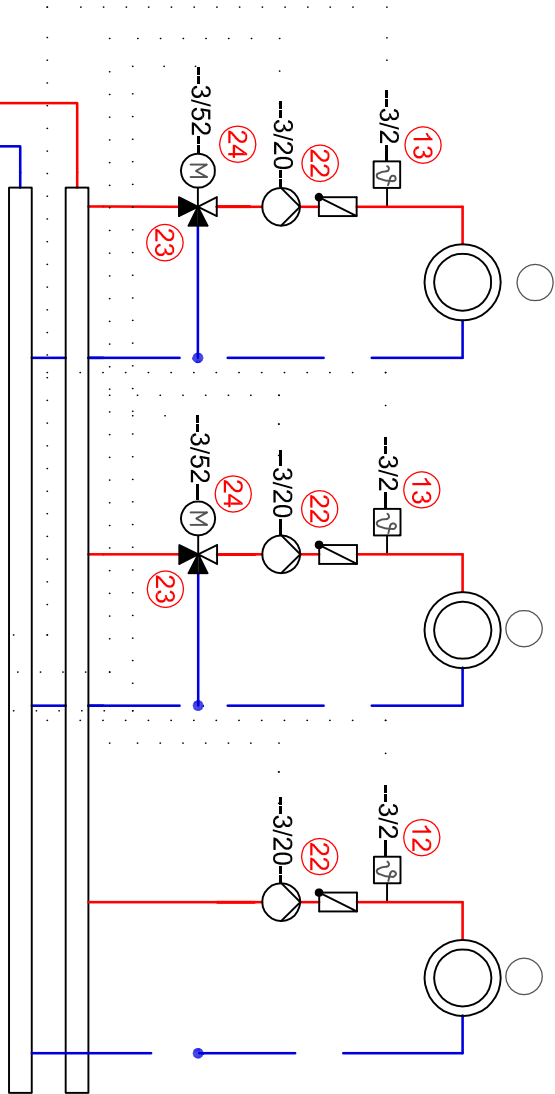


ÚK 75/60°C- 32kW ÚK 75/60°C- 30kW VZT 42 kW



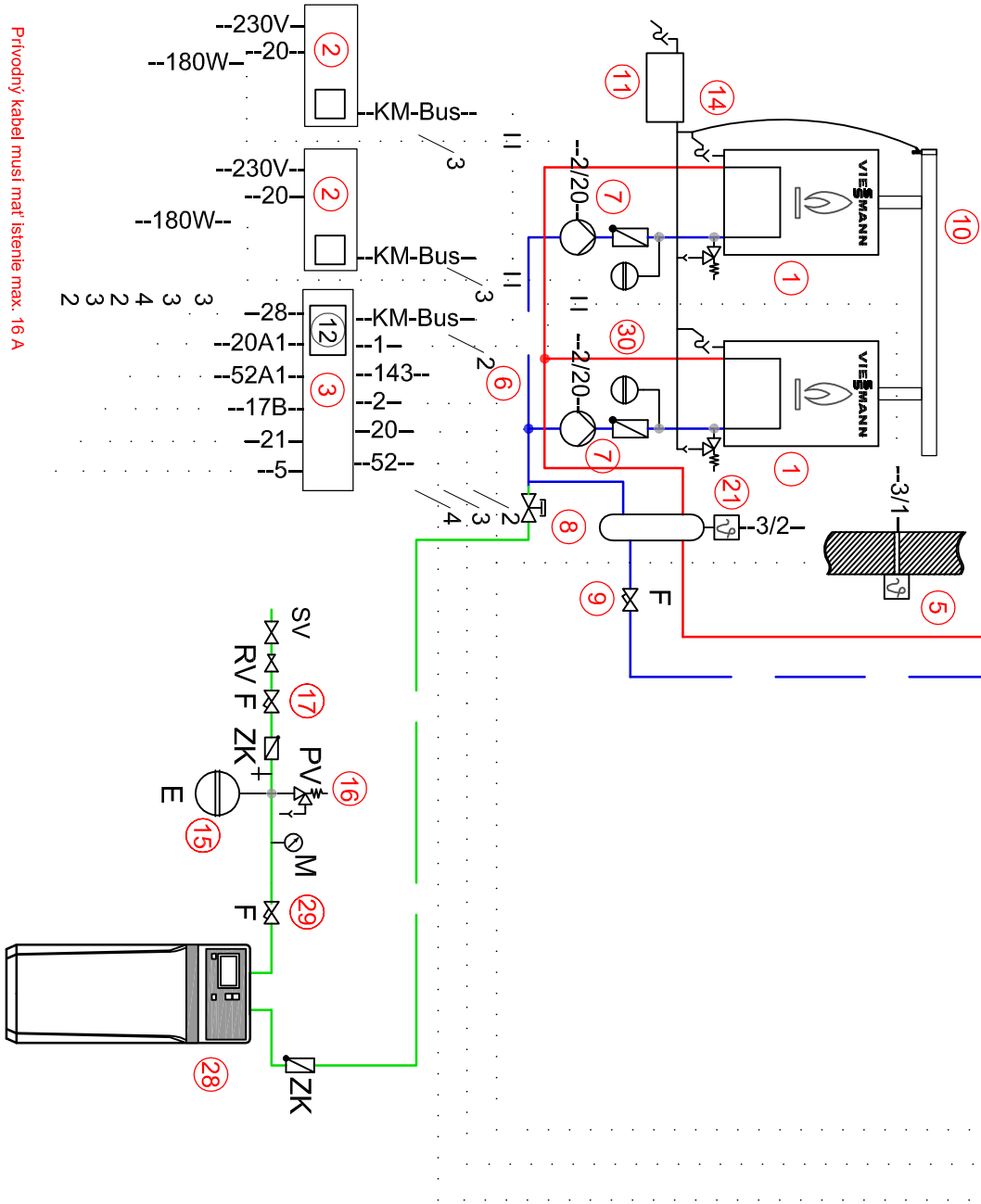
LEGENDA:

- 1 Záv. kond. kotel Vitodens 200-W -2 x 45 kW
- 2 Regulace kotle Vitotronic 100
- 3 Kaskádová regulace Vitotronic 300-K - 230V/50Hz- 180W 3-30W, 0,04A-0,32A

- 5 Čidlo venkovní teploty
- 6 Hydraulická kaskáda s izolací
- 7 Oběh. čerpadlo (integrované v poz. 6)
- 8 Hydraulická výhybka (HVDT) s izolací
- 9 Filtř ÚT (odkalovač s magnetem)
- 10 Spalinová kaskáda se sifonem
- 11 Neutralizační box
- 12 Rozšíření pro 2. + 3. směš.okruh
- 13 Příložné čidlo směš. okruhu
- 14 Sada odvodu kondenzátu
- 15 Expanzní nádoba SV
- 16 Pojistná skupina SV
- 17 Filtř SV

- 21 Čidlo HVDT
- 22 Oběh. čerp. směš.okruhu (ALFA 2 32-60)
- 23 3-cest. směšovač (ext. dodávka) 3-30W, 0,04A-0,32A
- 24 Motor směšovače 230V (ext. dodávka)

- 28 Aquaset 500-N (změkčovací zařízení)
- 29 Filtř Epurion
- 30 Expanzní nádoba pro kotel



Prívodný kábel musí mať istenie max. 16 A

VYPRACOVAL:	STAVBA:	STAVOPROJEKT	
ING: STANISLAV SEMAN	SABINOV – MATERSKÁ ŠKOLA, ŠVERMOVA 1	s.r.o.	
PROJEKTANT:	OBJEKT:	Jarkov 31, 080 01 PREŠOV	
ING: STANISLAV SEMAN	SO 01 ZATEPLENIE	www.stavoprojekt.sk	
ZODP. PROJEKTANT:	ČASŤ:	DÁTUM:	FORMÁT:
ING: STANISLAV SEMAN	D – STAVEBNÁ	02/2018	8x44
	DIEL:	STUPEŇ:	ZAK. Č.:
	VYKUROVANIE	RP	18001
VED. PROJEKTANT:	OBSAH:	KÓTY V:	PRÍL.Č.:
ING. M. ĐURČÁKOVÁ	SCHEMA PREPOJENIA KOTOLNE	mm	06
		MIERKA:	1:50