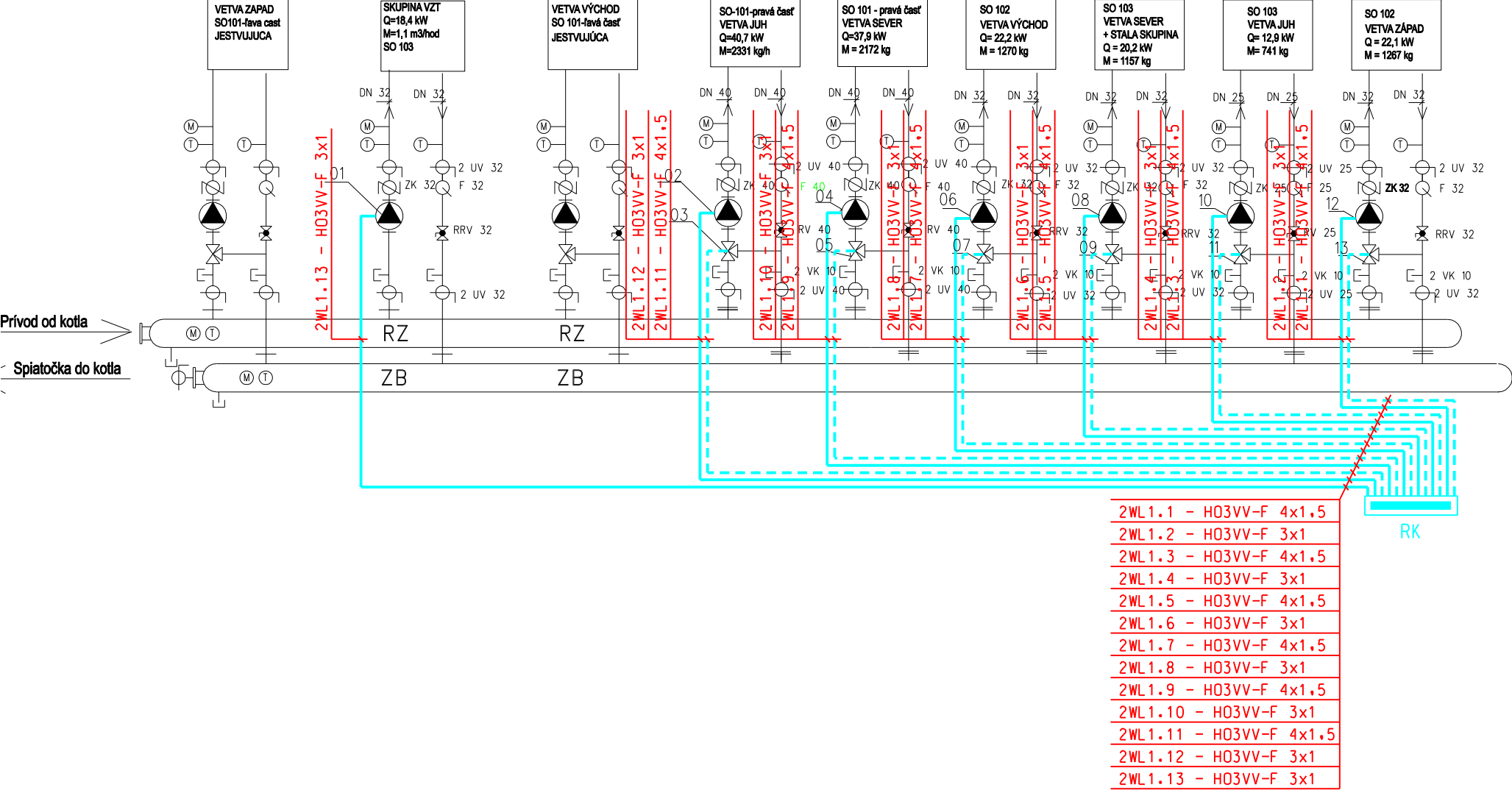


LEGENDA:

- Mmanometer Prema, deformačný, kruhový, 03313,0-500 kPa
- Tteplomer technický, typ 160, rohový
- UVuzatvárací ventil Ve 3001
- ZKspätná klapka
- Ffilter závitový
- RVručný regulačný ventil HERZ -Stromag
- VKvypúšťací kohút STN 137061



13	ZMIEŠAVICA SKUPINA UVK - TROJCESTNÝ VENTIL ESBE TYP VRG 130 - DN 20 Kvs 6,3 SO SERVOPOHONOM ARA 651, 230 VAC, 50 Hz	1
12	OBEHOVÉ ČERPADLO VYKUROVACEJ VODY PRE SO : 102 - VETVA ZAPAD GRUNDFOS ALPHA 2, 25-60A, H=3,0 mVs, 230 V, 45 W, 0,38 A	1
11	ZMIEŠAVICA SKUPINA UVK - TROJCESTNÝ VENTIL ESBE TYP VRG 130 - DN 20 Kvs 4,0 SO SERVOPOHONOM ARA 651, 230 VAC, 50 Hz	1
10	OBEHOVÉ ČERPADLO VYKUROVACEJ VODY PRE SO : SO 103 - VETVA JUH GRUNDFOS ALPHA 2, 25-60 A , H=3,5 mVs, 230 V, 45 W, 0,38 A	1
09	ZMIEŠAVICA SKUPINA UVK - TROJCESTNÝ VENTIL ESBE TYP VRG 130 - DN 20 Kvs 6,3 SO SERVOPOHONOM ARA 651, 230 VAC, 50 Hz	1
08	OBEHOVÉ ČERPADLO VYKUROVACEJ VODY PRE SO : 103 - VETVA SEVER GRUNDFOS ALPHA 2, 25-60 A , H=3,5 mVs, 230 V, 45 W, 0,38 A	1
07	ZMIEŠAVICA SKUPINA UVK - TROJCESTNÝ VENTIL ESBE TYP VRG 130 - DN 20 Kvs 6,3 SO SERVOPOHONOM ARA 651, 230 VAC, 50 Hz	1
06	OBEHOVÉ ČERPADLO VYKUROVACEJ VODY PRE SO : 102 - VETVA VÝCHOD GRUNDFOS ALPHA 2, 25-60A, H=3,0 mVs, 230 V, 45 W, 0,38 A	1
05	ZMIEŠAVICA SKUPINA UVK - TROJCESTNÝ VENTIL ESBE TYP VRG 130 - DN 25 Kvs 10 SO SERVOPOHONOM ARA 651, 230 VAC, 50 Hz	1
04	OBEHOVÉ ČERPADLO VYKUROVACEJ VODY PRE SO : 101 - VETVA SEVER GRUNDFOS MAGNA, 32-80 F, H=4,0 mVs, 230 V, 140 W, 1,01 A	1
03	ZMIEŠAVICA SKUPINA UVK - TROJCESTNÝ VENTIL ESBE TYP VRG 130 - DN 25 Kvs 10 SO SERVOPOHONOM ARA 651, 230 VAC, 50 Hz	1
02	OBEHOVÉ ČERPADLO VYKUROVACEJ VODY PRE SO : 101 - VETVA JUH GRUNDFOS MAGNA, 32-80 F, H=4,0 mVs, 230 V, 140 W, 1,01 A	1
01	OBEHOVÉ ČERPADLO VYKUROVACEJ VODY PRE VZT ZARIADENIE V SO 103 GRUNDFOS ALPHA 2, 25-60A, H=3,0 mVs, 230 V, 45 W, 0,38 A	1
P.?.	ZOZNAM ZARIADENÍ	ks

ROZVODNÁ SIEŤ:  
3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S

ISPO

spol. s r. o.

inžinierske stavby

Slovenská 86, 080 01 Prešov

Tel.:051/7723 107, 723 098, Fax:051/7710 513

ZOD. PROJ.:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:	PREDESA SPOLOČNOSTI:	
ING.OCHOTNICKÝ	ING.KRAUS	ING.KRAUS	ING.ANTOL	ING.ANTOL	
KRAJ :	PREŠOVSKÝ			DÁTUM :	12/2011
OBJEDNÁVATEL :	MINISTERSTVO VNÚTRA SR, PRIBINOVA 2, 812 72 BRATISLAVA			PROFESIA :	ELI
STAVBA :	VRANOV NAD TOPLOU OR PZ,			STUPEŇ :	DSP+DRS
	REKONŠTRUKCIA BUDOVY PRE POTREBY OR			Č. ZÁKAZKY:	2010-037
OBJEKT:	SO 101 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "PRAVÉ KRÍDLO"			MIERKA:	1:50
OBSAH:	DOPLNENIE SILOVÉHO NAPÁJANIA ÚK			Č.PRÍLOHY:	Č.SÚPRAVY:

15