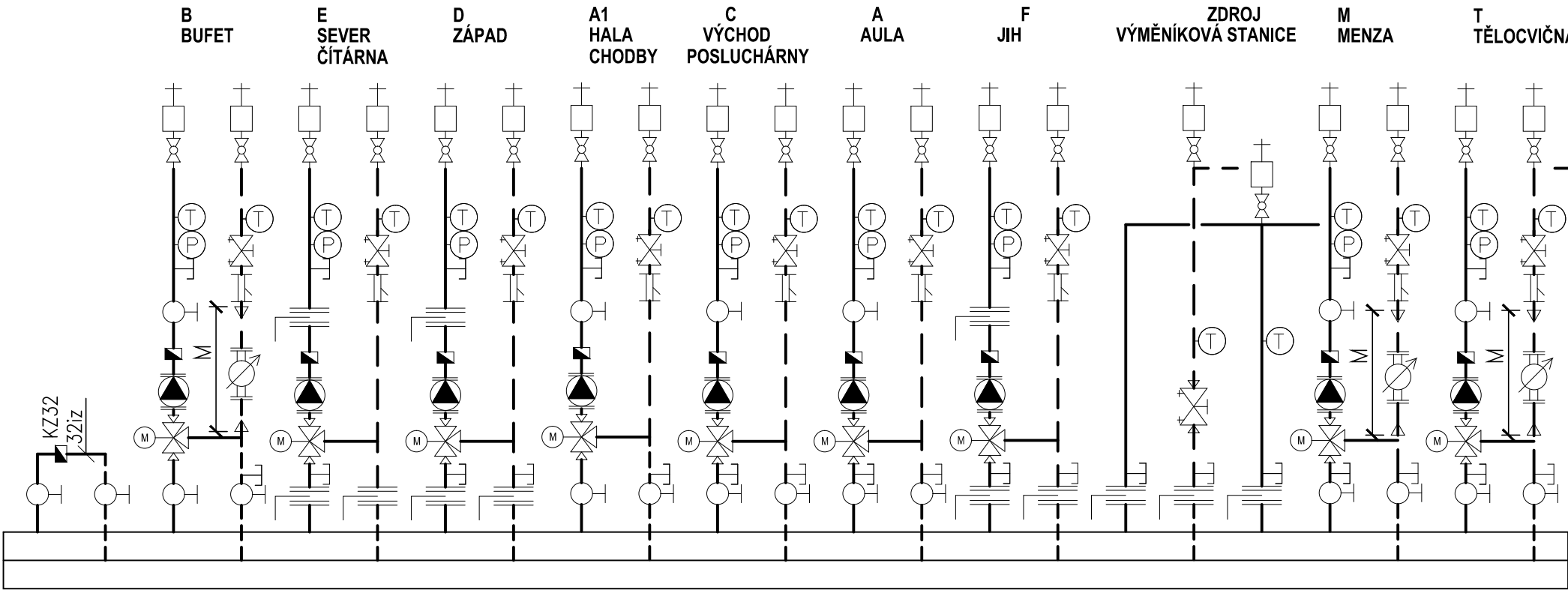
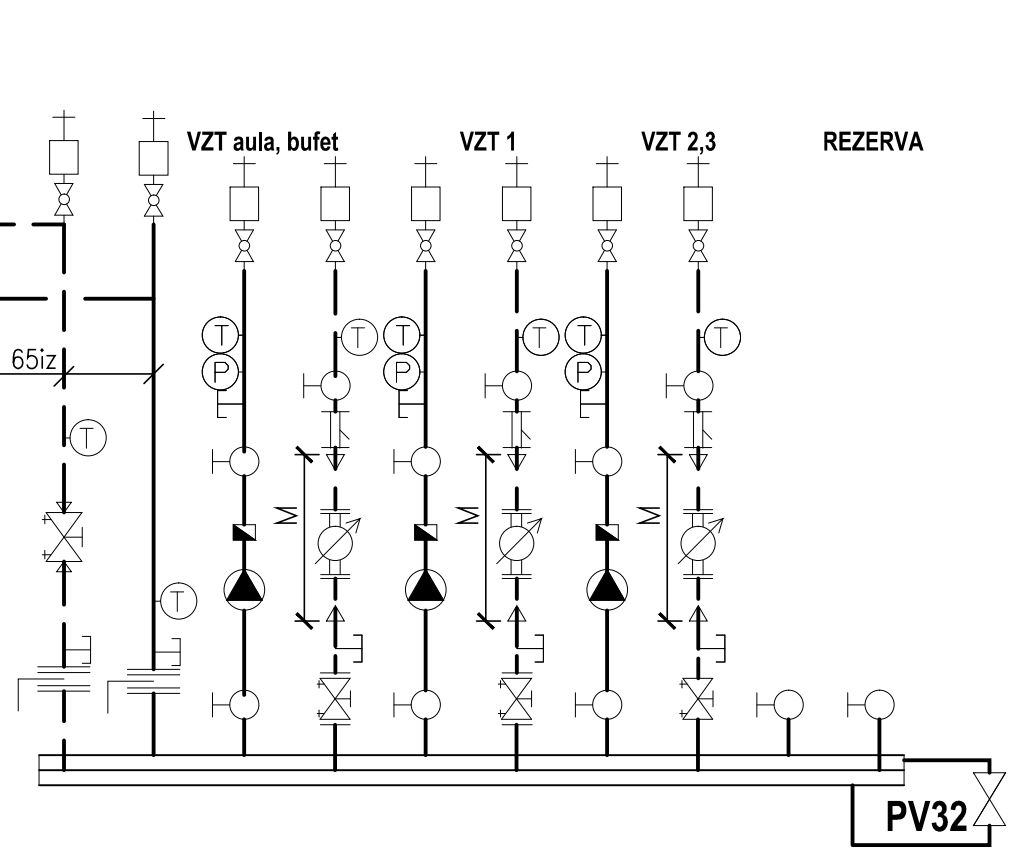


SDRUŽENÝ ROZDĚLOVAČ-SBĚRAČ RS1 - STÁVAJÍCÍ



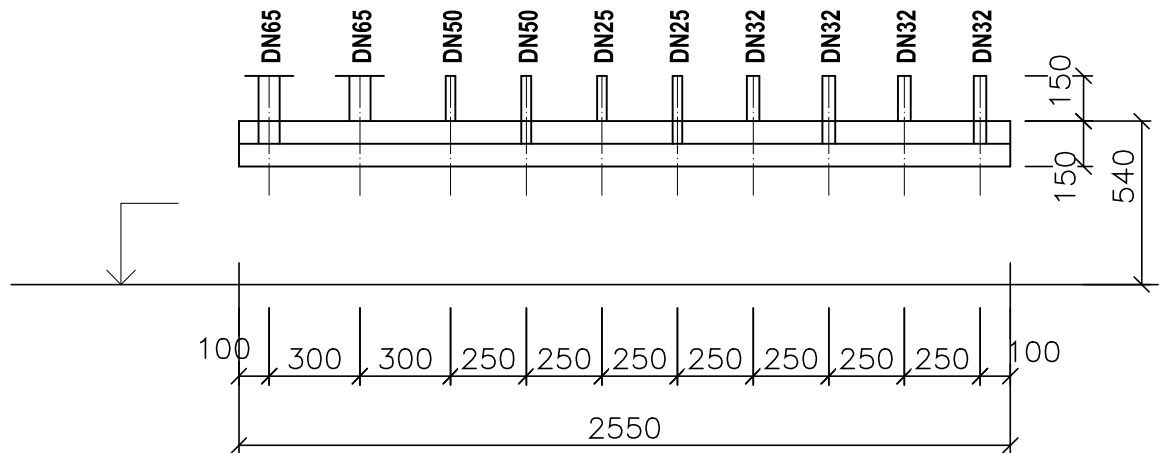
SDRUŽENÝ ROZDĚLOVAČ-SBĚRAČ RS2 - NOVÝ




0		B - bufet		E - sever,čítárna		D západ		A1 - hala		C- východ		A - aula		F - jih		ZDROJ			M - menza		E - tělocvična	
přívod	zpátečka	přívod	zpátečka	přívod	zpátečka	přívod	zpátečka	přívod	zpátečka	přívod	zpátečka	přívod	zpátečka	přívod	zpátečka	přívod	zpátečka	přívod	zpátečka	přívod	zpátečka	
		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		T	T	T	T	T	
		VK15		VK15		VK15		VK15		VK15		VK15		VK15			UVV125		VK15		VK15	
		M		M		M		M		M		M		M					M		M	
		KK25	UVV20	MK65	UVV65	MK65	UVV50	KK32	UVV32	KK50	UVV50	KK32	UVV25	MK65	UVV65			KK32	UVV32	KK32	UVV25	
		ZK25	F25	ZK65	F65	ZK65	F65	ZK32	F32	ZK50		ZK32	F32	ZK65	F65			ZK32	F32	ZK32	F32	
		Č1	M1	Č2		Č3		Č4		Č5	F50	Č6		Č7		T		Č8	M8	Č9	M9	
		1,5m3	Qp=1,5	13,5m3		8m3		3,25m3		8m3		3,25m3		13,5m3				3,25m3	Qp=2,5	3,25m3	Qp=2,5	
		30 kPa	DN15	47 kPa		47 kPa		30kPa		47 kPa		30kPa		47 kPa				30kPa	DN20	30kPa	DN20	
		S1	VK15	S2	VK15	S3	VK15	S4	VK15	S5	VK15	S6	VK15	S7	VK15	VK15	VK15	S8	VK15	S9	VK15	
				DN50		DN40		DN25		DN40		DN25		DN50				DN25		DN25		
		kv=5		kv=30		kv=18		kv=6,5		kv=18		kv=6,3		kv=30				kv=6,3		kv=6,3		
KK32	KK32	KK25	KK25	MK65	MK65	MK65	MK65	KK32	KK32	KK50	KK50	KK32	KK32	MK65	MK65	MK125	MK150	KK32	KK32	KK32	KK32	

ZDROJ	VZT Aula, bufet		VZT 1 - knihovna		VZT 2,3		Rezerva	
zpátečka	přívod	zpátečka	přívod	zpátečka	přívod	zpátečka	přívod	zpátečka
T	T	T	T	T	T	T	T	
		VK15		VK15		VK15		
		M		M		M		
		KK50	KK50	KK25	KK25	KK32	KK32	
		ZK50	F50	ZK25	F25	ZK32	F25	
UVV		Č10	M10	Č11	M11	Č12	M12	
50		11m3	Qp=6	2m3	Qp=1,5	1,5m3	Qp=1,5	
		30 kPa	DN25	30 kPa	DN15	30 kPa	DN15	
		VK15		VK15		VK15		
VK15	VK15	VK15	VK15	VK15	VK15	VK15	VK15	
MK65	MK65	KK50	UVV50	KK25	UVV25	KK32	UVV32	UVV32

SDRUŽENÝ ROZDĚLOVAČ-SBĚRAČ RS2, M150, L= 2550 mm



čerpadlo(Čx)		měřič tepla (Mx)	Qp(m3/hod)	
		Mt	Qp=40	DN80
		Mv	Qp=6	DN25
Č1	ALPHA2 25-60 180	M1	Qp=1,5	DN15
Č2	Magna3 50-100 F	M2		
Č3	Magna3 40-80 F	M3		
Č4	Magna1 25-60	M4		
Č5	Magna3 40-80 F	M5		
Č6	Magna1 25-60	M6		
Č7	Magna3 50-100 F	M7		
Č8	Magna1 26-60	M8	Qp=2,5	DN20
Č9	Magna1 26-60	M9	Qp=2,5	DN20
Č10	Magna3 40-60 F	M10	Qp=6	DN25
Č11	Magna1 25-40	M11	Qp=1,5	DN15
Č12	ALPHA2 25-50	M12	Qp=1,5	DN15

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			Synerga a.s. Sladkého 13, 617 00 Brno tel.: +420 548 213 222 fax: +420 548 213 220
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jiří Reitknecht		
VYPRACOVAL	Ing. Jarmila Štastníková		
KONTROLA	Ing. Jiří Reitknecht		
INVESTOR	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno		
MÍSTO STAVBY	parc. č. 1102/1, k. ú. Veverčí; PrF MU, Veverčí 70, 611 80 Brno		
NÁZEV AKCE:		ZAK.Č.AKCE:	64-1-4766-14
REKONSTRUKCE VS PRÁVNICKÉ FAKULTY MU - VEVEŘÍ 70, BRNO		STUPEŇ PD:	DPS
		DATUM:	02/2015
		FORMÁT:	3 x A4
		OBJEKT:	KOPIE:
SO 01 - OBJEKT PRÁVNICKÉ FAKULTY MU			
ČÁST: F1.4a VYTÁPĚNÍ		SOUBOR:	
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘITKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
ROZDĚLOVAČE-SBĚRAČE		--	104