

± 0,000 = DLE STÁV. OBJEKTU

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt

HIP

Ing. Marek Vrba

kontroloval

stavebník

Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno

místo stavby

Areál UK Bohunice, Bohunice, Kamenice 753/5, Brno

Vestavba pavilonu A8 v areálu UKB

název stavby

objekt

SO 01

část

D.1.4.6 MĚŘENÍ A REGULACE

název dokumentu

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA VZT

projektant části

Synett

vypracoval

Ing. Radek Dohnal

kreslil

Ing. Radek Dohnal

zodp. projektant

Ing. Radek Dohnal

dokument

A-18-45

datum

10/2024

formát

stupeň

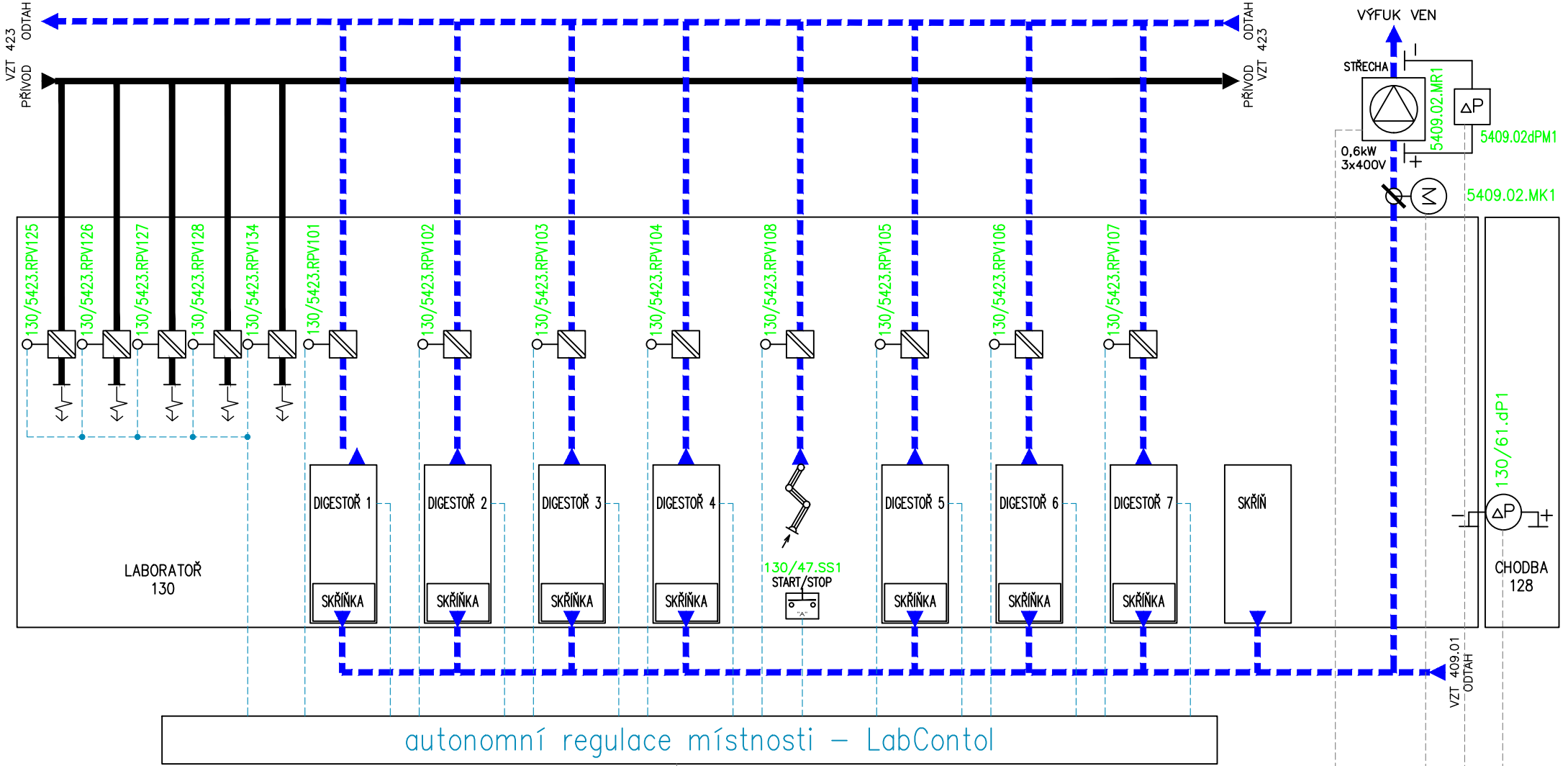
DPS

revize

měřítko

číslo přílohy

D.1.4.6.05



napájení BACnet MS/TP									
AI									1
DI								2	3
AO									0
DO									2
	Revize	Datum	Jméno	Datum	Jméno	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA			
a			vypracoval	10/2024	DOHNAL R.	Projekt			
b						Vestavba pavilonu A8 v areálu UKB			
c			kontroloval	10/2024	DOHNAL R.	Číslo zakázky		Výkres číslo	3
d						50235059		D.1.4.6.05	z 6
Synett s.r.o. Tuřanka 1583/115g, 627 00 Brno						=			
						+			



	Revize	Datum	Jméno		Datum	Jméno
a				vypracoval	10/2024	DOHNAL R.
b						
c				kontroloval	10/2024	DOHNAL R.
d						

Synett Synett s.r.o.
Tuřanka 1583/115g,
627 00 Brno

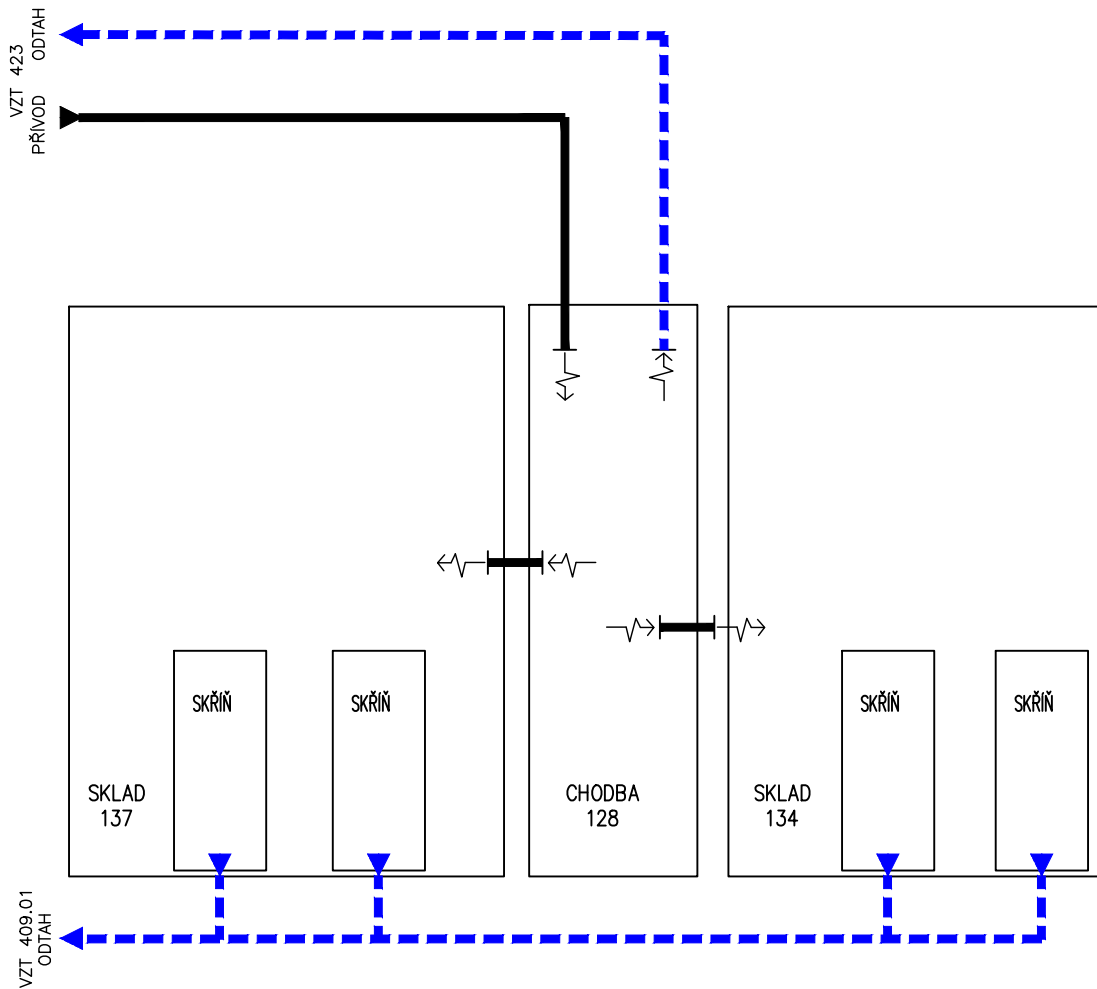
TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA
VZT 423 - VĚTRÁNÍ LAB.

Projekt	Vestavba pavilonu A8 v areálu UKB
---------	-----------------------------------


Číslo zakázky 50235059	Výkres číslo D.1.4.6.05
---------------------------	----------------------------

	=	
	+	
List		4
7		6

zař. VZT č.423 - VĚTRÁNÍ LABORATOŘÍ
(m.č. STR)



AI		0
DI		0
AO		0
DO		0

	Revize	Datum	Jméno		Datum	Jméno	 Synett s.r.o. Tuřanka 1583/115g, 627 00 Brno	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA VZT 423, 409.02, 409.03 - VĚTRÁNÍ LAB.	Projekt		=
a				vypracoval	10/2024	DOHNAL R.			Vestavba pavilonu A8 v areálu UKB		+
b											
c				kontroloval	10/2024	DOHNAL R.			Číslo zakázky	Výkres číslo	List 5
d									50235059	D.1.4.6.05	z 6

	=
	+
	List
	7