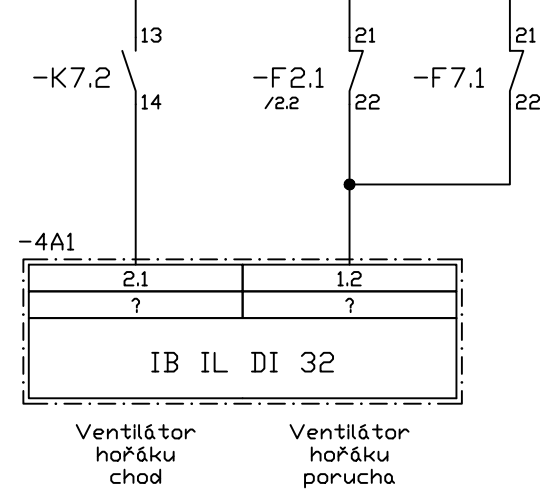


Ovládací napětí
zapnout

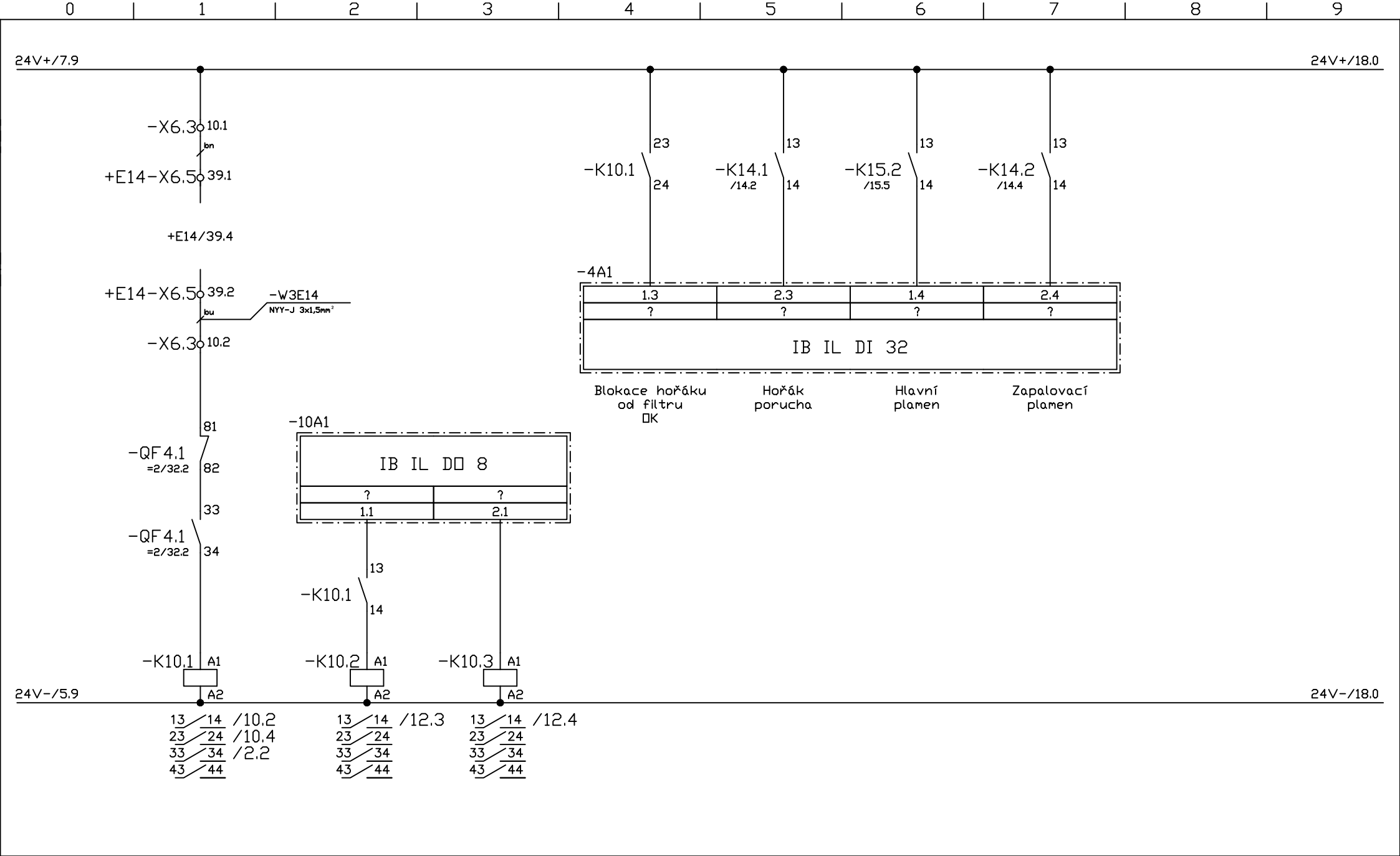
Ovládací napětí
24VDC
ZAP

Datum	22.10.2021	+E3 - Hořák	ASKOM a.s. Revoluční 34 Brno	Olomoucká obalovna Hněvotín, s.r.o. Provoz Hruškové Dvory Jihlava	Obalovna Wibau WKM 200/ Bennighoven Hruškové dvory	List číslo : 4
Kreslil	M.Škrábal					Počet l. : 23
Projekt	M.Škrábal					

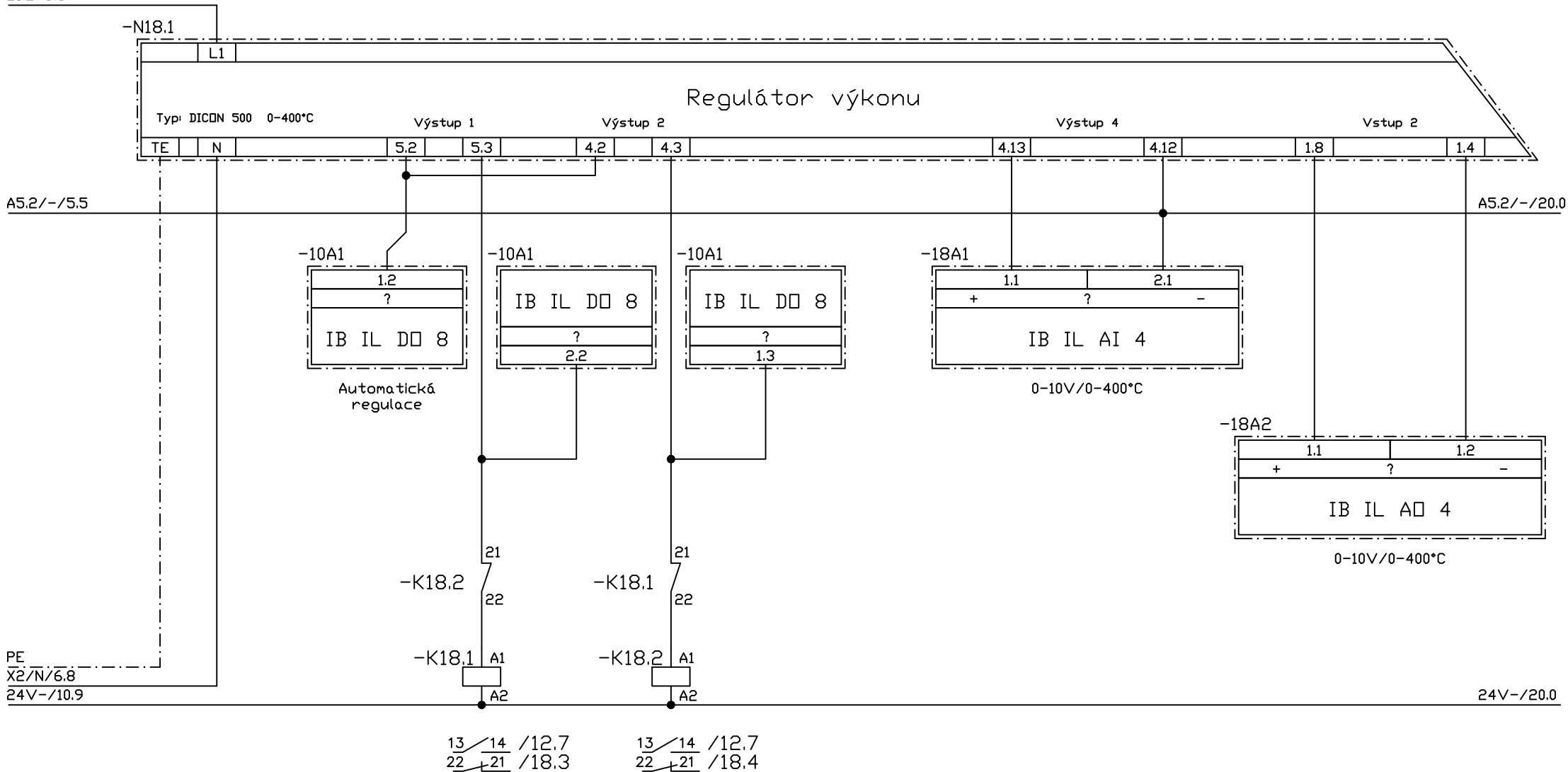


Ventilátor
hořáku
termistor

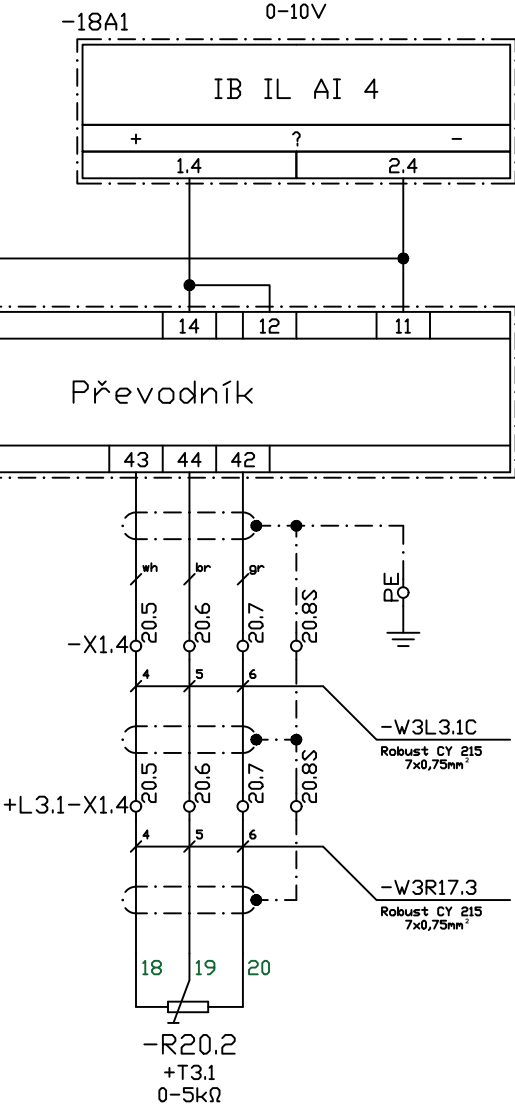
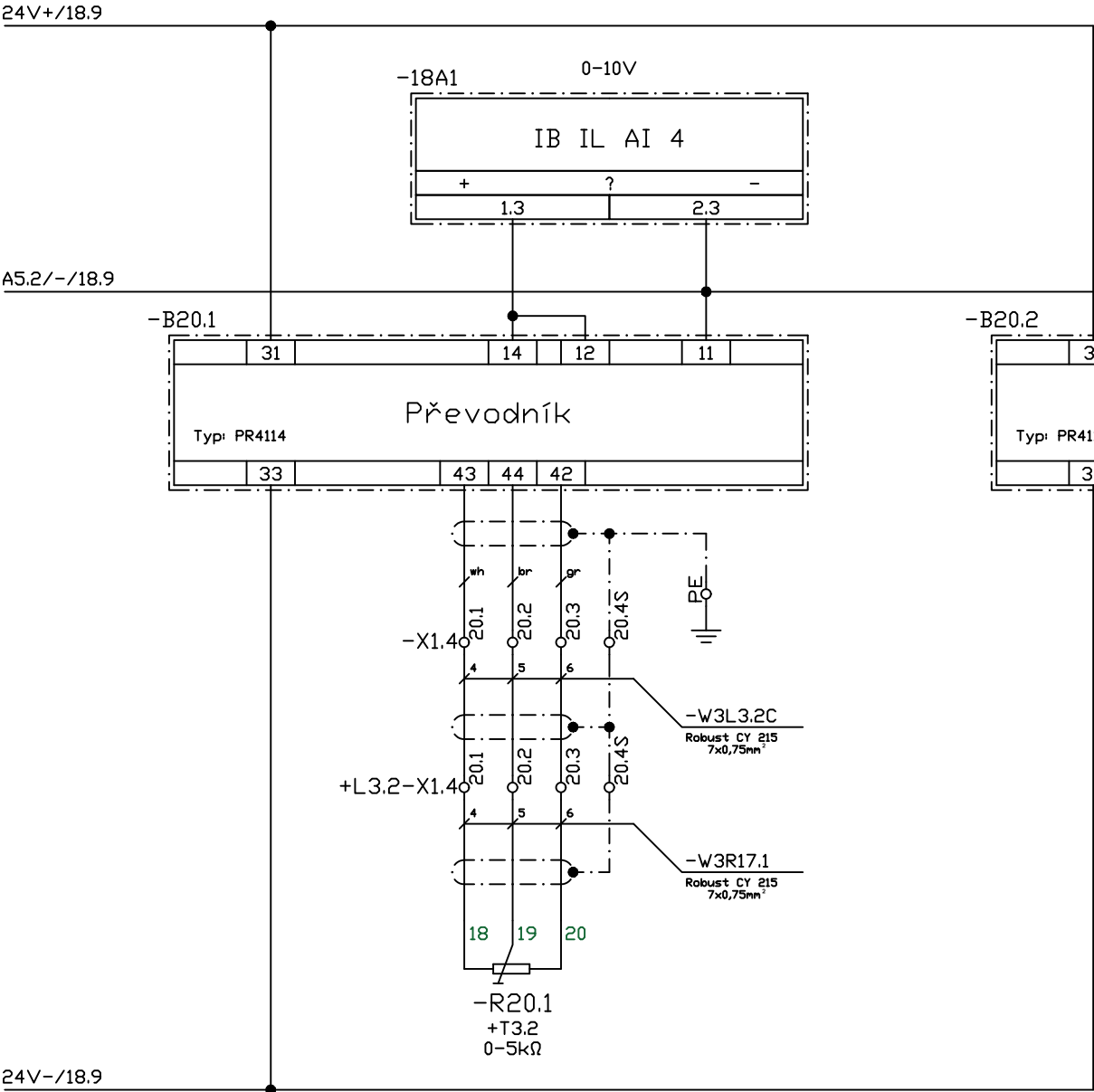
List číslo :	7
Počet l. :	23



Blokace hořáku od filtru		Hořák start	Hořák deblok	Ventilátor hořáku termistor		
Datum	22.10.2021	+E3 - Hořák	ASKOM a.s. Revoluční 34 Brno	Olomoucká obalovna Hněvotín, s.r.o. Provoz Hruškové Dvory Jihlava	Obalovna Wibau WKM 200/ Bennighoven Hruškové dvory	List číslo : 10
Kreslil	M.Škrábal					Počet l. : 23
Projekt	M.Škrábal					



		Výkon hořáku VÍCE	Výkon hořáku MÉNĚ	Teplota ve skluzu	Požadovaná teplota	
Datum	22.10.2021	+E3 - Hořák	ASKOM a.s. Revoluční 34 Brno	Olomoucká obalovna Hněvotín, s.r.o. Provoz Hruškové Dvory Jihlava	Obalovna Wibau WKM 200/ Bennighoven Hruškové dvory	
Kreslil	M.Škrábal					List číslo : 18
Projekt	M.Škrábal					Počet l. : 23



Poloha
klapka plynu

Poloha
klapka vzduchu

Datum	22.10.2021	+E3 - Hořák	ASKOM a.s. Revoluční 34 Brno	Olomoucká obalovna Hněvotín, s.r.o. Provoz Hruškové Dvory Jihlava	Obalovna Wibau WKM 200/ Bennighoven Hruškové dvory	List číslo : 20
Kreslil	M.Škrábal					Počet l. : 23
Projekt	M.Škrábal					