

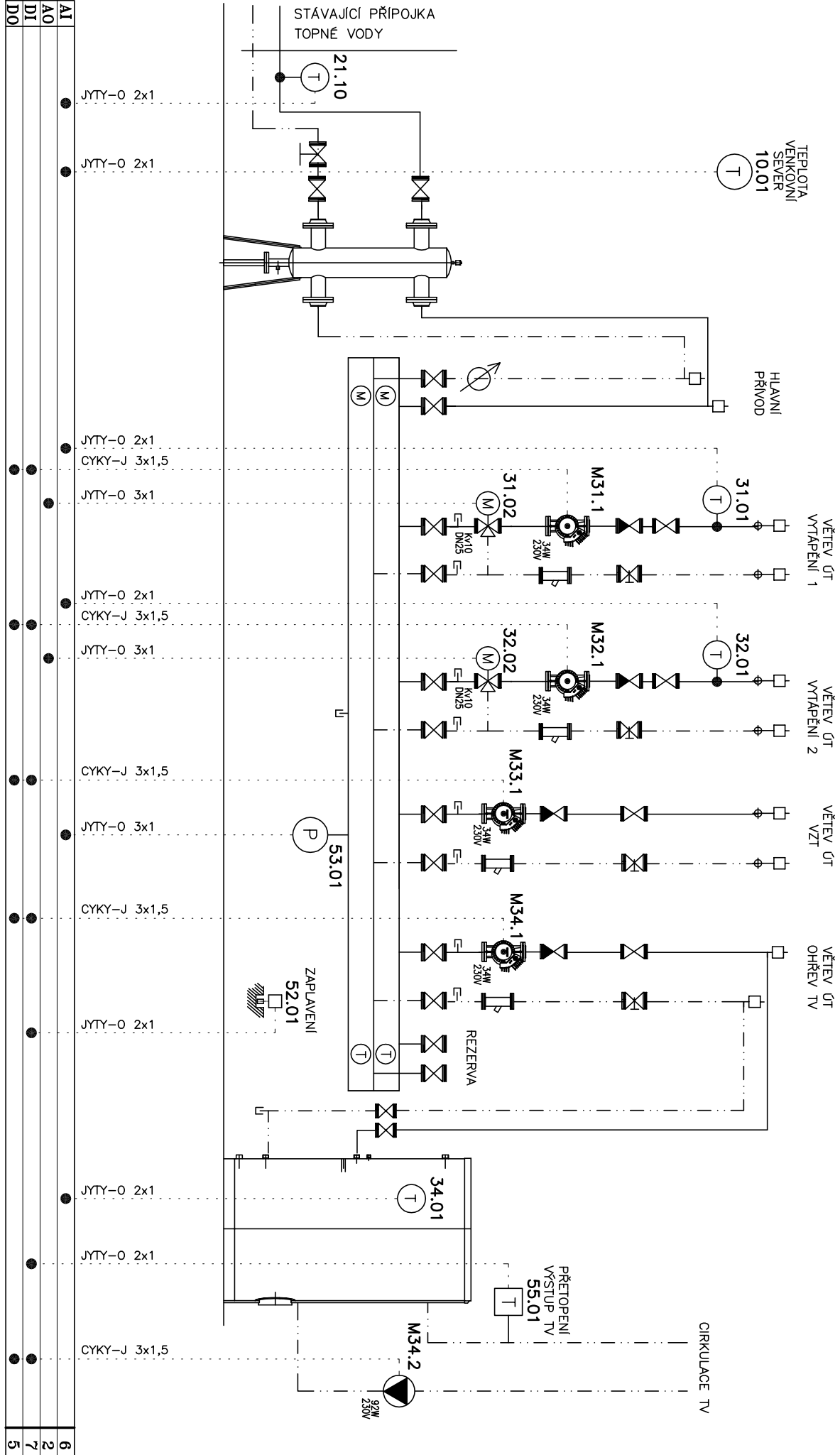


±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

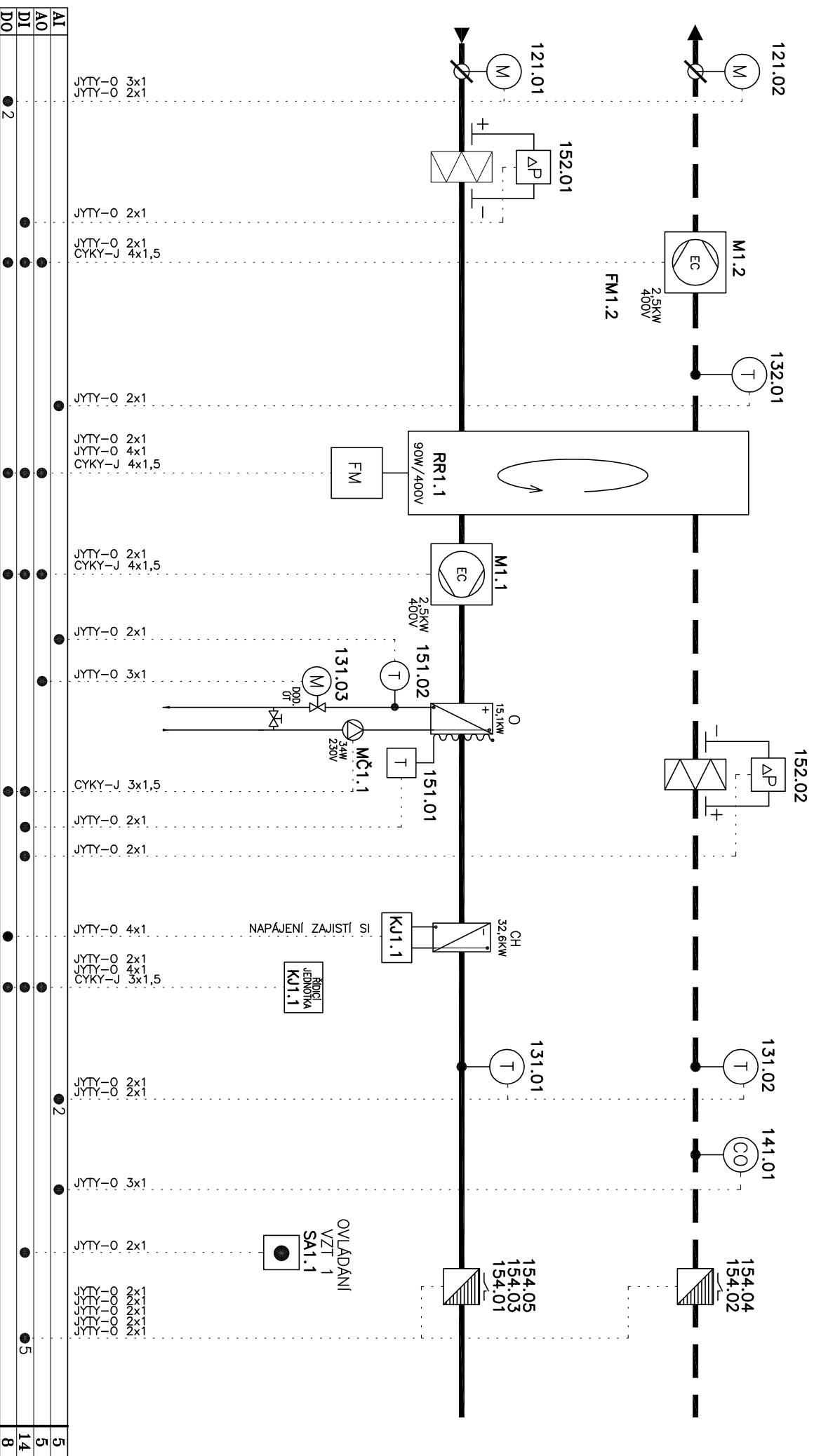
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		<div>PROJECT BUILDING</div> <div>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</div>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JOSEF HRUŠKA		
VYPRACOVAL	ING. JOSEF HRUŠKA		
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN		
INVESTOR:	VFU BRNO, PALACKÉHO TRÍDA 1946/1, 612 42 BRNO	FORMÁT 6 A4	
NÁZEV AKCE: ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROB VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT, OBJEKT 31, AREÁL VFU BRNO			DATUM ZÁŘÍ 2019
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001 – OBJEKT 31			STUPEŇ DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY 0119
			SPECIALIZACE D.1.4.4 – MGR
NÁZEV VÝKRESU TECHNOLOGICKÁ SCHÉMATA ŘÍZENÍ			MĚŘÍTKO ----- D.1.4.4-101

rozv. MR31.1
(PŘÍKON 12kW)



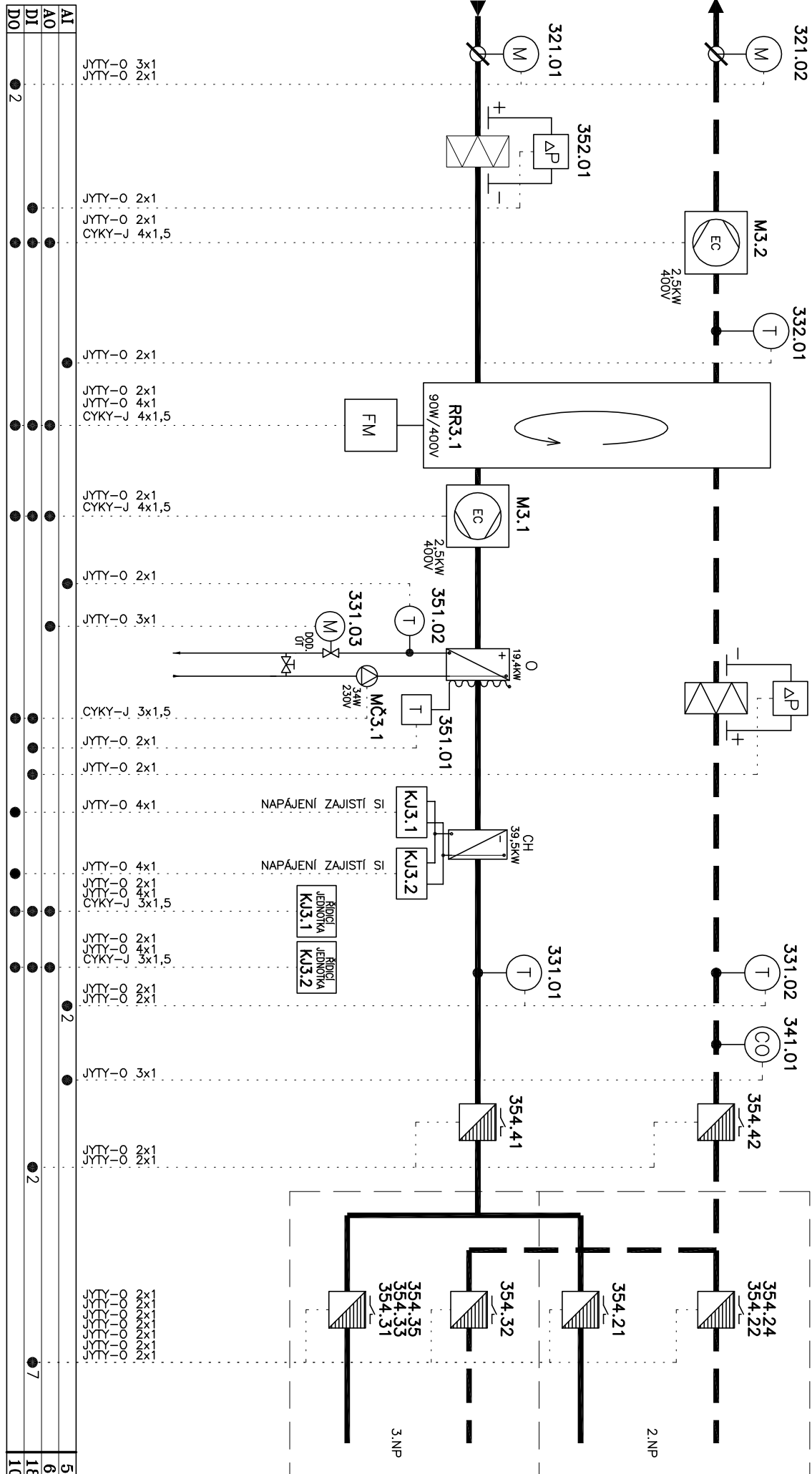
STAVBA		NÁZEV VÝKRESU		DATUM		STUPĚŇ		LISTŮ		LIST &	
ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROB VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT, OBJEKT 31 AREÁL VFU BRNO		TECHNOLOGICKÉ SCHEMA ŘÍZENÍ OT		09/2019		DPS		6		1	



STANBA	NÁZEV VÝKRESU	DATUM	STUPEŇ	LISTŮ	LIST č.
ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROB VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT, OBJEKT 31 AREÁL VFU BRNO	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ŘÍZENÍ VZT 1	09/2019	DPS	6	2

rozv. MR31.2
(PŘÍKON 8kW)

zař. č.3 – Větrání 2.NP a 3.NP



STAVBA	ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROB VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT, OBJEKT 31		AREÁL VFU BRNO	
NAZEV VÝKRESU	TECHNOLOGICKÉ SCHEMA ŘÍZENÍ VZT 3			
DATUM	09/2019			
STUPĚŇ	DPS			
LISTŮ	6			
LIST č.	5			

