

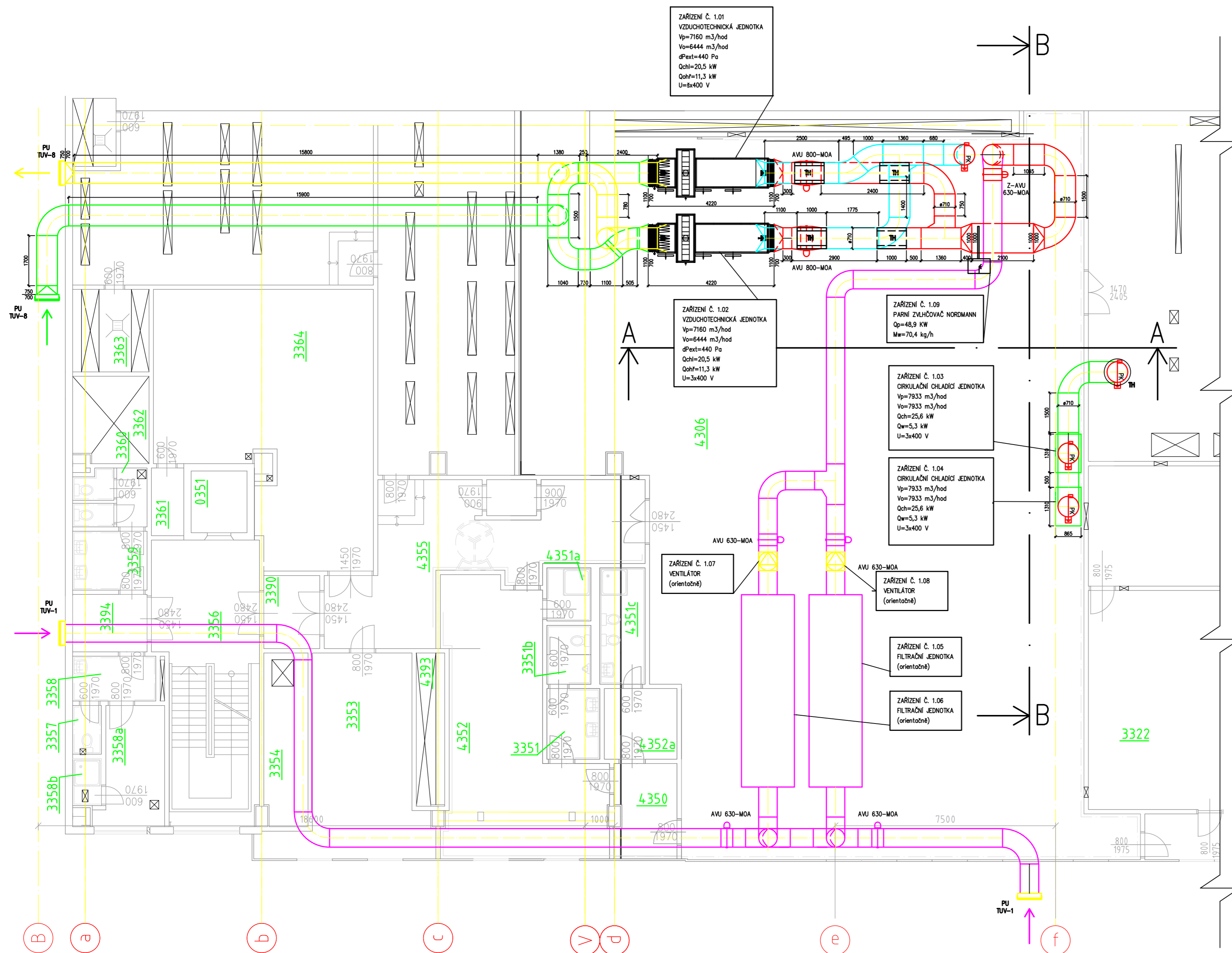
- PŘÍVOD VZDUCHU
706 m3/hod
- ODTAH VZDUCHU
1893 m3/hod
- ANEMOSTAT TROX
- PŘÍVODNÍ/ODVODNÍ MŘÍŽKA TROX
- PŘÍVODNÍ MŘÍŽKA MANDIK
- IZOLOVANÉ OHEBNÉ HADICE SONOVAC
- KONSTANTNÍ REGULÁTOR PRŮTOKU
- KONSTANTNÍ REGULÁTOR PRŮTOKU
- AUTOMATICKÝ VZDUCHOVODNÍ UZÁVĚR – ZVZV 800 MOA
- POŽÁRNÍ Klapka MANDIK – PKI-R-EI120
- PROTILAKOVÝ UZÁVĚR ZVZV

POZNÁMKY:

VÍŘIVÉ ANEMOSTATY DOPOJIT POMOCÍ OHEBNÝCH HADIC D=300, DLE PD
 PŘÍVODNÍ MŘÍŽKY V ASŘTP DOPOJIT POMOCÍ OHEBNÝCH HADIC D=400, DLE PD
 PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE PROVĚRIT SKUTEČNÉ PŮDORYSNÉ A VÝŠKOVÉ VEDENÍ
 STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ, ZDA ODPOVÍDAJÍ PODKLADŮ, PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Název stavby:		Jaderná elektrárna České Budějovice	
DIPLOMOVÁ PRÁCE		Generální projektant:	
Vypracoval:		Odp. projektant:	Hlp:
ALEXANDR STARZINSKÝ		prof. ing. F. Drkal Ph.D.	
Stupeň: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			
F.1 F.1.4 F.1.4.c F.1.4.c.2	DOKUMENTACE STAVBY, POZEMNÍ OBJEKT TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY VZDUCHOTECHNIKA Výkresové část		Dotum: ČERVEN 2017
Výkres číslo:	BD 1	Půdorys blokové dozory	ROZMĚR: A2 Číslo paré: MĚŘÍTKO: 1:100

+9,540



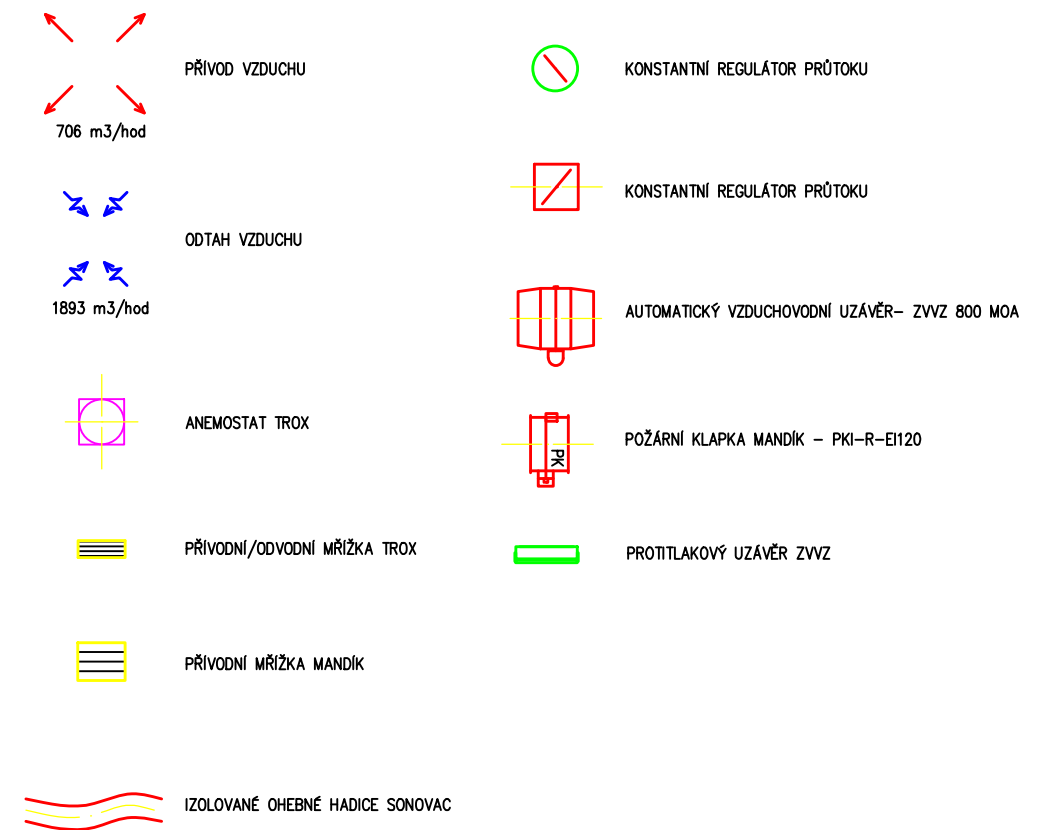
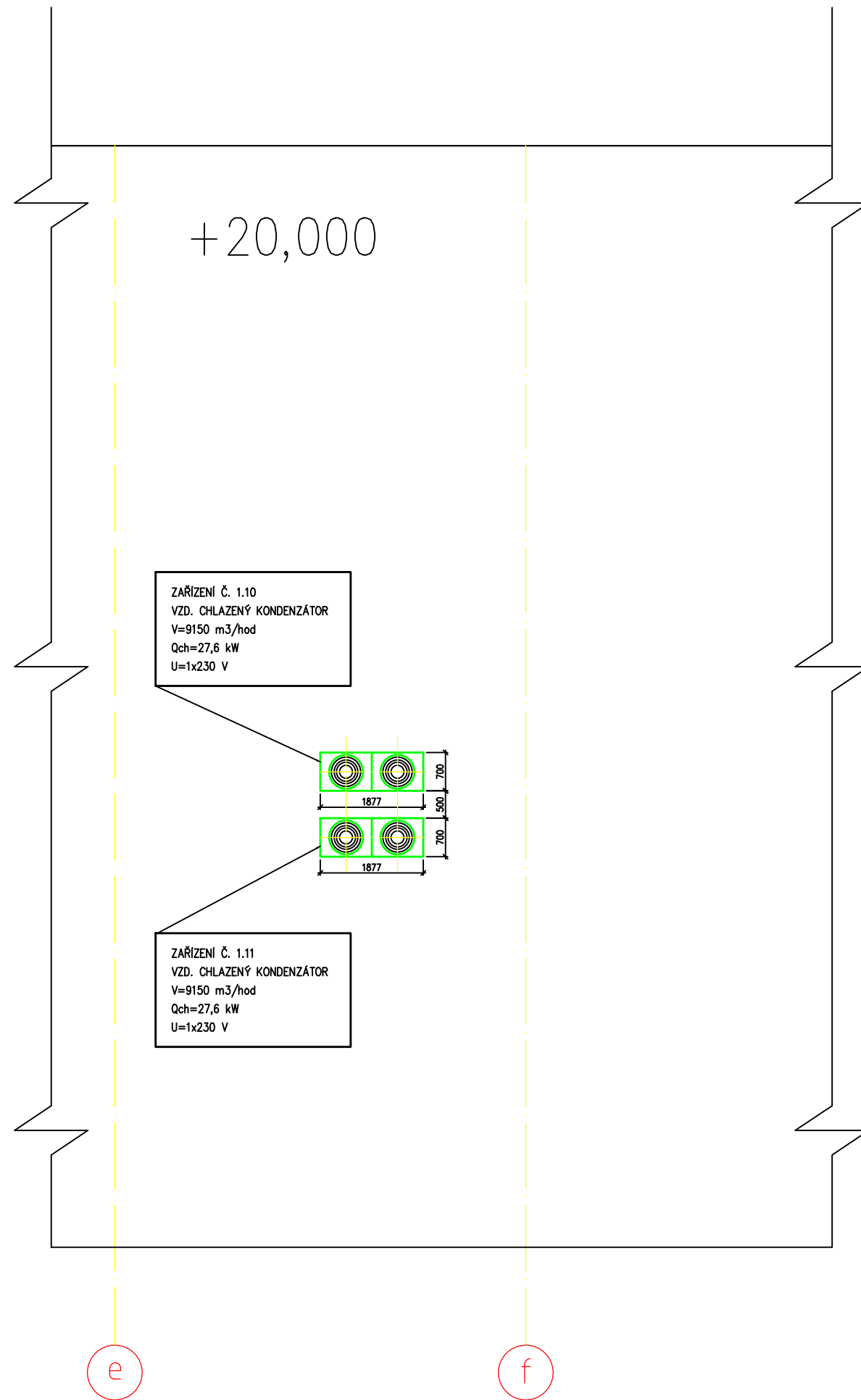
- PŘÍVOD VZDUCHU
706 m³/hod
- ODTAH VZDUCHU
1893 m³/hod
- ANEMOSTAT TROX
- PŘÍVODNÍ/ODVODNÍ MŘÍŽKA TROX
- PŘÍVODNÍ MŘÍŽKA MANDIK
- IZOLOVANÉ OHEBNÉ HADICE SONOVAC
- KONSTANTNÍ REGULÁTOR PRŮTOKU
- KONSTANTNÍ REGULÁTOR PRŮTOKU
- AUTOMATICKÝ VZDUCHOVODNÍ UZÁVĚR – ZVZV 800 MOA
- POŽÁRNÍ KLAPKA MANDIK – PKI–R–E1120
- PROTILKOVÝ UZÁVĚR ZVZV
- TLUMIČ HLUKU GREIF

POZNÁMKY:

VÍŘIVÉ ANEMOSTATY DOPOJIT POMOCÍ OHEBNÝCH HADIC D=300, DLE PD
 PŘÍVODNÍ MŘÍŽKY V ASŘTP DOPOJIT POMOCÍ OHEBNÝCH HADIC D=400, DLE PD
 PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE PROVĚRIT SKUTEČNÉ PŮDORYSNÉ A VÝŠKOVÉ VEDENÍ
 STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ, ZDA ODPOVÍDAJÍ PODKLADŮ, PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Název stavby:		Jaderná elektrárna České Budějovice	
DIPLOMOVÁ PRÁCE		Generální projektant:	
		Vypracoval:	Odp. projektant:
		ALEXANDR STARZINSKÝ	prof. ing. F. Drkal Ph.D.
Stupeň:		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
F.1 F.1.4 F.1.4-c F.1.4-c.2	DOKUMENTACE STAVBY, POZEMNÍ OBJEKT TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY VZDUCHOTECHNIKA Výkresové část		Dotum: ČERVEN 2017
Výkres číslo:	BD 2	Půdorys strojovny	ROZMĚR: A2 Číslo paré: Měřítko: 1:100

+15,000

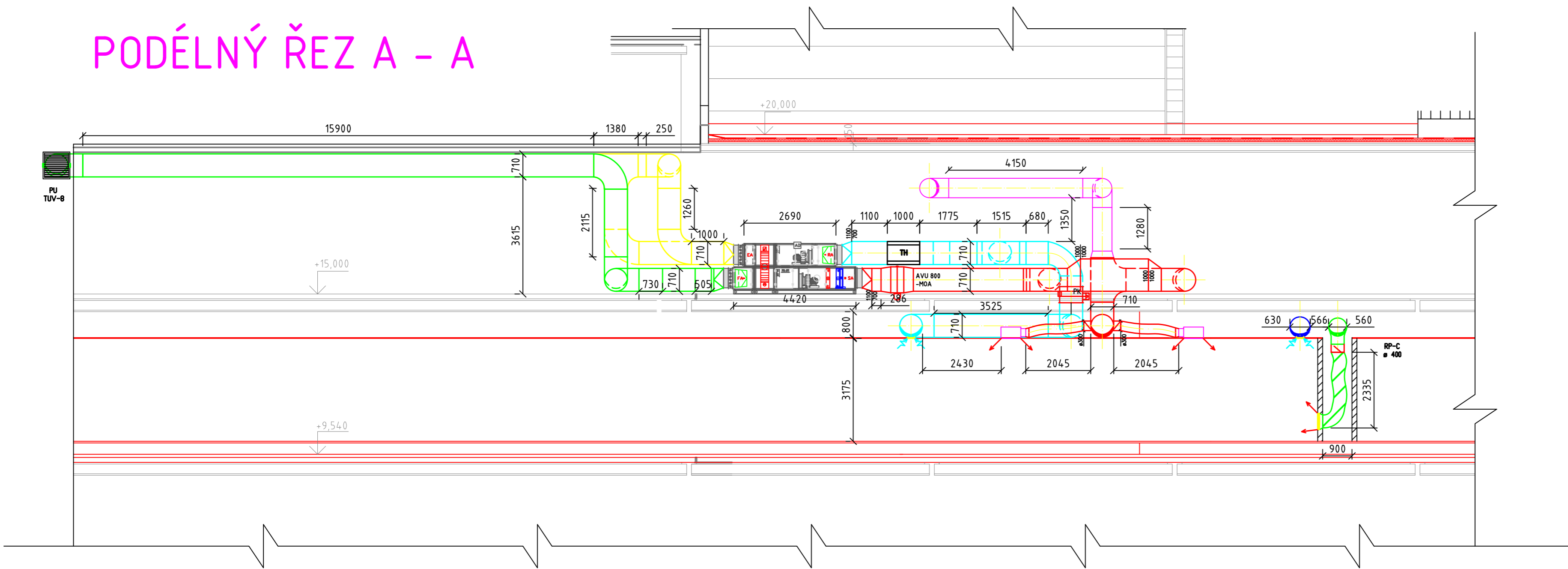


POZNÁMKY:

VÍŘIVÉ ANEMOSTATY DOPOJIT POMOCÍ OHEBNÝCH HADIC D=300, DLE PD
 PŘÍVODNÍ MŘÍŽKY V ASŘTP DOPOJIT POMOCÍ OHEBNÝCH HADIC D=400, DLE PD
 PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ PROVĚŘIT SKUTEČNÉ PŮDORYSNÉ A VÝŠKOVÉ VEDENÍ
 STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ, ZDA ODPOVÍDAJÍ PODKLADŮ, PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

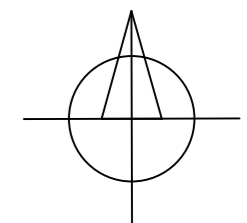
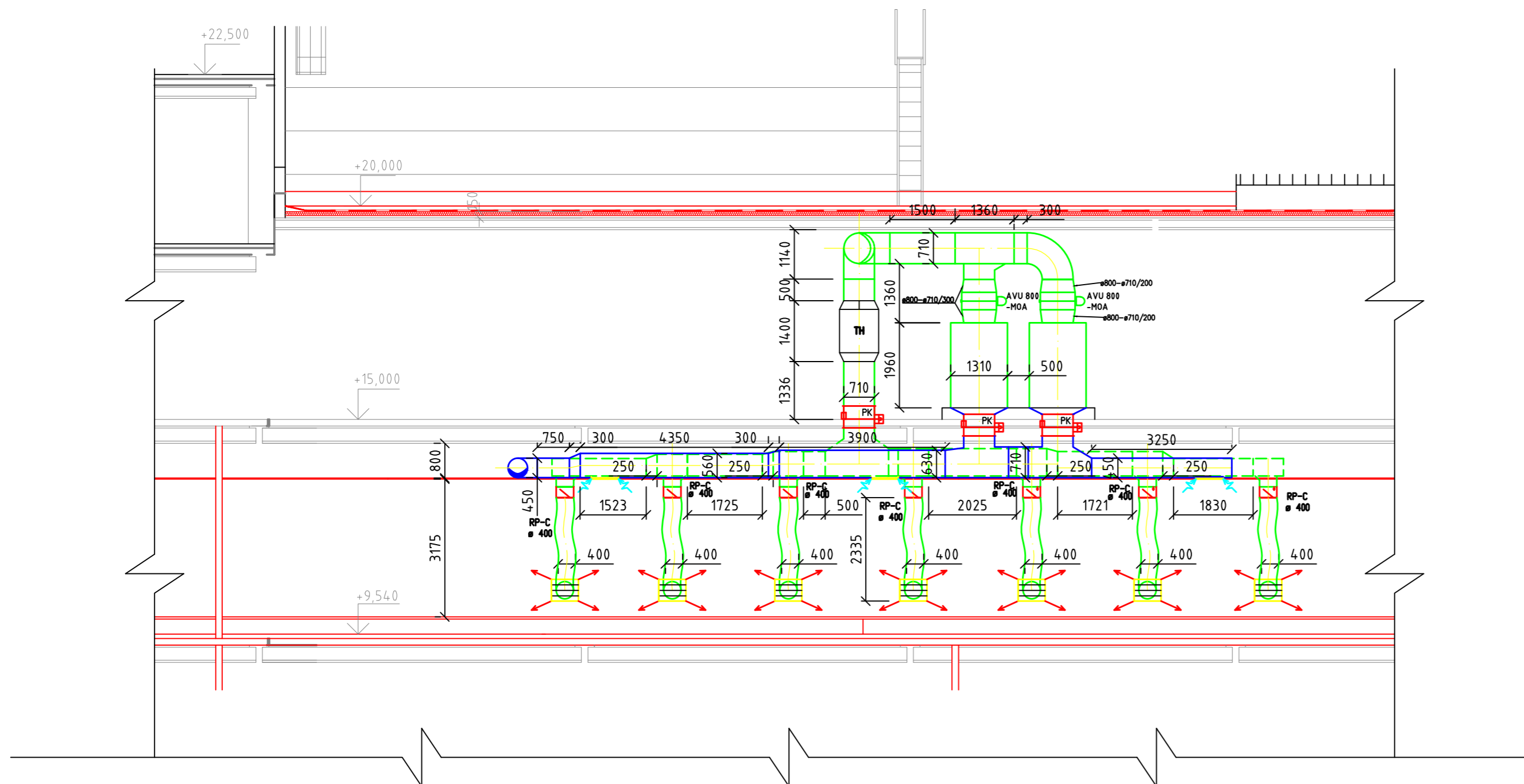
Název stavby:		Jaderná elektrárna České Budějovice	
DIPLOMOVÁ PRÁCE		Generální projektant:	
		Vypracoval:	Odp. projektant:
		ALEXANDR STARZINSKÝ	prof.ing. F. Drkal Ph.D.
Stupeň:		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
F.1 F.1.4 F.1.4.c F.1.4.c.2		DOKUMENTACE STAVBY, POZEMNÍ OBJEKT TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB VZDUCHOTECHNIKA Výkresová část	
		Datum: ČERVEN 2017	
		ROZMĚR: A3	Číslo paré:
Výkres číslo: BD 3		Půdorys střechy	
		Měřítko: 1:100	

PODÉLNÝ ŘEZ A - A



- KONSTANTNÍ REGULÁTOR PRŮTOKU
- KONSTANTNÍ REGULÁTOR PRŮTOKU
- AUTOMATICKÝ VZDUCHOVODNÍ UZÁVĚR- ZVVZ 800 MDA
- POŽÁRNÍ KLAPKA MANDIK - PKI-R-EI120
- PROTITLAKOVÝ UZÁVĚR ZVVZ
- PŘÍVOD VZDUCHU
706 m³/hod
- ODTAH VZDUCHU
1893 m³/hod
- ANEMOSTAT TROX
- PŘÍVODNÍ/ODVODNĚNÍ MŘÍŽKA TROX
- PŘÍVODNÍ MŘÍŽKA MANDIK
- IZOLOVANÉ OHEBNÉ HADICE SONOVAC
- TLUMIČ HLUKU GREIF

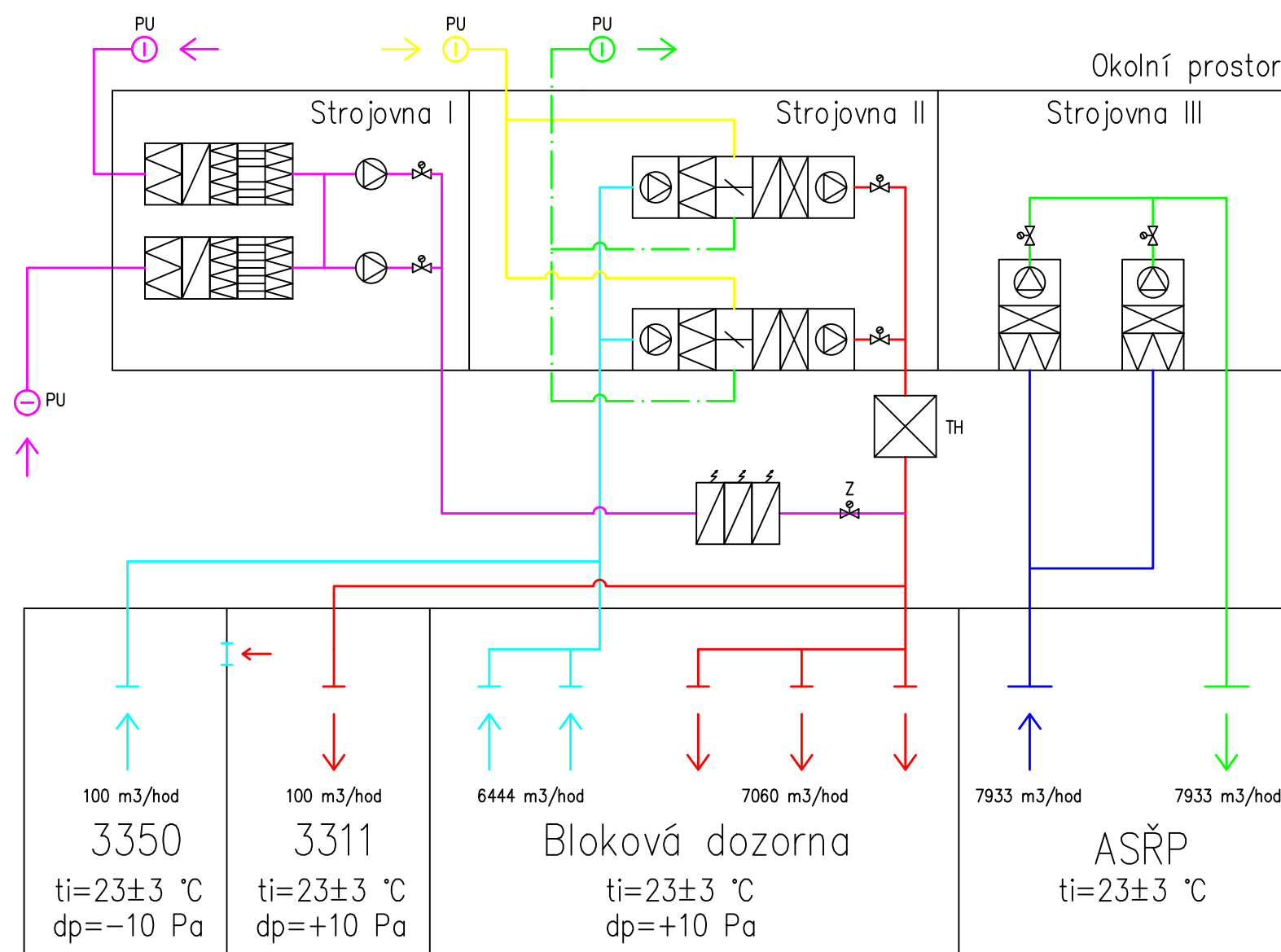
PODÉLNÝ ŘEZ B - B

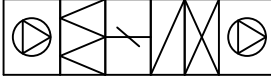


POZNÁMKY:

VÍŘIVÉ ANEMOSTATY DOPLOJIT POMOCÍ OHEBNÝCH HADIC D=300, DLE PD
PŘÍVODNÍ MŘÍŽKY V ASRTP DOPLOJIT POMOCÍ OHEBNÝCH HADIC D=400, DLE PD
PŘED ZAHÁJENÍM PRÁČI PROVĚRIT SKUTEČNÉ PŮDDYRSNÉ A VÝŠKOVÉ VEDENÍ
STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ, ZDA ODPOVÍDAJÍ PODKLADŮ, PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Název stavby:	Jaderná elektrárna České Budějovice		
DIPLOMOVÁ PRÁCE	Generální projektant:		
	Vypracoval:	Odp. projektant:	Hip:
	ALEXANDR STARZINSKÝ	prof. ing. F. Drkal Ph.D.	
Stupeň:	DDOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		
F.1 F.1.4 F.1.4.c F.1.4.c.2	DOKUMENTACE STAVBY, POZEMNÍ OBJEKT TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB VZDUCHOTECHNIKA Výkresová část		Datum: ČERVEN 2017 ROZMĚR: A2 Číslo paré: Měřítko: 1:100
Výkres číslo:	BD 4	Schéma blokové dozorny	



-  Filtrační jednotka ZVVZ
-  Klimatizační jednotka Mandík
-  Cirkulační jednotka Uniflair
-  VENTILÁTOR
-  Tlumič hliku GREIF-A
-  Protitlaký uzávěr ZVVZ
-  Elektrický ohříváč
-  Automatický vzduchový uzávěr ZVVZ

Název stavby:				Jaderná elektrárna České Budějovice			
DIPLOMOVÁ PRÁCE				Generální projektant:			
Vypracoval:		Odp. projektant:		Hip:			
ALEXANDR STARZINSKÝ				prof. ing. F. Drkal Ph.D.			
Stupeň:				DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			
F.1		DOKUMENTACE STAVBY, POZEMNÍ OBJEKT		Datum:		ČERVEN 2017	
F.1.4		TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		ROZMÉR:		A3	
F.1.4.c		VZDUCHOTECHNIKA		Číslo paré:			
F.1.4.c.2		Výkresová část		Měřítko:			
Výkres číslo:		BD 5		Schéma blokové dozorny			