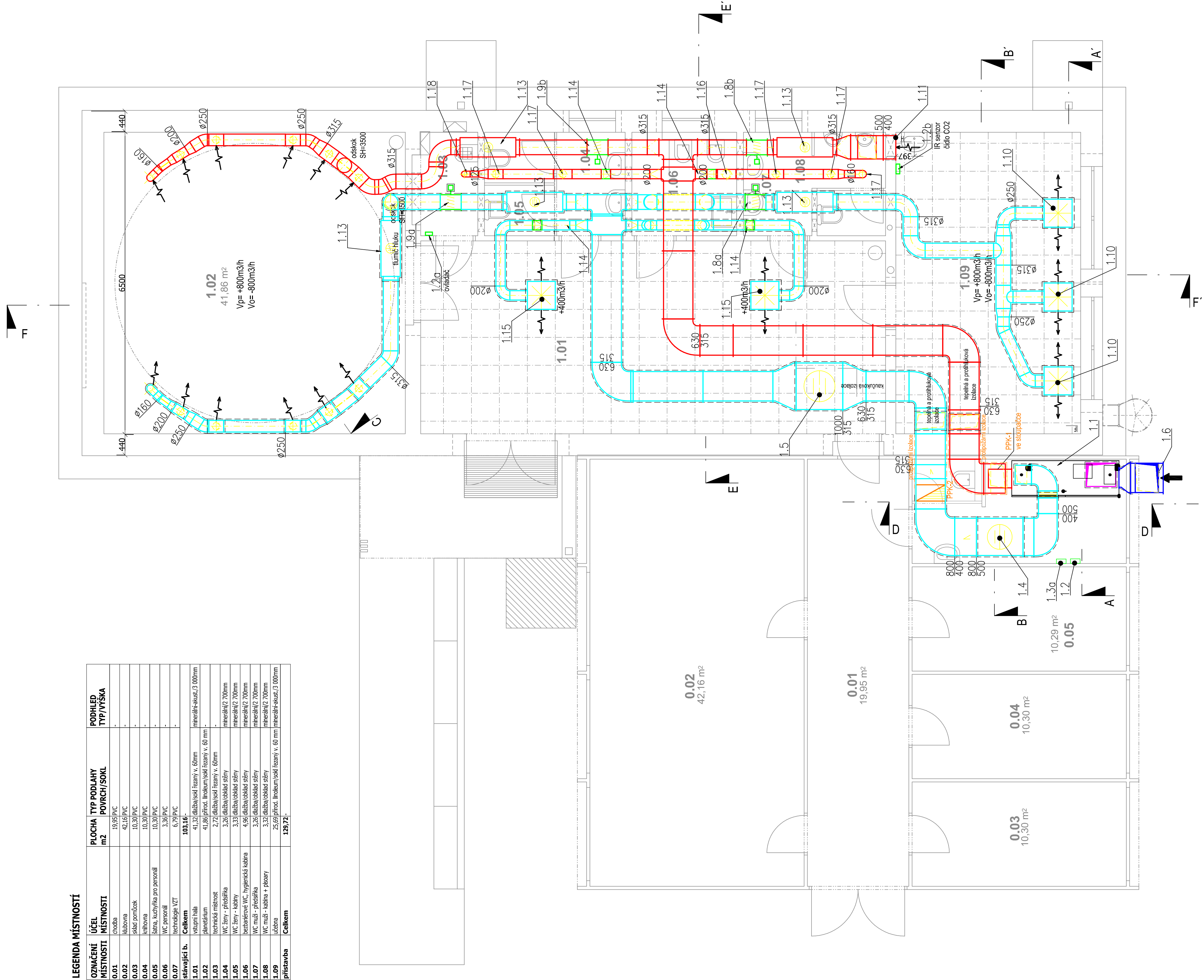


LEGENDA MÍSTNOSTI	ÚČEL	POLOHA	POPIS	POHLED
	MÍSTNOST	M2	POPIS	TYTÝSKA
0.01	prostor	19,59 P/C		-
0.02	sklad materiálu	10,31 P/C		-
0.03	sklad materiálu	10,31 P/C		-
0.04	várkova	10,31 P/C		-
0.05	Sedla, kuchyňka pro personál	10,31 P/C		-
0.06	WC personál	3,26 P/C		-
0.07	technologické VZT	6,79 P/C		-
1.01	celkový	103,16		
2.01	vestavění hal	41,72	dlažba obelstí železný v. 60mm	inženýrský 13 000mm
2.02	planetárium	47,25	inž. pod. inženýrský železný v. 60mm	
3.01	technická místnost	2,72	dlažba obelstí železný v. 60mm	
4.01	WC žen - prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.02	WC muž - prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.03	prosklásk obelstí skály	4,95	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.04	prosklásk obelstí skály	4,95	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.05	prosklásk obelstí skály	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.06	WC žen - prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.07	WC muž - prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.08	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.09	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.10	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.11	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.12	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.13	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.14	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.15	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.16	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.17	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.18	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.19	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.20	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.21	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.22	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.23	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.24	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.25	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.26	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.27	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.28	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.29	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.30	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.31	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.32	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.33	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.34	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.35	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.36	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.37	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.38	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.39	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.40	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.41	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.42	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.43	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.44	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.45	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.46	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.47	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.48	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.49	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.50	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.51	WC muž - halový + prosklásk	3,26	dlažba obelstí skály	inženýrský 700mm
4.52	WC muž - halový + prosklásk	3,26		



POZNÁMKY

Zbrotivatel musí v průběhu montáže zakrývat otevřené konce potrubí a odobok!!! V průběhu výstavby nesmí zůstat potrubí otevřené, v důsledku znečištění částí potrubí při stavěbních pracích. Případné změny ve vedení je nutné konzultovat s projektantem a nechat si změny odsouhlasit technickým dozorem investora

Dokumentace renauirace dleenskú a výroby dokumentaci

Všecké potrubí rozvody bude v provedení tlesní

Potrubí na sfeece objektu bude opatřeno tepelnou a protihlukovou izolací tl.80mm s opletkou pozinní plechem

Všecké pívodní potrubí v 1. np bude opatřeno tepelnou,kaučukovou izolací

Dízy v planietární budce doplneny pomocí ohebných tl.hradic

V namávacím potrubí je osazeno díle kouřle, které v případě indikace kouřle

1.1	Vzduchotechnická jednotka s rekuperací potrubní popis viz. D.1.4-c-3 - specifikace zařízení	
2.a	Digitální ovladač	
2.b	Číslo CO2 prostorové	
2.c	Číslo CO2 kanálové	
2.d	Detektor kouře do nasáváčního potrubí	
2.e	Kondenzační jednotka	
3.a	Komunikační modul chlazení 0-10V	
3.b	Propojovací Cu potrubí vl.izolace a komunikačního kabelu	
3.c	Tlumič hluku 800x500 dl:1000mm vč.buněk hluku	
4	Tlumič hluku 1000x315 dl:1000mm vč.kulisy tlumiče hluku	
5	Násavací kus - obtok 110° 630x630 vč.řáta	
6	Výfukový kus sklný vč.řáta 800x500	
7	Regulátor variabilního průtoku DN 250 vč.servopohonu 0-10V	
8.a	Regulátor variabilního průtoku DN 250 vč.servopohonu 0-10V	
8.b	Regulátor variabilního průtoku DN 250 vč.servopohonu 0-10V	
9.a	Regulátor variabilního průtoku DN 315 vč.servopohonu 0-10V	
9.b	Regulátor variabilního průtoku DN 315 vč.servopohonu 0-10V	
10	Vrtna výstus vel60/024 vč.plenium boxu s regulací klapkou, boční připojení DN 250	
11	Odvodní jednotka výstuka 500x400	
12	Kruhový tlumič hluku DN 250 dl:500mm	
13	Kruhový tlumič hluku DN 315 dl:500mm	
14	Regulátor konstantního průtoku vaxsny do potrubí DN 200	
15	Vrtna výstus vel60/024 vč.plenium boxu s regulací klapkou, boční připojení DN 200	
16	Odvodní tlalřový ventil DN 200	
17	Odvodní tlalřový ventil DN 160	
18	Odvodní tlalřový ventil DN 125	
19	Dřıza DN 160	
20	Tlumič hluku 800x500 dl:1500mm vč.buněk hluku	
21.	Tlumič hluku 630x500 dl:1000mm vč.kulisy tlumiče hluku	
PPK	Protipožární klapka	

Blížeší popis a počet prvků viz. výkaz výměr a technická specifikace

generální projektant:	EVA VYSTRČILOVÁ autorizovaný architekt ČKA 4067 Mladěnická 993/2, Třebíč 674 01 tel: 732 285 728, email: eva.vystrcilova@centrum.cz			projektant:	MSV vzduchotechnika, spol. s r.o. Řepova 1200/72, Třebíč 674 01 petra.prauidova@msv.cz +420 603 826 322		
název stavby	Přístavba Hvězdárny Třebíč Švabinského č.p. 1310, Třebíč			číslo zakázky: 02/2020 datum: 09/2020 měřítko: 1:50		číslo výkresu: D.14 - c.4	
investor:	Město Třebíč, Karlovo nám.104/55, 674 01 Třebíč						
stupeň PD:	Dokumentace pro provedení stavby						
část PD:	D.14 - c. Technika prostředí staveb VZT + CHLAZENÍ						
autorizovaný projektant:	František Jalilek						
výpracoval:	Petra Vlnková Prauidová						
název výkresu:							