

Vinohradská 12, 120 99 Praha 2 - Vinohrady

Český rozhlas  
Vinohradská 12  
120 99 PRAHA 2 - Vinohrady  
IČO: 45245053  
DIČ: CZ45245053

T: (+420) 221 551 111  
F: (+420) 224 222 223  
www.rozhlas.cz

kontaktní osoba:  
Ing. Miroslav Voráček  
T: (+420) 722 246 425



CMC architects a.s.

Jankovcova 49  
170 00 PRAHA 7  
IČO: 26145359

T: (+420) 220 806 206  
F: (+420) 220 806 206  
E: email@cmca.cz

autoři návrhu:  
Dipl. arch. David. R. Chisholm, ČKA  
Akad. arch. Vít Máslo, ČKA

kontaktní osoba:  
Ing. arch. Evžen Dub, ČKA  
T: 724 222 204

**CMCARCHITECTS**

ExPlan s.r.o.  
Hradská 538  
396 01 Humpolec

T: (+420) 724 955 052  
E: j.veselsky@explan.cz

autoři návrhu:  
Jiří Veselský  
Pavel Turek

kontaktní osoba:  
Jiří Veselský  
T: 724 955 052

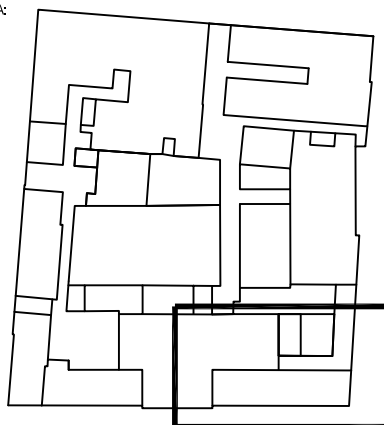
projekční tým:  
Jiří Veselský  
Pavel Turek



Michelská 18/12a  
140 00 Praha 4

SCHEMA:

PARÉ:



±0,000 = +224,900 m Jadrán

OBJEKT:	SO 01				
NÁZEV VÝKRESU:	SCHÉMA A DOPLNĚNÍ				
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				
ČÁST:	MĚŘENÍ A REGULACE				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Jiří Veselský				
MANAŽER PROJEKTU:	Ing. arch. Evžen Dub, ČKA				
HIP:	Ing. arch. Evžen Dub, ČKA				
MĚŘÍTKO:	MAR				
DATUM:	10 / 2018				
INDEX:	344	PP	SO 01	MaR	004
	PROJEKT	FÁZE	ČÍSLO OBJEKTU	ČÁST	ČÍSLO VÝKRESU
ZMĚNA:	00				



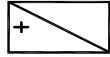
VENTILÁTOR



ČERPADLO



ČERPADLO S PROMĚNNÝMI OTÁČKAMI



OHŘÍVAČ



CHLADIČ



PROTIZAMRAZOVÁ OCHRANA



PARNÍ ZVLHČOVAČ



TERMOSTAT



REGULÁTOR HLADINY



FILTR



FREKVENČNÍ MĚNIČ



TEPLOMĚR



SNÍMAČ VLHKOSTI



SNÍMAČ TLAKU



SNÍMAČ KVALITY VZDUCHU (CO<sub>2</sub>)



SNÍMAČ RYCHLOSTI PROUDĚNÍ



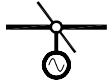
REGULÁTOR TLAKOVÉ DIFFERENCE



TROJCESTNÝ VENTIL S ELEKTROPOHONEM



DVOUCESTNÝ VENTIL S ELEKTROPOHONEM



ELEKTROPOHON KLAPKY

ZNAČENÍ OKRUHŮ M+R DLE ISO 3511-1

MĚŘENÁ ČI REGULOVANÁ VELIČINA

F PRŮTOK, NMOŽSTVÍ

G POLOHA

H RUČNÍ OVLÁDÁNÍ

L HLADINA

M VLHKOST

P TLAK

Pd TLAKOVÁ DIFFERENCE

Q KONCENTRACE

S RYCHLOST

T TEPLOTA

FUNKCE OBVODU

A SIGNALIZACE

C AUTOMATICKÁ REGULACE

I UKAZOVÁNÍ

S SPÍNÁNÍ

Z HAVARIJNÍ ČINNOST

ČÍSLO OKRUHU





