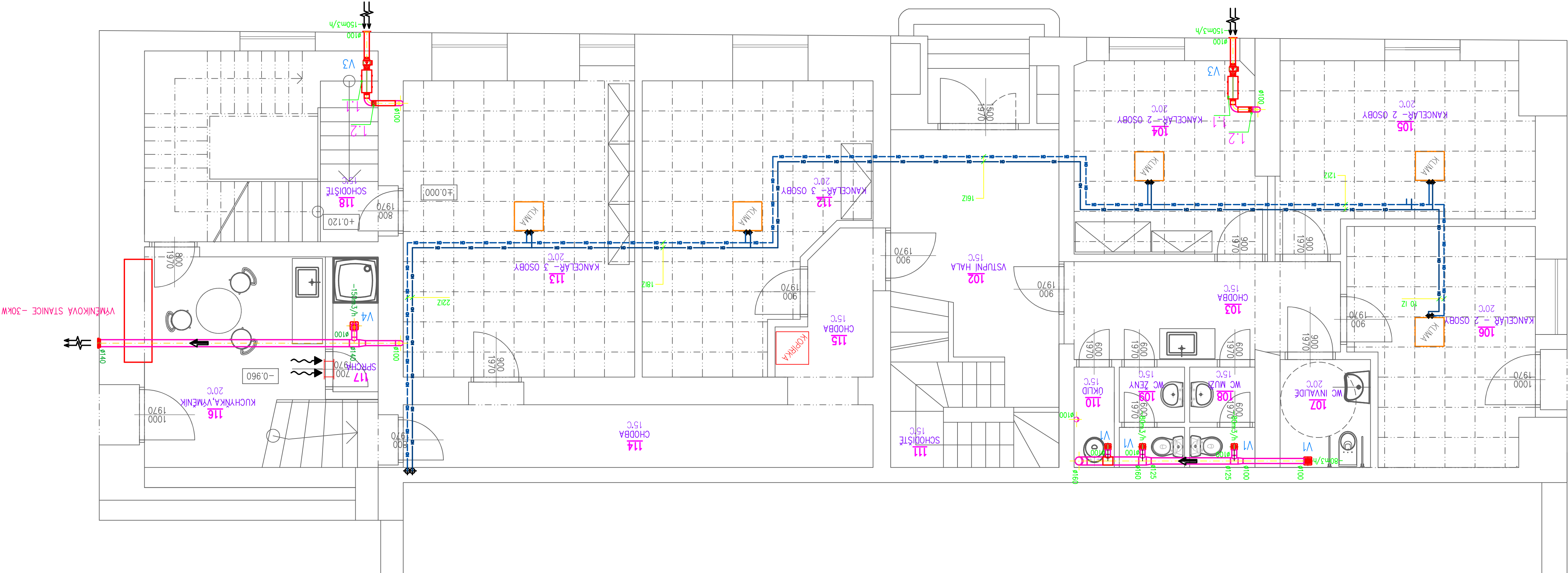


119	SALNÁKOLÁRNA	12,09
118	SCHODIŠTĚ	17,67
117	SPRCHA	2,83
116	KUCHYNKA, VYMĚNIK	16,51
115	CHODBA	3,54
114	CHODBA	11,22
113	KANCELÁŘ	27,20
112	KANCELÁŘ	22,51
111	SCHODIŠTĚ	6,06
110	OKLID	1,60
109	WC ŽENY	2,60
108	WC MUŽI	2,60
107	WC INVALIDŮ,VYČLEPNOST	3,87
106	KANCELÁŘ	15,00
105	KANCELÁŘ	17,07
104	KANCELÁŘ	14,25
103	CHODBA	10,08
102	VSTUPNÍ HALA	11,40
101	ZÁVĚRŮ	4,53
OZNAČ. : PLOCHA m ²		

LEGENDA MÍSTNOSTI :

PŮDORYS 1.NP ±0,000



LEGENDA

— — — — — ROZVOD CHLADICÍHO MEDIÁ – PŘÍVOD – POTRUBÍ MĚDĚNÉ SPOJOVANÉ PRESS SPOJKAMI – VEDENO V PODHLEDU
— — — — — ROZVOD CHLADICÍHO MEDIÁ – ZPĚTNÉ – POTRUBÍ MĚDĚNÉ SPOJOVANÉ PRESS SPOJKAMI – VEDENO V PODHLEDU

KLIMA

VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA ČTYŘCESTNÁ PODSTROPNÍ DO PODHLEDU – ROZMĚR 575x575x250 – CHLADICÍ VÝKON 1,6 NEBO 2kW
0,59A, VENTILÁTOR TURBO FUN 65x1W (NAPŘ. SAMSUNG MINI S)

KLIMA

VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA ROZMĚR 820x286x205mm – CHLADICÍ VÝKON 2kW 0,18 A,
VENTILÁTOR RADIÁLNÍ 23x1W (NAPŘ. SAMSUNG MALDIVES +)

V1 MALÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR 130/75 m³/h ,PŘÍKON 29W/230V
S VESTAVĚNOU ZPĚTNOU KLAPKOU A NASTAVITELNÝM DOBĚHEM

V2 DIAONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ ,PLASTOVÁ SKŘÍŇ – 180m³/h
29W, 0,17A,230 ,PŘÍPOJ.POTRUBÍ Ø100mm (NAPŘ. TDT 160/100N)
DOPLNĚNÝ SENZOREM KVALITY VZDUCHU (230V,50Hz,p21)

V3 DIAONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ ,PLASTOVÁ SKŘÍŇ – 180m³/h
29W, 0,17A,230 ,PŘÍPOJ.POTRUBÍ Ø100mm (NAPŘ. TDT 160/100N)

V4 MALÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR 155 m³/h ,PŘÍKON 26W/230V
S VESTAVĚNOU ZPĚTNOU KLAPKOU A NASTAVITELNÝM DOBĚHEM

V5 DIAONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ ,PLASTOVÁ SKŘÍŇ – 180m³/h
29W, 0,17A,230 ,PŘÍPOJ.POTRUBÍ Ø100mm (NAPŘ. TDT 160/100N)

V6 DIAONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ ,PLASTOVÁ SKŘÍŇ – 180m³/h
29W, 0,17A,230 ,PŘÍPOJ.POTRUBÍ Ø100mm (NAPŘ. TDT 160/100N)

V7 DIAONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ ,PLASTOVÁ SKŘÍŇ – 180m³/h
29W, 0,17A,230 ,PŘÍPOJ.POTRUBÍ Ø100mm (NAPŘ. TDT 160/100N)

V8 DIAONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ ,PLASTOVÁ SKŘÍŇ – 180m³/h
29W, 0,17A,230 ,PŘÍPOJ.POTRUBÍ Ø100mm (NAPŘ. TDT 160/100N)

V9 DIAONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ ,PLASTOVÁ SKŘÍŇ – 180m³/h
29W, 0,17A,230 ,PŘÍPOJ.POTRUBÍ Ø100mm (NAPŘ. TDT 160/100N)

V10 DIAONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ ,PLASTOVÁ SKŘÍŇ – 180m³/h
29W, 0,17A,230 ,PŘÍPOJ.POTRUBÍ Ø100mm (NAPŘ. TDT 160/100N)

V11 DIAONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ ,PLASTOVÁ SKŘÍŇ – 180m³/h
29W, 0,17A,230 ,PŘÍPOJ.POTRUBÍ Ø100mm (NAPŘ. TDT 160/100N)

V12 DIAONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ ,PLASTOVÁ SKŘÍŇ – 180m³/h
29W, 0,17A,230 ,PŘÍPOJ.POTRUBÍ Ø100mm (NAPŘ. TDT 160/100N)

V13 DIAONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ ,PLASTOVÁ SKŘÍŇ – 180m³/h
29W, 0,17A,230 ,PŘÍPOJ.POTRUBÍ Ø100mm (NAPŘ. TDT 160/100N)

V14 DIAONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ ,PLASTOVÁ SKŘÍŇ – 180m³/h
29W, 0,17A,230 ,PŘÍPOJ.POTRUBÍ Ø100mm (NAPŘ. TDT 160/100N)

V15 DIAONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ ,PLASTOVÁ SKŘÍŇ – 180m³/h
29W, 0,17A,230 ,PŘÍPOJ.POTRUBÍ Ø100mm (NAPŘ. TDT 160/100N)

V16 DIAONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ ,PLASTOVÁ SKŘÍŇ – 180m³/h
29W, 0,17A,230 ,PŘÍPOJ.POTRUBÍ Ø100mm (NAPŘ. TDT 160/100N)

V17 DIAONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ ,PLASTOVÁ SKŘÍŇ – 180m³/h
29W, 0,17A,230 ,PŘÍPOJ.POTRUBÍ Ø100mm (NAPŘ. TDT 160/100N)

V18 DIAONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ ,PLASTOVÁ SKŘÍŇ – 180m³/h
29W, 0,17A,230 ,PŘÍPOJ.POTRUBÍ Ø100mm (NAPŘ. TDT 160/100N)

V19 DIAONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ ,PLASTOVÁ SKŘÍŇ – 180m³/h
29W, 0,17A,230 ,PŘÍPOJ.POTRUBÍ Ø100mm (NAPŘ. TDT 160/100N)

V20 DIAONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ ,PLASTOVÁ SKŘÍŇ – 180m³/h
29W, 0,17A,230 ,PŘÍPOJ.POTRUBÍ Ø100mm (NAPŘ. TDT 160/100N)

V21 DIAONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ ,PLASTOVÁ SKŘÍŇ – 180m³/h
29W, 0,17A,230 ,PŘÍPOJ.POTRUBÍ Ø100mm (NAPŘ. TDT 160/100N)

V22 DIAONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ ,PLASTOVÁ SKŘÍŇ – 180m³/h
29W, 0,17A,230 ,PŘÍPOJ.POTRUBÍ Ø100mm (NAPŘ. TDT 160/100N)

V23 DIAONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ ,PLASTOVÁ SKŘÍŇ – 180m³/h
29W, 0,17A,230 ,PŘÍPOJ.POTRUBÍ Ø100mm (NAPŘ. TDT 160/100N)

V24 DIAONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ ,PLASTOVÁ SKŘÍŇ – 180m³/h
29W, 0,17A,230 ,PŘÍPOJ.POTRUBÍ Ø100mm (NAPŘ. TDT 160/100N)

PŮDORYS 1.NP		OBSAH VÝKRESU:	
1:50		MĚŘITKO	
502		ČÍSLO VÝKRESU:	
<div></div>		ČÁST:	
		D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY - VZT, KLIMATIZACE	
		OBJEKT:	
STAVBA: k.ú.řídek, parc.č. 23/1		ÚPRAVA OBJEKTU RADNÍČNÍ č.p.13	
NÁ KANCELÁŘSKÉ PROSTORY, FRÝDEK-MÍSTEK		STUPEŇ:	
DPS		FORMÁT:	
A1		DATUM:	
05/2020			
<div></div>		INVESTOR:	
		Státní ústav řídek-Místek	
		IČO: 00296643	
738 01 Frýdek-Místek		PROJEKTANT SPECIÁLISTA:	
Křižáček 1148		ul. R. Procházka 4480	
IČO: 146 40 973, ČKAIT 1100456		708 000 OSTRAVA - PORUBA	
		JORGOS JERAKAS	
		TEL: 603 767 309	
		E-MAIL: jorgos@vibing.cz	
		IČO: 633 07 111, ČKAIT 1103467	
		PROJEKTANT SPECIÁLISTA:	
		ul. R. Procházka 4480	
		708 000 OSTRAVA - PORUBA	
		JORGOS JERAKAS	
		TEL: 603 767 309	
		E-MAIL: jorgos@vibing.cz	
		IČO: 633 07 111, ČKAIT 1103467	