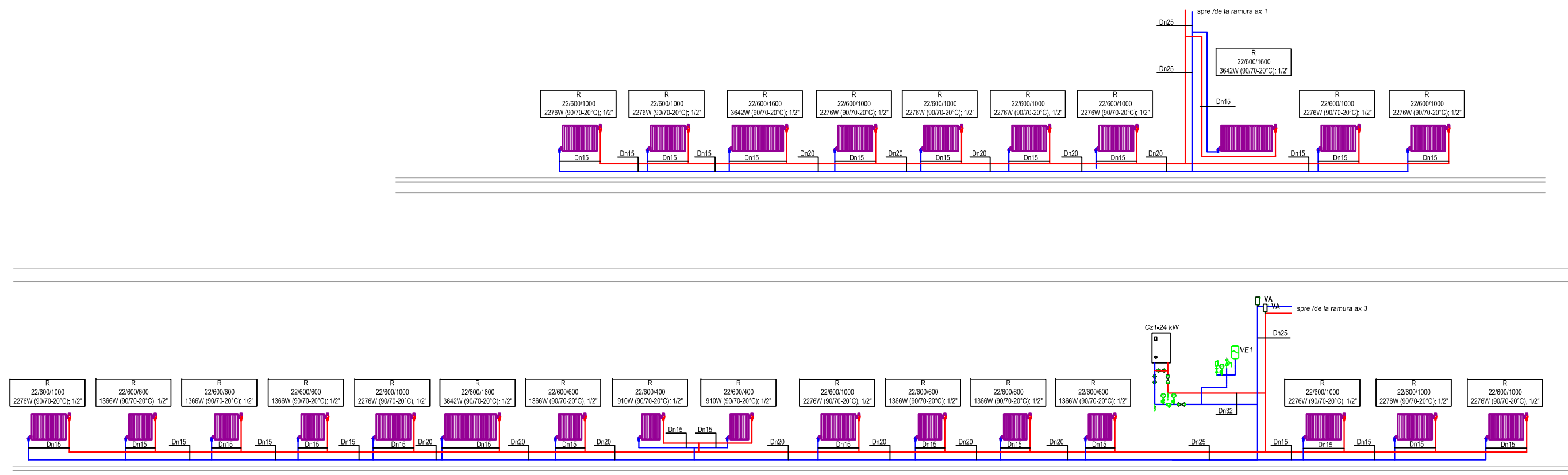
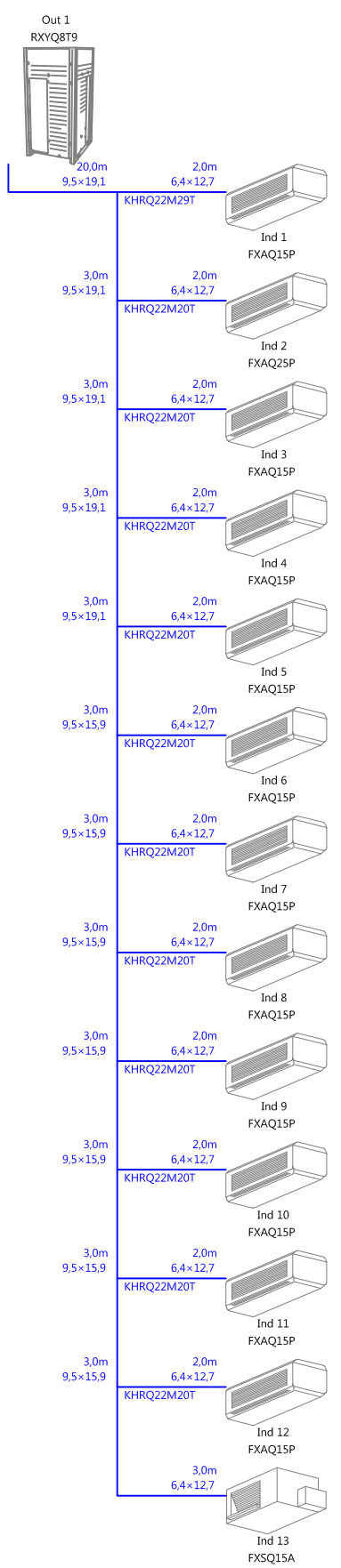


SISTEM INCALZIRE CLADIRE ADMINISTRATIVA



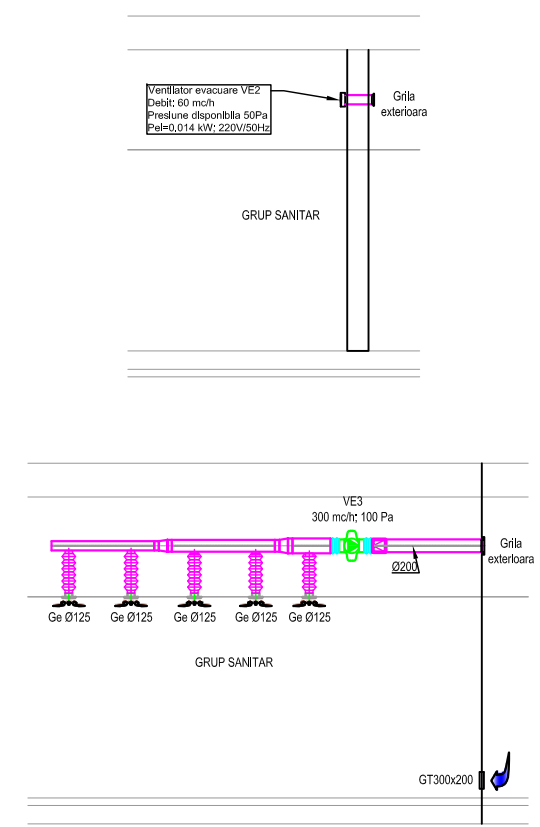
LEGENDA:	
TEVE:	
	Conducta retur circuit incalzire, temperatura agent 60°C, izolata cu vata minerala caserata avand grosime de 50 mm
	Conducta tur circuit incalzire, temperatura agent 60°C, izolata cu vata minerala caserata avand grosime de 50 mm
FITINGURI:	
	Robinet de inchidere de diametru conductei pe care se monteaza.
	Robinet de reglaj cu priza de presurare.
	Ventil de aerisire automat.
ECHIPAMENTE:	
	Radiator din otel cu functionare apa calda 80/60 OC; avand dimensiunile lungime 800 mm, inaltime 600 mm; adancime 104 mm Tip radiator 22600/800 complet echipat si accesoriilor cu : - robinet cu cap termostatic tur; - robinet retur; - ventil manual aerisire; - dop - sisteme de prindere si susinere in perete

SISTEM CLIMATIZARE CLADIRE ADMINISTRATIVA



LEGENDA:	
ECHIPAMENTE:	
	Unitate interioara sistem volum variabil de refrigerent, model carcasa de perete, Ind 1 numar unitate FXAQ20P model unitate
	Unitate interioara sistem volum variabil de refrigerent, model necarcasat de plafon, Ind 13 numar unitate FXSQ15A model unitate
	Unitate exterioara sistem volum variabil de refrigerent, Out 1 numar unitate RXYQ819 model unitate

SISTEM VENTILATIE CLADIRE ADMINISTRATIVA



Legenda:	
	Tubulatura circulara din tabla sau ALP, aspiratie aer viciat.
	Tubulatura circulara din tabla izolata.
	Ventilator centrifugal aspiratie aer viciat grupuri sanitare, cu capacitate anitetur.
	Grila circulara, aspiratie aer viciat, Posibilitate de aer ventilat prin grila.
	Ventilator evacuatori Dablic 60 mch Presiune disponibila 41Pa Puti=0.014 kW, 220V/50Hz Actionat de la intreruptorul de lumina prevazut cu liber 15 min.

AMENAJAREA PUNCTULUI INTERNATIONAL DE TRECERE A FRONTIEREI DE STAT ROMANO-UCRAINIENE PENTRU PASAGERI SI MARFA IN REGIM DE BAC INTRE LOCALITATILE ISACCEA (ROMANIA) SI ORLIVKA (UCRAINA)		PROIECT CNM183	FAZA PT+DE
BENEFICIAR	SC NAVROM BAC SRL		
PROIECTANT GENERAL	S.C. TPF CPROJECT S.R.L. C.U.I. RO 26985401, D.N.R.C. J40/5420/2010 Str.Elev Stefanescu, nr.6, bl. 463, sc. 1, ap. 23, sector 2, Bucuresti, Romania email: office@tpp.ro		
SEF PROIECT	ing. C. SANDU	SCHEMA TEHNOLÓGICA INCALZIRE, VENTILATI, CLIMATIZARE CLADIRE ADMINISTRATIVA	
PROIECTAT		SCARA %	CNM183-PTh+DE-IT-13-01
VERIFICAT			DATA 03.2017
SPECIALITATEA: INSTALATII TERMICE			594x420