



LEGENDA	
UI1	Aparat aer condiționat sistem MONOSPLIT, cu o unitate exterioară (U.E.) și o unitate interioară montată pe perete (U.I.), având următoarele caracteristici:
	-capacitate de răcire: 12000 BTU/h;
	-dimensiuni unitate interioară: 74x25x21 cm.
	-dimensiuni unitate exterioară: 76x26x54 cm.
	-debit de aer: 420 m³/h.
	-putere absorbită răcire: 1340W.
	-alimentare electrică: 230/1/50 V/Ph/Hz.
	-agent frigorific: R-410A.
	Echiptat cu:
	-elemente de prindere și susținere;
	-telecomanda fără fir în infraroșu;
	-cablu electric de alimentare.
UE1	

LEGENDA:	
	Conducta retur circuit încălzire, temperatura agent 60°C, izolată cu vată minerală caserată având grosime de 50 mm
	Conducta tur circuit încălzire, temperatura agent 60°C, izolată cu vată minerală caserată având grosime de 50 mm
FITINGURI:	
	Robinet de închidere de diametru conductei pe care se montează.
	Robinet de reglaj cu priza de presiune.
	Ventil de aerisire automat.
ECHIPAMENTE:	
	Radiator din otel cu funcționare apă caldă 80/60 OC; având dimensiunile: lungime 800 mm, înălțime 600 mm; adâncime 104 mm Tip radiator 22/600/800 complet echipat și accesoriizat cu : - robinet cu cap termostatic tur, - robinet retur, - ventil manual aerisire, - dop - sisteme de prindere și susținere în perete
CT	Microcentrala electrică, cu următoarele caracteristici: - Puterea termică 80/60°C: 8 kW;

AMENAJAREA PUNCTULUI INTERNAȚIONAL DE TRECERE A FRONTIEREI DE STAT ROMANO-UCRAINIENE PENTRU PASAGERI ȘI MARFA ÎN REGIM DE BAC ÎNTRE LOCALITĂȚILE ISACCEA (ROMANIA) ȘI 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, O.N.R.C. J40/5420/2010 Str. Elev Ștefanescu, nr.6, bl. 463, sc. 1, ap. 23, sector 2, București, România email: office@tpp.ro		
SEF PROIECT	ing. C. SANDU	PLAN AMPLASARE ECHIPAMENTE ÎNCĂLZIRE, CLIMATIZARE SPAȚIU COMERCIAL	
PROIECTAT			
VERIFICAT			
SPECIALITATEA: INSTALAȚII TERMICE		SCARA 1:50	DATA 03.2017