



CLASA DE IMPORTANȚA
CATEGORIA DE IMPORTANȚA
GRAD DE REZISTENȚĂ LA FOC
III
C
III

LEGENDA:

- 220K 6000/1000 Radiator din tabla de oțel, prevăzută cu robinet cu cap termostatic pe tur, robinet detentor pe retur, dop, aerisitor manual, suporti de prindere pe perete - proiectat
- Conducta de agent termic tur/retur realizată din Polipropilena reticulată, montată aparent pe perete la nivelul pînței sau tavanului; prevăzută cu izolație din elastomer - proiectată
- CZ Centrala pe gaz cu tiraj forțat având puterea termică utilă 60 kW - proiectată

- 220K 6000/1000 Radiator din tabla de oțel, prevăzută cu robinet cu cap termostatic pe tur, robinet detentor pe retur, dop, aerisitor manual, suporti de prindere pe perete - existent
- Conducta de agent termic tur/retur realizată din PEX-AL, montată aparent pe perete la nivelul pînței și îngropată în șapa la subtraversări usi - existentă
- CZ Centrala pe gaz cu tiraj forțat având puterea termică utilă 32 kW - existentă

LEGENDA:
OL 2" GN Instalație de utilizare Gaze Naturale - proiectată

LEGENDA:

- Instalație de apă rece menajeră realizată din teava de polietilena de înaltă densitate, îmbinată prin strângere mecanică, amplasată îngropată în pământ sub cota de înghet la 0,80m sub CTS
- Instalație de apă rece menajeră realizată din teava de polipropilena reticulată, îmbinată prin fuziune la cald, amplasată aparent, prevăzută cu izolație din elastomer grosime 6 mm, și fixată de elementele de construcție.
- Instalație de apă caldă menajeră realizată din teava de polipropilena reticulată cu inserție de aluminiu, îmbinată prin fuziune la cald, amplasată aparent, prevăzută cu izolație din elastomer grosime 9 mm, și fixată de elementele de construcție.
- Boiler electric: V=300 l pt preparare ACM, serpentina cu agent termic
- Robinet cu sfera și racord olandez
- Robinet colțar
- Baterie de amestec apă caldă cu apă rece
- Contor apă rece
- urcarea/coborârea teava
- C.B.R. Contor apă rece
- Camion de bransament echipat cu contor și robinet de izolație în aval și amonte

LEGENDA:

- Instalație de apă uzată menajeră, realizată din tuburi mufate de PVC SN2 etansate cu garnitura de cauciuc, montă îngropat în șant pe pat de nisip, adâncime minimă de îngropare 0,80 m peste generatoarea superioară a conductei
- Instalație de apă uzată menajeră, realizată din tuburi mufate de polipropilena etansate cu garnitura de cauciuc, montă îngropat în pereti și în placa de beton
- Panta de montaj conductă
- Reducție PP
- SP Sifon de pardoseală cu lesire orizontală D50mm
- PC Piesa de curățare
- CV Camion de vizitare pt ape uzate menajere

Verificator	Nume	Semnatura	Centra	Referat/Experiza Nr./Data	Proiect nr.
PROIECTANT:	SC MADI FH/VAC SRL			ORASUL CURȚICI	120-11-2016
Expert	Nume	Semnatura			Faza:
	www.madihvac.ro				D.A.L.L.
Titlu proiect:				Titlu proiect:	
-fire, heating, ventilation, air conditioning-				Equiparea cu instalatii Sanitare si Termice	
Anad. b-d-ului Revolutiei, nr. 8 ap. 5, et. 2				a Hălei Agroalimentare din Curți	
Sfârșit proiect				Sfârșit proiect	
Ing. Mădălin Adrian				Ing. Mădălin Adrian	
1:100				1:100	
Data				Data	
11/2016				11/2016	
Dăseanu				Ing. Mădălin Adrian	
				Titlu proiect:	
				PLAN AMPLASARE ÎNSĂLĂȚĂȚII	
				SANITARE SI TERMICE ETIAI	
				Planșa nr.	
				102	