



# LEGENDA:

- Camin bransament existent;
- Hidrant interior existent complet echipat;
- Hidrant interior proiectat complet echipat;
- Conducta apa rece existenta pentru alimentarea instalatiei de hidranti interiori OI Zn, 2 1/2", 2";
- Conducta apa rece proiectata pentru alimentarea instalatiei de hidranti interiori OI Zn, 2";
- Raza de actiune a hidrantilor interiori;



## NOTA:

Conform NORMATIV PRIVIND SECURITATEA LA INCENDIU A CONSTRUCȚIILOR, Partea a II-a - INSTALAȚII DE STINGERE, Indicativ P118/2 - 2013 (conform art. 4.16) Hidranții de incendiu interiori se echează cu furtunuri plate și cu țevi de refulare universale montate la extremitățile furtunurilor pentru a forma, direcția și controla jetul de apă (standarde de referință SR EN 671-1 sau SR EN 671-2). (conform art.4.19.) Teava de refulare universală trebuie să permită următoarele poziții de reglare: închidere și jet pulverizat și/sau jet compact. Când jetul pulverizat și jetul compact sunt condiționate, se recomandă să se poziționeze jetul pulverizat între poziția de închidere și poziția jetului compact (conform art.4.20.) Teava de refulare universală trebuie prevăzută cu un robinet de închidere a alimentării cu apă. Robinetul de închidere trebuie să fie cu supapă sau de alt tip cu deschidere lentă. Robinetul trebuie să se închidă prin acționarea unei roți de manevră în sens orar, iar sensul de deschidere trebuie marcat.

Verificator atestat	Prenume și Nume	Semn.	Cerința	Referat / expertiză nr. / data	
S.C. INSTALAȚII GEVIS S.R.L.				Denumire proiect:	Proiect nr.
Romania, jud.Hunedoara, mun.Huedoara, cod. 330062 str. Ardealului nr. 1				Documentație tehnică pentru obținerea avizului de securitate la incendiu pentru funcționarea Centrului de Îngrijire și Asistență Uricani	75/2019
				Obiect:	
				Instalații de stingere și limitare a incendiului cu hidranți interiori și hidranți exteriori	
Specificație	Prenume și Nume	Semnătura	Scara	Beneficiar:	Faza:
Șef proiect:	ing.Calinescu Eugen		1:100	D.G.A.S.P.C HUNEDOARA	DTAC
Proiectat:	sing.Filip Gheorghe		Data:	Denumire planșă:	Planșa
Desenat:	ing.Calinescu Eugen		2019	Schema izometrica hidranți interiori	IS-06

Aceste desene și specificații sunt proprietatea S.C. INSTALAȚII GEVIS S.R.L. Ele nu pot fi copiate sau reproduse fără acordul scris al acestora.