



LEGENDA:



Cămin bransament existent;

Conducta apa rece existenta pentru alimentarea instalatiei de hidranti interiori Ol Zn, 2 1/2", 2";
Conducta apa rece proiectata pentru alimentarea instalatiei de hidranti interiori Ol Zn, 2";



Verificator atestat	Prenume și Nume	Semn	Cerința	Referat / expertiză nr. / data
S.C. INSTALAȚII GEVIS S.R.L. Romania, jud. Hunedoara, mun. Deva, cod. 330062 str. Ardealului nr. 1				Denumire proiect: Documentatie tehnica pentru obtinerea avizului de securitate la incendiu pentru functionarea Centrului de Ingrijire si Asistenta Uricani Obiect: Instalatii de stingere si limitare a incendiului cu hidranti interiori si hidranti exteriori
Beneficiar:	D.G.A.S.P.C HUNEDOARA			Proiect 75/2
Șef proiect:	ing. Calinescu Eugen	Semnătura	Scara 1:100	Fa. DT.
Proiectat:	sing. Filip Gheorghe	Data: 2019	Denumire planșă:	Plan IS-
Desenat:	ing. Calinescu Eugen			

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

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