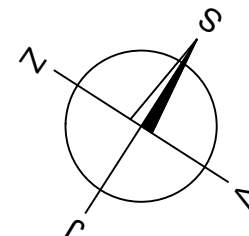


PŘENOSNÉ HASÍCÍ PŘÍSTROJE - v PÚ budou instalovány 4 x přenosné hasící přístroje práškové á 6 kg s hasicí schopností 34A – 24 hasicích jednotek.
Hasící přístroje budou na volně přístupném a dobře viditelném místě, zajištěny proti pádu s výškou rukojeti maximálně 1,5 m nad podlahou,



OBECNÁ POZNÁMKA:
Projektová dokumentace je vypracována dle stavebního zákona č. 283/2021 Sb., o územním plánování a stavebního řádu, ve znění zákona č. 350/2012 Sb., k účelu pro vydání stavebního povolení (v souladu s vyhláškou č. 131/2024 Sb.). V případě použití této dokumentace k jiným účelům než pro potřeby výše (jako například pro provedení stavby, zajištění dodávek vlastních či korporací aj.), nebere zpracovatel této projektové dokumentace žádné záruky za případnou škodu, která by tímto vznikla komukoliv, jako např. objednateli - stavebníkovi nebo dodavatelské organizaci - zhotoviteli.

Projekt: HALA NA ŘEZIVO, SSŘ, F - M, p.o., pracoviště Frýdlant n. O.					±0,000 = 368,000 m n.m. Bpv	
Autor: atelier KIELAR s.r.o. Raisova 2468, 738 01 Frýdek-Místek T: 777 581 803 M: atelier@kielar.fm	Kreslil:	Fáze:		Název výkresu: Půdorys 1.NP	Číslo výkresu: D.1.2	
	Ing. arch. Václav Kielar	DPS				
	Investor:	Datum:				
	Střední škola řemesel, F-M, Pionýrů 2069	02/2025				
		Měřítko:	Formát:			
		M 1:100	A3			