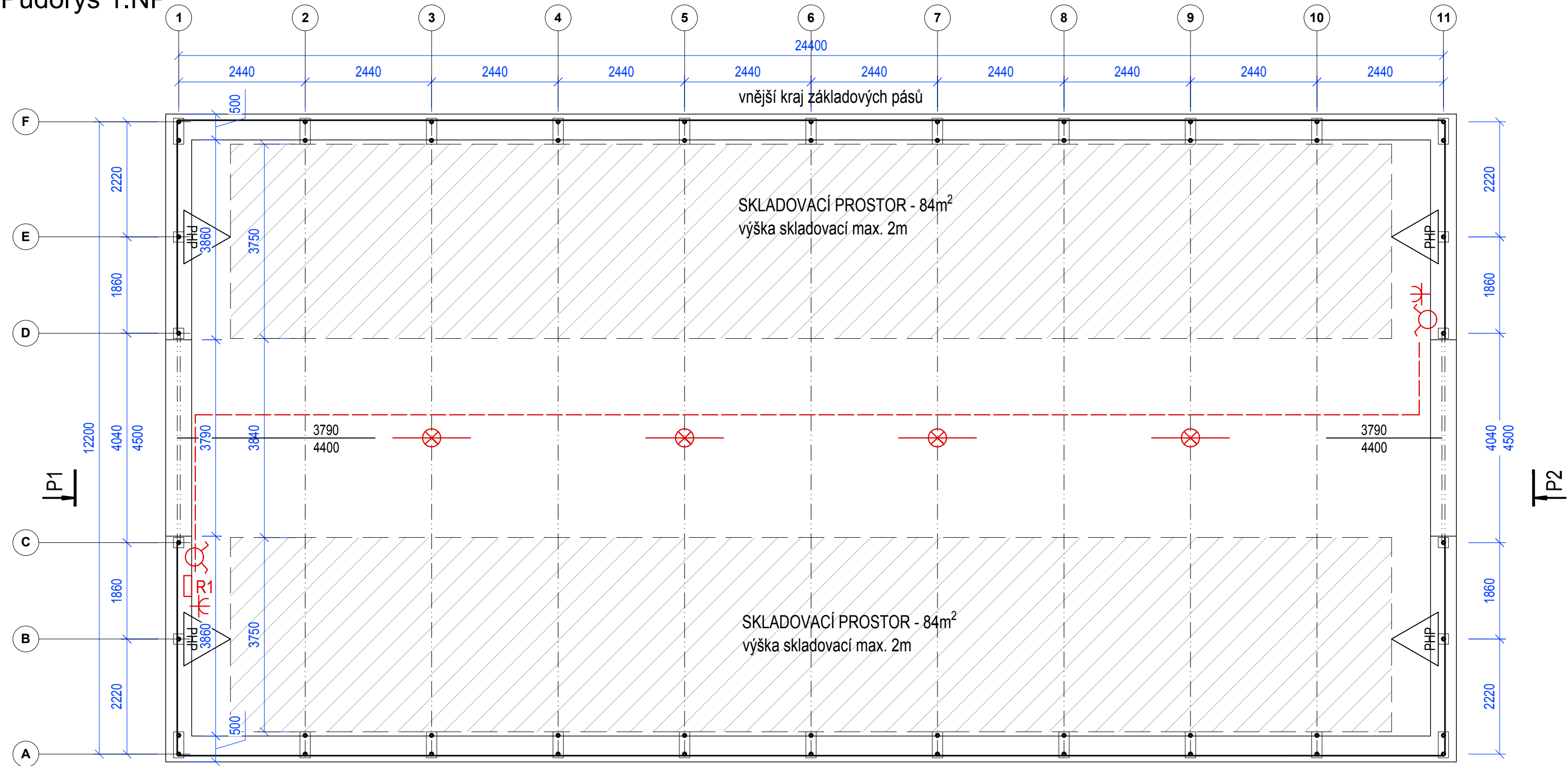
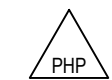





Půdorys 1.NP





- 

PŘENOSNÉ HASÍCÍ PŘÍSTROJE - v PÚ budou instalovány 4 x přenosné hasicí přístroje práškové á 6 kg s hasicí schopností 34A – 24 hasicích jednotek.
Hasicí přístroje budou na volně přístupném a dobře viditelném místě, zajištěny proti pádu s výškou rukojeti maximálně 1,5 m nad podlahou, monáž na HPL desku rozměr š. 300 x v. 500 mm
- 

vypínače nástěnné, barva černá, montáž na HPL desku rozměr 300 x 300 mm
- 

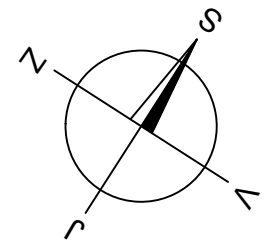
4 x světla průmyslová, typově např. LED Sinclair TPL 55 CCT, rozměry - (1506, 102, 81) mm montáž na ocelovou konstrukci haly zavěšením
- 

rozvaděč v. 236, š. 396 x hl.112 mm, montáž na desku HPL 250 x 400 mm
- 

tuhá hrdlovaná trubka, chránička, barva černá, průměr 25 mm, délka 40 m
- 

2 x zásuvky 230V/16A/AC

P3



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	09/2025	Měřítko:		
		M 1:75	A3		