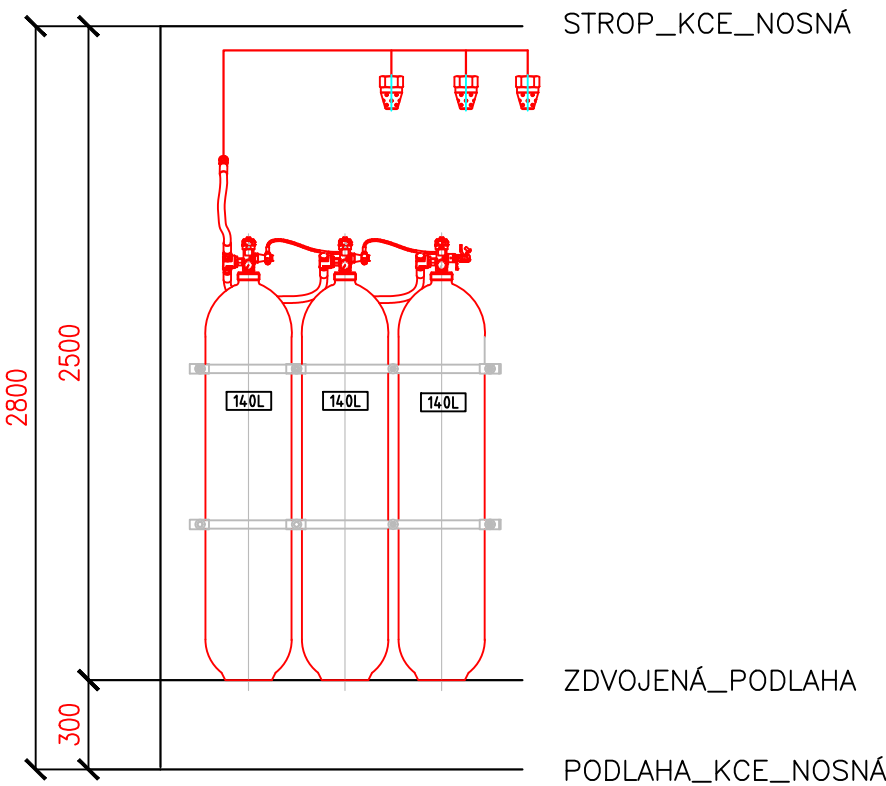


SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ VÝŠKY MÍSTNOSTI



NÁVRHOVÁ KRITÉRIA

SYSTÉM NAVRŽEN PODLE: DLE ČSN EN 15004-10  
TYP POUŽITÉHO HASIVA: INERGEN IG-541  
ZAŘAZENÍ RIZIKA: VYŠŠÍ NEBEZPEČÍ TŘÍDY A  
KONCENTRACE HASIVA 45,7%  
PROVOZNÍ TEPLOTA: 20°C – 30°C  
POUŽITÉ POTRUBÍ: DIN 2440/EN 10255  
POVRCH POTRUBÍ: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ

LEGENDA

GR. ZNAČENÍ		POPIS
		CHRÁNĚNÝ PROSTOR SERVEROVNA
PROSTOR MÍSTNOSTI 7.01	PROSTOR MÍSTNOSTI 7.06	
20,0m²	39,7m²	PLOCHA MÍSTNOSTI [m² ]
55,8m³	111,1m³	OBJEM PROSTORU [m³ ]
–		POTŘEBNÉ MNOŽSTVÍ HASIVA [kg]
3x140L		TYP LAHVE
1x/360°/20	4x/360°/20	POČET TRYSEK/TYP/DN
–	–	VRTÁNÍ [mm]
45,7%		MIN. NÁVRHOVÁ KONCENTRACE

REVIZE/REVISION:				
Č. ZM. NO. R.	DATUM/DATE:	POPIS ZMĚNY/DESCRIPTION REVISION:	VYPRACOVAL/ ELABORATED BY:	KONTROLOVAL/ CONTROLLED BY:
MĚŘÍTKO/SCALE: 1:50	VYPRACOVAL/ ELABORATED BY: J.MENO/NAME KONTROLOVAL/ CONTROLLED BY: SCHVÁLIL/ APPROVED BY:	BC. JAKUB BULANT MAREK DOLEŽAL PETR ŠTASTNÝ	TYP SNÍZ/ TYPE SFS: INERGEN IG-541 DATUM/DATE: 04/2025 PROJEKT/PROJECT: Český rozhlas Římská 385/13 Praha 2	POČET M/ NUMBER M: 2 STUPEŇ/ PHASE: DPS KOPIE/COPY:
NÁZEV VÝKRESU/DRAWING TITLE: STABILNÍ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ PLYNOVÉ CHRÁNĚNÁ PLOCHA			ČÍSLO VÝKRESU/DRAWING NO.: 76/100/24-2	