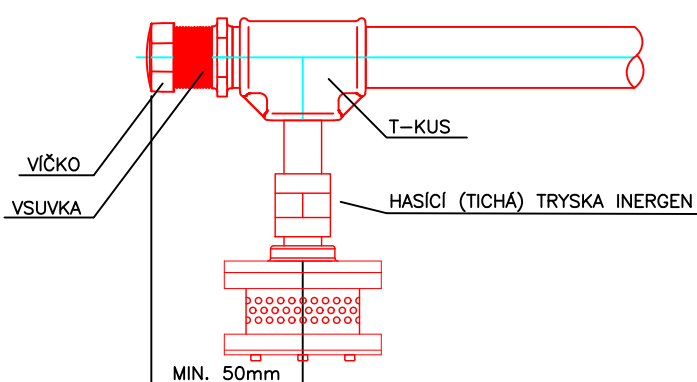
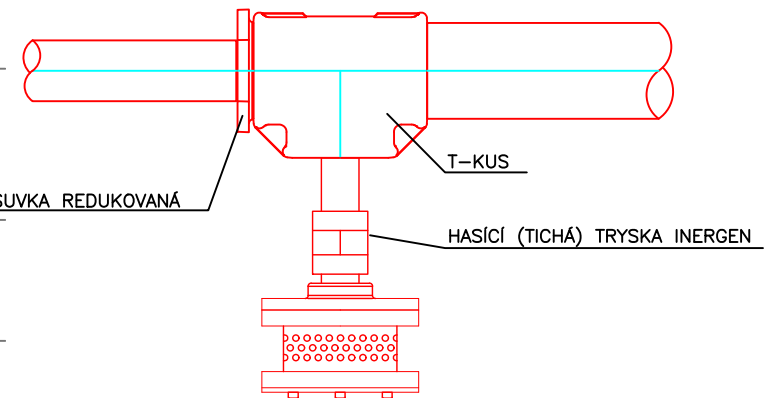


DETAIL UKONČENÍ POTRUBÍ



DETAIL INSTALACE HASÍČÍ TRYSKY V PRŮBĚŽNÉM POTRUBÍ



LEGENDA

		HASÍČÍ (TICHÁ) TRYSKA INERGEN 360°
		ROZVÁDEČI POTRUBÍ PLYNOVÉHO HASĚNÍ
		UP = STOUPÁNÍ POTRUBÍ DW = KLESÁNÍ POTRUBÍ 25 x 1000 = DN x DÉLKA ZDVIHU
		OSOVÁ VZDÁLENOST POTRUBÍ OD STROPU/PODLAHY

MEZI FITINKAMI MUSÍ BÝT DODRŽENA VZDÁLENOST MIN. 10 x DN POTRUBÍ.
HASÍČÍ TRYSKY SE INSTALUJÍ VŽDY DO T-KUSU.
NA KONCI KAŽDÉ POTRUBNÍ VĚTVY, ZA POSLEDNÍ TRYSKOU MUSÍ BÝT POTRUBÍ VE SMĚRU PROUDĚNÍ UKONČENO TZV. LAPAČEM NEČISTOT SESTÁVAJÍCÍM Z T-KUSU SE VSUVKOU A VIČKEM, NEJMÉNĚ 50 mm DLOUHÝ

ZÁVĚSY

TYPY ZÁVĚSŮ			
TYP ZÁVĚSU: 1 – NA KOTVU DO ŽLB STROPNÍ KONSTRUKCE		TYP ZÁVĚSU: 2 – NA KONZOLU DO STĚNY	
TYP ZÁVĚSU: 3 – NA KONZOLE DO STĚNY/STROPU/PODLAHY		TYP ZÁVĚSU: 4 – NA ZESÍLENÝ ŮHELNIK DO STĚNY	

ZÁVITOVÁ TYČ HILTI M10 mm KONZOLA MM-Q-36

PODMÍNKY PRO MONTÁŽ ZÁVĚSŮ DLE ČSN EN 15004-1

- MAX. VZDÁLENOST OD FITINKŮ (A): 0,5m
- MAX. VZDÁLENOST MEZI TRYSKOU A ZÁVĚSEM:
KDYŽ \leq DN25 MAX. 100mm
KDYŽ $>$ DN25 MAX. 250mm
- MEZI DVĚMI FITINKAMI MUSÍ BÝT MIN. JEDEN ZÁVĚS
- MAX. ROZESTUP MEZI ZÁVĚSI JE UVEDENÝ V TABULCE

JMENOVITÝ PRŮMĚR POTRUBÍ:		MAX. ROZESTUP MEZI ZÁVĚSY		JMENOVITÝ PRŮMĚR POTRUBÍ:		MAX. ROZESTUP MEZI ZÁVĚSY	
[DN]	[INCHES]	[m]		[DN]	[INCHES]	[m]	
8	1/4"	0,5		32	1 1/4"	2,4	
10	3/8"	1,0		40	1 1/2"	2,7	
15	1/2"	1,5		50	2"	3,4	
20	3/4"	1,8		65	2 1/2"	3,5	
25	1"	2,1		80	3"	3,7	

REVIZE/REVISION:																	
<table><tr><td>Č. ZM. NO. R.</td><td>DATUM/DATE:</td><td>POPIS ZMĚNY/DESCRIPTION REVISION:</td><td>VYPRACOVAL/ ELABORATED BY:</td><td>KONTROLOVAL/ CONTROLLED BY:</td><td>SCHVÁLIL/ APPROVED BY:</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						Č. ZM. NO. R.	DATUM/DATE:	POPIS ZMĚNY/DESCRIPTION REVISION:	VYPRACOVAL/ ELABORATED BY:	KONTROLOVAL/ CONTROLLED BY:	SCHVÁLIL/ APPROVED BY:						
Č. ZM. NO. R.	DATUM/DATE:	POPIS ZMĚNY/DESCRIPTION REVISION:	VYPRACOVAL/ ELABORATED BY:	KONTROLOVAL/ CONTROLLED BY:	SCHVÁLIL/ APPROVED BY:												
MĚŘÍTKO/SCALE: 1:50		VYPRACOVAL/ ELABORATED BY: BC. JAKUB BULANT		TYP SÍŤI/ TYPE SFS: INERGEN IG-541													
		KONTROLOVAL/ CONTROLLED BY: MAREK DOLEŽAL		DATUM/DATE: 04/2025													
		SCHVÁLIL/ APPROVED BY: PETR ŠTASTNÝ		POČET M/ NUMBER M: 2													
		NÁZEV VÝKRESU/DRAWING TITLE: STABILNÍ HASÍČÍ ZAŘÍZENÍ PLYNOVÉ STROJNÍ ČÁST		PROJEKT/PROJECT: Český rozhlas Římská 385/13 Praha 2													
				ČÍSLO VÝKRESU/DRAWING NO.: 76/100/24-4													