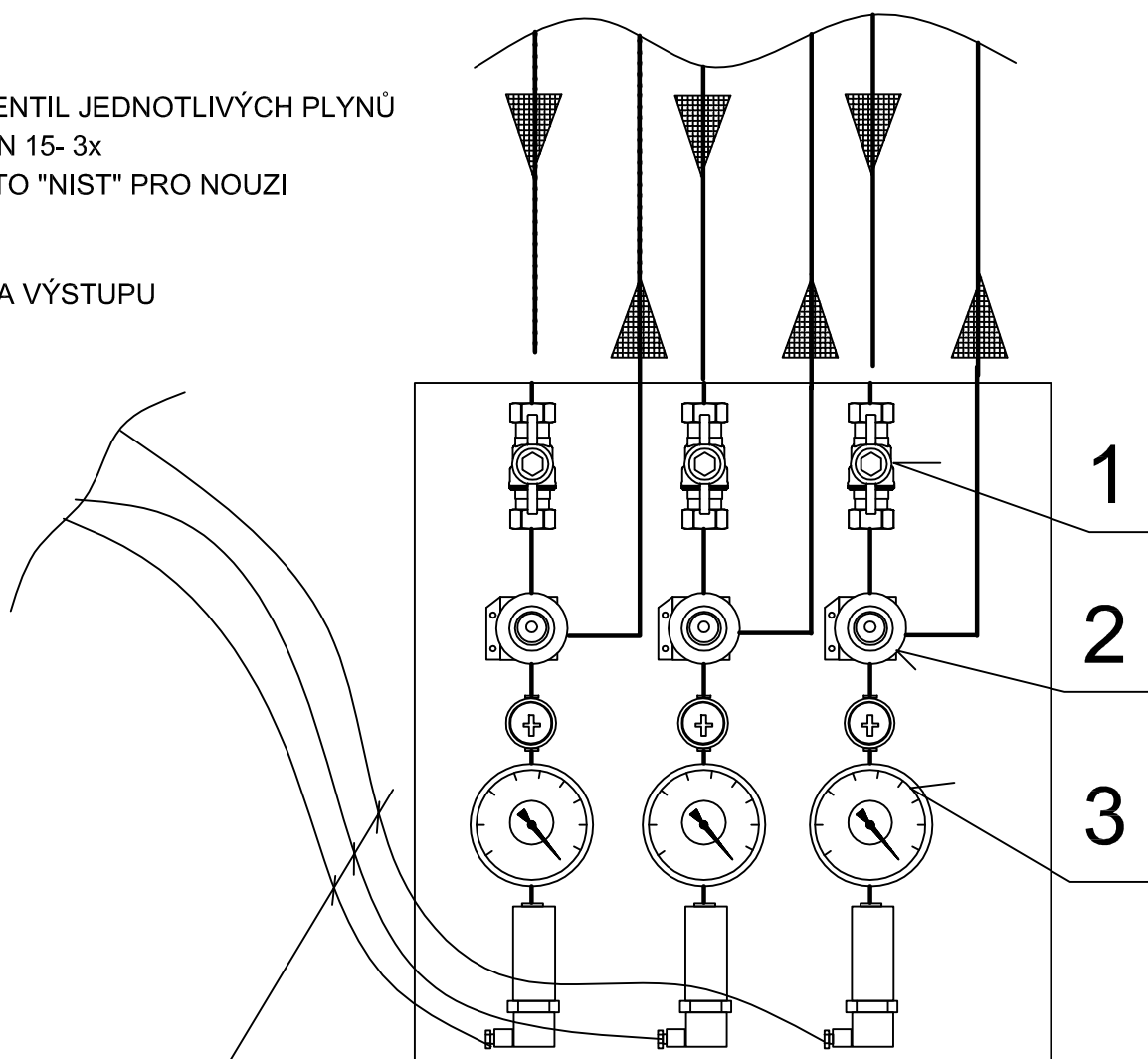


- 1 - UZAVÍRACÍ VENTIL JEDNOTLIVÝCH PLYNŮ  
(VĚTVÍ) - DN 15- 3x  
2 - VSTUPNÍ MÍSTO "NIST" PRO NOUZI  
A ÚDRŽBU  
3 - TLAKOMĚŘ NA VÝSTUPU



VYHODNOCENÍ TLAKU  
NAPOJENÍ SIGNALIZACE NA MONITOROVACÍ  
ZAŘÍZENÍ

#### POZOR!

**DODAVATEL PROUDOVÉHO TENZOMETRU (Vs3 ) A SIG. HLÁSIČE (SH) SE DOHODNE S PROFESÍ MaR (SLABOPROUD)  
NA ZPŮSOBU JEJICH PROPOJENÍ  
SLEDOVÁNÍ PRŮBĚŽNÉ A ODCHYLKY OD DISTRIBUČNÍHO TLAKU VÍCE NEŽ +20%  
PRO "SH" NUTNO ZAJISTIT ZÁSUVKU OD NÁHRADNÍHO ZDROJE 230V/6A- VIZ VÝKRES PŮDORYSU**

zodpovědný projektant	vypracoval	kreslil	<b>TK projekt</b> Ing. Tyrpeklová, IČ 15700631 Autorizovaný inženýr pro technické zařízení staveb ČKAIT - 0500329 - D1 Hedvábná 1118/9, 460 01 LIBEREC 6 tel. 731 385 075	
Ing. Tyrpeklová	Ing. Tyrpeklová			
Investor : Krajská zdravotní, a.s.			datum: 05/2019	číslo výtisku:
Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem			zak.čís.: 01-10-19	
Akce: Nové pracoviště magnetické rezonance, Krajská zdravotní ,a.s.- Nemocnice Most o.z. - projektové práce			stupeň: DPS	číslo výkresu: D.1.4.5.b.04
Obsah: D.1.4.5 Zařízení pro mediplyny SCHEMA Vs3			měřítko: NENÍ	
			formát výkresu: A4	