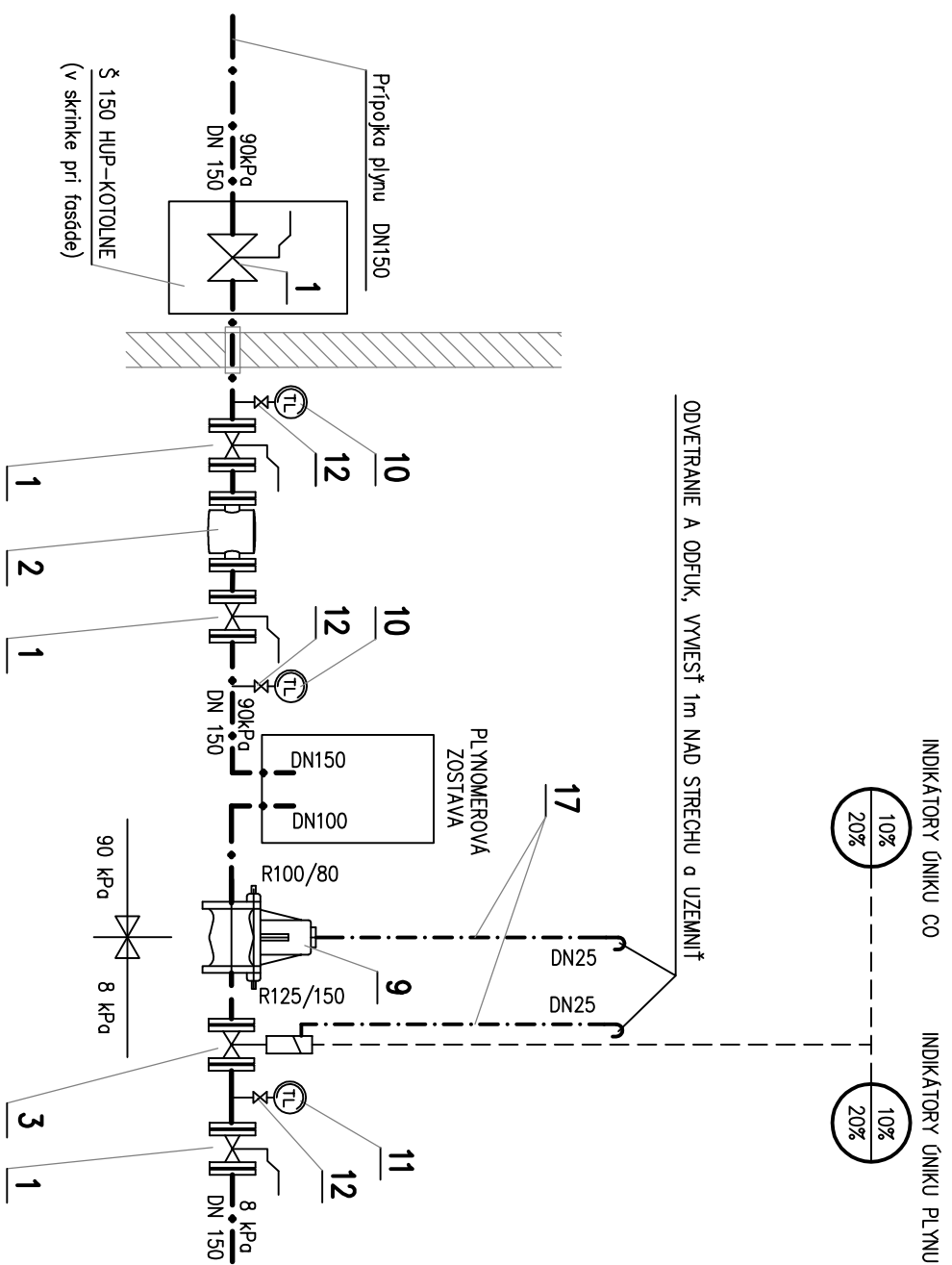


SCHÉMA ZAPOJENIA ROZVODU PLYNU

SIGNALIZÁCIA

VYPNUTIE BEZ. RÝCHLOUZÁVERU



POZNÁMKA :
PRI SPALANÍ PRÍRUB V JEDNOM SPOJI POUŽÍŤ VEJÁROVITÉ PODLOŽKY
VŠETKY KOVOVÉ ZARIADENIA PREPOJIŤ VODIČOM ČY 6 A UZEMNIŤ.

PS 301-07

VYPRACOVANÉ ING. IVAN DEDINSKÝ	ZODP. PROJEKTANT ING. IVAN DEDINSKÝ	HL. INŽ. PROJEKTU ING. JÚLIUS KOVAČ
OBJEDNÁVATEĽ MPBH ŠAMORÍN, s.r.o. Veterná 23/D, Šamorín		
MESTO STAVBY Šamorín		
NÁZOV STAVBY PRESTAVBA TEPELNÝCH ZDROJOV MPBH V ŠAMORÍNE S VYUŽITÍM KOMBINOVANEJ VÝROBY TEPLA A ELEKTRICKEJ ENERGIE		
OBJEKT ÚPRAVA REGULAČNEJ STANICE TLAKU PLYNU	STUPEŇ P	
DAŤUM 11.2021	FORMÁT 2 A4	
MIERKA -	Č. ZÁK. 10-00/2021	Č. ARCH.
NÁZOV VYKRESU SCHÉMA ZAPOJENIA ROZVODU PLYNU	Č. VYKRESU 3	Č. SÚPRAVY