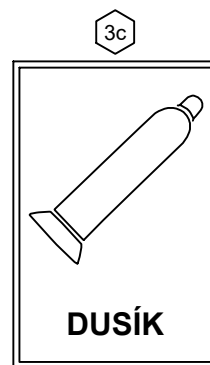
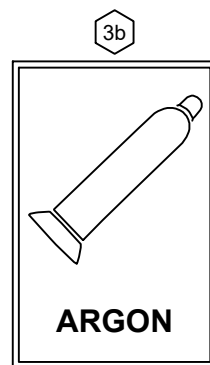
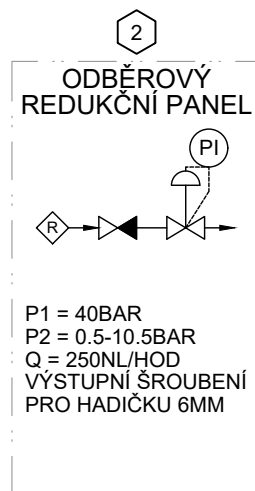
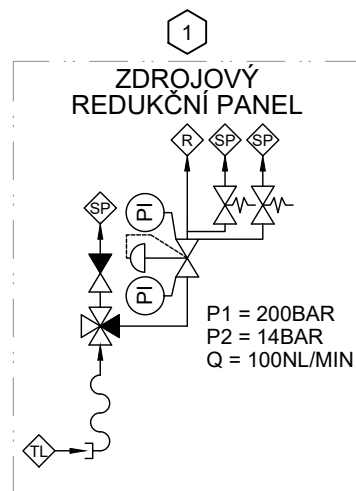


- ROZVOD ARGONU
--- ROZVOD DUSÍKU
SP BEZPEČNÉ MÍSTO
R ROZVOD
TL PŘIPOJENÍ TLAKOVÉ LAHVE



PROVEDENÍ ZNAČENÍ DLE ČSN 01 8014
TEPLOTNÍ ODOLNOST 500°C

ODVĚTRACÍ POTRUBÍ UKONČIT MIN. 100 MM OD FASÁDY
KONEC UPRAVIT PROTI VNIKÁNÍ DEŠŤOVÉ VODY A PTÁKŮ
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ ODBĚROVÝCH PANELŮ 2 URČÍ PROVOZOVATEL PŘI MONTÁŽI
INSTALAČNÍ VÝŠKY PŘÍZPUSOBIT PODMÍNKÁM PŘI MONTÁŽI

ing. Michal Vosáhlo Hatě 101, 26727 Skuhrov +420 608 133 950 michal@vosahlo.eu		MÍSTO STAVBY : KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL parc. č.1627/71 OBJEDNATEL : ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA - SUCHDOL	
ŠÉFPROJEKTANT Ing. Vladimír Čapka		PROJEKTANT Michal Vosáhlo	
NÁZEV AKCE DŘEVAŘSKÝ PAVILON STAVEBNÍ ÚPRAVY M.Č. 2.09, 2.10, 2.11, 2.12, 2.21		VYPRACOVAL Michal Vosáhlo	
		ČÍSLO ZAKÁZKY	0224
		STUPEŇ	DPS
		POČET FORMÁTŮ	2 A4
		DATUM	DUBEN 2024
		MĚŘITKO	1:20
ROZVOD PLYNU – POHLED P		Č. KOPIE	ČÁST
			D.2.3
		PROFESE	RP
		Č.PŘÍLOHY	03