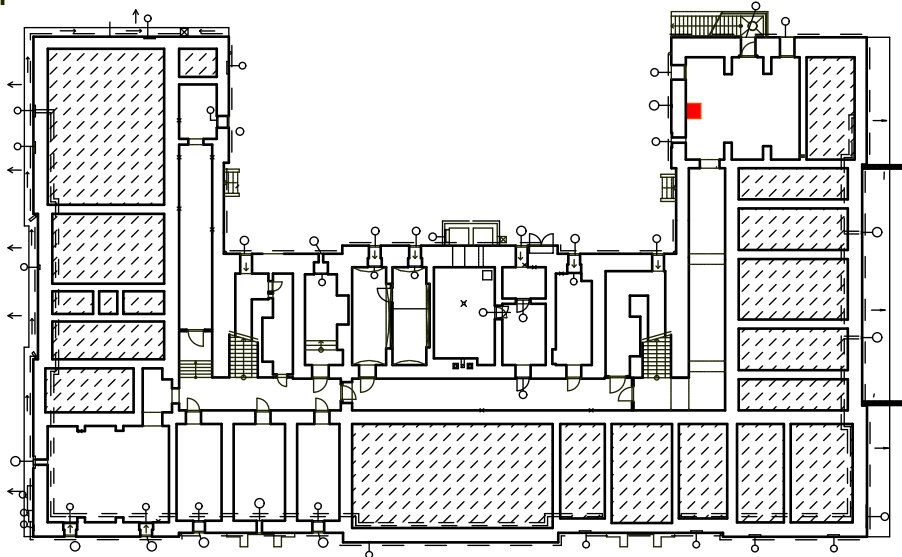
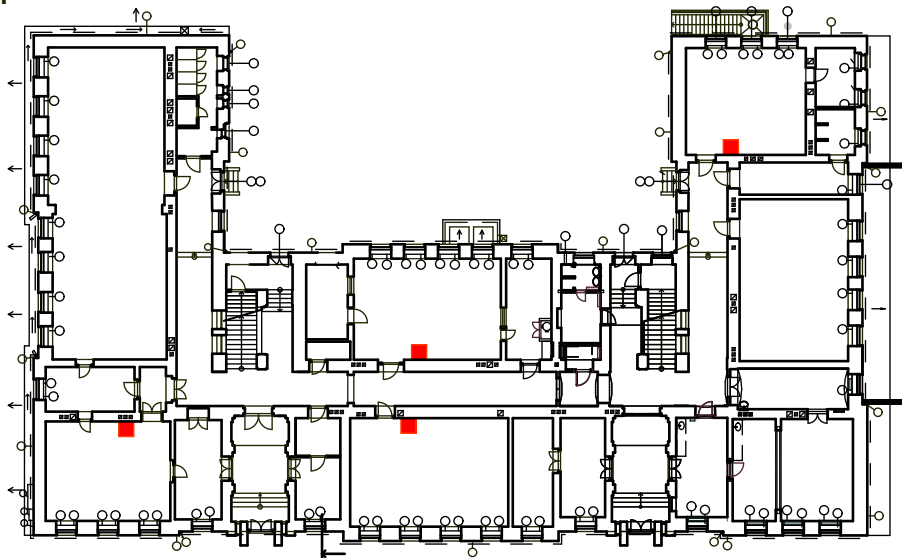


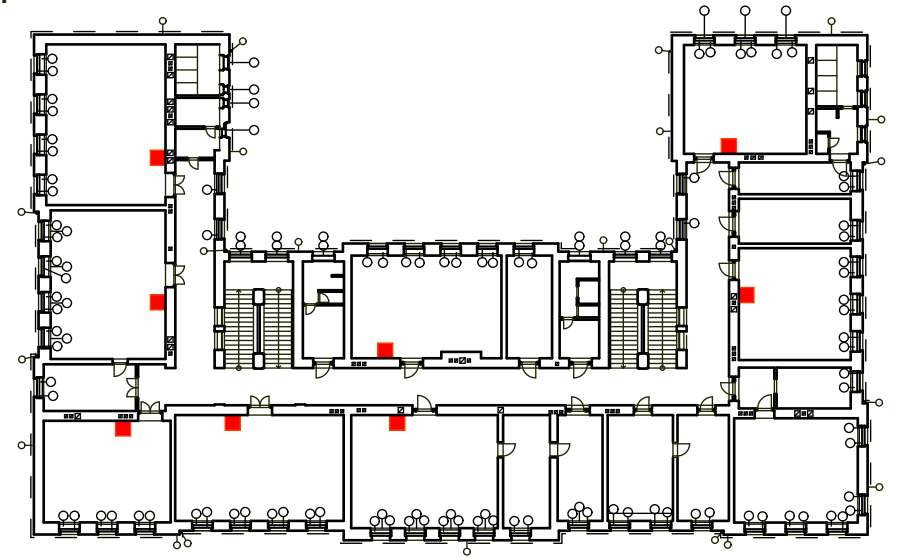
1PP



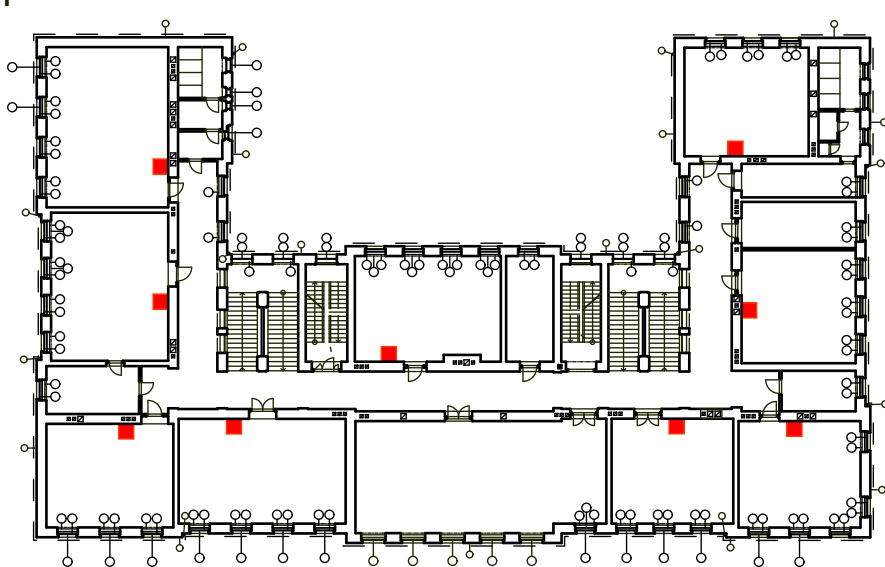
1NP



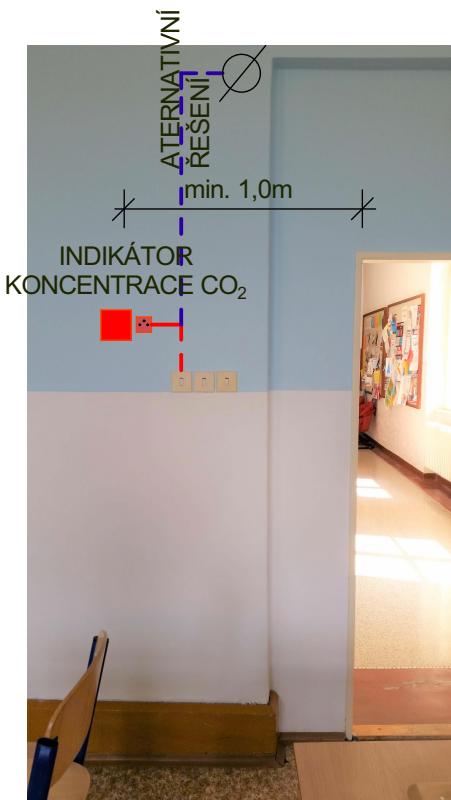
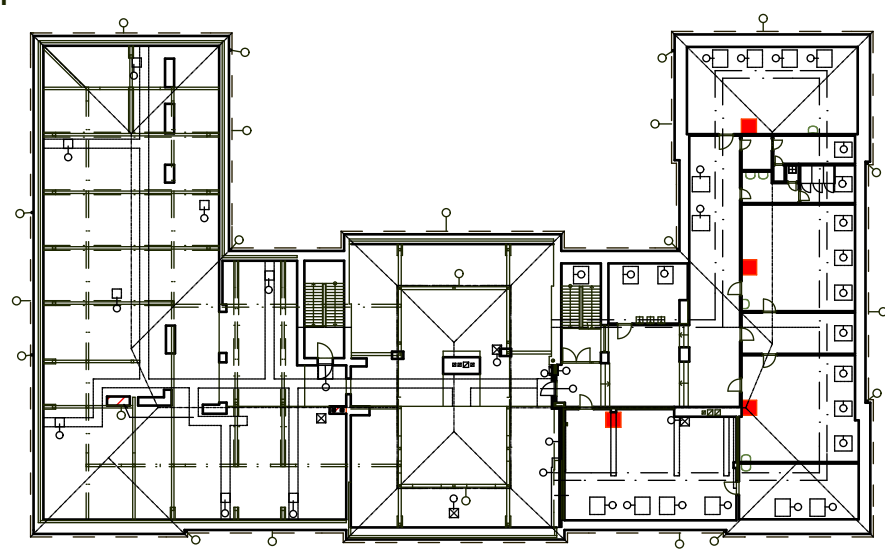
2NP



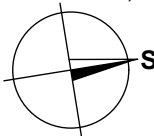
3NP




4NP



■ indikátor koncentrace CO2 (celkem 25ks), nedisperzní infračervená technologie, rozsah měření 0-3000ppm, akustická nebo světelná signalizace, součástí AC/DC adaptér pro připojení do zásuvky, nová zásuvka napojena na stávající elektrorozvod, čidlo umístit na vnitřní zdi do v. 1,5-2,0m, min. 1m od otvorů a od koutů místnosti



 KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY ING. PAVLA TMEJOVÁ		
		ZODP. PROJEKTANT ING. PAVLA TMEJOVÁ		
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY A VÝBĚR ZHOTOVITELE			DATUM 03/2017	
INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM.125, PARDUBICE 532 11			ZAK. Č. 2915-63/1	
VYPRACOVAL MAREK HURYCH			MÍSTO STAVBY VYSOKÉ MÝTO	Č. PARE
STAVBA REALIZACE ÚSPOR ENERGIE — GYMNÁZIUM VYSOKÉ MÝTO				
OBJEKT SO 01 BUDOVA				
VÝKRES ČIDLA CO <sub>2</sub>	MĚRÍTKO 1:500	PROFESE 1D.1.1 ARCHITEKT. STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č.VÝKR. 1D.1.1.12	