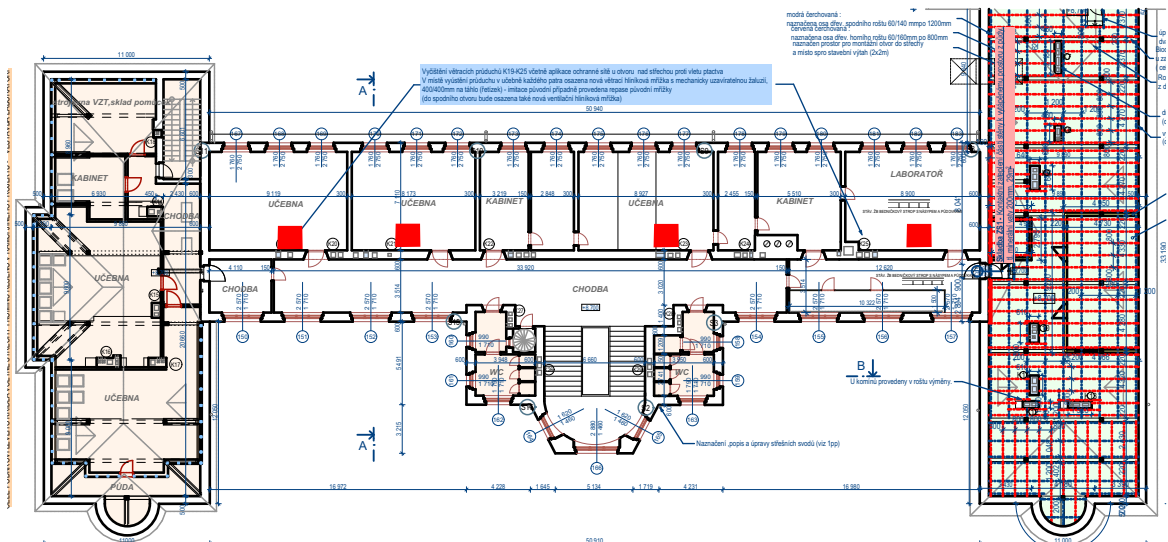
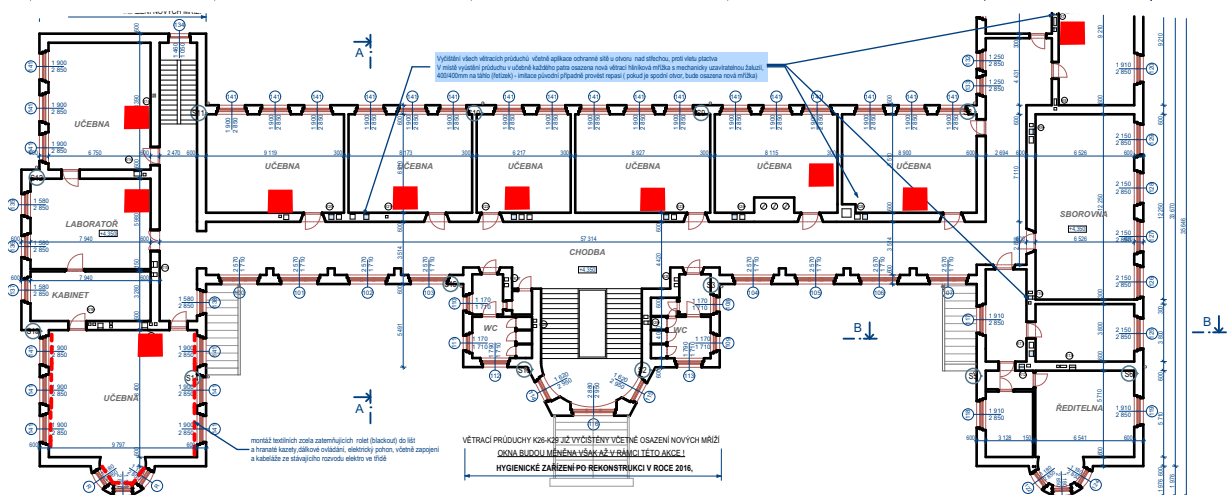


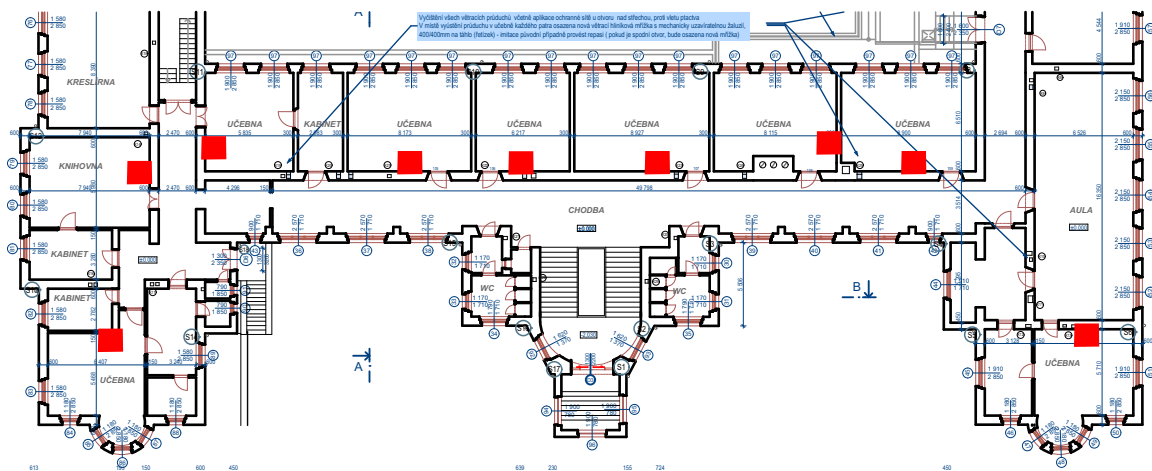
3.np



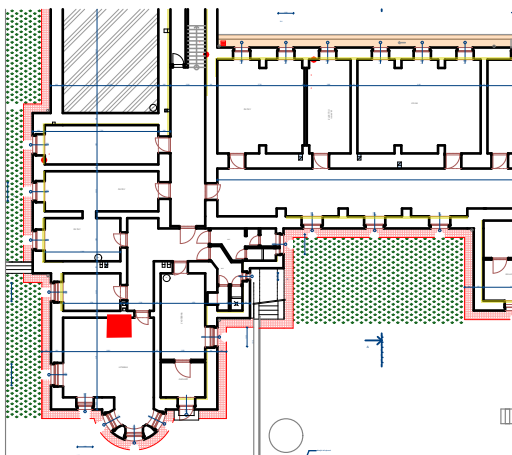
2.np




1.np



1.pp



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

 KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUCÍ ZAKÁZKY ING. PETR ABSOLON	
VYPRACOVAL ING. PETR ABSOLON		MÍSTO STAVBY LITOMYŠL	
STUPĚN DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		DATUM 08/2018	
INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, PARDUBICE		ZAK. C. 3184-62	
STAVBA REALIZACE ÚSPOR ENERGIE GYMNAZIUM LITOMYŠL - 100. VÝZVA		C.PARE	
VYKRES Čidla CO₂		MÉRITKO	PROFESE STAVEBNÍ
			Č.VYKR. D1.1.11