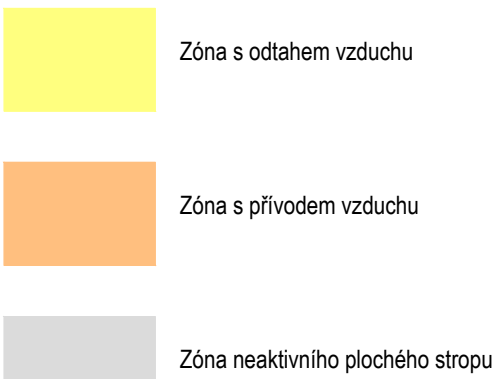
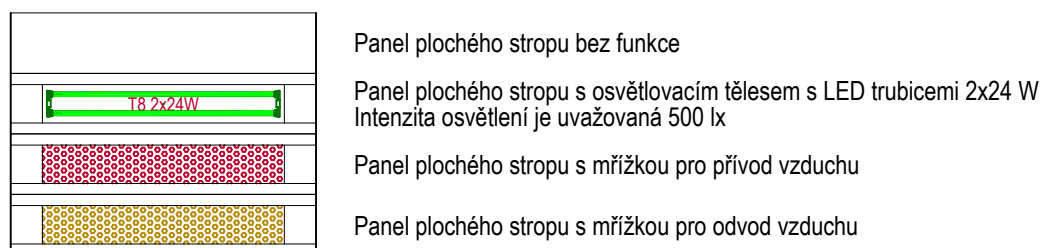






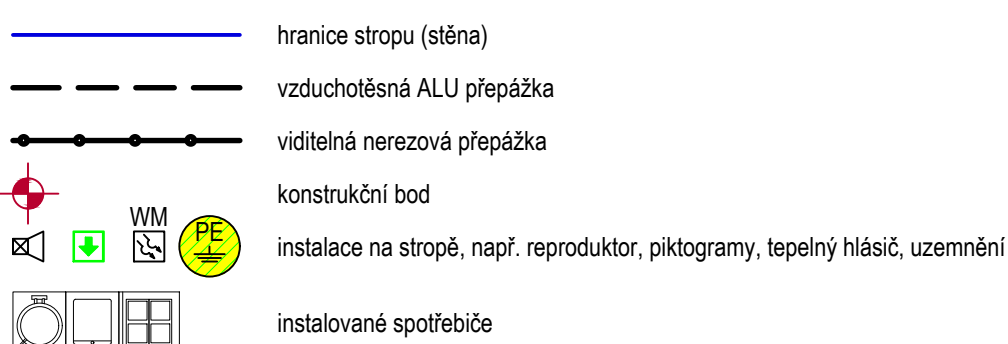
[illegible]

slitina hliníku AlMgSi 0,5 a potažené vrstvou PVDF (polyvinylidenfluorid)



	Aktivní kazeta pro přívod vzduchu, popř. odvod vzduchu (CNS 1 4301)
	Plochá kazeta bez funkce (CNS 1 4301)
	Plochá kazeta pro přívod vzduchu, popř. odvod vzduchu (CNS 1 4301)
	Speciální odušňovač s přefiltrovacími kazetami (CNS 1 4301)
	Speciální odušňovač s aktivními kazetami (CNS 1 4301)
	Kombinovaná kazeta na tlumení hluku a přívod vzduchu (CNS 1 4301)
<p>Osvětlování tělesa s LED trubici 4/20 nebo 24 W (specifické v půd. a s přívodem vzduchu o D=100 mm, cca 75 m²/h)</p>	



Projekt je ve smyslu § 2 Autorského zákona autorským dílem. Údaje v projektové dokumentaci jsou osobně důvěrné, obsah projektové dokumentace je předmětem ochrany obchodních tajemství, osobních údajů, osobnostních práv a autorských práv. Bez písemného souhlasu zhotovitele PD je zakázáno postup, kopírování nebo šíření projektové dokumentace včetně jejích příloh, zřizování jejího obsahu nebo použití pro jiný než určený účel, a to v jakékoli podobě (tisk, technické vybavení, graf, hmotný záznam, elektronická data). Elektronická data ve zdrojové podobě (soubory) „dva“. doc. „x“ apod. jsou výhradně majetkem zhotovitele a v případě, že je zhotovitel poskytl třetí osobě jako podklad pro jeho činnost, nesmí být takjako způsobem data šířena.

	Název výkresu: VZDUCHOTECHNICKÝ PODHLED 1.NP		
	Vzduchotechnický strop:		61299-01
	Zpracoval:	Datum:	
	Vojtěch Nevlaš	21.2.2023	
	Provedl:	Datum:	
	Ing. Tomáš Kruppa		
	Měřeno:	Název tab.:	
	1:50	A0	
	<p>Snížení energetické náročnosti školní kuchyně SOŠ a SOU Vocolova Hradec Králové</p>		

