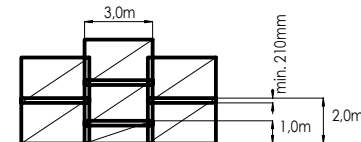
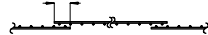


POHLED NA STYKOVÁNÍ SÍTÍ - PŮDORYS



POHLED NA STYKOVÁNÍ SÍTÍ - BOKOVÝS detail  
min. 210mm



podle možnosti sítě stykovat tak, aby se v jednom místě v půdoryse překrývaly  
jen 3ks sítě (ne 4ks) např. v lichých řadách začínat s poloviční šířkou sítě  
viz. pohled na stykování sítě - půdorys

pozn.:


nízké nebo snížené stropní vložky (80, 210 mm) dle detailu

beton C25/30

tloušťka stropní konstrukce 290mm

minimální délka uložení nosníků na zdivo - 125mm

neslouží pro realizaci - nutno upřesnit montážní dodavatelskou dokumentací

 <div>projekční a inženýrská kancelář ing. karel grygera, lesní 69/4 794 06 opava - podvihov ☎ +420 775 230 155, 553 794 832 projekte.grygera @ seznam.cz</div>	stavba <b>Rekonstrukce budovy ZUŠ náměstí Míru</b>		vedoucí projektant: Ing. Karel Grygera	
	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		zodpovědný projektant:	
	SO 01 Stavební úpravy budovy ZUŠ		vypracoval:	
	místo stavby: k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 341, 344/1		zak. č.: 151.14	datum: 11/2020
kraj: Moravskoslezský	výkres <b>strop nad 2.np., schema stykování sítě</b>		měřítko: 1:100, 50	formát: A1
			stupeň: <b>DPS-ZDS</b>	číslo výkresu: D1.1.1.120