



**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><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div></div></div><div>projekční a inženýrská kancelář ing. karel grygera, lesní 69/4 747 06 opava - podvihov ☎ +420 775 230 155, 553 794 832 projekce.grygera @ seznam.cz</div></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 1.np</b>		měřítko: 1:100	formát: A1
			stupeň: <b>DPS-ZDS</b>	číslo výkresu: D1.1.119

