




- POZOR - DŮLEŽITÉ**

- montáž je nutno provést až po vybourání podlahových struktur
- výsypy v dotčené části 1.NP
- před osazením je nutno eliminovat průhyby od zatížení klientů
- nuceným vzpětím **synchronně u všech podpíraných stropů**
- o hodnoty uprostřed rozpětí, a to:
 - u nosníků světlé délky 6100 mm o 10mm
 - u nosníků světlé délky 5060mm a 5350mm o 5mm
- teprve potom proměřit skutečnou délku podpor, podpory osadit
- s vyklíněním plechem, ocelovými klíry apod.
- práce budou probíhat za dozoru AD

 <div>projekční a inženýrská kancelář ing. Karel Grygorek, Iserň 69/14 747 56 – osobní používání ☎ 420 775 220 155, 553 794 832 ✉ projekty.grygora@seznam.cz</div>	stavba		vedoucí projektant: Ing. Karel Grygorek		
	Rekonstrukce budovy ZUŠ náměstí Miru				
	D.1.1.1 Architektonicko-stavební řešení SO 01 Stavební úpravy budovy ZUŠ výkres půdorys 1.PP, základy	zodpovědný projektant:			
		vypracoval:			
		zak. č.: 151.14	datum: 11/2020		
měřítko: 1:75		formát: A1			
kraj: Moravskoslezský město Havířov, k.ú. Opavské Předměstí, parc. č. 341, 344/1	stupeň:		DPS-ZDS číslo výkresu: D.1.1.106		