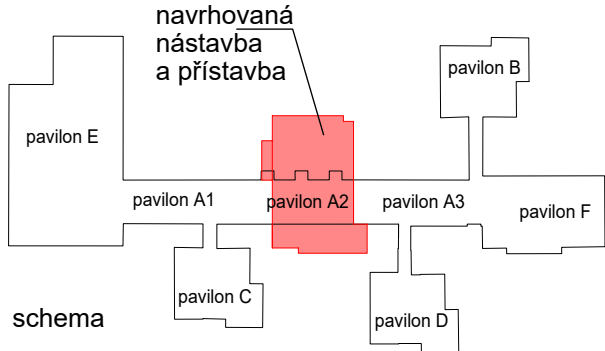


POZNÁMKY:

- železobeton ve sklopeném řezu
- železobeton v půdoryse
- osy ocelových válcovaných nosníků

POZNÁMKY:

- použitá válcovaná ocel bude pevnostní řady 37 (11 375/S235)
- nosné železobetonové konstrukce budou z betonu C25/30 - XC1
- nosné cihelné vyzdívky - keramické dutinové tvárnice tl. 300 mm, P10 na MC5
- válcovaná ocel bude natřena nátěrem proti korozi
- před výrobou a montáží se musí všechny rozměry přikontrolovat přeměřením přímo na stavbě a ověřit tak soulad s projektovou dokumentací



±0,00=271,40m n.m. BpV
Název Akce: ZŠ U Krčského lesa 1320, Praha 4 - nástavba objektu

R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz	AKCE Nástavba, přístavba a stavební úpravy objektu Základní školy U Krčského lesa, Jánošíkova 2/čp.1320, Praha 4, k.ú. Krč	VED.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		ZODP.PROJ.		ING. TOMÁŠ ROUBAL	
		SPOLUPR.			
		ZAK.Č.		0004 0227 40	
OBJEDNAVATEL MČ Praha 4 Antala Staška 2059/80b 140 46 Praha 4	VÝKRES Výkres tvaru 1.PP	STUPEŇ	DPS	D.3.4 S	2
		FORM.	6A4		
		MĚR.	1:75		
		DATUM	06/2025	PROFESE	VÝKRES