

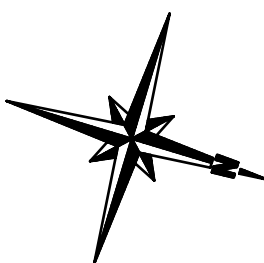
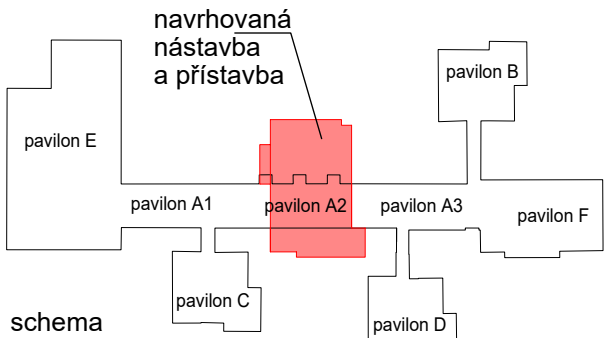


POZNÁMKY:

- 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
- schodiště SCH - viz samostatné výkresy tvaru a schémata vyztužení (půdorysy, řezy)
- pozn. 1 - bodové navýšení bednění o 15 mm
- pozn. 2 - liniové navýšení bednění o 20 mm



±0,00=271,40m n.n. 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: jrn.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. TOMAŠ ROUBAL		
			SPOLUPR.				
			ZAK.Č.				0004 0227 40
OBJEDNÁVATEL MČ Praha 4 Antala Staška 2059/80b 140 46 Praha 4	VÝKRES	Výkres tvaru 1.NP	STUPEŇ		DPS		
			FORM.		644		
			MĚR:		1:75		
			DATUM		06/2025		
			PROFESE		VÝKRES		
		D.3.4		S		3	