

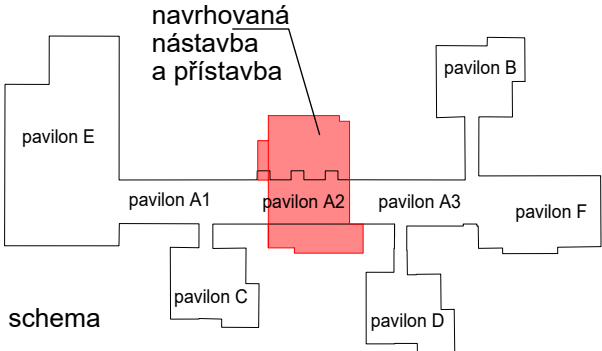


POZNÁMKY:

- 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 schemata vyztužení (půdorysy, řezy)
- pozn. 1 - liniové nadvýšení bednění o 15 mm
- pozn. 2 - bodové nadvýšení bednění o 15 mm
- pozn. 3 - liniové nadvýšení bednění o 20 mm
- pozn. 4 - do desky +4,00 m založit nad sloupem v 1.NP výztuž na protažení desky sloupem
- pozn. 5 - doplnit přídatnou výztuž při horním povrchu - viz detail statiky



±0,00=271,40m n.m. BpV

Název Akce: ZŠ U Krčského lesa 1320, Praha 4 - nástavba objektu

R-Projekt O7 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jin.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	
OBJEDNÁVATEL MČ Praha 4 Antala Sláška 2059/80b 140 46 Praha 4	VÝKRES Výkres tvaru 2.NP	ZAK.Č. 0004 0227 40	
		STUPEŇ DPS FORM. 6A4 MĚŘ.: 1:75 DATUM 06/2025	PROFESE VÝKRES D.3.4 S 4