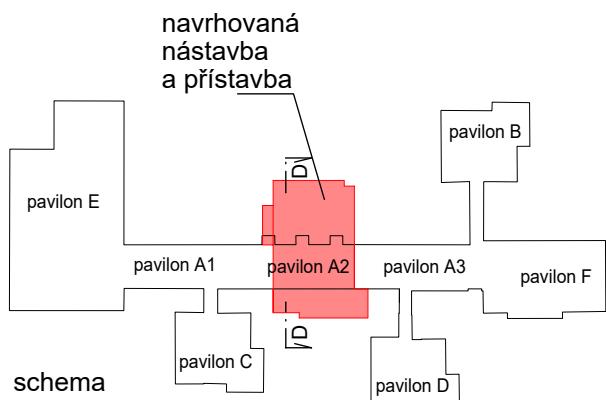


POZNÁMKA:

- pozn. X1 - atika vyzděná z betonových prolévacích tvárnic tl. 200 mm v 670 mm, zevnitř zateplení minerální vatou tl. 100 mm (skladba A1), ze shora zateplena XPS polystyrénem tl. 60 mm + vodovzdorná překližka tl. 18 mm
- pozn. 2 - atika vyzděná z betonových prolévacích tvárnic tl. 200 mm v 520 mm, zevnitř zateplení minerální vatou tl. 100 mm (skladba A1), ze shora zateplena XPS polystyrénem tl. 60 mm + vodovzdorná překližka tl. 18 mm
- pozn. 4 - atika vyzděná z betonových prolévacích tvárnic tl. 200 mm v 570 mm, zevnitř zateplení minerální vatou tl. 100 mm (skladba A1), ze shora zateplena XPS polystyrénem tl. 60 mm + vodovzdorná překližka tl. 18 mm
- pozn. 8 - obklad části stěny z akustických desek tl.43 mm, 2,7x1,2 m - 2 ks
- pozn. 9 - do SDK příčky budou osazeny výztužné konstrukce z UA profilů pro zakotvení tabulí

- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- zdivo z děrovaných cihel
 - zdivo z děrovaných příčkových
 - SDK konstrukce
 - železobetonové konstrukce
 - zateplení - kontaktní zateplovací systém (polystyrén)
 - zateplení - XPS polystyrén
 - zateplení - minerální izolace
 - stávající konstrukce
 - navrhované konstrukce obvodové a vnitřní
 - tepelná a akustická izolace v podlaze
 - hydroizolace
 - tepelná izolace ve střeše
 - prostý beton
 - lehčený beton - pěnobeton
 - štrkový podspyp
 - podbetonování obvodových stěn na úroveň -4,80 m
 - navrhované konstrukce prosklené
 - ocelový příhradový vazník, který nese konstrukce nástavby skrytý v SDK konstrukcích, pohledu a podlaze



±0,00=271,40m n.m. Bpx		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
OBJEDNAVATEL MČ Praha 4 Antala Stáška 2059/80b 140 46 Praha 4	VÝKRES	Řez D-D navrhovaný stav	ZODP. PROJ.
			ING. JIŘÍ PADEVĚT
MČ Praha 4 Antala Stáška 2059/80b 140 46 Praha 4	VÝKRES	Řez D-D navrhovaný stav	SPOLUPR.
			ING. KLARA BAŠOVÁ BŘETISLAV HORÁK
MČ Praha 4 Antala Stáška 2059/80b 140 46 Praha 4	VÝKRES	Řez D-D navrhovaný stav	ZAK.Č.
			0004 0227 40
MČ Praha 4 Antala Stáška 2059/80b 140 46 Praha 4	VÝKRES	Řez D-D navrhovaný stav	STUPEŇ
			DPS
MČ Praha 4 Antala Stáška 2059/80b 140 46 Praha 4	VÝKRES	Řez D-D navrhovaný stav	FORM.
			10A4
MČ Praha 4 Antala Stáška 2059/80b 140 46 Praha 4	VÝKRES	Řez D-D navrhovaný stav	MÉR.
			1:50
MČ Praha 4 Antala Stáška 2059/80b 140 46 Praha 4	VÝKRES	Řez D-D navrhovaný stav	DATUM
			06/2025
MČ Praha 4 Antala Stáška 2059/80b 140 46 Praha 4	VÝKRES	Řez D-D navrhovaný stav	PROFESE
			AS
MČ Praha 4 Antala Stáška 2059/80b 140 46 Praha 4	VÝKRES	Řez D-D navrhovaný stav	2.4
			VÝKRES