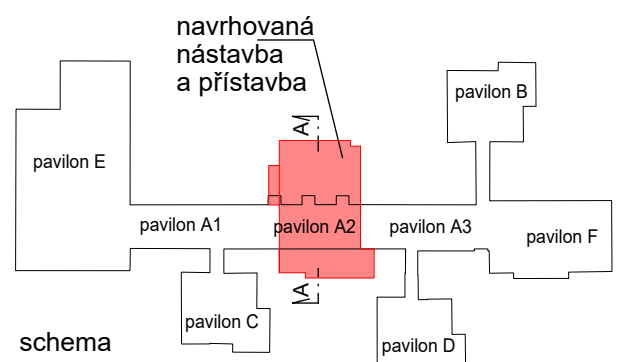


POZNÁMKA:

- pozn. X1 - atika vyzdáná z betonových prolévacích tvárníc 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 vyzdáná z betonových prolévacích tvárníc 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. X3 - atika vyzdáná z betonových prolévacích tvárníc tl. 200 mm, v. 420 mm, zevnitř zateplena minerální vatou tl. 100 mm, ze shora zateplena XPS polystyrénem tl. 60 mm + vodovzdorná překližka tl. 18 mm
- pozn. 4 - atika vyzdáná z betonových prolévacích tvárníc 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

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- zdívo z děrovaných cihel
- zdívo 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 podlaže
- hydroizolace
- tepelná izolace ve střeše
- prostý beton
- lehčený beton - pěnobeton
- štěrkový podsyp
- podbetonování obvodových stěn na úrovni -4,80 m
- navrhované konstrukce prosklené
- ocelový příhradový vazník, který nese konstrukce nástavby skrytý v SDK konstrukcích, podhledu a podlaže



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

OBJEDNATEL MČ Praha 4 Antala Stáška 2059/80b 140 46 Praha 4	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. JIŘÍ PADEVĚT SPOLUPR. ING. KLARA BÄSOVA BŘETISLAV HORÁK	ZAK. Č. 0004 0227 40	STUPEŇ FORM. MÉR. DATUM	DPS 1244 1:50 06/2025	D.1.1.3 AS	2.1

ŘEZ A-A