

ŘEZ G-G

POZNÁMKA:

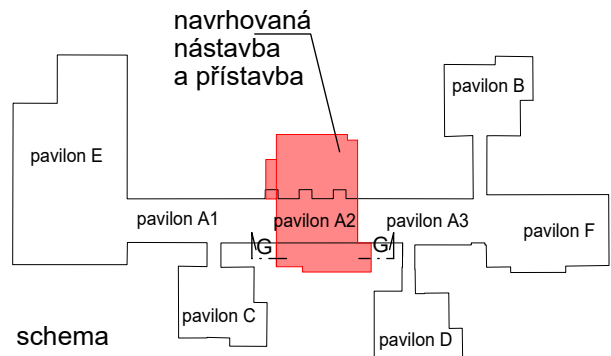
- pozn. X1 - atika vyzdéná z betonových prolévacích tvárníc tl. 200 mm v 670 mm, zevnitř zateplení minerální vatou tl. 100 mm (skladba A1), ze shora zateplena XPS polystyrénem tl. 60 mm + vodovzdorná překližka tl. 18 mm
- pozn. 2 - atika vyzdéná z betonových prolévacích tvárníc tl. 200 mm v 520 mm, zevnitř zateplení minerální vatou tl. 100 mm (skladba A1), ze shora zateplena XPS polystyrénem tl. 60 mm + vodovzdorná překližka tl. 18 mm
pozn. X3 - atika vyzdéná 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 vyzdéná 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

- pozn. 8 - obklad části stěny z akustických desek tl.43 mm, 2,7x1,2 m - 2 ks

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 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



| | | | |
|---|--|--|--|
| ±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: j.p.padevet@rprojekt07.cz | | AKCE Nástavba, přístavba a stavební úpravy objektu Základní školy U Krčského lesa, Jánošíkova 2/čp.1320, Praha 4, k.ú. Krč | |
| OBJEDNAVATEL MČ Praha 4 Antala Staška 2059/80b 140 46 Praha 4 | | VÝKRES Řez G-G navrhovaný stav | |
| VED.PROJ. ING. JIŘÍ PADEVĚT ZODP.PROJ. ING. JIŘÍ PADEVĚT SPOLUPR. ING. KLARA BAŠOVÁ BŘETISLAV HORÁK | | ZAK.Č. 0004 0227 40 | |
| STUPEŇ DPS FORM 8A4 MÉR. 1:50 DATUM 06/2023 | | D.1.1.3 AS 2.7 PROFESE VÝKRES | |