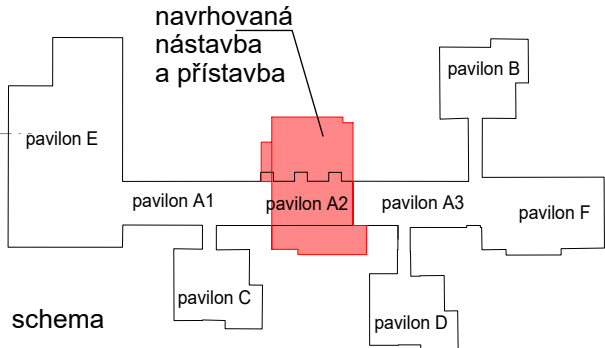


LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP
A4_3.01	Strojovna VZT	44.27	NATĚR	P24	OMÍTKA

- POZNÁMKY:**
- 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

- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- zdívko z děrovaných cihel
 - zdívko z děrovaných příčkových
 - SDK konstrukce
 - železobetonové konstrukce
 - zateplení - kontaktní zateplovací systém (polystyrén)
 - zateplení - XPS polystyrén
 - stávající konstrukce
 - navrhované konstrukce obvodové a vnitřní
 - navrhované konstrukce prosklené
 - pás z kačírku (na zelené střechě) 92 m²
 - betonové dlaždice 500x500 mm - 135 ks

- D - dešťový svod
- s.v.s. = světlá výška stropu
- s.v.p. = světlá výška podlahy
- +8.29 - výška k hydroizolaci
- +8.70 - výška konstrukce (atika,...)
- hasicí přístroj



Název Akce: ZŠ U Krčského lesa 1320, Praha 4 - nástavba objektu		AKCE		VED.PROJ.	
R-Projekt O7 Praha s.r.o., Ke Stránské 8/1795, Praha 10 tel.: 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jrn.padevet@rprojekt07.cz		Nástavba, přístavba a stavební úpravy objektu Základní školy U Krčského lesa, Jánošíkova 2/čp.1320, Praha 4, k.ú. Krč		ING. JIŘÍ PADEVĚT ZODP.PROJ. SPOLUPR.	
OBJEDNAVATEL MČ Praha 4 Antala Stáška 2059/80b 140 46 Praha 4		VÝKRES Půdorys 3.NP navrhovaný stav		ZAK.Č. FORM. MĚR. DATUM	
				ING. JIŘÍ PADEVĚT 0004 0227 40 1:50 06/2025 PROFES	
				D.1.1.3 AS 1.4	