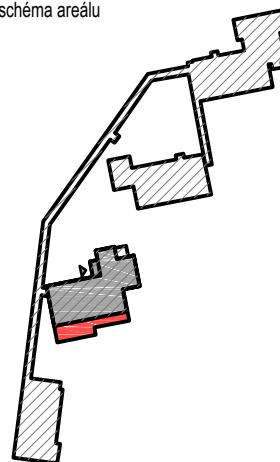


SEZNAM DETAILŮ

3.06.1	SCHÉMA ŘEŠENÍ ATIKY A NADPRAŽÍ OKNA	1:10
3.06.2	SCHÉMA SOKLU	1:10

schéma areálu



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY




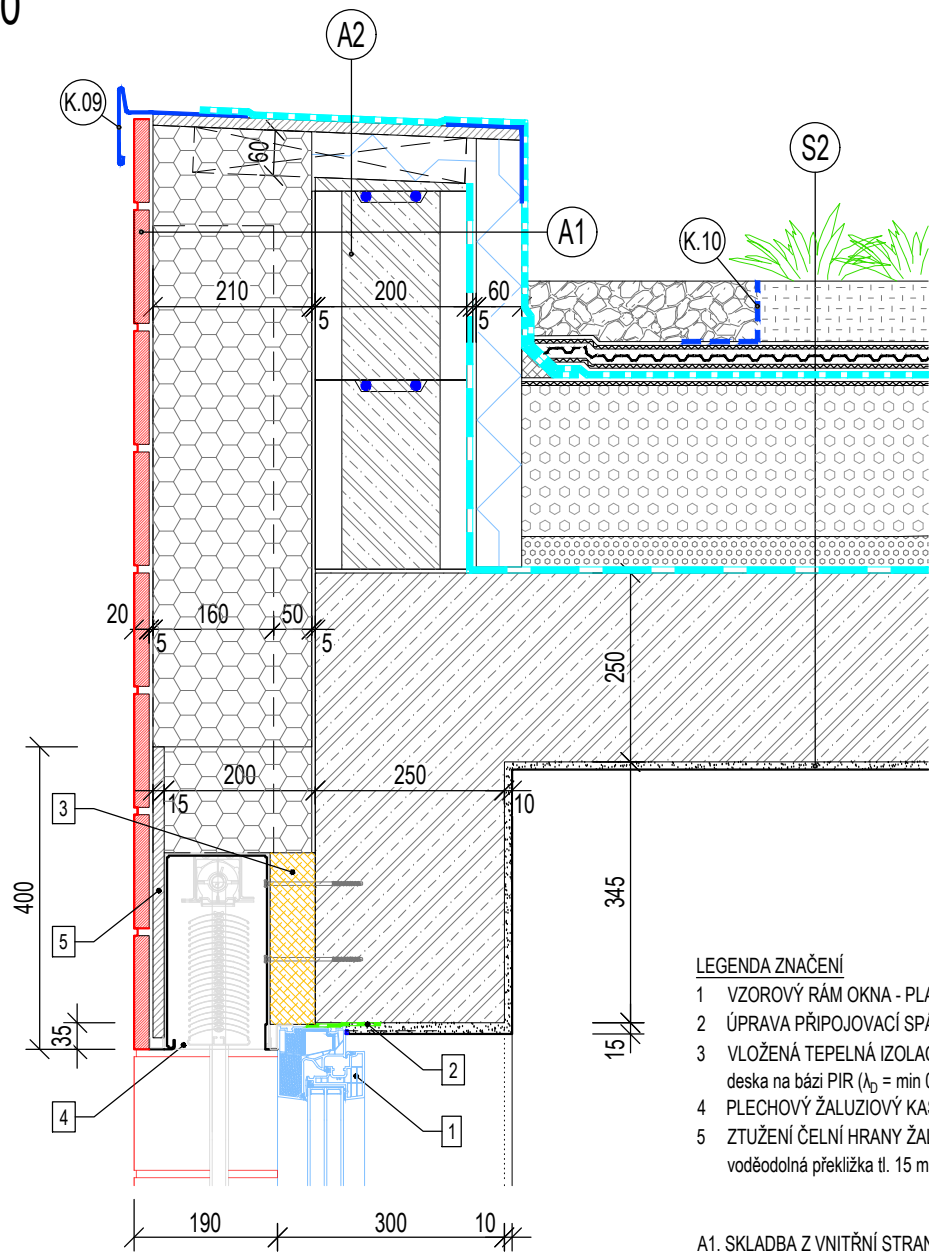
FIX = ±0,000 (určuje stávající čistá podlaha 1.NP pavilonu č. 3 = navržená podlaha přístavby)				<div><div><div>ing. arch. Pavel Šticha archa architekt Železničářská 31, Plzeň tel : 605 120 428 www.archaarchitekt.cz</div></div><div><div>2PROJEKTANTI böhmová / nováček</div></div></div>	
autor návrhu:	archa architekt			<div><div>2PROJEKTANTI böhmová / nováček</div></div>	
	Ing. arch. Pavel Šticha, Železničářská 31, 312 00 Plzeň, tel.: 605 120 428				
HIP:	Ing. arch. Pavel Šticha, Železničářská 31, 312 00 Plzeň, ČKA 03399				
projektant:	2projektanti - Böhmová/Nováček				
vypracoval:	Ing. Pavel Nováček, tel. 777 273 193, novacek@2projektanti.cz				
místo stavby:	č. parc.	2401/20, 2401/22	investor:	ZŠ a MŠ pro zrakově postižené a vady řeči	
	k. území	Doubravka 722 667		Lazaretní 25, 312 00 Plzeň	
akce:	Přístavba pavilonu č. 3 v areálu ZŠ a MŠ pro zrakově postižené a vady řeči			číslo zakázky:	23-197
				datum:	10/2023
				stupeň:	DPS
				měřítko/form.:	1:10/A4
část:	D.1.1.b VÝKRESOVÁ ČÁST - D.1.1.b.3. Navržený stav			číslo přílohy:	paré:
obsah:	DETAILY			3.06	

SCHÉMA ŘEŠENÍ ATIKY A NADPRAŽÍ OKNA

M 1:10



LEGENDA ZNAČENÍ

- 1 VZOROVÝ RÁM OKNA - PLASTOVÝ PROFIL + IZOLAČNÍ TROJSKLO
- 2 ÚPRAVA PŘÍPOJOVACÍ SPÁRY - PAROTĚSNÁ PÁSKA (dodávka výplní otvorů)
- 3 VLOŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE MEZI ŽB VĚNEC / PŘEKLAD A ŽALUZIOVÝ KASTLÍK deska na bázi PIR ($\lambda_D = \min 0,022 \text{ W/mK}$), tl. 60 mm
- 4 PLECHOVÝ ŽALUZIOVÝ KASTLÍK - kotvení dle technologie dodavatele
- 5 ZTUŽENÍ ČELNÍ HRANY ŽALUZIOVÉHO KASTLÍKU PRO LEPENÍ OBKLADU voděodolná překližka tl. 15 mm - vytažena částečně přes horní hranu kastlíku

A1. SKLADBA Z VNITŘNÍ STRANY ATIKY (z prostoru střechy)

- FÓLIE Z PVC KOTVENA PŘES POPLASTOVANÉ PLECHOVÁNÍ ATIKY
- SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE (např.: FILTEK 300)
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 150 S, tl. 60 mm
- VYTAŽENÍ ASFALTOVÉ PAROZÁBRANY
- NOSNÁ KCE ATIKY - 2x BEDNÍČÍ DÍLCE tl. 200 mm vložená vodorovná výztuž v každé spáře 2x Ø12 mm + beton min třídy C20/25 svislá výztuž Ø12 mm kotvena do stropní desky á 500 mm, dl. min. 600 mm
- FASÁDNÍ IZOLACE - EPS tl. 160 mm / 180 mm
- FASÁDNÍ OBKLAD tl. 20 mm / TENKOVRSŤVÁ ŠLECHTĚNÁ OMÍTKA NA ZATEPLENÍ

A2. ÚPRAVA HORNÍHO LÍCE ATIKY

- FÓLIE Z PVC KOTVENA PŘES POPLASTOVANÉ PLECHOVÁNÍ ATIKY
- SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE (např.: FILTEK 300)
- VODĚVZDORNÁ PŘEKLIŽKA tl. 15 mm (na celou šířku atiky)
- VLOŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE MEZI HRANOLY - XPS tl. 60 mm
- DŘEVĚNÉ VYNÁŠECÍ HRANOLY 60/60 mm, dl. 360 mm á 660 mm pro kotvení deskového záklopu atiky, ukončit min 50 mm před krajem atiky
- NOSNÁ KCE ATIKY - 2x BEDNÍČÍ DÍLCE tl. 200 mm přebetonováním do spádu k vnitřnímu líci - v. 510-520 mm

S2. STŘECHA PŘÍSTAVBY NAD 1.NP - jednoplášťová, vegetační extenzivní - max tl. pláště 510 mm

- PŘEDPĚSTOVANÁ VEGETAČNÍ ROHOŽ SE SUBSTRÁTEM A EXTENZIVNÍ ZELENÍ, tl. 40 mm
- VEGETAČNÍ SUBSTRÁT PRO SUCHOMILNÉ ROSTLINY, tl. 80 mm
- FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE určená do zelených extenzivních střeš
- DRENÁŽNÍ VRSTVA - NOPOVÁ FÓLIE, tl. 25 mm
- OCHRANNÁ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m² - tl. 3,1 mm
- STŘEŠNÍ KRYTINA - PVC-P - FÓLIE URČENÁ PRO VEGETAČNÍ STŘECHY, tl. 1,5 mm
- OCHRANNÁ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m² - tl. 3,1 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN EPS 150S (např.: EPS 150 S $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$), tl. 200 mm
- SPÁDOVÁNÍ - SPÁDOVÉ KLÍNY EPS, spád 2%, tl. 40 (u chrlíče), max tl. cca 150 mm
- PAROZÁBRANA - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS - tl. 4 mm
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
- STROPNÍ KONSTRUKCE - ŽB DESKA tl. 250 mm - specifikace viz část D.1.2., tl. 250 mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA

část:	3.06 Detaily	měřítko:	číslo přílohy:
obsah:	SCHÉMA ŘEŠENÍ ATIKY A NADPRAŽÍ OKNA	1:10	3.06.1

M 1:10

