

M 1:50

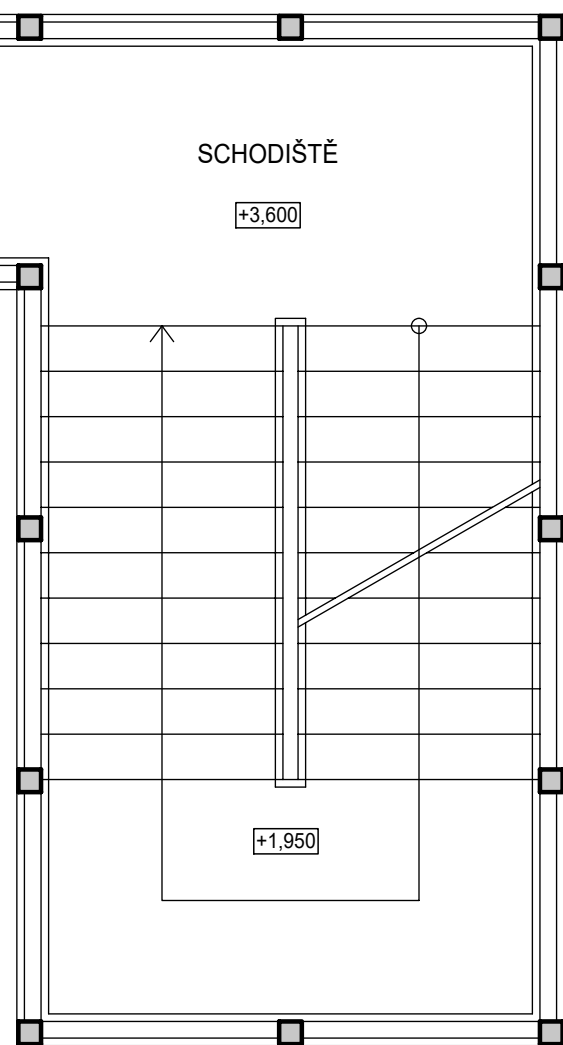


✓ C2

☐ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- ## POZNÁMKY

- FASÁDA PAVILONU "B" A "C" BUDE OPATRENÁ KOMPLÉTNÝM CERTIFIKOVANÝM KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM ETICS A JE VÝZNAMNÉM ROZŠAHU BUDE INŠTALOVANÁ SYSTÉMOVÁ HLINÍKOVÁ KAZETOVÁ VETRANÁ FASÁDOVÁ VČETNE ZATEPLENÍ.
- PODKLAD PRO ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - MUSÍ BYŤ ZROKÝ, SÚDORNÝ, DOŠTATEČNE OŇOSNÝ, BEZ PRÁCHU A VOLNÝCH ČASŤÍC.
- PRE SAMOTNOU REALIZÁCIU S POUVEDOU OTROHVE ZUCHYŠKY PEVNOSTI PODKLADU, DIE KTERÝCH S SÚ OSTATNÝ PREŠNÝ ROZŠAH OPRAV STAVAJÍCICH OMIETOK, SOUČASNÝ PREDPOKLAD JE V ROZSAHU 30%. OPLACH PODKLADU SE POUVEDE TLAKOVOU VODOU.
- KOMPLÉTNÝ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS:
- BUDE POUVEDEN DIE TECHNOLOGICKÝCH POKYNOV VÝROBE SYSTÉMU V. PREDEPSANÝCH DOPLŇKÓ (NAPR. NÁROZNÍ LISTY, ZAKLÁDÁČ PROFILY, OKAPNÉ NADVOVROBE LÍSTY, ATD.).
- ZAKLÁDANÍ TEPELNÝM IZOLANTOM BUDE FASÁDNÍ MINERÁLNY VATA PRO KONTAKTNÝ ZATEPLENÍ TLAKUŠŤ 160mm (MAX $\lambda_{\text{max}} = 0,038\text{W/mK}$). V MÍSTE SKLÓKY SE POUŽIJE SKLÓVÝ POLYSTYREŇ TLAKUŠŤ 120mm (MAX $\lambda_{\text{max}} = 0,034\text{W/mK}$).
- KONČENÁ PLOCHA POUVRCHU FASÁDY - SILIKONOVÁ OMIETKA ZRN. 35mm, V PLOŠE SKLÓKY BUDE POUŽITA SKLÓVÁ OMIETKA.
- SYSTÉMOVÁ HLINÍKOVÁ KAZETOVÁ VETRANÁ FASÁDA:
- BUDE POUVEDEN DIE TECHNOLOGICKÝCH POKYNOV VÝROBE SYSTÉMU V. SYSTÉMOVÉHO PODKLADNÝH ROŠTU A PREDEPSANÝCH DOPLŇKÓ (NAPR. NÁROZNÍ LISTY, ZAKLÁDÁČ PROFILY, OKAPNÉ NADVOVROBE LÍSTY, ATD.).
- ZAKLÁDANÍ TEPELNÝM IZOLANTOM BUDE FASÁDNÍ MINERÁLNY VATA PRO VETRANÉ FASÁDOVÝ TLAKUŠŤ 160mm (MAX $\lambda_{\text{max}} = 0,038\text{W/mK}$, OBJEMOVÁ HMOTNOST $\text{min } 50\text{kg/m}^3$). V MÍSTE SKLÓKY SE POUŽIJE SKLÓVÝ POLYSTYREŇ TLAKUŠŤ 120mm (MAX $\lambda_{\text{max}} = 0,034\text{W/mK}$).
- NA MINERÁLNY VATA BUDE OŠAŽENÁ VETROSTANÁ MEMBRÁNA (POJISTNÁ DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLACE).
- PLOŠTIA SVISLÁ VETRANÁ MEZERA BUDE SÚ SÍRKU MINIMÁLNE 65mm
- POUŽITIE MINERÁLNY VATA BUDE 2x 40mm (SENDOVČOVÁ HLINÍKOVÁ KOMPOZITNÍ DESKA - 2x HLINÍKOVÝ PLECH + FR DESKA).
- V PLOŠE SKLÓKY BUDE POUŽITA SKLÓVÁ OMIETKA.
- SOUČASŤI DOPLÁDKY BUDDU VENKOVNÍ A I VNÚTRNÍ KLINČI PARAPETY.
- SOUČASŤI ZATEPLENÍ BUDOVY JE I VÝMENA VÝZNAMNÝCH VPLNÍV OTVORÓ (VÝMENA ZELENE VÝZNAMNÝCH VPLNÍV JE REŠENÁ SAMOSTATNOU PROJEKTOVOU DOKUMENTÁCIÁ). NOVÉ VÝPLNE JSOU NAVRZENÉ Z SYSTÉMOVÝCH PLOŠTÝCH PROFÍLOV S IZOLANTNÍM TROSKLEM (CELE OKNO MAX $U_w = 0,86\text{W/m}^2\text{K}$). BARVA VNÚTRNÍ-BIŁA, SOUČASŤI DOPLÁDKY OKEN JSOU VNÚTRNÍ PARAPETY.
- ROZMERY STAVENÝCH OTVORÓ JE NÚTNE PRE ZAHŇAŇENÝ VÝHODNÝ VÝBER OTVORÓ OVERTI ZMERNENÍM NA MÍSTE.
- SOUČASŤI ZATEPLENÍ OBJEKTU BUDE - PREKOVETNÍ VESKÝCH STAVAJÍCICH PRVKÓ, KTERE SE NA STAVAJÍCÍ FASÁDE VYSKYTÚJ. SVISLÉ SVODY HROMOSVODU, ELEKTROKABICE, OSVETĽOVACÍ A OVLÁDACÍ PRVKY SILNOPRUDU, ELEKTROINSTALACE, OVLÁDACÍ PRVKY SLABOPRUDU INSTALACE, VENKOVNÍ JEDNOTKY VZDUCHOCHYTENIA, STRÍŠKY, A ZACHOVÁNÍ VESKÝCH ODVETVÁKOVÝCH PRVKÓ, APOD.



KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	HIP	KONTROLOVAL
ING. J. JIREČEK	ING. J. JIREČEK	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA
STAVEBNÍK	Královohradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové			
MÍSTO STAVBY	Oblastní nemocnice Náchod			
AKCE	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOV V OBLASTNÍ NEMOCNICI NÁCHOD STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU "B" A "C" ASR ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
DÍL				
OBSAH	2.NP - PAVILON "C"			