

ZATEPLENÍ

- PRŮČELNÍCH STĚN V CHODBOVÝCH LODŽIÍCH PROVEDENO TEPELNÝM IZOLANTEM Z MINERÁLNÍ VATY ($\lambda=0,036$) TL. 120 MM
- PRŮČELNÍCH STĚN BYTOVÝCH LODŽIÍ PROVEDENO TEPELNÝM IZOLANTEM Z EPS GREYWALL V TL. 100 MM
- STROPŮ LODŽIÍ DO NEVYTÁPĚNÉHO PROSTORU MINERÁLNÍ VATOU V TL. 50 MM
- PODLAH LODŽIÍ Z EPS 100 S V TL. MIN. 40 MM (SYSTÉM PODLAH PCI – PCI THERM MULTIPLUS)
- VODOROVNÁ ČÍLKA LODŽIOVÝCH DESEK – CHODBOVÉ MINERÁLNÍ VATOU V TL. 30 MM, BYTOVÉ Z EPS 70 F V TL. 30 MM
- BOČNÍ STĚNY V PROSTORU LODŽIÍ SE STÁVAJÍCÍM ZATEPLENÍM, POUZE PROVENEDO VYROVNÁNÍ POVRCHU STĚN ARMOVACÍ STĚRKOVOU VRSTVOU A NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRVSTVOU OMÍTKOU – ÚPRAVA PŘETAŽENA I MIMO PROSTOR LODŽIE A TO Z DŮVODU LOGICKÉHO NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POVRCHOVOU ÚPRAVU STĚN V PRŮČELÍCH
- KOTVENÍ IZOLANTU JE NAVRŽENO ŠROUBOVACÍMI HMOŽDINKAMI EJOT STR-U 2G SE ZÁTKOU A U MINERÁLNÍ VATY S PEVNOSTÍ DO TR 10 DOPLNĚNOU ROZNAŠECÍM TALÍŘKEM VT 2G
- NADPRAŽÍ A OSTĚNÍ TEPELNÝM IZOLANTEM Z DESK MINERÁLNÍ VATY V TL. 40 MM, U BYTOVÝCH LODŽIÍ Z EPS GREYWALL V TL. 40 MM, ROHY OŠETŘENY ROHOVOU LIŠTOU SE SÍTÍ
- ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY V NADPRAŽÍ LODŽIOVÝCH SESTAV VYROVNÁNY DO ROVINY SE ZATEPLENÝM PRŮČELÍM A TO PŘÍSLUŠNÝM IZOLANTEM JAKO ZATEPLOVANÉ PLOCHY V DANÉM PROSTORU

ODKAZY

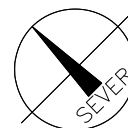
1. NOVÁ LODŽIOVÁ SESTAVA (OKNO + DVEŘE) Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S TEPELNĚIZOLAČNÍM ZASKLENÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM $U_{w,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. V NADPRAŽÍ OSAZENY ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY. OTEVÍRÁNÍ DLE STÁVAJÍCÍCH. SESATVA OSAZENA DO VYZDÍVKY Z TVÁRNIC YTONG V TL. 200 MM.
2. NOVÉ HLINÍKOVÉ ZÁBRADLÍ S VÝPLNÍ BEZPEČNOSTNÍM MLÉČNÝM SKLEM 44.2 VAR 33.2. P.Ú. ELOX V BARVĚ DLE RAL
3. PŮVODNÍ VENTILAČNÍ OTVOR PRO ODVĚTRÁNÍ VZDUCHOVÉ MEZERY PLOCHÉ STŘECHY
4. OKAPNICE SYSTÉMOVÁ K HYDROIZOLAČNÍMU SYSTÉMU PCI PCITHERM – MULTIPLUS
5. OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD LODŽIEMI Z PZ PLECHU S P.Ú. (NAPŘ. LINDAB)
6. PŘESTĚRKOVÁNÍ PŘESAHU NA STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÉ PLOCHY ARMOVACÍ STĚRKOU S TENKOVRVSTVOU OMÍTKOU, JAKO NOVĚ ZATEPLOVACÉ PLOCHY

POZNÁMKA

- ROZMĚRY OBJEKTU JSOU DÁNY ROZMĚRY UVEDENÝMI V PŘEDANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA A TYPOVÝCH PODKLADŮ K DANÉ KONSTRUKČNÍ SOUSTAVĚ
- DISPOZICE JSOU PŘEVZATY Z TYPOVÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A NEBYLO PROVEDENO JEJICH ZAMĚŘENÍ.
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE A ZPŮSOB ZALOŽENÍ JE PŘEVZAT Z PŘEDANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A NEBYLA PROVEDENA JEHO KONTROLA
- VELIKOST VÝPLNÍ OTVORŮ JSOU TYPOVÉ A JE NUTNO PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ PŘED REALIZACÍ DODAVATELEM VÝPLNÍ
- SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU VYPSÁNY V SAMOSTTANÉ ČÁSTI DOKUMENTACE

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ▨ VYZDÍVKY Z TVÁRNIC YTONG V TL. dle kót



PROFIREVIT s.r.o, Ivana Olbrachta 2591, 272 01 Kladno				
Vypracoval	Odpovědný projektant	HIP		
Ing. Radek Novák	Ing. Radek Novák	Ing.Petr Novák		
STAVEBNÍ ÚPRAVY LODŽIÍ PANELOVÉHO DOMU NA ULICI SEIDLOVA Č.P. 478/12, PRAHA 12			MĚŘÍTKO	1:100
			FORMÁT	2 x A4
			DATUM	ÚNOR/2022
			STUPEŇ	DSP
PŮDORYS TYPICKÉHO PODLAŽÍ – NOVÝ STAV			Č. VÝKRESU D.1.1.B.7.	Č. KOPIE