

## ZATEPLENÍ

- PRŮČELNÍCH STĚN V CHODOVÝCH LODŽÍCH PROVEDENO TEPLOTNÝM IZOLANTEM Z MINERÁLNÍ VATY ( $\lambda=0,036$ ) TL. 120 MM
- PRŮČELNÍCH STĚN BYTOVÝCH LODŽÍ PROVEDENO TEPLOTNÝM IZOLANTEM Z EPS GREYWALL V TL. 100 MM
- STŘOPŮ LODŽÍ DO NEVYTAPĚNÉHO PROSTORU MINERÁLNÍ VATOU V TL. 50 MM
- PODLAH LODŽÍ Z EPS 100 S V TL. MN. 40 MM (SYSTÉM PODLAH PCI – PCI THERM MULTIPUS)
- VODODORONÁ ČÍLKA LODŽIOVÝCH DESEK – CHODOVÉ MINERÁLNÍ VATOU V TL. 30 MM, BYTOVÉ Z EPS 70 F V TL. 30 MM
- BOČNÍ STĚNY V PROSTORU LODŽÍ SE STAVAJÍCÍM ZATEPLENÍM, POUZE PROVEDENO VROVNÁNÍ PVRCHU STĚN ARMOVACÍ STĚRKOVOU VRSTVOU A NOVÁ POKRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVÝSTOU OMITKOU – ÚPRAVA PŘETAŽENA I MMO PROSTOR LODŽE A TO Z DŮVODU LOGICKÉHO NAROUJENÍ NA STAVAJÍCÍ PVRCHOVOU ÚPRAVU STĚN V PRŮČELÍCH
- KOTVENÍ IZOLANTU JE NAVRŽENO ŠROUBOVACÍMI HMOŽDINKAMI ELOT STR-U 2G SE ZATIKOU A U MINERÁLNÍ VATY S PENNOSTÍ DO TR 10 DOPLNĚNOU ROZMÁŠECÍM TALÍŘKEM VT 2G
- NADPRAŽÍ A OSĚTNÍ TEPLOTNÝM IZOLANTEM Z DESK MINERÁLNÍ VATY V TL. 40 MM, U BYTOVÝCH LODŽÍ Z EPS GREYWALL V TL. 40 MM, ROHY OŠETŘENY ROHOVOU UŠTOU SE SÍTI
- ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY V NADPRAŽÍ LODŽIOVÝCH SESTAV VROVNÁVY 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 TEPLOTNĚIZOLAČNÍM ZASKLENÍM IZOLAČNÍM DVOUSKLEM  $U_{w,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ . V NADPRAŽÍ OSAZENY ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY. OTEVÍRÁNÍ DLE STAVAJÍCÍCH. SESATVA OSAŽENA DO VYZDÍVKY Z TVÁRNIC YTONG V TL. 200 MM.
2. NOVÉ HLINIKOVÉ ZABRADLÍ S VÝPLNÍ BEZPEČNOSTNÍM MLČNÝM 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 RPI THERM – MULTIPUS
5. OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD LODŽÍMÍ Z PZ PLECHU S P.Ú. (NAPŘ. LINDAB)
6. PŘESTĚRKOVÁNÍ PŘESAHU NA STAVAJÍCÍ ZATEPLENÉ PLOCHY ARMOVACÍ STĚRKOU S TENKOVÝSTOU OMITKOU, JAKO NOVÉ ZATEPLOVANÉ PLOCHY

## POZNÁMKA

- ROZMĚRY OBJEKTU JSOU DANY 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.
- ZAKLADOVÉ KONSTRUKCE A ZPŮSOB ZALOŽENÍ JE PŘEVZAT Z PŘEDANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A NEBYLA PROVEDENA JEHO KONTROLA
- VELIKOST VÝPLNÍ OTVORŮ JSOU TYPOVÉ A JE NUTNO PROVĚST JEJICH ZAMĚŘENÍ PŘED REALIZACÍ DODAVATELEM VÝPLNÍ
- SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU VYPSÁNY V SAMOSTANÉ ČÁSTI DOKUMENTACE

## LEGENDA

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VYZDÍVKY Z TVÁRNIC YTONG V TL. dle kót

PROFIREVIT s.r.o, Ivana Olbrochta 2591, 272 01 Kladno				<div><div></div><div>ProfiRevit</div></div>	
Vypracoval	Odpovědný projektant	HIP			
Ing. Radek Novák	Ing. Radek Novák	Ing.Petr Novák			
STAVEBNÍ ÚPRAVY LODŽÍ PANELOVÉHO DOMU NA ULICI SEIDLOVA Č.P. 478/12, PRAHA 12					
ŘEZ A-A – NOVÝ STAV				MĚŘÍTKO	1:100
				FORMÁT	2 x A4
				DATUM	ÚNOR/2022
				STUPEŇ	DSP
Č. VÝKRESU D.1.1.B.8.				Č. KOPIE	