

LEGENDA SKLADEB:

Skladba fasády obvodové stěny - KZS	[mm]:
INT. - stávající interiérová omítka	15
- stávající zdvo ze škvárbetonových tvárnic	450
- stávající exteriérová omítka	10
- omytí omítky tlakovou vodou	
- oprava stávající omítky (zhruba 30%)	
- penetrační nátěr	---
- fasádní lepicí hmota	10
- fasádní tepelná izolace z minerální vlny	160
- λ = 0,036 W/(m.K)	
- podélná minerální vlánka	
- rozměr desky 1000/600 mm	
- mechanické kotvení fasádními polyetylenovými talířovými zapouštěcími hmoždinkami s kovovým trnem a s přidavným rozšiřovacím talířem pro zápuštnou montáž a zátkou z TI	
- fasádní lepicí a stěrkvací hmota s vloženou armovací sklotextilní síťovinou	6
- penetrační nátěr	---
- exteriérová tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka	2
EXT. - exteriérový fasádní minerální nátěr	---

POZNÁMKY:

- Domy mají suterénní konstrukce železobetonové – základy, stěny i stropy. Obvodové nadzemní zdvo je ze škvárbetonových tvárnic tl. 450 mm, parapety oken jsou z dutinových cihel tl. 150 mm, vzduchové mezery tl. 50 mm a 150 mm plně cihly.

- Bude provedeno zateplení stěn 2.NP až 6.NP vrstvou minerální vaty 160mm, lambda 0,036 W/(m.K) (popř. v lokálních místech s výskytem vlhkosti dle zateplovací technologie ekvivalent z XPS).

- Bude provedena výměna původních oken a balkonových dveří v 2.NP až 6.NP za izolační s parametrem U = 1,1 W/(m2.K).

- Dodavatel stavby je povinen se seznámit s projektovou dokumentací vč. příloh a případně upozornit zodpovědného projektanta na nesrovnalosti či nedostatky v PD.

- Tato výkresová dokumentace navazuje na PD "Zateplení bytových domů na náměstí Budovatelů" od SUDOP Project Plzeň a.s. zpracovanou v roce 2020, která je nezbytnou součástí této dokumentace.

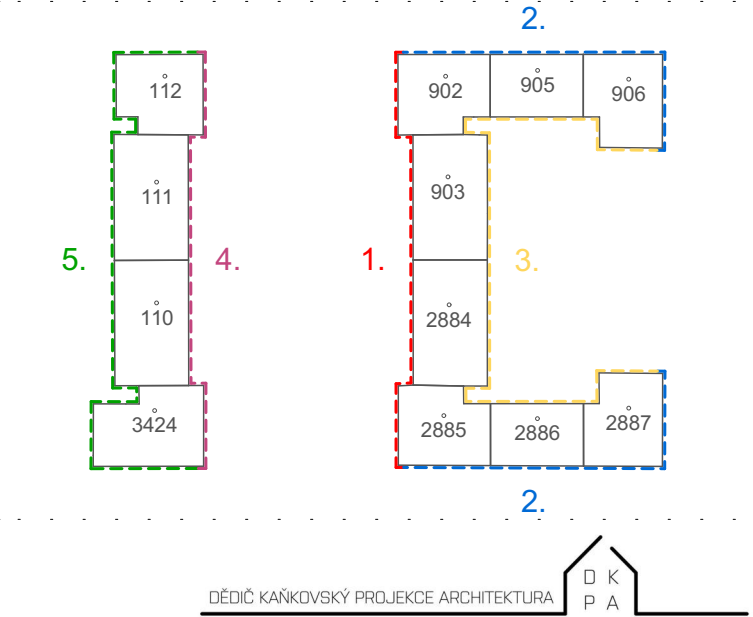
- Bez provádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.

- Před výrobou je nutno prvky přeměřit IN SITU. Technické řešení je nutné přizpůsobit stavu IN SITU.

- Realizace objektu bude zajištěna odbornou stavební společností, která bude vybrána na základě výběrového řízení investora. Zhotovitel bude povinen dodat veškerou dílenskou projektovou dokumentaci.

- Při provádění je nezbytné nutně dodržovat technologické předpisy dané výrobcí.

SCHÉMA ETAPIZACE ZATEPLENÍ:



	<div>Zodpovědný projektant: <b>Ing. Martin Dědič, Ph.D.</b> Učitelská 2225, 356 01 Sokolov ČKAIT: 0301508 IČO: 76429911 tel: 775 091 290 e-mail: dedic@dkpa.cz</div>	<div>Název akce: <b>Detaily zateplení - zateplení BD na náměstí Budovatelů, Sokolov</b></div>				
	<div>Vedoucí projektant: <b>Ing. Martin Dědič, Ph.D.</b> e-mail: dedic@dkpa.cz</div>	<div>Místo stavby, parc. č.: <b>náměstí Budovatelů 1421-28, náměstí Budovatelů 1404-07; 356 01 Sokolov</b></div>				
		<div>Investor: <b>Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov</b></div>				
		<div>Stupeň PD: <b>DPS</b></div>	<div>Měřítko: <b>1:5</b></div>	<div>Č. výkresu: <b>D.1.1.2.1</b></div>	<div>Č. zakázky: <b>2025/024</b></div>	<div>Datum: <b>04/2025</b></div>
		<div>Část dokumentace: <b>D.1.1.2 Výkresová část</b></div>			<div>Stavební objekt:</div>	<div>Č. kopie - paré:</div>
	<div>Výkres: <b>Typický detail ostění otvoru v obálce budovy</b></div>					
<div>Projektant - autor části: <b>Bc. Pavel Ferling</b> e-mail: ferling@dkpa.cz</div>						