

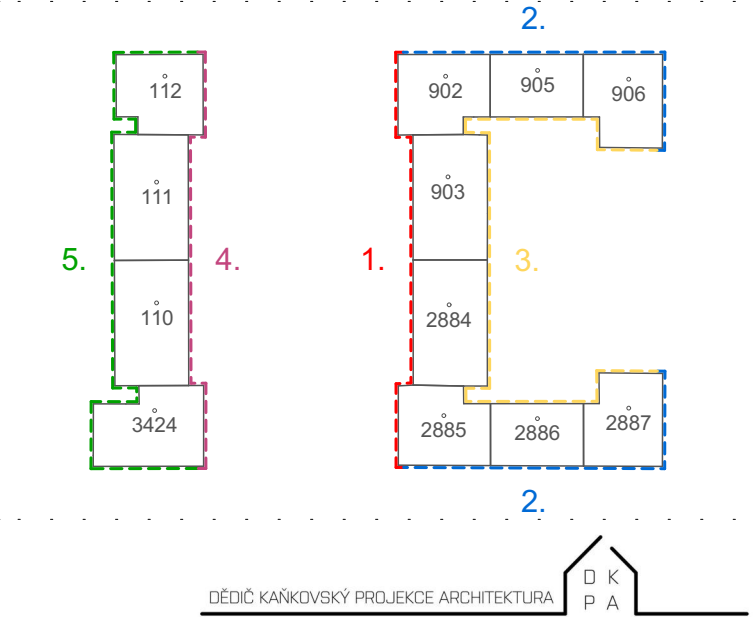
LEGENDA SKLADEB:

Skladba fasády obvodové stěny - KZS		[mm]:
INT.	- stávající interiérová omítka	15
	- stávající zdivo 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	
EXT.	- rozměr desky 1000/600 mm	
	- mechanické kotvení fasádními polyetylenovými taliřovými zapouštěcími hmoždinkami s kovovým tmem a s přídavným rozšiřovacím taliřem pro zápusťnou montáž a zátkou z TI	
	- fasádní lepicí a stěrkovací hmota s vloženou armovací sklotextilní síťovinou	6
	- penetrační nátěr	---
	- exteriérová tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka	2
	- exteriérový fasádní minerální nátěr	---

POZNÁMKY:

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



	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Dědič, Ph.D. Učitelská 2225, 356 01 Sokolov ČKAIT: 0301508 IČO: 76429911 tel: 775 091 290 e-mail: dedic@dkpa.cz		Název akce: Detaily zateplení - zateplení BD na náměstí Budovatelů, Sokolov				
			Místo stavby, parc. č.: náměstí Budovatelů 1421-28, náměstí Budovatelů 1404-07; 356 01 Sokolov				
			Investor: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov				
	Vedoucí projektant: Ing. Martin Dědič, Ph.D. e-mail: dedic@dkpa.cz		Stupeň PD: DPS	Měřítko: 1:5	Č. výkresu: D.1.1.2.2	Č. zakázky: 2025/024	Datum: 04/2025
Projektant - autor části: Bc. Pavel Ferling e-mail: ferling@dkpa.cz		Část dokumentace: D.1.1.2 Výkresová část			Stavební objekt:	Č. kopie - paré:	
Výkres: Typický detail ukončení a navázání zateplení v rámci etapizace							