




## Poznámky

- Všecké nesrovnalosti projektu nutno konzultovat s investorem popř. projektantem
- Během realizace stavby je nutné všechny představy před zahájením výroby zaměřit a ověřit skutečný rozměr
- Za bezpečnosti a ochranu zdraví při práci odpovídá dodávatel stavebních prací
- Na stavbě musí být vždy dodrženy přesňovací pracovní, technické, technologické postupy a doporučení výrobců jednotlivých
- Stav systému, respondování požadavky příslušných ČSN a souvisejících předpisů, vyhlášek apod.
- Všecké konstrukční prvky jsou popsány a vykázaný v části dokumentace D.1.2
- VZT jednoda bude umístěna v technické místnosti

Skladba SE01 - obvodová nosná stěna	
Dřevěný obklad vertikální	19 mm
Silně větraná vzduchová vrstva + rošt z latí 40/60	40 mm
Fasádní difúzní folie	0 mm
Konstrukční sádrovláknitá deska	12,5 mm
Fasádní dřevoláknitá izolační deska tl. 60 mm	60 mm
Dřevoláknitá foukaná izolace + I nosník 300	300 mm
OSB-4 deska tl. 18 mm	18 mm
Nevětraná vzduchová vrstva + rošt z latí 60/40	40 mm
Konstrukční sádrovláknitá deska	12,5 mm

	Skladba SE03 - obvodová nosná stěna Difúzní otevřená finální omítka 2 mm Lepicí stěrka + armovací perlinka 60 mm Fasádní dřevovláknitá izolační deska tl. 60 mm 60 mm Konstruktivní sádrovláknitá deska 12,5 mm Dřevovláknitá foukaná izolace + 1 nosník 300 300 mm OSB - d. deska tl. 18 mm 18 mm Nevětráná vzduchová vrstva + rošt z latí 60/40 40 mm Konstruktivní sádrovláknitá deska 12,5 mm
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Skladba SE06 - obvodová nosná stěna	
	Difúzně otevřená finální omítka	2 mm
	Lepicí stěrka + armovací perlinka	3 mm
	Teplotná izolace - minerální vata	160 mm
	Keramické tvárnice tl. 300 mm	300 mm
	Jádrová omítka	10 mm
	Vnitřní štuková omítka	2 mm

<b>Hlavní projektant :</b> Atelier Elzet, s.r.o. Nám. Františka Křížka 2840 39001 Tábor		<b>Zodp. projektant:</b> Ing. arch. Ladislav Zeman Hodečín 24 39165 Bechyně ČKAIT 0102610		<b>Vypracoval :</b> Ing. arch. Ladislav Zeman Hodečín 24 39165 Bechyně			
<b>Investor:</b> Město Kaplice, náměstí 70, 382 41 Kaplice				<b>www.atelierzet.cz</b>		<b>Číslo zak. :</b>	
<b>Místo stavby:</b> k. ú. Kaplice, parc. č. 972						<b>Paré :</b>	
<b>Akce:</b> Dětská skupina Kaplice				<b>Datum :</b>		Listopad 2024	
				<b>Stupeň :</b>		DSP	
<b>Část projektu:</b> Charakteristické půdorysy				<b>Ozn. části :</b>		D.1.1.2.1	
<b>Obsah:</b> Půdorys 1.NP				<b>Měřítko :</b>		1:50	
				<b>Č. výkresu :</b>		D.1.1.2.1.1	

	Paré :
Listopad 2024	
DSP	
D.1.1.2.1	
1:50	
D.1.1.2.1.1	