








SP01	Podlahová krytina na bázi PVC	3 mm	ST01	Střešní krytina - betonové tašky	30 mm	ST03	Vegetační rohož	25 mm
	Lepicí tmel	2 mm		Latě 40/60mm	40 mm		Extenzivní substrát	80 mm
	Betonová mazanina s výztužnými vlákny	65 mm		Kontralatě 40/60mm	40 mm		Separáční vrstva - geotextilie	1 mm
	Systémová deska podlahového vytápění	30 mm		DHV - doplňková HI vrstva	1 mm		Drenážní vrstva	73 mm
	Teplná izolace - polystyren EPS	150 mm		Teplná izolace - PIR	160 mm		Separáční vrstva - geotextilie	1 mm
	Hydroizolace - modifikovaný asfaltový pás	4 mm		Parotěsná zábrana - fólie	2 mm		Hydroizolace - fólie	1,8 mm
	Podkladní beton	150 mm		Dřevěný základ - pohledové palubky	25 mm		Polystyren EPS 150 - kotvený	320 mm
	Štěrč - frakce 16/32 + potrubí pro odvětrání radonu	150 mm		Dřevěné krokve 120/180	180 mm		Spádové klíny EPS 150 - min. 20, ø 80 mm	80 mm
	Zemina - původní	150 mm					Hydroizolace - modifikovaný asfaltový pás	3 mm
							OSB-3 deska tl. 22 mm	22 mm
SP02	Keramická dlažba	10 mm	ST02	Vegetační rohož	25 mm	ST04	Nevětraná vzduchová vrstva + BSH 120/320	320 mm
	Lepicí tmel na dlažbu a obklady	5 mm		Extenzivní substrát	80 mm		Konstrukční sádrovláknitá deska	12,5 mm
	Betonová mazanina s výztužnými vlákny	55 mm		Separáční vrstva - geotextilie	1 mm		Zavěšený dvojitý sádrokartonový rošt	300 mm
	Systémová deska podlahového vytápění	30 mm		Drenážní vrstva	73 mm		Sádrokarton - protipožární	12,5 mm
	Teplná izolace - polystyren EPS	150 mm		Separáční vrstva - geotextilie	1 mm			
	Hydroizolace - modifikovaný asfaltový pás	4 mm		Hydroizolace - fólie	1,8 mm		Vegetační rohož	25 mm
	Podkladní beton	150 mm		Polystyren EPS 150 - kotvený	240 mm		Extenzivní substrát	80 mm
	Štěrč - frakce 16/32 + potrubí pro odvětrání radonu	150 mm		Spádové klíny EPS 150 - min. 20, ø 80 mm	80 mm		Separáční vrstva - geotextilie	1 mm
	Zemina - původní	150 mm		Hydroizolace - modifikovaný asfaltový pás	3 mm		Drenážní vrstva	73 mm
				OSB-3 deska tl. 22 mm	22 mm		Separáční vrstva - geotextilie	1 mm
SP03	Keramická dlažba	10 mm		Nevětraná vzduchová vrstva + KVH 60/240	240 mm		Hydroizolace - fólie	1,8 mm
	Lepicí tmel	5 mm		Konstrukční sádrovláknitá deska	12,5 mm		Polystyren EPS 150 - kotvený	240 mm
	Betonová mazanina	50 mm		Zavěšený dvojitý sádrokartonový rošt	200 mm		Spádové klíny EPS 150 - min. 20, ø 80 mm	80 mm
	Akustická izolace - EPS	40 mm		Sádrokarton - protipožární	12,5 mm		Hydroizolace - modifikovaný asfaltový pás	3 mm
	OSB-3 deska tl. 22 mm	22 mm					ZB stropní panel	200 mm
	Nevětraná vzduchová vrstva + KVH 60/240	240 mm					Zavěšený dvojitý sádrokartonový rošt	274,5 mm
	Konstrukční sádrovláknitá deska	12,5 mm					Sádrokarton - protipožární	12,5 mm
	Zavěšený dvojitý sádrokartonový rošt	200 mm						
	Sádrokarton - protipožární	12,5 mm						

Legenda materiálů

	Skladba SE01 - obvodová nosná stěna	
	Diffúzní otevřená finální omítka	2 mm
	Lepicí stěrka + armovací perlinka	3 mm
	Fasádní dřevovláknitá izolační deska tl. 60 mm	60 mm
	Konstrukční sádrovláknitá deska	12,5 mm
	Dřevovláknitá 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 SE02 - obvodová nosná stěna s obkladem	
	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 dřevovláknitá izolační deska tl. 60 mm	60 mm
	Dřevovláknitá 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 - vnitřní nosná stěna	
	Konstrukční sádrovláknitá deska	12,5 mm
	Dřevovláknitá 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


	<p>Skladba SE04 - vnitřní nosná stěna</p> <p>Konstrukční sádrovláknitá deska 12,5 mm</p> <p>Dřevovláknitá foukaná izolace + KVH 60/160 160 mm</p> <p>Konstrukční sádrovláknitá deska 12,5 mm</p>
	<p>Skladba SE05 - vnitřní nenosná stěna</p> <p>Konstrukční sádrovláknitá deska 12,5 mm</p> <p>Dřevovláknitá foukaná izolace + KVH 60/100 100 mm</p> <p>Konstrukční sádrovláknitá deska 12,5 mm</p>
	<p>Skladba SE06 - obvodová nosná stěna</p> <p>Diffúzní otevřená finální omítka 2 mm</p> <p>Lepicí sítěrka + armovací perlinka 3 mm</p> <p>Teplná izolace - minerální vata 160 mm</p> <p>Keramické tvárnice tl. 300 mm 300 mm</p> <p>Jádrová omítka 10 mm</p> <p>Vnitřní štuková omítka 2 mm</p>

Legenda materiálů

	Keramické zdvbo
	Zdivo z tvárníc ztraceného bednění tl. 300 mm vyplněné betonem C20/25 s vyztužením svislou a vodorovnou ocelí
	Prostýy beton C20/25
	Podkladníy beton C20/25, vyztužen ocelí sáti ští 100x100x6mm
	Zemina nasypáná, hutnití tlakem 0,2 MPa
	Štěr 0/32, hutnití tlakem 0,2 Mpa
	Teplná izolace EPS
	Teplná izolace XPS - zateplení soklu tl. 100 mm, $\lambda = 0,035$ W/mK
	Teplná izolace PIR - zateplení střechy

Poznámky

- Veškeré nesrovnalosti projektu nutně konzultovat s investorem popř. projektantem
- Během řešení stavby je nutné všechny výrobky před zahájením výroby zaměřit a ověřit skutečný rozměr
- Za bezpečnost a ochranu zdraví při práci odpovídá dodavatel stavebních prací
- Na stavbě musí být vždy dodrženy všechny pracovní, technické, technologické postupy a doporučení výrobního/technologického sch. systému, respektovány požadavky příslušných ČSN a souvisejících předpisů, vyhlášek apod.
- Veškeré konstrukční prvky jsou popsány v části dokumentace D.1.2.
- **!!!!Tato projektová dokumentace slouží pouze jako podklad pro získání stavebního povolení, nenahrazuje dokumentaci prováděcí!!!!**

Hlavní projektant : Atelier Elzet, s.r.o. Nám. Františka Křížka 2840 39001 Tábor		Zodp. projektant: Ing. arch. Ladislav Zeman Hoděčín 24 39165 Bechyně ČKAIT 0102610		Vypracoval : Ing. Karel Třetíř Malovice 11 257 86 Mladá			
Investor: Obec Orlík nad Vltavou, Staré Sedlo 28, 39807 Orlík nad Vltavou				Číslo zak. :		Paré :	
Místo stavby: k. ú. Orlík nad Vltavou, parc. č. st. 77, st. 95, 179				Datum :		Září 2024	
Akce: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">Dětská skupina Orlík nad Vltavou</div>				Stupeň :		DSP	
Část projektu: Charakteristické řezy				Ozn. části :		D.1.1.2.2	
Obsah: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">Řez A-A'</div>				Měřítko :		1:50	
				Č. výkresu :		D.1.1.2.2.1	

TO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚČELY UŽENÍHO ŘÍZENÍ A STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ
NENAHRAZUJE DOKUMENTACI PRO PŘÍKAZ STAVBY