
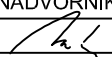


Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:	 <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST</small>	
ING. Antonín NÁDVORNÍK	ING. Jaroslav DVOŘÁK	ING. Jaroslav DVOŘÁK		
				
Místo stavby: Předhradí, k.ú. Předhradí u Skutče, p.č. 89			Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878	
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			+420 775 124 685 www.sinc.cz	
Akce: Transformace DNH Rychmburk II, 2x samostatná domácnost na Předhradí Objekt: SO 03 ZAHRADNÍ DOMEK Výkres: D.1.3.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SKLADBY KONSTRUKCÍ			Formát:	Paré:
			Datum: 04/2018	
			Stupeň: DPS	
			Zak. č.: 171005	
			Měřítka:	
			Č.v.	D.1.3.1.4

SKLADBY KONSTRUKCÍ

číslo	název	skladby konstrukcí	poznámka
S1	Stěna obvodová	<ul style="list-style-type: none"> - vnitřní sádro-vápenná omítka tl. 15mm - vápenopísková tvárnice tl. 200 mm - základový nátěr - penetrace - lepicí stěrková hmota - izol. deska - čedič. vlna tl. 50mm (λ 0.036 Wm-1K-1) - lepicí a stěrková hmota - výztužná arm. síť ze skelných vláken 135g/m2 (lepit celoplošně) - penetrační nátěr - silikonová probarvená omítka tl. 1,5mm 	zateplení bude včetně všech systémových prvků (zakládací lišta, rohové lišty, APU lišty, okapníčky, atd.)
S2	Stěna obvodová nadzemní část soklu	<ul style="list-style-type: none"> - vnitřní sádro-vápenná omítka tl. 15mm - vápenopísková tvárnice tl. 200 mm - hydroizolační souvrství - základový nátěr - penetrace - lepicí stěrková hmota - pancéřová arm. síť 314g/m2 (lepit celoplošně) - penetrační nátěr - lepicí a stěrková hmota - obklad z přírodního kamene tl. 25 - 40 mm 	zateplení bude včetně všech systémových prvků (zakládací lišta, rohové lišty, APU lišty, okapníčky, atd.)
S3	Stěna obvodová podzemní část soklu	<ul style="list-style-type: none"> - konstrukce základů - hydroizolační souvrství - základový nátěr - penetrace - lepicí stěrková hmota - pancéřová arm. síť 314g/m2 (lepit celoplošně) - nopová fólie 	zateplení bude včetně všech systémových prvků (zakládací lišta, rohové lišty, APU lišty, okapníčky, atd.)
S4	Konstrukce střešního pláště	<ul style="list-style-type: none"> - substrát pro suchomilné rostliny tl. 120 mm - textilie ze 100% polypropylenu 200g/m2 - nopová fólie 20 mm - textilie ze 100% polypropylenu 300g/m2 - fólie z PVC-P pro vegetační střechy - textilie ze 100% polypropylenu 300g/m2 - eps klíny 60-190 mm - asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu s Al vložkou - asfaltová vodou ředitelná emulze - žb. deska - penetrace - štuková omítka 	
S5	Stěna obvodová - atika	<ul style="list-style-type: none"> - pórobetonová tvárnice tl. 200 mm - základový nátěr - penetrace - lepicí stěrková hmota - izol. deska - čedič. vlna tl. 50mm (λ 0.036 Wm-1K-1) - lepicí a stěrková hmota - výztužná arm. síť ze skelných vláken 135g/m2 (lepit celoplošně) - penetrační nátěr - silikonová probarvená omítka tl. 1,5mm 	zateplení bude včetně všech systémových prvků (zakládací lišta, rohové lišty, APU lišty, okapníčky, atd.)
S6	Konstrukce podlahy a spodní stavby	<ul style="list-style-type: none"> - epoxidový nestékavý nátěr protiskluzový - betonová mazanina tl. 70 mm, beton C16/20, vyztužená "KH 20" 150/150 drát 6 mm - Hl z asfalt. pásů s vložkou ze skelné rohože - asfaltová penetrace - betonová deska tl.100mm, beton C25/30, vyztužená "KH 30" 100/100 drát 6 mm - hutněný násyp frakce 8-16mm tl. 150 mm - hutněná původní zemina 	