

SKLADBA KONSTRUKCE

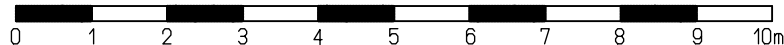
OZNAČENÍ	POPIS
S11	<ul style="list-style-type: none">- falcovaný plech- difuzní fólie s nakaširovanou polypropylenovou strukturovanou rohoží- bednění z prken tl. 25 mm- latě / provětrávaná mezera tl. 50 mm (opatřena na koncích sítěkami proti hmyzu)- difuzní fólie- stávající krokve (krov bude chemicky ošetřen proti škůdcům) pozn. - odstraněna stávající krytina a bednění / latění
S12	<ul style="list-style-type: none">- falcovaný plech- difuzní fólie s nakaširovanou polypropylenovou strukturovanou rohoží- bednění z prken tl. 18 mm- latě 40 x 50 mm osová vzdálenost 500 mm / provětrávaná mezera tl. 50 mm- provětrávaná mezera opatřena na koncích sítěkami proti hmyzu- difuzní fólie (pojistná hydroizolace)- desky PIR tl. 140 mm, pero/drážka, $\lambda \leq 0,022$ W/mK- samolepicí SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou z hliníkové fólie, tl. 2 - 2,2 mm- stávající bednění (odstraněna stávající krytina a podkladní lepenka)- stávající vaznice- stávající ocelový příhradový vazník

VÝPIS PRVKŮ

OZNAČENÍ	POPIS
V24 — V25	okenní a dveřní výplně - viz. výkaz výplní otvorů
K12	okapní žlab průměr 150 mm - lakovaný pozinkovaný plech s polyesterovým nástřikem, nové žlabové háky
K14	okapní hrana - lakovaný pozinkovaný plech s polyesterovým nástřikem - r.š. 250 mm
K15	závětrná lišta - lakovaný pozinkovaný plech s polyesterovým nástřikem - r.š. 330 mm
K22	oplechování nároží střechy - lakovaný pozinkovaný plech s polyesterovým nástřikem - r.š. 250 mm
K23	oplechování úžlabí střechy - lakovaný pozinkovaný plech s polyesterovým nástřikem - r.š. 350 mm
K24	oplechování provětrávacího hřebene - lakovaný pozinkovaný plech s polyesterovým nástřikem
K25	oplechování napojení střechy na komín včetně dilatační přitlačné tišty - lakovaný pozinkovaný plech s polyesterovým nástřikem
T2	průběžný provětrávací hřeben opatřený mřížkou proti hmyzu, konstrukce tvořena dřevěnými latěmi a bedněním z prken tl. 25 mm
X1	komín navýšen na výšku 650 mm nad hřebenem, nová betonová hlava komínu + omítka nadstřešní části
X2	komín navýšen na normovou výšku, nová betonová hlava komínu + omítka nadstřešní části

LEGENDA MATERIÁLŮ

Grafické znázornění	Popis
	Stávající konstrukce
	Navržené konstrukce



POZN:

V rámci stavby je třeba dodržet požadavky na konstrukce definované v požárně bezpečnostním řešení - samostatná část projektu - D.1.3 požárně bezpečnostní řešení. Tam kde to vyžadují požární předpisy bude použito tepelné izolace z minerálních vláken. Ostění a nadpraží u měněných oken / dveří budou zednický upraveny a na vnitřní straně nově vymalovány. Tepelná izolace bude přetažena min. 50 mm přes rámy oken a dveří. Všechny stávající i nové vytvořené prostory střechami budou důsledně hydroizolačně opracovány. Všechny komíny a instalace (VZT, kanalizace ...) vedoucí nad střechu budou prodlouženy na potřebnou výšku, budou hydroizolačně opracovány a případně opatřeny klempířským lemováním. Bude namontován nový hromosvod.

Vypracoval: Ing. Milan Matouš		<div>Project A plus</div> <div>tel: +420 488 572 214 fax: +420 488 572 219</div> <div>e-mail: info@projectaplus.cz web: www.projectaplus.cz</div>	
Vedoucí projekt: Ing. Ondřej Zummer			
Odp. projektant: Ing. Ondřej Zummer			
Investor: Obec Kruh			
Kruh 165, 514 01 Jilemnice			
<div>Kruh, sokolovna - zlepšení tepelně-technických parametrů obvodových konstrukcí</div>			
		Stupeň dok.: DPS	
		Datum: září 2016	
		Číslo zakázky: 1511241	
		Měřítko: 1:100	
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	05	STŘECHA