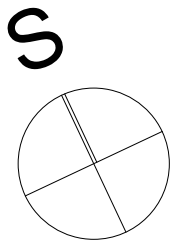








Budou osazeny liniové střešní sněhové zachytače po celém obvodu budovy ve dvou řadách (Česká Třebová IV. sněhová oblast)

- Pozn.:
- stávající střešní krytina a latě budou odstraněny; krov doplněn o nové dřevěné a ocelové konstrukce, a položena nová střešní krytina (pozinkovaný ocelový plech tl. 0,5 mm s oboustranným lakem, vnější povrch je opatřen polyesterovým lakem)
 - z důvodu mírného navýšení střechy u okapu bude nutno dopasovat stávající střešní žlaby a svody
 - u okapu bude v místě štěrbin osazena ochranná větrací mřížka a ochranný větrací pás proti vletu ptactva
 - střešní plášť bude doplněn větracími pruhy v hřebenu, nároží i ploše



Tabulka klempířských výrobků					
OZN.	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	POPIS	MNOŽSTVÍ		MATERIÁL
			JEDN.	CELK.	
K/1		dopasování stávajících žlabů			
K/2		střešní žlab Ø 100mm, včetně háků	m	2,3	popl. plech
K/3		Zachytač sněhu trubkový - 32/2mm, včetně držáků ledu. Tyč 500mm od okapu, další nad střešní okna viz. půdorys střechy)	m	66	popl. plech
K/4	500 mm	oplechování úžlabí	m	25	popl. plech
K/5	zadní díl - 500 mm přední díl - 330 mm boční díl - 330 mm	oplechování komínu	m	1,5 1,5 2,3	popl. plech
K/6	zadní díl - 500 mm přední díl - 330 mm boční díl - 330 mm	oplechování komínu	m	1,0 1,0 1,6	popl. plech
K/7	 300mm	okapnice	m	4,8	popl. plech
K/8	 350mm	oplechování kraje šachty výtahu	m	9,8	popl. plech
K/9	350mm	střešní svod Ø 100mm	m	2,3	popl. plech
K/10	 150 mm	profil pro napojení PVC	m	2,5	popl. plech
K/11	 300mm	lemování zdi	m	23,6	popl. plech
K/12		oplechování vikýře, falcovaný plech	m²	12,5	popl. plech
K/13	200mm	venkovní parapet	m	1,4	popl. plech
K/14	100mm	větrací mřížka u hřebenu a okapu	m	81,4	
K/ 15	 150mm	oplechování kraje šachty výtahu	m	10,0	popl. plech
K/16	360mm	venkovní parapet	m	4,0	popl. plech
K/17	400mm	oplechování vikýře a šachty	m	15,0	popl. plech
K/18		oplechování prostupu d=160mm	1ks		popl. plech
K/19		oplechování prostupu d=130mm	1ks		popl. plech
K/20		PVC manžeta na prostup 110mm	2ks		PVC
K/21	300mm	oplechování římsy	m	8	měď
K/22	200mm	oplechování římsy	m	8	měď
<p><u>Poznámka:</u> popl. plech = Pozinkovaný ocelový plech tl. 0,6 mm s oboustranným lakem. Vnější povrch je opatřen polyuretanovým lakem tl. 50 µm</p>					

<div></div> <div>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL</div>		VEDOUcí ZAKÁZKY ING. PETR ABSOLON		
		ZODP. PROJEKTANT ING. PETR ABSOLON		
VYPRACOVAL ING. PETR ABSOLON		MíSTO STAVBY SADOVÁ 1385, ČESKÁ TŘEBOVÁ	DATUM 6/2017	
STUPEN DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			ZAK. Č. 3094-62	
INVESTOR MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ			Č.PARÉ	
STAVBA PŮDNÍ VESTAVBA VČ. NOVÉHO VÝTAHU DDM ČESKÁ TŘEBOVÁ				
VÝKRES PŮDORYS STŘECHY		MĚŘÍTKO 1:100,	PROFESE STAVEBNÍ	Č.VÝKR. D1.1.10