


ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT				PROJEKTANT ČÁSTI Ing. Aleš Baumgartner Stavitelství Ladislav Adamec s.r.o. tel: + 420 724 952 630 email: baumgartner@stavitelstviadamec.cz	
U panských 1446, 580 01 Havlíčkův Brod					
ZODP. PROJEKTANT Ing. Aleš Baumgärtner		paré		razítko	
VYPRACOVAL Ing. Aleš Baumgärtner					
KONTROLOVAL Ing. Aleš Baumgärtner					
STAVEBNÍ ÚŘAD Chotěboř					
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ Chotěboř					
INVESTOR Město Chotěboř, Trčků z Lípy 69, 58301 Chotěboř					
AKCE ZŠ SMETANOVA Č.P. 745 - PD OPRAVY STŘECHY A ŘÍMS		Formát			
		Datum		9/2021	
		Stupeň dok.		stavební řízení provádění stavby	
		Kótováno		mm	
VÝKRES FOTODOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU		Č. VÝKRESU		MĚŘÍTKO	
		D 1.1.12		-	



ROH NIŽŠÍHO OBJEKTU U HLAVNÍHO VSTUPU:

- svod prostupuje římsou, problematické místo, nově navržené svody budou vedeny okolo římsy
- římsa na této části objektu již opravena a objekt zateplen



PULTOVÁ STŘECHA U HLAVNÍHO VSTUPU:

- římsa pultové střechy bude sjednocena nátěrem dle již opravené
- římsa vrchní střechy bude opravena dle již opravených říms



SVOD NA JIŽNÍ FASÁDĚ:

- svod prostupuje římsou, problematické místo, nově navržené svody budou vedeny okolo římsy
- římsa na této části objektu již opravena
- v místě prostupu svodu fasádní římsou, bude provedeno vyříznutí římsy min. 50 mm od svodu a římsa stavebně zapravena
- ocelové konzoly na fasádě budou odstraněny a otvory po nich stavebně zapraveny omítkou



JV ROH OBJEKTU:

- svod prostupuje římsou, problematické místo, nově navržené svody budou vedeny okolo římsy
- přechod opravené římsy na neopravenou část
- v místě prostupu fasádní římsou, bude provedeno vyříznutí římsy min. 50 mm od svodu a římsa stavebně zapravena
- ocelové konzoly na fasádě budou odstraněny a otvory po nich stavebně zapraveny omítkou



SVOD NA NÁDVOŘÍ:

- svod prostupuje římsou, problematické místo, nově navržené svody budou vedeny okolo římsy
- římsa na bude opravena dle již opravených říms
- v místě prostupu svodu fasádní římsou, bude provedeno vyříznutí římsy min. 50 mm od svodu a římsa stavebně zapravena



PATA SVODU NA NÁDVOŘÍ:

- nové svody budou vedeny v původních pozicích

KROV NAD „BYTEM ŠKOLNÍKA“:

- mykologický průzkum nezjistil žádné závady, krov je v dobrém stavu
- budou demontovány střešní vikýře, které budou nahrazeny střešními výlezy
- dojde k demolici dvou komínových těles v této části objektu
- stávající výměny u komínových těles budou nahrazeny průběžnou krokví
- prkenné bednění bude z většiny zachováno, střešní plášť bude proveden nový dle výkresové části projektu



KROV NAD AULOU:

- mykologický průzkum zjistil dvě závady, které jsou popsány v mykologickém průzkumu a výkresové části projektu včetně návrhu opravy, jinak je krov v dobrém stavu
- budou demontovány střešní vikýře, které budou nahrazeny střešními výlezy
- prkenné bednění bude z většiny zachováno, střešní plášť bude proveden nový dle výkresové části projektu



KROV NAD NEJVYŠŠÍ ČÁSTÍ OBJEKTU:

- mykologický průzkum nezjistil žádné závady, krov je v dobrém stavu
- budou demontovány střešní vikýře, které budou nahrazeny střešními výlezy
- dojde k demolici celkem jedenácti komínových těles v této části objektu
- u jednoho komínového tělesa, které slouží zároveň jako podpůrná konstrukce pro krov, bude ubourána pouze nadstřešní část a krov doplněn
- stávající výměny u komínových těles budou nahrazeny průběžnou krokví
- prkenné bednění bude z většiny zachováno, střešní plášť bude proveden nový dle výkresové části projektu
- nevyužívané odvětrání kanalizace bude demontováno, nové ukončené u podlahy bude dopojeno a vyvedeno nad střechu.





STŘEŠNÍ PLÁŠŤ:

- bude kompletně vyměněn
- na pultových střechách bude stávající falcovaný plech nahrazen novým falcovaným hliníkovým plechem tm. červené barvy
- na šikmých střechách bude stávající asfaltový šindel nahrazen novou plechovou hliníkovou šablonou 44 x 44 cm tm. červené barvy
- veškeré systémové prvky (okapy, svody, prostupy, sněhové zábrany ...) budou nahrazeny novými v systému dodavatele krytiny, také je počítáno s provedením nového hromosvodu



