



V rámci zateplení střechy budebleskosvod demontován a opět obnoven v původní variantě dle ČSN 341390.

Vedení k pom. jímačům na větracích hlavicích VZT se upevní atypicky. V rozpočtové části jsou pro každou hlavici uvažovány 3ks svorek ST UNI s prodlouženým nerez páskem a 2ks svorek uchycených ke šroubovému spoji.

Pomocné jímače na větracích hlavicích budou uchyceny 2 svorkami ST pro průměr 100–110mm.

Vedení na plechové atice se uchytí na podpěrách PV21c, lepených k oplechování silikonovým lepidlem Tytan.

Vedení na rovné střeše se upevní na podpěrách PV21c.

Pásek Fezn se uchytí na podpěrách PV21c s upravenými držáky.

Obj. "A" 1. etapa

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel./fax: +420 495546539, e-mail: h1h@hsc.cz	
STAVEBNÍ ČÁST:	PROFESÍ:			
ING. JIRÍ HÁJEK	VÁCLAV SHÁNEL	VÁCLAV SHÁNEL		
INVESTOR: MĚSTO RYCHNOV NAD KNĚŽNOU, Havlíčkova 136, 51601 Rychnov n.Kněžnou			ČÍSLO ZAKÁZKY	01-H-2020
Oprava střešního pláště společenského centra Rychnov nad Kněžnou objekt A, B, C			DRUH PROJEKTU	DSP + DPS
			DATUM	06.2020
			FORMÁTŮ A4	4
Sílnoproudá elektrotechnika Obj."A" - půdorys střechy-bleskosvod			MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
			1:100	D.1.4.EL2