



POZNÁMKY:

- dojde ke kompletní demontáži stávající konstrukce stropu se zateplením a kazetovým podhledem
- Trámky 60/100 kotveny do trámů 80/200 a zdiva přes pozinkovanou trémovou 60/100 patku. Trámy 80/200 kotveny přes trémovou botku do obvodového zdiva a konstrukce betonových tribun. Obvodová fošna 80/200 kotveny do obvodového zdiva přes vlepenou závitovou tyč $\varnothing 14\text{mm}$.
- vynášecí dřevěné konstrukce z nepohledových KVH hranolů
- Část sádkartonového pohledu bude zavěšena přímo do betonové konstrukce stropu, pro zbylou část bude využita nová konstrukce z KVH hranolů

S2 – SKLADBA STROPU m.č. 121a

- Nosná konstrukce lehkého dřevěného stropu
- Zateplení z minerální vaty v jedné vrstvě tl. 200mm, $\lambda 0,037 \text{ W/(m.k)}$
- Parotěsná fólie
- Zavěšený SDK podhled

VYPRACOVAL: Ing. Jiří Krasnovský		 Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž	
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Martin Janoušek			
INVESTOR: Město Studénka, nám Republiky 762, 742 13 Studénka		 MĚSTO STUDÉNKA	
MÍSTO STAVBY: Zimní stadion Studénka, Budovatelská 770, Studénka			
ČÁST PD: D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		FORMÁT:	2xA4
NÁZEV AKCE: OPRAVA ŠATEN A SPRCH ZIMNÍHO STADIONU VE STUDÉNCE		DATUM:	05/2019
		STUPEŇ PD:	DPS
NÁZEV VÝKRESU: PROVEDENÍ STROPU m.č. 1.21a		MĚŘÍTKO: 1:25	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b_16