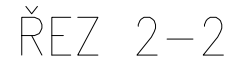




2



- Separáčnı geotextılie 200g/m²
- Zateplenı z minerálnı vaty ve dvou vrstvách křížem
- kladené celkové tl. 200mm, lambda 0,037 W/(m.k)
- Parotěsná nepropustná fólie vzduchotěsně tmelená
- Separáčnı geotextılie 200g/m²
- OSB deska tl. 22mm
- Nosná konstrukce lehkého dřevěného stropu
- Kazetový podhled

- Dojde ke kompletní demontáži stávající dřevěné konstrukce stropu, kazetového podhledu a zateplení z EPS
- Trámky 60/100 kotveny do trámů 80/200 přes pozinkovanou trámovou 60/100 patku. Trámy 80/200 kotveny přes trámovou botku do obvodového zdiva a konstrukce betonových tribun. Obvodová fošna 80/200 kotvena do obvodového zdiva přes vlepenou závitovou tyč $\varnothing 16\text{mm}$.
- Spoje konstrukcí bez pozinkovaných botek provádět typovými tesařskými spoji
- Vynášecí dřevěné konstrukce z nepohledových KVH hranolů
- Umístění trámů koordinovat se stávajícím vedením potrubí, upravit dle skutečnosti na stavbě v průběhu prací



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:	3xA4
NÁZEV AKCE:	OPRAVA ŠATEN A SPRCH ZIMNÍHO STADIONU VE STUDÉNCĚ – ETAPA III	DATUM:	01/2020
		STUPEŇ PD:	DPS
NÁZEV VÝKRESU:	PROVEDENÍ STROPU m.č. 1.38	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		1:30	D.1.1.b_6