



Legenda pohledů a fasád

- A - základní barva fasád - **bílá** - plně probarvená omítka na ETICS
 - C - lehká provětrávaná fasáda nástavby - **šedá (přírodní hliník RAL 9006)** - celoplošná prosklená fasáda
 - D - zasklení schodišť a recepcce - **modré sklo průhledné a opakní** - dílčí prosklená fasáda
 - E - zakrytí venkovního schodiště - **modrý děrovaný plech** - Tahokov s kulatými otvory umožňující odvětrání
 - F - základní barva oken - **červená** - plastová okna s atypickým horním rámem a truhlíkem na předokenní žaluzii
 - G - doplňující barva oken v prosklených fasádách - **tmavě šedá (šedý hliník RAL 9007)** - hliníková okna
 - H - venkovní únikové schodiště - **světle šedá (stříbrná)** - pozinkovaná ocelová konstrukce
 - CH - zastřešení vstupu do MR - **šedá konstrukce a modré sklo** - prefa sloupy + pozinkovaná konstrukce + skleněné zastřešení
- Lehká provětrávaná fasáda a Prosklená fasáda viz samostatný výkres.

UPOZORNĚNÍ

Stavební úpravy vychází ze zaměření stávajícího stavu existující budovy. Při bourání a při výstavbě nových konstrukcí se musí prověřovat rozměry a pozice každé nové stěny, příčky, otvoru, apod., aby se zachovala návaznost konstrukcí. Před výrobou prvků, nebo před provedením stavebních prací se musí ověřovat rozměry konkrétního místa, kterého se výroba, nebo práce týká. Menší odlišnosti vyřeší dodavatel na místě, zásadní nesoulad projektu se skutečností bude dodavatel stavby konzultovat s projektantem. Platí také pro nové konstrukce.

	AGP nova spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz			
	Vypracoval Ing.Karas, Ing.Reaboi, Ing.Brejchová	Odpovědný projektant Ing.Karas, Ing.Reaboi, Ing.Brejchová	Architekt	Autorizoval Ing.Hajný
Název akce:			Obecní úřad Krajský úřad Datum	České Budějovice Jihočeský 10.06.2019
Místo stavby:			Formát Měřítko Číslo zakázky	700x420 Jak je ukázáno 23/2017
Investor:			Stupeň PS	Objekt SO 08
Část: Příloha:			Číslo výkresu 08 - 2.04	
D.1.1 Architektonické a stavebně technické řešení Jižní pohled MR-1.Etapa				

Jižní pohled

1 : 100