



- POZN 1 – Vřska soku bude v úrovni -0,300 pod podlahou 1.NP
- POZN 2 – Bleskovod bude řešen stávkovým způsobem. Stávající vedení bude demontováno. Po provedení zapletovacího systému bude osazena nová stl vedení (cca 55m). Srovnání na fasáde budou maxim $\pm 5/10$ m. Při provádění stávkového systému je nutné provést přípravu pro kotvení. Napojení bude stávkový zeminář přes.
- POZN 3 – Stávající výfuky vzduchotechniky přes fasádu budou dlekové nastaveny, bude osazena stávající mřížka.
- POZN 4 – Stávající okapové srovnání bude demontováno. Po provedení zapletovacího systému budou osazeny nové okapové srovnání, napojené na stávající okapný systém a stávající dešťovou kanalizaci.
- POZN 5 – Omítka bude provedena jako silikátová, barevně řešená bude co nejblíže stávající barvě fasády (světlé šedé, světlé béžové)
- POZN 6 – Barevně řešené oken (křídli i rámy), bude co nejblíže stávající barvě (lomená bílá, aluonová kst)
- POZN 7 – Barevně řešené klempířské prvky a parapety bude v odstínu chlovné zeleně

VEDOUČÍ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA			
ING. PAVEL JEŽEK		ING. LUKÁŠ FINGER	ING. PAVEL JEŽEK		<div>Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459</div>	
INVESTOR		Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, Hradec Králové 500 03				
MÍSTO STAVBY		p.č. st. 663, k.ú. Jičín [659541]				
STAVBA Snížení energetické náročnosti DM a ŠJ ul. Denisova 212				FORMÁT		4x A4
				DATUM		10/2024
				STUPEŇ PD		DPS
				OBSAH		MĚŘÍTKO
POHLED JIHOZÁPADNÍ – NOVÝ STAV				1:100		D.1.1.b.10