



- pozn. 1 – Výška soklu bude v úrovni -0,300 pod podlahou 1.NP
- pozn. 2 – Bleskovod bude řešen stávkovým způsobem. Stávající vedení bude demontováno. Po provedení zapalovacího systému bude osazena nová síť vedení (cca 55m). Svody na fasádě budou max. 8-15,0 m. Při provedení zapalovacího systému je nutné počítat přípravu pro kotvení. Napojení bude stávající zemní pásky
- pozn. 3 – Stávající výfukový vzduchotechnický přes fasádu budou dělkově nastaveny, bude osazena stávající mřížka.
- POZN. 4 – Stávající okapové svody budou demontovány. Po provedení zapalovacího systému budou osazeny nové okapové svody, napojené na stávající okapný systém a stávající destovou kanalizaci.
- POZN. 5 – Omítka bude provedena jako silikátová, barevně řešení bude co nejblíže stávající barvě fasády (světlé šedé, světlé béžové)
- pozn. 6 – Barevně řešení oken (krídle i rámy), bude co nejblíže stávající barvě (lomená bílá, sionovsk kot)
- POZN. 7 – Ověření řešení klempřských prvků a parapetů bude v odstínu chlovné zeleni

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					FORMÁT	4x A4
Snížení energetické náročnosti DM a ŠJ ul. Denisova 212					DATUM	10/2024
					STUPEŇ PD	DPS
					MÉRÍTKO	Č. VÝKR.
OBSAH					1:100	D.1.1.b.11
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ – NOVÝ STAV						