

LEGENDA POVRCHŮ

BAREVNÉ ODSÍSTY BUDOU ODVZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY SPOLU S INVESTOREM

- A01** TENKOVSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, barva tmavě šedá, referenční barva Carbon 4435 (vzorník Caparol, HBW 28%)


A02 VÝPLNĚ OTVORŮ - PLECHOVÁ BRANKA, barva RAL 9006

A03 STŘEŠNÍ KRYTINA - TRAPÉZOVÝ PLECH, RAL 9006

A04 OKAPOVÉ SYSTÉMY - poplast. plech tl. 0,6mm RAL 9006
- A05** OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ - poplast. plech tl. 0,6mm RAL 9006

uvažovaná barevnost pro další prvky (podbití, dešťové svody, adt.)- RAL 9006
odstíny budou upřesněny dle barevnostní škály vzorníku daného systému autorským dozorem

±0,000 = 255,740m.n.m.Bpv
ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍ ŘEŠENÍ:

VEDOUCÍ PROJEKTU: ING. ARCH. TEREZA JIRÁSKOVÁ		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ HÁJEK		ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel,fax: +420 495546539, e-mail: h1h@hsc.cz 	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
STAVEBNÍ ČÁST:	PROFESE:				
Ing. Jiří Hájek		Ing. F. Jun	Ing. Jiří Hájek	ČÍSLO ZAKÁZKY	24-H-2021
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové				DATUM	10.2021
Rekonstrukce dílen Střední školy řemeslné Jaroměř TRUHLÁŘSKÉ DÍLNY Husova 140, Jaroměř				DRUH PROJEKTU: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
				TYP PROFESE: STAVEBNÍ ČÁST	
				MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
FASÁDY				1:50	D.2_6.1.06