





PODHLÉDY	
Náhled 2D zobrazení	Sendvičová konstrukce
	=PD.01 - Podhled celoplošný SDK deska (A)
	=PD.02 - Podhled podkroví na kovové konstrukci SDK deska (A)
	=PD.05 - AKUSTICKÝ PANEL
	=PD.06 - Podhled celoplošný SDK deska požární

[illegible]

±0,000=253,140m.n.m. Bpv- výška čisté podlahy v místě hlavního vstupu

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:			ČÍSLO ZAKÁZKY	24-H-2021
Ing. Jiří Hájek		Ing. F. Jun	Ing. Jiří Hájek	DATUM	10.2021
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové				DRUH PROJEKTU: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Rekonstrukce dílen Střední školy řemeslné Jaroměř TRUHLÁŘSKÉ DÍLNY Husova 140, Jaroměř				TYP PROFESE: STAVEBNÍ ČÁST	
				MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
				1:100	D.2_1.1.13