


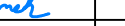
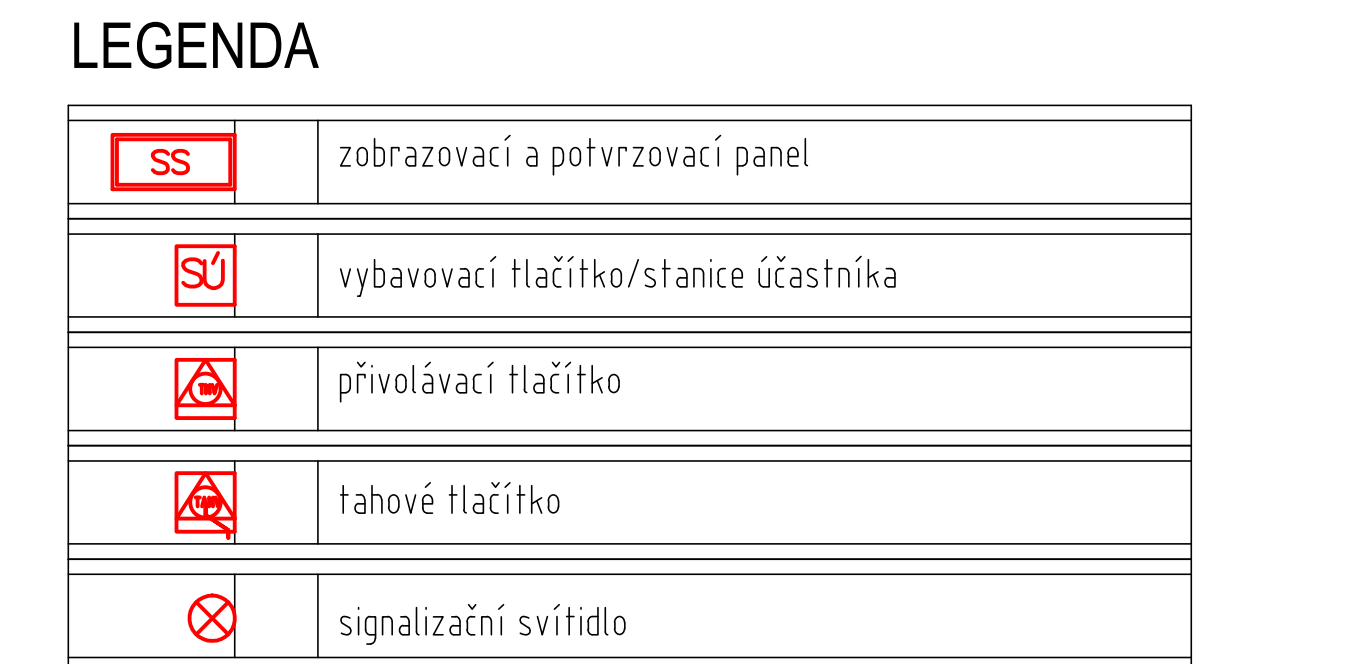


VEDOUcí PROJEKTU:			± 0,000 = úroveň stávající podlahy 1.NP	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
STAVĚNÍ ČÁSTI : PROFESE:			ATELIER H1 a ATELIER HÁJEK s.r.o. IČNÚ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVĚ IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel.fax: +20 495546539, e-mail: h1@hbc.cz	
				
Ing. JIŘÍ HÁJEK	RADEK PODZIMEK	RADEK PODZIMEK	Ing. PETR KOVANDA	
INVESTOR: Univerzita Hradec Králové, Rokitského 62, 500 03 Hradec Králové III			ČÍSLO ZAKÁZKY: 48-HK-2022	
UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ Úprava respiria a zázemí IPaKc			DRUH PROJEKTU: DPS	
			DATUM: 02.02.23	
			FORMÁTÚ A4	
			MĚŘÍTKO: 4x	
2.NP - TÍŠŇOVÁ SIGNALIZACE			PŘÍLOHA:	
			1:50	D1.4SL.2



VEDOUcí PROJEKTU:		± 0,00 = úroveň stávající podlahy I.NP	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. JIŘÍ ŠTIL, 500 00 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64972374, DIČ: CZ64972374 tel.čís. +420 49556539, e-mail: h1@h1bsc.cz
STANOVENÍ ČÁSTI: PROFESE:			
Ing. JIŘÍ HÁJEK	RADEK PODZÍMEK	RADEK PODZÍMEK	Ing. PETR KOVANDA
INVESTOR: Univerzita Hradec Králové, Rokitského 62, 500 03 Hradec Králové III			ČÍSLO ZAKÁZKY: 48-H-2022
UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ Úprava respiria a zázemí IPaKc			DRUH PROJEKTU: DPS
			DATUM: 02.02.2023
			FORMÁTÚ A4: 4x
			MĚŘÍTKO: PŘÍLOHA:
2.NP - TÍŠŇOVÁ SIGNALIZACE			1:50
			D1.4SL.2