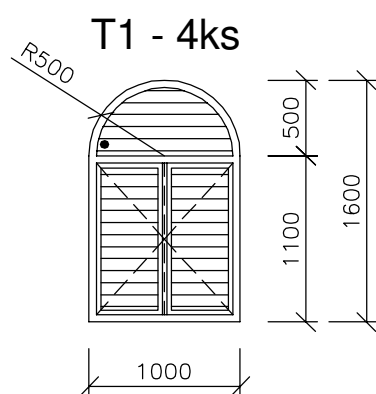


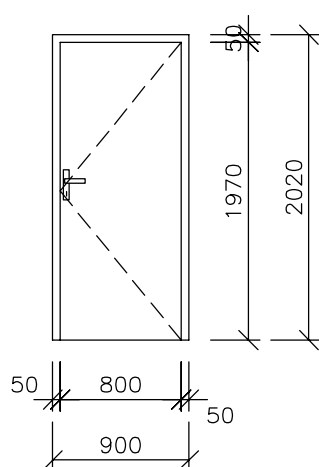
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
		PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ, TEPELSKÁ 137, 353 01 MARIÁNSKÉ LÁZNĚ TELEFON / FAX 354 623 578, 354 620 074 E-MAIL : uniart@tiscali.cz		
VED.PROJEKTANT	ODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ČÍSLO PARÉ	
ING.ARCH. D. URBANEC	ING.I. HLOŽEK	T. TUŠL		
INVESTOR	HOTELOVÁ ŠKOLA MARIÁNSKÉ LÁZNĚ, p.o.			
MĚSTSKÝ ÚŘAD	MARIÁNSKÉ LÁZNĚ		FORMÁT	
MARIÁNSKÉ LÁZNĚ, KOMENSKÉHO 449/2, st.p.č.476, k.ú.MARIÁNSKÉ LÁZNĚ OPRAVA STŘECHY HOTELOVÉ ŠKOLY MARIÁNSKÉ LÁZNĚ, p.o. ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 VLASTNÍ OBJEKT D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ			DATUM	05/2023
			ÚČEL	PROJEKT
			MĚŘÍTKO	
			Č.ZAKÁZKY	08/23
			ČÍSLO VÝKRESU	
			D.1.1.08	
TATO DOKUMENTACE JE MAJETKEM INVESTORA, BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT KOPÍROVÁNA ANI JINAK POUŽÍVÁNA.				

OZN	POPIS	4.NP	PŮDA	STŘECHA	CELKEM	POZNÁMKA
T1	Dřevěné tříkřídlové žaluziové okno. Dolní křídla otevírací, horní půlkruhové křídlo pevné. Bez zasklení, výplň okna dřevěnými žaluziemi. Barva: hnědá. Velikost okna: 1000/1600 mm			4	4	Viz.schéma. Replika stávajícího okna. Stávající okna se demontují. Vzhledem k nepřístupnosti oken jsou uvedené rozměry pouze orientační.
POZNÁMKA: Před vlastní výrobou výše uvedených truhlářských výrobků budou ověřeny skutečné rozměry příslušných stavebních konstrukcí a otvorů přímo na stavbě.						

OZN	POPIS	PŮDA	CELKEM	KOVÁNÍ					PRÁH		ZÁRUBEŇ			POZNÁMKA
				zámek dozický	zámek vložkový FAB	zámek bezpečnostní	zámek magnet. karta	WC zámek	ano	ne	rámová	obložková	ocel CgU	
T10L	Dveře vnitřní dřevěné, laminátové CPL, otevíravé, jednokřídlové, plné, hladké. Velikost dveří: 800/1970mm		0											Viz.schéma. Barva: buk. Vstupní dveře do půdního prostoru.
T10P		1	1		1					1			1	
T11L	Dveře vnitřní dřevěné s požární odolností EW 30 DP3 C3 , laminátové CPL, otevíravé, jednokřídlové, plné, hladké. Velikost dveří: 800/1970mm		0											Viz.schéma. Barva: buk. Vstupní dveře do skladu v půdním prostoru. Samozavírač typu C3.
T11P		4	4		4					4			4	



T10P - 1ks



T11P - 4ks

