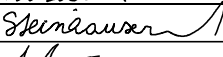





Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant				  		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEJNHAUSEROVÁ GORKEHO 62/13 602 00 BRNO		INFO@ARCHPAK.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 776 509 313 T +420 775 238 015	
Hl. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová					Projektant profese					
Architekt	Ing. arch. K. Steinhäuserová					  					
Vypracoval	Ing. Jan Mynář										
Investor	MU Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno										
Stavba  Chlazení v knihovně						Stupeň		DPS			
						Datum		08/2022			
						Formát		2 A4			
						Zak. č.		3413			
Část	D.1.1 Architektonicko stavební řešení					Měřítko		-			
Název výkresu	Technické specifikace a standardy					Č. výkresu		Revize			
						105		00			

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu. Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad. Všechny změny tvaru a materiálů musí být odsouhlaseny projektantem. Změny, které ovlivňují technické a architektonické řešení musejí být konzultovány a odsouhlaseny architektem. Veškeré materiály a výrobky použité na stavbě budou vzorkovány.

## **Vnitřní žaluzie**

Popis:

Vnitřní domykavé horizontální žaluzie, celostínící, ovládané řetízkem  
Šířka lamely 25mm, barva šedá RAL 9006

## **Protisluneční folie**

Popis:

Okenní protisluneční fólie pro exteriérové použití.

Struktura Sputtered – pokovená hliníkem

Barva: Stříbrná

Tloušťka: 50 mikronů

Vrstva proti poškrábání: Dvojitá

Celkově odražená solární energie (TSER): 82 %

Reflektivita solární energie: 63 %

Propustnost solární energie: 12 %

Absorbce solární energie: 25 %

Propustnost viditelného světla: 16 %

Stínící koeficient (shading coefficient): 0,21

SHGC (solar heat gain coefficient): 0,18

Zadržení IR záření: 86 %

Filtrace UV záření: 99 %

## **NÁTĚRY STĚN**

Popis:

Výmalba barva teplá bílá.