

<div>R-Projekt 07 Praha s.r.o.</div> <div>Ke Strašnické 8/1795, Praha 10</div> <div>tel. 261 305 100, 261 305 101</div> <div>e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz</div>	<div>AKCE</div> <div>Opatření proti přehřívání učeben v MŠ Praha 4 MŠ Tajovského 1309 Praha 4 - k.ú. Krč</div>	VED.PROJ.		ING. J. PADEVĚT	
		ZODP.PROJ.			
		SPOLUPR.		MATYÁŠ BRYCH	
		ZAK.Č.		0004 0211 40	
<div>OBJEDNAVATEL</div> <div>MČ Praha 4</div> <div>Antala Staška 2059/80b</div> <div>140 46 Praha 4</div>	<div>VÝKRES</div> <div>Tabulka stínících prvků - žaluzie</div>	STUPEŇ	DPS	<div>D.1.1</div> <div>AS</div>	<div>3.1</div>
		FORM.	A4		
		MĚŘ.:			
		DATUM	10/2020	PROFESE	
				VÝKRES	

Ozn.	Popis	Materiál	Schránka	Rozměry okna (š/v)	Počet ks	Poznámka
Z1	Předokenní žaluzie s hliníkovými naklápěcími lamelami profilu Z70. Motoricky poháněné, barva žebříčku šedá, spodní profil RAL 9007, vodící lišty hliníkové 20x18 mm	Lamely Z70 - RAL 9007 Vodící lišty - RAL 9007	Oboustranná plechová (přední i zadní čelo - ze strany u okna) barvy RAL 9007 šedostříbrná	3,55 x 2,03 m	5	
Z2	Předokenní žaluzie s hliníkovými naklápěcími lamelami profilu Z70. Motoricky poháněné, barva žebříčku šedá, spodní profil RAL 9007, vodící lišty hliníkové 20x18 mm	Lamely Z70 - RAL 9007 Vodící lišty - RAL 9007	Oboustranná plechová (přední i zadní čelo - ze strany u okna) barvy RAL 9007 šedostříbrná	2,35 x 2,03 m	5	
Z3	Předokenní žaluzie s hliníkovými naklápěcími lamelami profilu Z70. Motoricky poháněné, barva žebříčku šedá, spodní profil RAL 9007, vodící lišty hliníkové 20x18 mm	Lamely Z70 - RAL 9007 Vodící lišty - RAL 9007	Oboustranná plechová (přední i zadní čelo - ze strany u okna) barvy RAL 9007 šedostříbrná	3,88 x 2,02 m	1	
Z4	Předokenní žaluzie s hliníkovými naklápěcími lamelami profilu Z70. Motoricky poháněné, barva žebříčku šedá, spodní profil RAL 9007, vodící lišty hliníkové 20x18 mm	Lamely Z70 - RAL 9007 Vodící lišty - RAL 9007	Oboustranná plechová (přední i zadní čelo - ze strany u okna) barvy RAL 9007 šedostříbrná	2,41 x 2,02 m	1	

Tabulka stínících prvků - žaluzie

Ozn.	Popis	Materiál	Schránka	Rozměry okna (š/v)	Počet ks	Poznámka
Z5	Předokenní žaluzie s hliníkovými naklápěcími lamelami profilu Z70. Motoricky poháněné, barva žebříčku šedá, spodní profil RAL 9007, vodící lišty hliníkové 20x18 mm	Lamely Z70 - RAL 9007 Vodící lišty - RAL 9007	Oboustranná plechová (přední i zadní čelo - ze strany u okna) barvy RAL 9007 šedostříbrná	2,925 x 2,70 m	1	
Z7	Předokenní žaluzie s hliníkovými naklápěcími lamelami profilu Z70. Motoricky poháněné, barva žebříčku šedá, spodní profil RAL 9007, vodící lišty hliníkové 20x18 mm	Lamely Z70 - RAL 9007 Vodící lišty - RAL 9007	Oboustranná plechová (přední i zadní čelo - ze strany u okna) barvy RAL 9007 šedostříbrná	3,53 x 2,02 m	2	
Z8	Předokenní žaluzie s hliníkovými naklápěcími lamelami profilu Z70. Motoricky poháněné, barva žebříčku šedá, spodní profil RAL 9007, vodící lišty hliníkové 20x18 mm	Lamely Z70 - RAL 9007 Vodící lišty - RAL 9007	Oboustranná plechová (přední i zadní čelo - ze strany u okna) barvy RAL 9007 šedostříbrná	2,69 x 2,02 m	4	
Z9	Předokenní žaluzie s hliníkovými naklápěcími lamelami profilu Z70. Motoricky poháněné, barva žebříčku šedá, spodní profil RAL 9007, vodící lišty hliníkové 20x18 mm	Lamely Z70 - RAL 9007 Vodící lišty - RAL 9007	Oboustranná plechová (přední i zadní čelo - ze strany u okna) barvy RAL 9007 šedostříbrná	3,23 x 2,02 m	4	

Uvedený rozměr je rozměr okna. Rozměry veškerých prvků musí být před započítáním výroby doměřeny na stavbě !

Akce: Opatření proti přehřívání učeben v MŠ Praha 4
MŠ Tajovského 1309, Praha 4 - k.ú. Krč

Tabulka stínících prvků - žaluzie

číslo tabulky

3

Ozn.	Popis	Materiál	Schránka	Rozměry okna (š/v)	Počet ks	Poznámka
Z10	Předokenní žaluzie s hliníkovými naklápěcími lamelami profilu Z70. Motoricky poháněné, barva žebříčku šedá, spodní profil RAL 9007, vodící lišty hliníkové 20x18 mm	Lamely Z70 - RAL 9007 Vodící lišty - RAL 9007	Oboustranná plechová (přední i zadní čelo - ze strany u okna) barvy RAL 9007 šedostříbrná	2,35 x 2,02 m	2	

Uvedený rozměr je rozměr okna. Rozměry veškerých prvků musí být před započítáním výroby doměřeny na stavbě !