

R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz	AKCE Opatření proti přehřívání učeben v MŠ Praha 4 MŠ Trojlístek, obj Bezová 1592/4 Praha 4 - k.ú. Braník	VED.PROJ. ING. J. PADEVĚT	
		ZODP.PROJ.	
		SPOLUPR. MATYÁŠ BRYCH	
		ZAK.Č. 0004 0211 40	
OBJEDNAVATEL MČ Praha 4 Antala Staška 2059/80b 140 46 Praha 4	VÝKRES Tabulka stínících prvků - zastínění střech	STUPEŇ DPS	D.1.1 AS PROFESE VÝKRES
		FORM. A4	
		MĚŘ.:	
		DATUM 10/2020	

Ozn.	Popis	Materiál	Rozměry	Počet ks	Poznámka
R12	Venkovní markýza pro zimní zahradu s vodíci lištami motoricky poháněná nosná konstrukce a vodící lišty v barvě RAL 9006	100% Akrylová látka	2,95 x 3,70 m	2	
R13	Venkovní markýza pro zimní zahradu s vodíci lištami motoricky poháněná nosná konstrukce a vodící lišty v barvě RAL 9006	100% Akrylová látka	2,97 x 3,70 m	2	
R14	Venkovní markýza pro zimní zahradu s vodíci lištami motoricky poháněná nosná konstrukce a vodící lišty v barvě RAL 9006	100% Akrylová látka	3,17 x 3,70 m	1	
R15	Venkovní markýza pro zimní zahradu s vodíci lištami motoricky poháněná nosná konstrukce a vodící lišty v barvě RAL 9006	100% Akrylová látka	3,13 x 3,70 m	2	

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 Trojlístek, Bezová 1592/4, Praha 4 - k.ú. Braník

Tabulka stínících prvků - zastínění střech

číslo tabulky

2

Ozn.	Popis	Materiál	Rozměry	Počet ks	Poznámka
R16	Venkovní markýza pro zimní zahradu s vodíci lištami motoricky poháněná nosná konstrukce a vodící lišty v barvě RAL 9006	100% Akrylová látka	2,47 x 3,70 m	1	
R17	Venkovní markýza pro zimní zahradu s vodíci lištami motoricky poháněná nosná konstrukce a vodící lišty v barvě RAL 9006	100% Akrylová látka	2,1 x 5,0 m	2	
R18	Venkovní markýza pro zimní zahradu s vodíci lištami motoricky poháněná nosná konstrukce a vodící lišty v barvě RAL 9006	100% Akrylová látka	2,49 x 5,0 m	2	

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