



VÝPIS VENKOVNÍCH ŽALUZIÍ

Revize R1



Doplnění venkovních žaluzií a okenních fólií

Akce	Zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí objektu MŠ Seifertova Valašské Meziříčí, k.ú. Krásno nad Bečvou
Stupeň dokumentace	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY



Investor	 MĚSTO VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí
Generální projektant	TYKO Ateliér s.r.o. Kouty 1413 757 01 Valašské Meziříčí
Vypracoval	Ing. Ivana ADÁMKOVÁ, Ing. Radomír TYML
Zodpovědný projektant	Ing. Petr KOSÍK
Číslo zakázky	3217
Datum zpracování	05/2020

OZN.	ROZMĚRY OTVORU š x v [mm]	POPIS	KUSŮ			BARVA LAMELY	POZNÁMKA
			1NP	2NP	CELKEM		
	1450 x 1750	<ul style="list-style-type: none"> venkovní žaluzie v podomítkové schránce na bázi PIR zapuštěné vodící lišty hliníkové lamely, za studena válcované, ve tvaru písmene Z, mírně vyklenuté, oboustranně olemované, povrchová úprava dvouvrstvý vypalovaný lak, š. 91 mm, tl. 0,42 mm elektrický pohon systémové řešení včetně příslušenství (schránky, kotvící prvky, vodící lišty apod.) 	20	14	34	šedá RAL 7038	VKZS EPS + omítka Zateplení překladu deskou z fenolické pěny tl. 50 mm, $\lambda_D=0,020 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
	1450 x 1750	<ul style="list-style-type: none"> venkovní žaluzie v systémové plechové schránce přiznané vodící lišty hliníkové lamely, za studena válcované, ve tvaru písmene Z, mírně vyklenuté, oboustranně olemované, povrchová úprava dvouvrstvý vypalovaný lak, š. 91 mm, tl. 0,42 mm elektrický pohon systémové řešení včetně příslušenství (schránky, kotvící prvky, vodící lišty apod.) 	8	8	16	šedá RAL 7038	VOZS MW + obklad hliníkovými lamelami Zateplení překladu deskou z fenolické pěny tl. 50 mm, $\lambda_D=0,020 \text{ W/m}\cdot\text{K}$



UPOZORNĚNÍ: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ, KOTVENÍ PLECHOVÉ SCHRÁNKY PRO ŽALUZIE KOORDINOVAT S KOTVÍCÍMI PRVKY HLINÍKOVÉHO OPLÁŠTĚNÍ (ZOHLEDNIT VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI A KLADEČSKÉM PLÁNU OPLÁŠTĚNÍ)

OZN.	ROZMĚRY OTVORU š x v [mm]	POPIS	KUSŮ			BARVA LAMELY	POZNÁMKA
			1NP	2NP	CELKEM		
	1450 x 1750	<ul style="list-style-type: none"> venkovní žaluzie v systémové plechové schránce zapuštěné vodící lišty hliníkové lamely, za studena válcované, ve tvaru písmene Z, mírně vyklenuté, oboustranně olemované, povrchová úprava dvouvrstvý vypalovaný lak, š. 91 mm, tl. 0,42 mm elektrický pohon systémové řešení včetně příslušenství (schránky, kotvící prvky, vodící lišty apod.) 	4	4	8	šedá RAL 7038	VOZS MW + obklad hliníkovými lamelami – ostění VKZS EPS+omítka Zateplení překladu deskou z fenolické pěny tl. 50 mm, $\lambda_D=0,020 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
	1480 x 1800	<ul style="list-style-type: none"> venkovní žaluzie v systémové plechové schránce přiznané vodící lišty hliníkové lamely, za studena válcované, ve tvaru písmene Z, mírně vyklenuté, oboustranně olemované, povrchová úprava dvouvrstvý vypalovaný lak, š. 91 mm, tl. 0,42 mm elektrický pohon systémové řešení včetně příslušenství (schránky, kotvící prvky, vodící lišty apod.) 	2	–	2	šedá RAL 7038	VOZS MW + obklad hliníkovými lamelami Zateplení překladu deskou z fenolické pěny tl. 50 mm, $\lambda_D=0,020 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

UPOZORNĚNÍ: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ, KOTVENÍ PLECHOVÉ SCHRÁNKY PRO ŽALUZIE KOORDINOVAT S KOTVÍCÍMI PRVKY HLINÍKOVÉHO OPLÁŠTĚNÍ (ZOHLEDNIT VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI A KLADEČSKÉM PLÁNU OPLÁŠTĚNÍ)

OZN.	ROZMĚRY OTVORU š x v [mm]	POPIS	KUSŮ			BARVA LAMELY	POZNÁMKA
			1NP	2NP	CELKEM		
	1450 x 1800	<ul style="list-style-type: none"> venkovní žaluzie v systémové plechové schránce přiznané vodící lišty hliníkové lamely, za studena válcované, ve tvaru písmene Z, mírně vyklenuté, oboustranně olemované, povrchová úprava dvouvrstvý vypalovaný lak, š. 91 mm, tl. 0,42 mm elektrický pohon systémové řešení včetně příslušenství (schránky, kotvící prvky, vodící lišty apod.) 	1	–	1	šedá RAL 7038	VOZS MW + obklad hliníkovými lamelami Zateplení překladu deskou z fenolické pěny tl. 50 mm, $\lambda_D=0,020 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
	1450 x 2720	<ul style="list-style-type: none"> venkovní žaluzie v systémové plechové schránce zapuštěné vodící lišty hliníkové lamely, za studena válcované, ve tvaru písmene Z, mírně vyklenuté, oboustranně olemované, povrchová úprava dvouvrstvý vypalovaný lak, š. 91 mm, tl. 0,42 mm elektrický pohon systémové řešení včetně příslušenství (schránky, kotvící prvky, vodící lišty apod.) 	2	–	2	šedá RAL 7038	VKZS EPS + omítka

UPOZORNĚNÍ: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ, KOTVENÍ PLECHOVÉ SCHRÁNKY PRO ŽALUZIE KOORDINOVAT S KOTVÍCÍMI PRVKY HLINÍKOVÉHO OPLÁŠTĚNÍ (ZOHLEDNIT VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI A KLADEČSKÉM PLÁNU OPLÁŠTĚNÍ)

OZN.	ROZMĚRY OTVORU š x v [mm]	POPIS	KUSŮ			BARVA LAMELY	POZNÁMKA
			1NP	2NP	CELKEM		
	1500 x 1750	<ul style="list-style-type: none"> venkovní žaluzie v systémové plechové schránce přiznané vodící lišty hliníkové lamely, za studena válcované, ve tvaru písmene Z, mírně vyklenuté, oboustranně olemované, povrchová úprava dvouvrstvý vypalovaný lak, š. 91 mm, tl. 0,42 mm elektrický pohon systémové řešení včetně příslušenství (schránky, kotvící prvky, vodící lišty apod.) 	2	2	4	šedá RAL 7038	VOZS MW + obklad hliníkovými lamelami Zateplení překladu deskou z fenolické pěny tl. 50 mm, $\lambda_D=0,020 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
	1500 x 1750	<ul style="list-style-type: none"> venkovní žaluzie v systémové plechové schránce zapuštěné vodící lišty hliníkové lamely, za studena válcované, ve tvaru písmene Z, mírně vyklenuté, oboustranně olemované, povrchová úprava dvouvrstvý vypalovaný lak, š. 91 mm, tl. 0,42 mm elektrický pohon systémové řešení včetně příslušenství (schránky, kotvící prvky, vodící lišty apod.) 	2	2	4	šedá RAL 7038	VOZS MW + obklad hliníkovými lamelami – ostění VKZS EPS+omítka Zateplení překladu deskou z fenolické pěny tl. 50 mm, $\lambda_D=0,020 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

UPOZORNĚNÍ: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ, KOTVENÍ PLECHOVÉ SCHRÁNKY PRO ŽALUZIE KOORDINOVAT S KOTVÍCÍMI PRVKY HLINÍKOVÉHO OPLÁŠTĚNÍ (ZOHLEDNIT VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI A KLADEČSKÉM PLÁNU OPLÁŠTĚNÍ)