



název a místo stavby:

MŠ MOTÝLEK - ZASTÍNĚNÍ VENKOVNÍMI ŽALUZIEMI

Arabská 10/684, Praha 6 - Vokovice

generální projektant a autoři:

Ing. Radek Krýza

Svitlana Pshenychna

investor:

Městská část Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s.

část:

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

zodp. p:

Ing. Radek Krýza

výkres:

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)

datum:

10/2020

měřítko:

paré:

číslo výkresu:

MOT_DPS_D.1.1_600_00

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

POZNÁMKA:

- VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM !!!
- PŘED ZPRACOVÁNÍM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE A ZADÁNÍM VÝROBKU DO VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ
- PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU STANOVENY DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE
- VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PŘED ODSOUHLASENÍM VZORKOVÁNY
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, UKONČOVACÍ PRVKY A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ PRVKY ZAJIŠŤUJÍCÍ SPRÁVNOU FUNKČNOST VÝROBKU
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ	
---------------------------	--

<

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ						
O2	<div>VENKOVNÍ ŽALUZIE</div> <div>SCHÉMA:</div> <div></div> <div>3D:</div> <div></div>	<p><u>Venkovní hliníkové žaluzie</u></p> <p>Popis: Venkovní žaluzie s motorickým pohonem pro příznanou montáž před stávající okenní výplň. Vedení lamel pomocí příznaných vodících lišt v exteriérovém ostění, nábal v příznaném kastlíku před oknem opatřen z čelní strany krycím AL plechem. Ovládání žaluzií pomocí dálkového ovladače. Žaluzie opatřené čidlem větru.</p> <p>Lamely: Hliníkové lamely, typ "Z93", okraje lamel opatřené těsnící gumou, díky tvarování do sebe lamely zapadnou a vytvoří úplné zatemnění.</p> <p>Povrchová úprava práškovým lakováním dle vzorníku RAL, preference bezpříplatkové odstíny, ref. SILVER 9006.</p> <p>Kastlík: Příznaný kastlík, konstrukce kastlíku složená z nosných hliníkových držáků krycího plechu a krycího hliníkového plechu. Počet držáků na šíři okna 1060mm dle vybraného výrobce, min. počet 2ks, kotvené do rámu okna. Krycí AL plech tl. min. 2mm. Maximální výška kastlíku 270mm !</p> <p>Povrchová úprava: Krycí plech: Práškovým lakováním dle vzorníku RAL, preference bezpříplatkové odstíny, ref. SILVER 9006 Držáky: nástřík, RAL SILVER 9006.</p> <p>Vodící lišty: Příznané hliníkové vodící lišty v ostění, kotvené pomocí hliníkových držáků do rámu okna. Počet držáků na výšku okna 2030mm dle vybraného výrobce, 3ks/vodící lišta.</p> <p>Povrchová úprava: Vodící lišty a držáky: nástřík, RAL SILVER 9006.</p> <p>Pohon a ovládání: Žaluzie s integrovaným elektrickým pohonem, motor umístěný na hřídell, záruka na motor min. 5let. Ovládání pomocí dálkového ovladače. Ovladač bude umožňovat ovládat všechny žaluzie v dotčené místnosti najednou a každou žaluzii zvlášť (vícekanálové ovladače) a bude mít funkci postupného natáčení lamel. (částečné zastínění).</p> <p>Počet ovladačů: viz. samostatný výpis O6</p> <p>Součástí dodávky žaluzií budou i čidla větru umístěné na jihovýchodní fasádě objektu. Čidla budou komunikovat se žaluziemi bezdrátovou technologií.</p> <p>Počet čidel: Pavilon 1: 2ks. Pavilon 2: 2ks. Hospodářský objekt: 1ks (Předpoklad projektu). Počet bude zvolen tak, aby čidla obsáhly ovládání všech žaluzií).</p> <p>Rozměr: Pro velikost okna cca 1060x2030mm (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)</p>	OZN.	1.NP	2.NP			TOTAL CELKEM	
			O2	-	4			4	
			CELKEM						4

LAMELA:

Lamela Z93
s těsněním

VODICÍ LIŠTA + DRŽÁKY:

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ	
---------------------------	--

OZN.

O3

VENKOVNÍ ŽALUZIE

SCHÉMA:

NAVRŽENÝ KASTLÍK VENKOVNÍCH ŽALUZIÍ

max.250



cca 2380

cca 1430

3D:



Venkovní hliníkové žaluzie

Popis:

Venkovní žaluzie s motorickým pohonem pro přížnanou montáž před stávající okenní výplň. Vedení lamel pomocí přížnaných vodících lišt v exteriérovém ostění, nábal v přížnaném kastlíku před oknem opatřen z čelní strany krycím AL plechem. Ovládání žaluzií pomocí dálkového ovladače. Žaluzie opatřené čidlem větru.

Lamely:

Hliníkové lamely, typ "Z93", okraje lamel opatřené těsnící gumou, díky tvarování do sebe lamely zapadnou a vytvoří úplné zateplení.

Povrchová úprava práškovým lakováním dle vzorníku RAL, preference bezpříplatkové odstíny, ref. SILVER 9006.

Kastlík:

Přížnaný kastlík, konstrukce kastlíku složená z nosných hliníkových držáků krycího plechu a krycího hliníkového plechu. Počet držáků na šíři okna 2380mm dle vybraného výrobce, min. počet 3ks, kotvené do rámu okna. Krycí AL plech tl. min. 2mm. **Maximální výška kastlíku 250mm !**

Povrchová úprava:

Krycí plech: Práškovým lakováním dle vzorníku RAL, preference bezpříplatkové odstíny, ref. SILVER 9006

Držáky: nástřik, RAL SILVER 9006.

Vodící lišty:

Přížnané hliníkové vodící lišty v ostění, kotvené pomocí hliníkových držáků do rámu okna. Počet držáků na výšku okna 1430mm dle vybraného výrobce, 2ks/vodící lišta.

Povrchová úprava:

Vodící lišty a držáky: nástřik, RAL SILVER 9006.

Pohon a ovládání:

Žaluzie s integrovaným elektrickým pohonem, motor umístěný na hřídell, záruka na motor min. 5let. Ovládání pomocí dálkového ovladače. Ovládač bude umožňovat ovládat všechny žaluzie v dotčené místnosti najednou a každou žaluzii zvlášť (vícekanálové ovladače) a bude mít funkci postupného natáčení lamel. (částečné zastínění).

Počet ovladačů: viz. samostatný výpis O5

Součástí dodávky žaluzií budou i čidla větru umístěné na jihovýchodní fasádě objektu. Čidla budou komunikovat se žaluziemi bezdrátovou technologií.

Počet čidel: Pavilon 1: 2ks. Pavilon 2: 2ks. Hospodářský objekt: 1ks (Předpoklad projektu). Počet bude zvolen tak, aby čidla obsáhly ovládání všech žaluzií).

Rozměr:

Pro velikost okna cca 2380x1430mm (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)

POČET PRVKŮ

1.PP	1.NP	2.NP			TOTAL CELKEM
-	1	1			2
CELKEM					2

LAMELA:

Lamela Z93
s těsněním



VODÍCÍ LIŠTA + DRŽÁKY:



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ					
O4	VENKOVNÍ ŽALUZIE SCHÉMA: 	<u>Venkovní hliníkové žaluzie</u> Popis: Venkovní žaluzie s motorickým pohonem pro příznanou montáž před stávající okenní výplň. Vedení lamel pomocí příznaných vodících lišt v exteriérovém ostění, nábal v příznaném kastlíku před oknem opatřen z čelní strany krycím AL plechem. Ovládání žaluzií pomocí dálkového ovladače. Žaluzie opatřené čidlem větru. Lamely: Hliníkové lamely, typ "Z93", okraje lamel opatřené těsnící gumou, díky tvarování do sebe lamely zapadnou a vytvoří úplné zatemnění. Povrchová úprava práškovým lakováním dle vzorníku RAL, preference bezpříplatkové odstíny, ref. SILVER 9006. Kastlík: Příznaný kastlík, konstrukce kastlíku složená z nosných hliníkových držáků krycího plechu a krycího hliníkového plechu. Počet držáků na šíři okna 1000mm dle vybraného výrobce, min. počet 2ks, kotvené do rámu okna. Krycí AL plech tl. min. 2mm. Maximální výška kastlíku 270mm ! Povrchová úprava: Krycí plech: Práškovým lakováním dle vzorníku RAL, preference bezpříplatkové odstíny, ref. SILVER 9006 Držáky: nástřik, RAL SILVER 9006. Vodící lišty: Příznané hliníkové vodící lišty v ostění, kotvené pomocí hliníkových držáků do rámu okna. Počet držáků na výšku okna 2700mm dle vybraného výrobce, 3ks/vodící lišta. Povrchová úprava: Vodící lišty a držáky: nástřik, RAL SILVER 9006. Pohon a ovládání: Žaluzie s integrovaným elektrickým pohonem, motor umístěný na hřídeli, záruka na motor min. 5let. Ovládání pomocí dálkového ovladače. Ovladač bude umožňovat ovládat všechny žaluzie v dotčené místnosti najednou a každou žaluzii zvlášť (vícekanálové ovladače) a bude mít funkci postupného natáčení lamel. (částečné zastínění). Počet ovladačů: viz. samostatný výpis O6. Součástí dodávky žaluzií budou i čidla větru umístěné na jihovýchodní fasádě objektu. Čidla budou komunikovat se žaluziemi bezdrátovou technologií. Počet čidel: Pavilon 1: 2ks. Pavilon 2: 2ks. Hospodářský objekt: 1ks (Předpoklad projektu). Počet bude zvolen tak, aby čidla obsáhly ovládání všech žaluzií). Rozměr: Pro velikost okna cca 1000x2700mm (NUTNO PŘED VÝROBU OVĚŘIT NA STAVBĚ)	OZN.	1.NP	2.NP			TOTAL CELKEM
	O4		4			4		
	CELKEM						4	
	VODÍCÍ LIŠTY ŽALUZII NA SESTAVĚ BALKONOVÝCH DVEŘÍ A OKNA S PARAPETEM:							
		LAMELA: Lamela Z93 s těsněním	VODÍCÍ LIŠTA + DRŽÁKY: 					

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.

POPIS PRVKU

O5

Venkovní hliníkové žaluzie

Popis:

Dálkové ovladače pro ovládání venkovních žaluzií, komunikace se žaluziemi pomocí bezdrátové technologie. Ovládač bude umožňovat ovládat všechny žaluzie v místnosti najednou a každou žaluzii zvlášť a bude mít funkci postupného natáčení lamel. (částečné zastínění).

OZN.	POČET KANÁLŮ	MÍSTNOST	1.NP	2.NP			TOTAL CELKEM
O5	1-KANÁLOVÝ	1.01/3	1				1
		2.01/3		1			1
CELKEM							2

O6

Venkovní hliníkové žaluzie

Popis:

Dálkové ovladače pro ovládání venkovních žaluzií, komunikace se žaluziemi pomocí bezdrátové technologie. Ovládač bude umožňovat ovládat všechny žaluzie v místnosti najednou a každou žaluzii zvlášť a bude mít funkci postupného natáčení lamel. (částečné zastínění).

POČET PRVKŮ							
OZN.	POČET KANÁLŮ	MÍSTNOST	1.NP	2.NP			TOTAL CELKEM
O6	5-KANÁLOVÝ	1.02/1	2				2
		2.02/1		2			2
		2.03/1		2			2
		1.02/2	2				2
		2.02/2		2			2
		2.03/2		2			2
CELKEM							12

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ	
---------------------------	--

OZN.	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ						
		OZN.	POČET KANÁLŮ	MÍSTNOST	1.NP	2.NP		TOTAL CELKEM
07	<u>Venkovní hliníkové žaluzie</u> Popis: Dálkové ovladače pro ovládání venkovních žaluzií, komunikace se žaluziemi pomocí bezdrátové technologie. Ovládač bude umožňovat ovládat všechny žaluzie v místnosti najednou a každou žaluzii zvlášť a bude mít funkci postupného natáčení lamel. (částečné zastínění).	07	MULTI KANÁLOVÝ	1.01/1	2			2
				2.01/1		2		2
				1.01/2	2			2
				2.01/2		2		2
		CELKEM						