

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Architektonická kancelář Ing. arch. Jaroslav Chvátal IČ: 12124036	
Ing. arch. Jaroslav Chvátal	Ing. Zdeněk Heinz	---		
INVESTOR: Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, Město 746 26				
PROFESE: D.1.1.b. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				
MÍSTO STAVBY: k.ú.Kylešovice, parc.č.1153/98			FORMÁT	A4
MŠ LIPTOVSKÁ - REKONSTRUKCE ZMĚNA ÚČELU UŽÍVÁNÍ STAVBY Z KNIHOVNY A HUDEBNÍHO STUDIA NA MATEŘSKOU ŠKOLU			DATUM	10/2011
			STUPEŇ	DPS + DVZ
			Č. ZAKÁZKY	104/2022
VÝPIS VNĚJŠÍ ŽALUZIE A SÍTĚ DO OKEN			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.b-07

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS	POČET PRVKŮ
S1		<div>VNĚJŠÍ ŽALUZIE</div> <div>orientanční rozměr</div> <div>3,60 x 2,10 m</div> <div><div><div>VENKOVNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, LAMELY O ŠÍŘI 70 MM VE TVARU PÍSMENE Z</div><div>MONTÁŽ: DO KAPSY V ZATEPLENÍ, UMÍSTĚNO NAD NADPRAŽÍ OKNA MEZI ŽALUZII A OBVODOVOU STĚNU VLOŽEN IZOLANT S FENOLITICKÉ PĚNY V TL. 60 MM, NA VÝŠKU 250 mm</div><div>MATERIÁL: HLINÍK</div><div>BAREVNÉ PROVEDENÍ : RAL 3004 - ČERVENÁ</div><div>OVLÁDÁNÍ: ELEKTRICKY DÁLKOVÝM OVLADAČEM / VYPÍNAČEM</div><div>POLOŽKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH A OVLÁDACÍCH PRVKŮ PRVKŮ</div><div>ROZMĚR UPŘESNIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ OKNA</div></div></div>	4
S2		<div>VNĚJŠÍ ŽALUZIE</div> <div>orientanční rozměr</div> <div>3,00 x 2,10 m</div> <div><div><div>VENKOVNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, LAMELY O ŠÍŘI 70 MM VE TVARU PÍSMENE Z</div><div>MONTÁŽ: DO KAPSY V ZATEPLENÍ, UMÍSTĚNO NAD NADPRAŽÍ OKNA MEZI ŽALUZII A OBVODOVOU STĚNU VLOŽEN IZOLANT S FENOLITICKÉ PĚNY V TL. 60 MM, NA VÝŠKU 250 mm</div><div>MATERIÁL: HLINÍK</div><div>BAREVNÉ PROVEDENÍ : RAL 3004 - ČERVENÁ</div><div>OVLÁDÁNÍ: ELEKTRICKY DÁLKOVÝM OVLADAČEM / VYPÍNAČEM</div><div>POLOŽKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH A OVLÁDACÍCH PRVKŮ PRVKŮ</div><div>ROZMĚR UPŘESNIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ OKNA</div></div></div>	4
S3		<div>VNĚJŠÍ ŽALUZIE</div> <div>orientanční rozměr</div> <div>2,10 x 2,10 m</div> <div><div><div>VENKOVNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, LAMELY O ŠÍŘI 70 MM VE TVARU PÍSMENE Z</div><div>MONTÁŽ: DO KAPSY V ZATEPLENÍ, UMÍSTĚNO NAD NADPRAŽÍ OKNA MEZI ŽALUZII A OBVODOVOU STĚNU VLOŽEN IZOLANT S FENOLITICKÉ PĚNY V TL. 60 MM, NA VÝŠKU 250 mm</div><div>MATERIÁL: HLINÍK</div><div>BAREVNÉ PROVEDENÍ : RAL 3004 - ČERVENÁ</div><div>OVLÁDÁNÍ: ELEKTRICKY DÁLKOVÝM OVLADAČEM / VYPÍNAČEM</div><div>POLOŽKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH A OVLÁDACÍCH PRVKŮ PRVKŮ</div><div>ROZMĚR UPŘESNIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ OKNA</div></div></div>	2
S4		<div>VNĚJŠÍ ŽALUZIE</div> <div>orientanční rozměr</div> <div>2,40 x 2,10 m</div> <div><div><div>VENKOVNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, LAMELY O ŠÍŘI 70 MM VE TVARU PÍSMENE Z</div><div>MONTÁŽ: DO KAPSY V ZATEPLENÍ, UMÍSTĚNO NAD NADPRAŽÍ OKNA MEZI ŽALUZII A OBVODOVOU STĚNU VLOŽEN IZOLANT S FENOLITICKÉ PĚNY V TL. 60 MM, NA VÝŠKU 250 mm</div><div>MATERIÁL: HLINÍK</div><div>BAREVNÉ PROVEDENÍ : RAL 3004 - ČERVENÁ</div><div>OVLÁDÁNÍ: ELEKTRICKY DÁLKOVÝM OVLADAČEM / VYPÍNAČEM</div><div>POLOŽKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH A OVLÁDACÍCH PRVKŮ PRVKŮ</div><div>ROZMĚR UPŘESNIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ OKNA</div></div></div>	2
S5		<div>VNĚJŠÍ ŽALUZIE</div> <div>orientanční rozměr</div> <div>1,20 x 2,10 m</div> <div><div><div>VENKOVNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, LAMELY O ŠÍŘI 70 MM VE TVARU PÍSMENE Z</div><div>MONTÁŽ: DO KAPSY V ZATEPLENÍ, UMÍSTĚNO NAD NADPRAŽÍ OKNA MEZI ŽALUZII A OBVODOVOU STĚNU VLOŽEN IZOLANT S FENOLITICKÉ PĚNY V TL. 60 MM, NA VÝŠKU 250 mm</div><div>MATERIÁL: HLINÍK</div><div>BAREVNÉ PROVEDENÍ : RAL 3004 - ČERVENÁ</div><div>OVLÁDÁNÍ: ELEKTRICKY DÁLKOVÝM OVLADAČEM / VYPÍNAČEM</div><div>POLOŽKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH A OVLÁDACÍCH PRVKŮ PRVKŮ</div><div>ROZMĚR UPŘESNIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ OKNA</div></div></div>	2
S6		<div>SÍŤ DO OKNA</div> <div>orientanční rozměr</div> <div>1,50 x 1,35 m</div> <div><div><div>SÍŤ DO OKNA</div><div>MONTÁŽ: VLOŽENÍM DO RÁMU OKNA</div><div>MATERIÁL: HLINÍKOVÝ RÁM</div><div>BAREVNÉ PROVEDENÍ : RAL 3004 - ČERVENÁ</div><div>ROZMĚR UPŘESNIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ OKNA</div></div></div>	2

POZNÁMKA:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS		POČET PRVKŮ
S7		SÍŤ DO OKNA orientanční rozměr 1,50 x 0,75 m	<div>SÍŤ DO OKNA</div> <div>MONTÁŽ: VLOŽENÍM DO RÁMU OKNA</div> <div>MATERIÁL: HLINÍKOVÝ RÁM</div> <div>BAREVNÉ PROVEDENÍ : RAL 3004 - ČERVENÁ</div> <div>ROZMĚR UPŘESNIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ OKNA</div>	2

POZNÁMKA:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ