

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
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.b-07
VÝPIS OKEN				

OZN.	ROZMĚR	SCHÉMA PRVKU - POPIS	1.N.P.	2.N.P.	CELKEM
OS1	OKENNÍ SESTAVA DO OTVORU 11,750 x 2 100 m	<p>SCHÉMA OKENNÍ SESTAVY č.1 - POPIS PRVKŮ VIZ DÁLE</p>	1	1	2
OS2	OKENNÍ SESTAVA DO OTVORU 6,000 x 2 100 m	<p>SCHÉMA OKENNÍ SESTAVY č.2 - POPIS PRVKŮ VIZ DÁLE</p>	1	1	2
OS3	OKENNÍ SESTAVA DO OTVORU 2,400 x 2,100 m (2,825 m)	<p>SCHÉMA OKENNÍ SESTAVY č.3 - POPIS PRVKŮ VIZ DÁLE</p>	1	1	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

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.	ROZMĚR	SCHÉMA PRVKU - POPIS	1.N.P.	2.N.P.	CELKEM
OS4	OKENNÍ SESTAVA DO OTVORU 4,200 x 2 100 m	<p>SCHÉMA OKENNÍ SESTAVY č.4 - POPIS PRVKŮ VIZ DÁLE</p>	1	1	2
OS5	OKENNÍ SESTAVA DO OTVORU 3,600 x 2 100 m	<p>SCHÉMA OKENNÍ SESTAVY č.5 - POPIS PRVKŮ VIZ DÁLE</p>	-	1	1
OS6	OKENNÍ SESTAVA DO OTVORU 3,600 x 1 500 m	<p>SCHÉMA OKENNÍ SESTAVY č.6 - POPIS PRVKŮ VIZ DÁLE</p>	1	-	1

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

VÝPIS OKEN	STRANA 3 / 06
------------	---------------

VÝPIS OKEN	STRANA 3 / 06
------------	---------------

OZN.	ROZMĚR	SCHÉMA PRVKU - POPIS	1.N.P.	2.N.P.	CELKEM
OS7	OKENNÍ SESTAVA DO OTVORU 3,600 x 1 500 m (2,825 m)	<p>SCHÉMA OKENNÍ SESTAVY č.6 - POPIS PRVKŮ VIZ DÁLE</p>	1	-	1
	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	ROZMĚR	POPIS		1.N.P.2.N.P.CELKEM
O1		OKNO DO OTVORU 1 200 x 2 100 mm Uw = 1,00 W/m²K	<p>NOVÉ OKNO: OKNO OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ, LEVÉ</p> <p>RÁM: ŠESTI KOMOROVÝ PROFIL Z PVC VYZTUŽENÍ OCELOVOU VÝZTUHOUDSTÍN EXTERIÉR - ČERVENÝ RÁM RAL 3004, ODS TÍN INTERIÉR BÍLÝ RÁM RÁM OKNA DOPLNĚN O PODKLADNÍM PROFIL VÝŠKY 30 MM PRO OSAZENÍ PARAPETŮ</p> <p>ZASKLENÍ: TROJSKLO 4-12-4-12-4, PLNĚNO ARGONEM</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, OVLÁDACÍ PRVKY PLASTOVÉ BARVY BÍLÉ, SPODNÍ KŘÍDLO KLIKA UMÍSTĚNA V POLOVINĚ OKNA HORNÍ KŘÍDLO KLIKA UMÍSTĚNA VE SPODNÍ TŘETINĚ OKNA</p> <p>PŘI OSAZENÍ POUŽITY APU LIŠTY PRO ZAČIŠTĚNÍ VIZ. POLOŽKA 2 - OSTATNÍ PRVKY</p>		161935
O2		OKNO DO OTVORU 1 500 x 2 100 mm Uw = 1,00 W/m²K	<p>NOVÉ OKNO: OKNO OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ, LEVÉ</p> <p>RÁM: ŠESTI KOMOROVÝ PROFIL Z PVC VYZTUŽENÍ OCELOVOU VÝZTUHOUDSTÍN EXTERIÉR - ČERVENÝ RÁM RAL 3004, ODS TÍN INTERIÉR BÍLÝ RÁM RÁM OKNA DOPLNĚN O PODKLADNÍM PROFIL VÝŠKY 30 MM PRO OSAZENÍ PARAPETŮ</p> <p>ZASKLENÍ: TROJSKLO 4-12-4-12-4, PLNĚNO ARGONEM</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, OVLÁDACÍ PRVKY PLASTOVÉ BARVY BÍLÉ, SPODNÍ KŘÍDLO KLIKA UMÍSTĚNA V POLOVINĚ OKNA HORNÍ KŘÍDLO KLIKA UMÍSTĚNA VE SPODNÍ TŘETINĚ OKNA</p> <p>PŘI OSAZENÍ POUŽITY APU LIŠTY PRO ZAČIŠTĚNÍ VIZ. POLOŽKA 2 - OSTATNÍ PRVKY</p>		224
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					

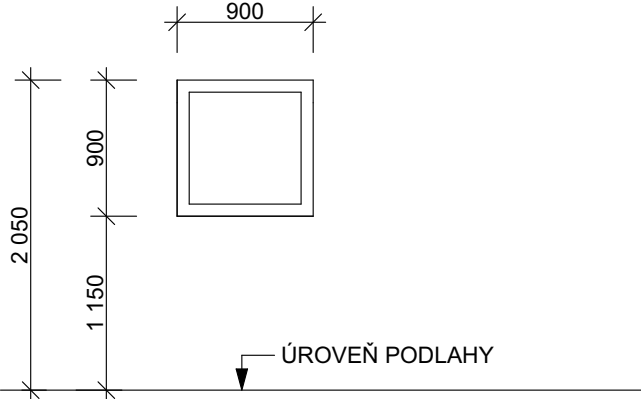
STRANA 4 / 06

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

POZNÁMKA:

STRANA 5 / 06

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

VÝPIS OKEN				STRANA 6 / 06		
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	ROZMĚR	POPIS	1.N.P.	2.N.P.	CELKEM
O9		VNITŘNÍ OKNO DO OTVORU 900 x 900 mm	<p>NOVÉ OKNO: OKNO FIXNÍ, NEOTEVÍRÁVÉ</p> <p>RÁM: JENDODUCHÝ HLINÍKOVÝ PROFIL ODSTÍN INTERIÉR SVĚTLĚ ŠEDÝ, <i>Přizpůsobit celkovému řešení ocelových zárubní MŠ</i></p> <p>ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ S LEPENÝCH SKEL VSG 33.2, MAX. TL. 8 MM, ČIRÉ</p> <p>KOVÁNÍ: BEZ KOVÁNÍ - OKNO PROVEDENO JAKO FIXNÍ (NEOTVÍRÁVÉ)</p> <p>PŘI OSAZENÍ POUŽITY OBOUSTRANĚ HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY PRO ZAČIŠTĚNÍ V DÉLCE 0,9 x 4 = 3,60 bm x 2 strany = 7,20 bm</p>	1	1	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 OVĚRIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ