

VÝPIS OKENÍ (vnější pohled) OBJEKT SO 02					
ČÍSLO	NÁKRES (ROZMĚRY)	POPIS	POČET		
			1. NP	2. NP	CELKEM
10		PLASTOVÁ OKNA, PROFILY VYZTUŽENÉ POZINK. OCELÍ, min.5-TI KOMOROVÁ, TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU SVĚTLÉ BARVY ROZMĚR: 600/600 KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI SKLO ČIRÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA - U <= 0,8 W/(m2.K) BARVA: BILÁ BARVA PLASTOVÝ PARAPET BILÉ BARVY, BOČNÍ KRYTKY, šířka cca. 250 mm	2	-	2
11		PLASTOVÁ OKNA, PROFILY VYZTUŽENÉ POZINK. OCELÍ, min.5-TI KOMOROVÁ, TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU SVĚTLÉ BARVY ROZMĚR: 1200/600 KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI SKLO ČIRÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA - U <= 0,8 W/(m2.K) BARVA: BILÁ BARVA PLASTOVÝ PARAPET BILÉ BARVY, BOČNÍ KRYTKY, šířka cca. 250 mm	1	-	1
12		PLASTOVÁ OKNA, PROFILY VYZTUŽENÉ POZINK. OCELÍ, min.5-TI KOMOROVÁ, TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU SVĚTLÉ BARVY ROZMĚR: 1500/600 KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI SKLO ČIRÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA - U <= 0,8 W/(m2.K) BARVA: BILÁ BARVA PLASTOVÝ PARAPET BILÉ BARVY, BOČNÍ KRYTKY, šířka cca. 250 mm	5	-	5
13		PLASTOVÁ OKNA, PROFILY VYZTUŽENÉ POZINK. OCELÍ, min.5-TI KOMOROVÁ, TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU SVĚTLÉ BARVY ROZMĚR: 900/1500 KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI SKLO ČIRÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA - U <= 0,8 W/(m2.K) BARVA: BILÁ BARVA PLASTOVÝ PARAPET BILÉ BARVY, BOČNÍ KRYTKY, šířka cca. 250 mm SOUČÁSTÍ OKEN JSOU SÍTĚ PROTI HMYZU	3	-	3
14		PLASTOVÁ OKNA, PROFILY VYZTUŽENÉ POZINK. OCELÍ, min.5-TI KOMOROVÁ, TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU SVĚTLÉ BARVY ROZMĚR: 900/1500 OKNO PEVNĚ ZASKLENÉ - FIX SKLO ČIRÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA - U <= 0,8 W/(m2.K) BARVA: BILÁ BARVA PLASTOVÝ PARAPET BILÉ BARVY, BOČNÍ KRYTKY, šířka cca. 250 mm	5	-	5
15		PLASTOVÁ OKNA, PROFILY VYZTUŽENÉ POZINK. OCELÍ, min.5-TI KOMOROVÁ, TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU SVĚTLÉ BARVY ROZMĚR: 1200/1800 KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI SKLO ČIRÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA - U <= 0,8 W/(m2.K) BARVA: BILÁ BARVA PLASTOVÝ PARAPET BILÉ BARVY, BOČNÍ KRYTKY, šířka cca. 250 mm	2	-	2
16		PLASTOVÁ OKNA, PROFILY VYZTUŽENÉ POZINK. OCELÍ, min.5-TI KOMOROVÁ, TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU SVĚTLÉ BARVY ROZMĚR: 1200/1800 OKNO PEVNĚ ZASKLENÉ - FIX SKLO ČIRÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA - U <= 0,8 W/(m2.K) BARVA: BILÁ BARVA PLASTOVÝ PARAPET BILÉ BARVY, BOČNÍ KRYTKY, šířka cca. 250 mm	4	-	4
17		PLASTOVÁ OKNA, PROFILY VYZTUŽENÉ POZINK. OCELÍ, min.5-TI KOMOROVÁ, TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU SVĚTLÉ BARVY ROZMĚR: 1500/1800 KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI SKLO ČIRÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA - U <= 0,8 W/(m2.K) BARVA: BILÁ BARVA PLASTOVÝ PARAPET BILÉ BARVY, BOČNÍ KRYTKY, šířka cca. 250 mm	2	-	2
18		PLASTOVÁ OKNA, PROFILY VYZTUŽENÉ POZINK. OCELÍ, min.5-TI KOMOROVÁ, TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU SVĚTLÉ BARVY ROZMĚR: 1350/1800 KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI SKLO ČIRÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA - U <= 0,8 W/(m2.K) BARVA: BILÁ BARVA PLASTOVÝ PARAPET BILÉ BARVY, BOČNÍ KRYTKY, šířka cca. 250 mm	3	-	3

VÝPIS OKENÍ (vnější pohled) OBJEKT SO 02					
ČÍSLO	NÁKRES (ROZMĚRY)	POPIS	POČET		
			1. NP	2. NP	CELKEM
19		PLASTOVÁ OKNA, PROFILY VYZTUŽENÉ POZINK. OCELÍ, min.5-TI KOMOROVÁ, TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU SVĚTLÉ BARVY ROZMĚR: 1350/1800 OKNO PEVNĚ ZASKLENÉ - FIX SKLO ČIRÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA - U <= 0,8 W/(m2.K) BARVA: BILÁ BARVA PLASTOVÝ PARAPET BILÉ BARVY, BOČNÍ KRYTKY, šířka cca. 250 mm	3	-	3
20		PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE S NADVĚTLÍKEM, PROFILY VYZTUŽENÉ POZINK. OCELÍ, min.5-TI KOMOROVÁ, TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU SVĚTLÉ BARVY ROZMĚR: 1100/2700 KOVÁNÍ DVEŘÍ: CELOOBVODOVÉ DVEŘE JSOU OPATŘENY ZÁMKEM OKNO NADSVĚTLÍKU PEVNĚ ZASKLENÉ - FIX SKLO ČIRÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA - U <= 0,8 W/(m2.K) BARVA: BILÁ BARVA DVEŘNÍ KŘÍDLA PLASTOVÁ PLNÁ	1/L	-	1/L
21		PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE S NADVĚTLÍKEM, PROFILY VYZTUŽENÉ POZINK. OCELÍ, min.5-TI KOMOROVÁ, TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU SVĚTLÉ BARVY ROZMĚR: 900/2700 KOVÁNÍ DVEŘÍ: CELOOBVODOVÉ DVEŘE JSOU OPATŘENY ZÁMKEM OKNO NADSVĚTLÍKU PEVNĚ ZASKLENÉ - FIX SKLO ČIRÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA - U <= 0,8 W/(m2.K) BARVA: BILÁ BARVA DVEŘNÍ KŘÍDLA PLASTOVÁ PLNÁ	1/L	-	1/L
22		PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE S NADVĚTLÍKEM, PROFILY VYZTUŽENÉ POZINK. OCELÍ, min.5-TI KOMOROVÁ, TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU SVĚTLÉ BARVY ROZMĚR: 1500/2700 KOVÁNÍ DVEŘÍ: CELOOBVODOVÉ DVEŘE JSOU OPATŘENY ZÁMKEM OKNO NADSVĚTLÍKU PEVNĚ ZASKLENÉ - FIX SKLO ČIRÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA - U <= 0,8 W/(m2.K) BARVA: BILÁ BARVA DVEŘNÍ KŘÍDLA PLASTOVÁ PLNÁ	1	-	1
23		PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE, PROFILY VYZTUŽENÉ POZINK. OCELÍ, min.5-TI KOMOROVÁ, TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU SVĚTLÉ BARVY ROZMĚR: 1000/2020 KOVÁNÍ DVEŘÍ: CELOOBVODOVÉ DVEŘE JSOU OPATŘENY ZÁMKEM DVEŘE PLASTOVÉ PLNÉ BARVA: BILÁ BARVA	3/L	-	3/L

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ A KONSTRUKCÍ

±0,000=STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP

PROJEKTOVAL		FORMÁT	2 A4
ing. V. KULHÁNEK		DATUM	10.2016
INVESTOR:	Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 01 Chrudim	ÚČEL	DSP
		ČÁST	
MÍSTO STAVBY: parc.č. 4270, 4269, k.ú.Chrudim		MĚŘITKO	
Snížení energetické náročnosti budovy MŠ V. Nejedlého 769, Chrudim objekt SO 02 – hospodářský pavilon		Č. KOPIE	ČÍS. VÝKRESU D.1.1.27
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ			