

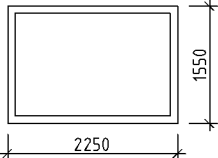
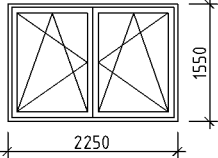
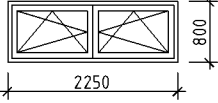
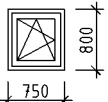
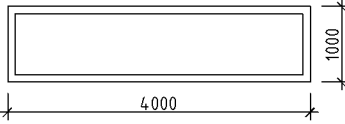


POZNÁMKY:

- ROZMĚRY OKEN JSOU UVÁDĚNY V PRŮCHOZÍCH A SKLADEBNÝCH ROZMĚRECH, PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY MUSÍ DODAVATEL OVĚŘIT ROZMĚRY VŠECH OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ!

REVIZE		DATUM/DATE		POPIS/DESCRIPTION	
STAVEBNÍK/INVESTOR  SORTING SOLUTIONS Quality Control			HLAVNÍ PROJEKTANT/CONTRACTOR  ATELIER TSUNAMI s.r.o. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD TEL. +420 491 401 611 E-MAIL: NACHOD@ATSUNAMI.CZ		
PROFESE/PROFESSION 010 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST			HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/PROJECT MANAGER ING. ARCH. MICHAL JEŽEK		
ZPRACOVATEL PROFESE/SUBCONTRACTOR ATELIER TSUNAMI s.r.o. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE/SPECIALIST ENGINEER ING. ARCH. MICHAL JEŽEK		
			VYPRACOVAL/MADE BY ING. VOJTĚCH ZELENÝ		
NÁZEV STAVBY/BUILDING ST. ÚPRAVY BÝV. ZŠ NA VÝROB. OBJ. SORTING SOLUTIONS s.r.o.					
OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT VÝPIS OKEN					ARCHIV/ARCHIV
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE BÍLINA, ULICE TEPLICKÁ					PARÉ/PARE
STUPEŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			DATUM/DATE 01-2016	MĚŘÍTKO/SCALE -	FORMÁT -
Č. ZAKÁZKY	STUPEŇ	ČÁST	OBJEKT	PROFESE	VÝKRES
1391	5	D1	01	010	942
					REVIZE
					A
OBJEKT/OBJECT			VÝROBNÍ HALA		
SO 01					

Označ.	Popis, schema 1:100	Otevírání	Kování	Zasklení	Barva (rám)	Poznámka
No.	Description	Opening	Fittings	Glazing	Color of coat (frame)	Note
1.NP - VNĚJŠÍ VÝPLNĚ						
0 1.01	 <p>Okno neotvíravé, s plastovým rámem, součinitel prostupu tepla oknem $U_w = 0,8$ W/m²K</p> <p>velikost stavebního otvoru 2250/1550 mm</p>	neotvíravé	bez kování	izolační trojsklo	bílá	24 ks
0 1.02	 <p>Okno dvoukřídlé, s plastovým rámem, součinitel prostupu tepla oknem $U_w = 0,8$ W/m²K</p> <p>velikost stavebního otvoru 2250/1550 mm</p>	obě křídla otvíravá a výklopná	plastová bílá klika na každém křídle, umístit co nejnižší v rámci okenních křídel	izolační trojsklo	bílá	1 ks
0 1.03	 <p>Okno dvoukřídlé, s plastovým rámem, součinitel prostupu tepla oknem $U_w = 0,8$ W/m²K</p> <p>velikost stavebního otvoru 2250/800 mm</p>	obě křídla otvíravá a výklopná	plastová bílá klika na každém křídle, umístit co nejnižší v rámci okenních křídel	izolační trojsklo	bílá	3 ks
0 1.04	 <p>Okno jednokřídlé, s plastovým rámem, součinitel prostupu tepla oknem $U_w = 0,8$ W/m²K</p> <p>velikost stavebního otvoru 750/800 mm</p>	křídlo otvíravé a výklopné	plastová bílá klika, umístit co nejnižší v rámci okenního křídla	izolační trojsklo	bílá	9 ks
0 1.05	 <p>Okno neotvíravé, s plastovým rámem, bez požadavku na tepelnou izolaci</p> <p>velikost stavebního otvoru 4000/1000 mm</p>	neotvíravé	bez kování	dvojsklo bez požadavku na tepelnou izolaci	bílá	1 ks