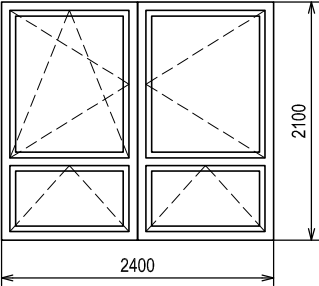
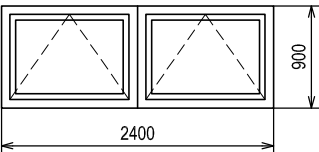
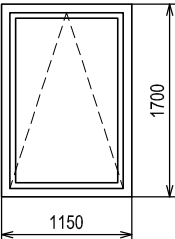



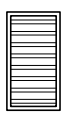


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = 223,45 m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	MŠ BRNO, HORNÍ 17, p.o. ZATEPLENÍ A VÝMĚNA OKEN 2.etapa		STUPEŇ PD:	DVZ+DPS		
			OBJEKT:	SO 01 - OBJEKT MŠ		
			PROFESE:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánská 264/2, 601 69 Brno		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20189251-4		
MÍSTO STAVBY:	Horní 17, Brno parc. č. 1429/6, 1429/2; k. ú. Štýřice		DATUM:	07/2019		
			FORMÁT:	4 × A4		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:			
VEDOUCÍ PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		MĚŘÍTKO:	-		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING.ARCH.B. LANCMAN, blancman@intar.cz					
ZHOTOVITEL ČÁSTI:			VÝKRES:	VÝPISY VÝROBKŮ Plastové		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Z.KRATOCHVILOVÁ, zkratochvilova@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20189251_D.1.1_02.14	ČÍSLO VÝKRESU:	02.14
VYPRACOVAL:	ZDEŇKA KRATOCHVILOVÁ, zkratochvilova@intar.cz				REVIZE:	

PLASTOVÉ VÝROBKY			2.ETAPA			Č.přílohy: 02
OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	STR.	CELK.
PL 01		Balkonová sestava - 2400x2925mm - 1.etapa				
PL 02		<p>NÁZEV Okenní sestava - 2400x2100mm</p> <p>POPIS plastové čtyřdílné okno 2x 1200x1500mm + 1200x600mm 1x otvíravé, sklopné, pravé + 1x otvíravé 2x sklopné</p> <p>SKLO izolační dvojsklo Ug= 1,1W/m²K</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ bílá (RAL 9016)</p> <p>VYBAVENÍ mechanická sklopná souprava - 1ks/1 sklopné křídlo</p> <p>Před zahájením výroby ověřit rozměry na stavbě !</p>	3	3	-	6
PL 03		<p>NÁZEV Okenní sestava - 2400x900mm</p> <p>POPIS plastové dvoudílné okno 2x 1200x900mm 2x sklopné</p> <p>SKLO izolační dvojsklo Ug= 1,1W/m²K</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ bílá (RAL 9016)</p> <p>VYBAVENÍ mechanická sklopná souprava - 1ks/1 sklopné křídlo</p> <p>Před zahájením výroby ověřit rozměry na stavbě !</p>	5	2	-	7
PL 04		Dvoukřídlové okno 1500x1500mm - 1.etapa				
PL 05		Okno - 1200x800mm - 1.etapa				
PL 06		Balkonová sestava - čtyřdílná 2400x2700mm - 1.etapa				
PL 07		Dveře venkovní s nadsvětlíkem - 1.etapa				
PL 08		<p>NÁZEV Okno - 1150x1700mm</p> <p>POPIS plastové okno 1150x1700mm 1x sklopné</p> <p>SKLO izolační dvojsklo Ug= 1,1W/m²K</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ bílá (RAL 9016)</p> <p>VYBAVENÍ mechanická sklopná souprava - 1ks/1 sklopné křídlo</p>	1	-	-	1
	<p>Zhotovitel je povinen si veškeré rozměry ověřit vlastním měřením na stavbě. Za rozdíly a škody vzniklé zanedbáním této povinnosti ručí zhotovitel!</p>					

PLASTOVÉ VÝROBKY			2.ETAPA			Č.přílohy: 04
OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	STR.	CELK.
PL 21		Parapet k oknu š.1500mm - balkonová stěna - 1.etapa				
PL 22		NÁZEV Parapet k balkonovému oknu š.2400mm POPIS vnitřní plastový komůrkový parapet, šířka zdiva 200mm BAREVNÉ PROVEDENÍ bílá (RAL 9016) Před zahájením výroby ověřit rozměry na stavbě !	3	3	-	6
PL 23		NÁZEV Parapet k oknu š.2400mm POPIS vnitřní plastový komůrkový parapet, šířka zdiva 200mm BAREVNÉ PROVEDENÍ bílá (RAL 9016) Před zahájením výroby ověřit rozměry na stavbě !	5	2	-	7
PL 24		Parapet k oknu š.1500mm - 1.etapa				
PL 25		Parapet k oknu š.1200mm - 1.etapa				
PL 26		NÁZEV Parapet k oknu š.1150mm POPIS vnitřní plastový komůrkový parapet, šířka zdiva 200mm BAREVNÉ PROVEDENÍ bílá (RAL 9016) Před zahájením výroby ověřit rozměry na stavbě !	1	-	-	1
PL 31		NÁZEV Větrací mřížka plastová ~150x250mm POPIS plastová větrací mřížka do fasády BAREVNÉ PROVEDENÍ bílá (RAL 9016) Velikost nutno ověřit dle stávajících mřížek !	5	4	-	9
	Zhotovitel je povinen si veškeré rozměry ověřit vlastním měřením na stavbě. Za rozdíly a škody vzniklé zanedbáním této povinnosti ručí zhotovitel!					