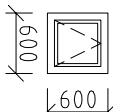
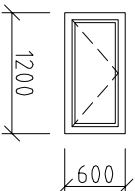
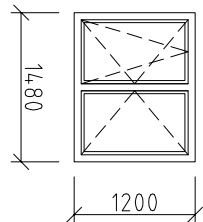
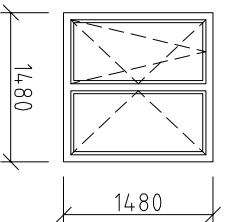
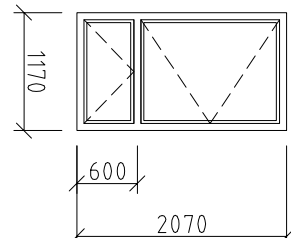
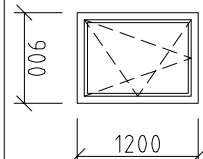
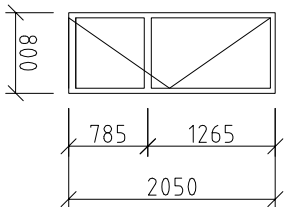
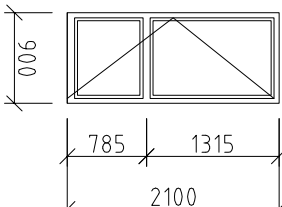
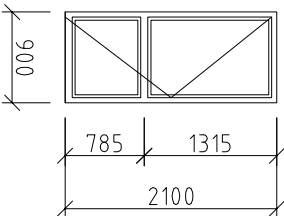
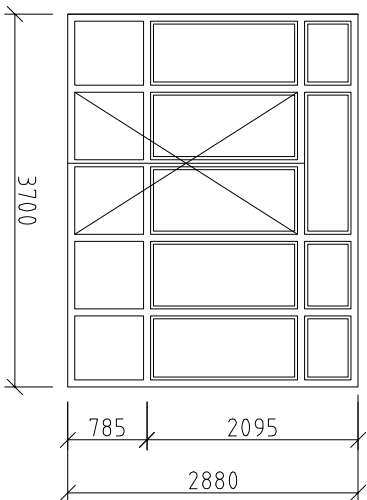



OZN.	NÁČRT, SKLADOBNÝ ROZMER	POPIS	POČET			
			(ks)			Σ
			1.PP	1.NP	2.NP	
01		OKNO PLASTOVÉ, SKLOPNÉ, IZOLAČNÉ 2- SKLO, U _w < 1,4 W/m ² K, TEPLÝ RÁMIK, FARBA BIELA RAL 9016	4	0	0	4
02		OKNO PLASTOVÉ, SKOPNÉ, IZOLAČNÉ 2- SKLO, U _w < 1,4 W/m ² K, TEPLÝ RÁMIK, FARBA BIELA RAL 9016	6	2	0	8
03		OKNO PLASTOVÉ, OTVÁRAVO- SKLOPNÉ, PEVNÝ STÚPIK, IZOLAČNÉ 2- SKLO, U _w < 1,4 W/m ² K, TEPLÝ RÁMIK, FARBA BIELA RAL 9016	1	0	0	1
04		OKNO PLASTOVÉ, OTVÁRAVO- SKLOPNÉ, PEVNÝ STÚPIK, IZOLAČNÉ 2- SKLO, U _w < 1,4 W/m ² K, TEPLÝ RÁMIK, FARBA BIELA RAL 9016	0	1	1	2
05		OKNO PLASTOVÉ, OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, IZOLAČNÉ 2- SKLO, SPODNÉ KRÍDLO VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÉ ZASKLENIE, MIN. TR. BEZPEČNOSTI 3(B)3, U _w < 1,4 W/m ² K, TEPLÝ RÁMIK, FARBA BIELA RAL 9016,	0	20	20	40
06		OKNO PLASTOVÉ, OTVÁRAVO- SKLOPNÉ, IZOLAČNÉ 2- SKLO, U _w < 1,4 W/m ² K, TEPLÝ RÁMIK, FARBA BIELA RAL 9016,	0	0	1	1
7L		VCHODOVÉ DVERE PLASTOVÉ, IZOLAČNÁ VÝPLŇ, U _w < 1,4 W/m ² K, VON OTVÁRAVÉ, FARBA BIELA RAL 9016, BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE A ZÁMOK S POLODRAŽKOU,	1	0	0	1
9P		VCHODOVÉ DVERE PLASTOVÉ, IZOLAČNÉ 2-SKLO, U _w < 1,4 W/m ² K, VON OTVÁRAVÉ, FARBA BIELA RAL 9016, BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE A ZÁMOK S POLODRAŽKOU,	0	1	0	1

OZN.	NÁČRT, SKLADOBNÝ ROZMER	POPIS	POČET (ks)				
			1.PP	1.NP	2.NP	NP	Σ
9L		VCHODOVÉ DVERE PLASTOVÉ, IZOLAČNÉ 2-SKLO, $U_w < 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$, VON OTVÁRAVÉ, FARBA BIELA RAL 9016, BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE A ZÁMOK S POLODRAŽKOU,	0	0	1	1	
10		STENA HLINÍKOVÁ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, IZOLAČNÉ 2- SKLO, STREDNÁ ČASŤ VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÉ ZASKLENIE, MIN. TR. BEZPEČNOSTI 3(B)3, $U_w < 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$, SPODNÁ ČASŤ IZOLAČNÁ VÝPLŇ, VON OTVÁRAVÉ, FARBA BIELA RAL 9016, BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE A ZÁMOK S POLODRAŽKOU, BEZPRAHOVÁ ÚPRAVA	0	1	0	1	

- POZNÁNKA:**
- POHľad NA OTVOROVÉ KONŠTRUKCIE Z EXTERIÉRU
 - OTVOROVÉ KONŠTRUKCIE ZADAŤ DO VÝROBY PO PREVERENÍ SKUTOČ. ROZMEROV OTVOROV
 - PRÍPOJOVACIU ŠKÁRU OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ RIEŠIŤ 3-STUPŇOVO:
 - VNÚTORNÝ UZÁVER STYKU - PAROTESNÝ + TEPELNOIZOLAČNÁ VÝPLŇ + VONKAJŠÍ UZÁVER - PAROPRIEPUSTNÝ
 - INTERIÉROVÁ PARAPETNÁ DOSKA - PLAST KOMÓRKOVÝ, FARBA BIELA RAL 9016
 - EXTERIÉROVÁ PARAPETNÁ DOSKA - AL PLECH, FARBA ČOKOLÁDOVO HNEDÁ RAL 8017

±0,000 = 1.NP

INVESTOR / STAVEBNÍK:	OBEC Dolná Tižina	STUPEŇ PD:		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Branislav ĎURKÁČ	PSP		
VYPRACOVAL:	Ing. Juraj MRAVEC, Ing. Branislav ĎURKÁČ	FORMÁT:		
MIESTO STAVBY/ PARCELA:	s.č. 217, k.ú. Dolná Tižina, parc.č. 502/14	2xA4		
STAVBA:	DÁTUM:			
Stavebné úpravy - zateplenie obvodového plášťa MŠ D. Tižina		07/2014		
		PROFESIA:		
		ARCHITEKTÚRA		
OBJEKT:	SO 01 - Materská škola	MIERKA:	VÝKRES Č.:	SADA Č.:
OBSAH VÝKRESU:	VÝPIS OTVOR. KONŠTR.	1:75	14	