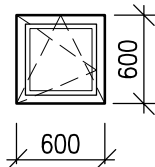
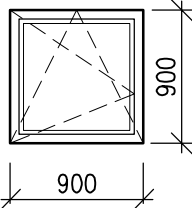
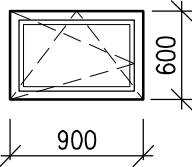
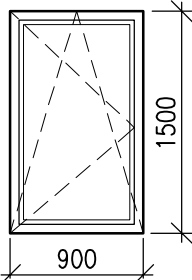
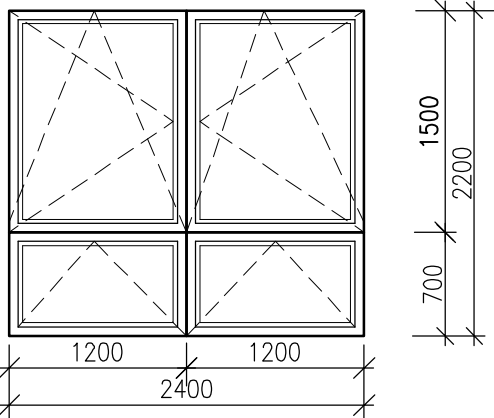


Stavba: ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI PRIESTOROV OBEČNÉHO
ÚRADU V KRIVOSÚD-BODOVKE
SO 01 OÚ - PRESTAVBA PRIESTOROV PRÍZEMIA
časť : 01.1 Kotelňa a vykurovanie OÚ

**STOLARSKE
VÝROBKY-OKNA
PLASTOVE**

STR.
1

OZNAC. PRVKU	VYKRES CISLO	TVAR A POPIS VYROBKU		NATERY				
				CIS.	FAR.	1 P		CEL.
1	2	3 POHLAD ZVONKU	4	5		6		
1		 <p>PLASTOVE OKNO OS ROZMERY: 600x600 mm FARBA: BIELA IZOLACNE TROJSKLO s VNÚTORNÝM PARAPETOM OKNA – PLAST</p>			BIELA	5		5
2		 <p>PLASTOVE OKNO OS ROZMERY: 900x900 mm FARBA: BIELA IZOLACNE TROJSKLO s VNÚTORNÝM PARAPETOM OKNA – PLAST</p>			BIELA	5		5
3		 <p>PLASTOVE OKNO OS ROZMERY: 900x600 mm FARBA: BIELA IZOLACNE TROJSKLO s VNÚTORNÝM PARAPETOM OKNA – PLAST</p>			BIELA	1		1
4		 <p>PLASTOVE OKNO OS ROZMERY: 900x1500 mm FARBA: BIELA IZOLACNE TROJSKLO s VNÚTORNÝM PARAPETOM OKNA – PLAST</p>			BIELA	5 2	LAVÉ PRAVE	6
5		NEOBS.POLOŽKA						
6		 <p>PLASTOVE OKNO OS, ŠTVORDIELNE S DELIACIM STLPIKOM ROZMERY: 2400x2200 mm FARBA: BIELA</p> <p>MIKROVENTILÁCIA OKEN.KRIDEL RÁM : 5-KOMOROVÝ ZASKLENIE: IZOL.TROJSKLO + VNÚTORNÝ PARAPET OKNA – PLAST</p>			BIELA	11		11
7		NEOBS.POLOŽKY						
8								