

Rekonštrukcia budovy ZUŠ L.Rajtera

Rekonštrukcia budovy ZUŠ L.Rajtera

POL.	ROZMER		OTV.	1.NP	2.NP	SPOLU
01	1120x1660	OKNO PEVNÉ NEOTVÁRAVÉ		25	–	25
01a	1120x1660	OKNO PEVNÉ NEOTVÁRAVÉ, MLIEČNE SKLO		2	–	2
01b	1120x1660 El 30min	OKNO PEVNÉ NEOTVÁRAVÉ, MLIEČNE SKLO		1	–	1
01c	1120x1660 El 30min	OKNO PEVNÉ NEOTVÁRAVÉ,		1	–	1
02	1120x1660	OKNO OTVÁRAVO – SKLOPNÉ	P	13	12	25
02a	1120x1660	OKNO OTVÁRAVO – SKLOPNÉ, MLIEČNE SKLO	P	1	1	2
03	1120x1660	OKNO OTVÁRAVO – SKLOPNÉ	L	9	15	24
03a	1120x1660	OKNO OTVÁRAVO – SKLOPNÉ, MLIEČNE SKLO	L	1	1	2
04	1120x1660	OKNO OTVÁRAVÉ	P	–	14	14
04a	1120x1660	OKNO OTVÁRAVÉ, MLIEČNE SKLO	P	–	1	1
05	1120x1660	OKNO OTVÁRAVÉ	L	–	13	13
05a	1120x1660	OKNO OTVÁRAVÉ, MLIEČNE SKLO	L	–	1	1
06	1120x1660	OKNO PEVNÉ NEOTVÁRAVÉ,VETRACIE KRÍDELKO	P	3	–	3
07	1120x1660	OKNO PEVNÉ NEOTVÁRAVÉ,VETRACIE KRÍDELKO	L	2	–	2
08	1120x1660	OKNO OTVÁRAVÉ, VETRACIE KRÍDELKO	P	–	2	2
09	1120x1660	OKNO OTVÁRAVÉ, VETRACIE KRÍDELKO	L	–	2	2
010a	1120x1660	OKNO PEVNÉ NEOTVÁRAVÉ,VETRACIA LAMELA	L	1	–	1
011a	1120x1660	OKNO PEVNÉ NEOTVÁRAVÉ,VETRACIA LAMELA	P	1	–	1
012	1120x4440	OKNO ZASKLENÁ STENA SCHODISKA	P	–	1	1
013	1120x4440	OKNO ZASKLENÁ STENA SCHODISKA	L	–	1	1
014	2470x2880	VSTUPNÉ DVERE	L	1	–	1
015	1800x2880	DVERE ZÁDVERIA INTERIÉROVÉ	L	1	–	1
016	1800x2100	VSTUPNÉ DVERE	P	1	–	1
017	1750x1500 PLASTOVÉ	OKNO 2–KRÍDLOVÉ	P	–	1	1
SPOLU:						128

VÝROBKÝ MUSIA SPLŇAŤ POŽIADAVKY PLATNÝCH NORIEM:

- NORMA STN 73 0532 – AKUSTIKA, HODNOTENIE ZVUKOVOIZOLAČNÝCH VLASTNOSTÍ BUDOV A STAVEB.KONŠTRUKCIÍ
- STN EN 14351–1 – OKNÁ A DVERE, ČASŤ 1.
- STN 73 0540–2 – TEPLOTECHNICKÉ VLASTNOSTI STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ A BUDOV
- EN 1627–30 – NORMOVANÁ BEZPEČNOSŤ

PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝROBKOV

- ZAMERAŤ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE
- KONEČNÚ POVRCHOVÚ ÚPRAVU, TYP PROFILOV A PRESKLENIE ODSÚHLASIŤ S INVESTOROM A AUTOROM PROJEKTU
- PRED VYPRACOVANÍM PODKLADOV PRE VÝROBU PREVERIŤ OTVÁRANIE PODLA PRÍPADNÝCH ZMIEN, RESP. PODLA Pôvodného Pôdorysu!

Pozn.: pred objednávkou fasády, okien, klampiarskych výrobkov je potrebné zosúladiť farebný odtieň rámov a fasádnych panelov! Navrhované RAL 9007.