

VÝKAZ EXTERIÉROVÝCH OKIEN A DVERÍ

POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:	PODLAŽIE	POČET
055		OKNO V ANGLICKOM DVORE: STAVEBNÝ OTVOR: 1800x850mm ROZMER KRÍDLA: 1650x600mm POČET KRÍDEL: 1xSKLOPNÉ VÝPLŇ: IZOLAČNÉ TROJSKLO ZÁRUBŇA/RÁM: RÁMOVÁ (s prerušeným. tep. mostom) MATERIÁL: HLINÍK FAREBNOSŤ: ELOXOVANÝ HLINÍK KOVANIE: KĽUČKA ZÁMOK: - PRAH: - PARAPET: DTD s HPL biela RAL 9003- LAKOVANÝ HLINÍK ref. KVG 03.BH BIELO HLINÍKOVÁ (int.-ext.) NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: bez požiadavky SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U_w = \max. 0,85W/(m^2.K)$ POŽIARNA ODOLNOSŤ: - VÝBAVA: - POZNÁMKA: - ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY , resp. KONŠTRUKČNÉ DOSKY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY	1.PP	3
			1.NP	-
			2.NP	-
			STRECHA	-
			SPOLU	3
			FAŠÁDA: SEVEROZÁPADNÝ	
056		OKNO V ANGLICKOM DVORE: STAVEBNÝ OTVOR: 900x850mm ROZMER KRÍDLA: 750x600mm POČET KRÍDEL: 1xSKLOPNÉ VÝPLŇ: IZOLAČNÉ TROJSKLO ZÁRUBŇA/RÁM: RÁMOVÁ (s prerušeným. tep. mostom) MATERIÁL: HLINÍK FAREBNOSŤ: ELOXOVANÝ HLINÍK KOVANIE: KĽUČKA ZÁMOK: - PRAH: - PARAPET: DTD s HPL biela RAL 9003- LAKOVANÝ HLINÍK ref. KVG 03.BH BIELO HLINÍKOVÁ (int.-ext.) NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: bez požiadavky SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U_w = \max. 0,85W/(m^2.K)$ POŽIARNA ODOLNOSŤ: - VÝBAVA: - POZNÁMKA: - ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY , resp. KONŠTRUKČNÉ DOSKY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY	1.PP	1
			1.NP	-
			2.NP	-
			STRECHA	-
			SPOLU	1
			FAŠÁDA: SEVEROZÁPADNÝ	