

VÝKAZ EXTERIÉROVÝCH OKIEN A DVERÍ

POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:	PODLAŽIE	POČET
011		EXTERIÉROVÉ OKNO: STAVEBNÝ OTVOR: 5500x1780mm ROZMER KRÍDLA: viď schéma POČET KRÍDEL: 4xOTVÁRAVÉ/SKLOPNÉ, 2xFIX VÝPLŇ: IZOLAČNÉ TROJSKLO ZÁRUBŇA/RÁM: RÁMOVÁ (s prerušeným. tep. mostom) MATERIÁL: HLINÍK FAREBNOSŤ: ELOXOVANÝ HLINÍK KOVANIE: KĽUČKA ZÁMOK: - PRAH: - PARAPET: DTD s HPL biela (INT) -LAKOVANÝ HLINÍK (EXT) NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: bez požiadavky SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U_w = \max. 0,85 W / (m^2 \cdot K)$ POŽIARNA ODOLNOSŤ: - VÝBAVA: - POZNÁMKA: - ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY , resp. KONŠTRUKČNÉ DOSKY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY	1.NP	-
			2.NP	3
			STRECHA	-
			SPOLU	3
			REZOPOHĽAD A2	
012		EXTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNE OKNO: STAVEBNÝ OTVOR: 5500x1780mm ROZMER KRÍDLA: viď schéma POČET KRÍDEL: 4xFIX, 2xOTVÁRAVÉ/SKLOPNÉ VÝPLŇ: IZOLAČNÉ TROJSKLO ZÁRUBŇA/RÁM: RÁMOVÁ (s prerušeným. tep. mostom) MATERIÁL: HLINÍK FAREBNOSŤ: ELOXOVANÝ HLINÍK KOVANIE: - ZÁMOK: - PRAH: - PARAPET: DTD s HPL biela (INT) -LAKOVANÝ HLINÍK (EXT) NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: bez požiadavky SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U_w = \max. 0,85 W / (m^2 \cdot K)$ POŽIARNA ODOLNOSŤ: EI15D3 VÝBAVA: POZNÁMKA: -OKNO VYHOTOVIŤ AKO CELOK POŽIARNE; OTVÁRAVÁ ČASŤ OKNA SA VYSKYTUJE LEN MIMO ODSŤUPOVEJ VZDIALENOSTI POŽIARNE NEBEZPEČNÉHO PRIESTORU - ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY , resp. KONŠTRUKČNÉ DOSKY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY	1.NP	-
			2.NP	1
			STRECHA	-
				-
			SPOLU	1
			REZOPOHĽAD A2	