

VÝKAZ EXTERIÉROVÝCH OKIEN A DVERÍ

POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:	PODLAŽIE	POČET	
O15	<p>PÓDORYS 2.NP</p> <p>DE2.03 Schodisko</p> <p>HI=+3.300 EXT.</p> <p>RP - ROZŠIROVACÍ PROFIL PP - PARAPETNÝ PROFIL KD - TEPELNOIZOLAČNÁ KONŠTRUKČNÁ DOSKA KDW - KONŠTRUKČNÁ DOSKA S POŽ. ODOLNOSŤOU EI30</p>	<p>EXTERIÉROVÉ OKNO:</p> <p>STAVEBNÝ OTVOR: 2750x1780mm ROZMER KRÍDLA: viď schéma POČET KRÍDEL: 1 OTVÁRAVÉ, 1 SKLOPNÉ</p> <p>VÝPLŇ: IZOLAČNÉ TROJSKLO RÁMOVÁ (s prerušeným. tep. mostom) MATERIÁL: HLINÍK FAREBNOSŤ: BÉŽOVOČERVENÁ RAL 3012</p> <p>KOVANIE: SKLOPNÉ KRÍDLO: OTVÁR. NA SERVOPOHON OTVÁRAVÉ KRÍDLO: KĽUČKA</p> <p>ZÁMOK: - PRAH: - PARAPET: DTD s HPL béžovočervená (INT) -LAKOVANÝ HLINÍK (EXT)</p> <p>NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: bez požiadavky SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U_w = \max. 0,85 W / (m^2 \cdot K)$</p> <p>POŽIARNA ODOLNOSŤ: - VÝBAVA: -</p> <p>POZNÁMKA: - ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY , resp. KONŠTRUKČNÉ DOSKY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY</p>	1.NP	-	
			2.NP	1	
			STRECHA	-	
			SPOLU	1	
			POHĽAD SEVEROZÁPADNÝ		
POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:	PODLAŽIE	POČET	
				1.NP	-
				2.NP	1
				STRECHA	-
					-
SPOLU	1				
POHĽAD SEVEROZÁPADNÝ					
O16	<p>PÓDORYS 2.NP</p> <p>D2.13 RIADITEĽ D2.14 EKON. D2.11 PERSONAL</p> <p>HI=+3.300 EXT.</p>	<p>EXTERIÉROVÉ OKNO:</p> <p>STAVEBNÝ OTVOR: 5500x1780mm ROZMER KRÍDLA: viď schéma POČET KRÍDEL: 3x OTVÁRAVÉ/SKLOPNÉ, 1 FIX</p> <p>VÝPLŇ: IZOLAČNÉ TROJSKLO RÁMOVÁ (s prerušeným. tep. mostom) MATERIÁL: HLINÍK FAREBNOSŤ: ELOXOVANÝ HLINÍK</p> <p>KOVANIE: KĽUČKA ZÁMOK: - PRAH: - PARAPET: DTD s HPL (INT) -LAKOVANÝ HLINÍK (EXT)</p> <p>NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: INDEX ZVUK. REDUKCIE R_{wp} max=48db (A) SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U_w = \max. 0,85 W / (m^2 \cdot K)$</p> <p>POŽIARNA ODOLNOSŤ: - VÝBAVA: -</p> <p>POZNÁMKA: - ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY , resp. KONŠTRUKČNÉ DOSKY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY</p>	1.NP	-	
			2.NP	1	
			STRECHA	-	
				-	
			SPOLU	1	
			POHĽAD SEVEROZÁPADNÝ		