

VÝKAZ EXTERIÉROVÝCH OKIEN A DVERÍ

POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:	PODLAŽIE	POČET
025	<p>PÓDORYS 2.NP</p> <p>+3.250 E2.25 KUCHYŇKA</p> <p>+3.250 B2.01 Balkón + schodisko EXT.</p> <p>4200 1780(850)</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: 4200x1780mm ROZMER KRÍDLA: viď schéma POČET KRÍDEL: 2x OTVÁRAVÉ/SKLOPNÉ + 2x FIX</p> <p>VÝPLŇ: IZOLAČNÉ TROJSKLO ZÁRUBŇA/RÁM: RÁMOVÁ (s prerušeným. tep. mostom) MATERIÁL: HLINÍK FAREBNOSŤ: ELOXOVANÝ HLINÍK</p> <p>KOVANIE: KĽUČKA ZÁMOK: - PRAH: - PARAPET: DTD s HPL biela (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	2
			STRECHA	-
			SPOLU	2
			REZOPOHĽAD A2	
026	<p>PÓDORYS 2.NP</p> <p>E2.27 RAMPA NA TERASU (1:12)</p> <p>+3.650</p> <p>+3.650 E2.122 Terasa</p> <p>1500 2230(400)</p> <p>RP - ROZŠIROVACÍ PROFIL PP - PARAPETNÝ PROFIL KD - TEPELNOIZOLAČNÁ KONŠTRUKČNÁ DOSKA KDw - KONŠTRUKČNÁ DOSKA S POŽ. ODOLNOSŤOU EI30</p>	<p>EXTERIÉROVÉ OKNO, DVERE:</p> <p>STAVEBNÝ OTVOR: 1500x2230mm ROZMER KRÍDLA: viď schéma POČET KRÍDEL: 1 OTVÁRAVÉ (DVERE) + 1 FIX</p> <p>VÝPLŇ: IZOLAČNÉ TROJSKLO ZÁRUBŇA/RÁM: RÁMOVÁ (s prerušeným. tep. mostom) MATERIÁL: HLINÍK FAREBNOSŤ: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ, RAL 7016</p> <p>KOVANIE: DVERE: KĽUČKA-KĽUČKA (int-ext) ZÁMOK: VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ</p> <p>PRAH: KRÍDLO FIX: - DVERE: ZNÍŽENÝ max 20mm (BEZBARIÉROVÝ)</p> <p>NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: bez požiadavky SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U_w = \max. 0,85 W / (m^2 \cdot K)$</p> <p>POŽIARNA ODOLNOSŤ: - VÝBAVA: - -DVERE MUSIA BYŤ VYBAVENÉ V SMERE ÚNIKU STAVEBNÝM KOVANÍM V ZMYSLE STN EN 179.</p> <p>POZNÁMKA: - ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY , resp. KONŠTRUKČNÉ DOSKY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY</p>	1.NP	-
			2.NP	1
			STRECHA	-
				-
			SPOLU	1
			REZOPOHĽAD A2	