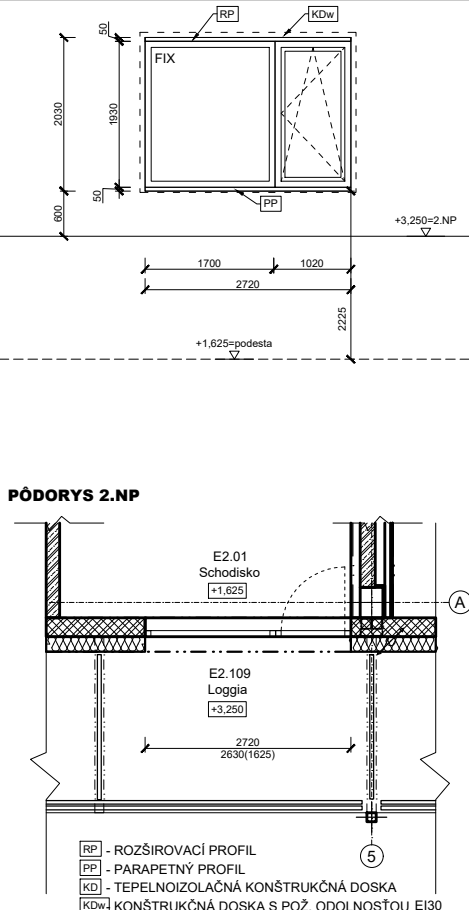
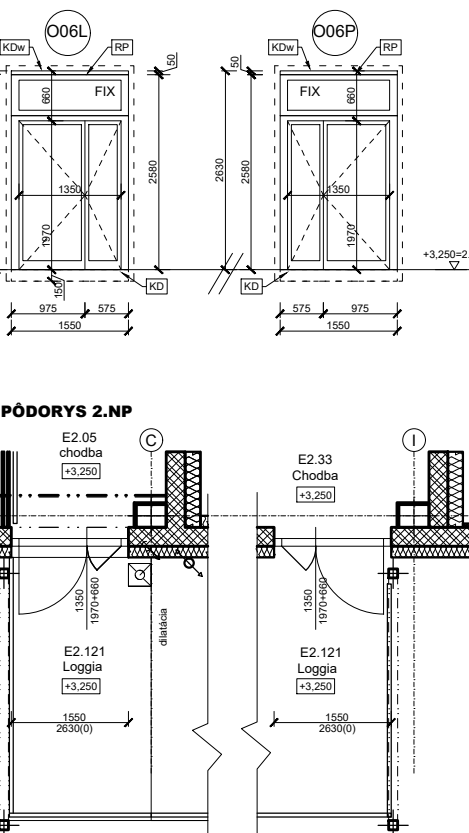


# VÝKAZ EXTERIÉROVÝCH OKIEN A DVERÍ

POL.Č.	SCHÉMA:		PODLAŽIE	POČET
005	 <p><b>PÓDORYS 2.NP</b></p> <p>E2.01 Schodisko +1,625</p> <p>E2.109 Loggia +3,250</p> <p>RP - ROZŠIROVACÍ PROFIL PP - PARAPETNÝ PROFIL KD - TEPELNOIZOLAČNÁ KONŠTRUKČNÁ DOSKA KDW - KONŠTRUKČNÁ DOSKA S POŽ. ODOLNOSTOU EI30</p>	<p><b>EXTERIÉROVÉ OKNO:</b></p> <p>STAVEBNÝ OTVOR: 2720x2030mm ROZMER KRÍDLA: viď schéma POČET KRÍDEL: 1xOTVÁRAVÉ/SKLOPNÉ</p> <p>VÝPLŇ: IZOLAČNÉ TROJSKLO ZÁRUBŇA/RÁM: RÁMOVÁ (s prerušeným. tep. mostom) MATERIÁL: HLINÍK FAREBNOSŤ: BÉŽOVOČERVENÁ RAL 3012</p> <p>KOVANIE: KĽUČKA ZÁMOK: - PARAPET: DTD s HPL béžovočervená (INT) -LAKOVANÝ HLINÍK (EXT)</p> <p>NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: bez požiadavky SÚČ. PRECHODU TEPLA: <math>U_w = \max. 0,85 W/(m^2 \cdot K)</math></p> <p>POŽIARNA ODOLNOSŤ: - VÝBAVA: -</p> <p><b>POZNÁMKA:</b> - ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY , resp. KONŠTRUKČNÉ DOSKY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY</p>	1.NP	-
			2.NP	1
			STRECHA	-
			SPOLU	1
			POHĽAD JUHOVÝCHODNÝ	
POL.Č.	SCHÉMA:		PODLAŽIE	POČET
006	 <p><b>PÓDORYS 2.NP</b></p> <p>E2.05 chodba +3,250</p> <p>E2.33 Chodba +3,250</p> <p>E2.121 Loggia +3,250</p> <p>RP - ROZŠIROVACÍ PROFIL PP - PARAPETNÝ PROFIL KD - TEPELNOIZOLAČNÁ KONŠTRUKČNÁ DOSKA KDW - KONŠTRUKČNÁ DOSKA S POŽ. ODOLNOSTOU EI30</p>	<p><b>EXTERIÉROVÉ OKNO, DVERE:</b></p> <p>STAVEBNÝ OTVOR: 1550x2630mm ROZMER KRÍDLA: 900x1970mm, 500x1970mm POČET KRÍDEL: 2x OTVÁRAVÉ (DVERE), 1xFIX NADSVETLÍK</p> <p>VÝPLŇ: IZOLAČNÉ TROJSKLO ZÁRUBŇA/RÁM: RÁMOVÁ (s prerušeným. tep. mostom) MATERIÁL: HLINÍK FAREBNOSŤ: BÉŽOVOČERVENÁ RAL 3012 DVERE: KĽUČKA-KĽUČKA (int.-ext.)</p> <p>ZÁMOK: VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ PRAH: ZNÍŽENÝ max 20mm (BEZBARIÉROVÝ)</p> <p>NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: bez požiadavky SÚČ. PRECHODU TEPLA: <math>U_w = \max. 0,85 W/(m^2 \cdot K)</math></p> <p>POŽIARNA ODOLNOSŤ: - VÝBAVA: -</p> <p><b>POZNÁMKA:</b> - ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY , resp. KONŠTRUKČNÉ DOSKY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY</p>	1.NP	-
			2.NP	2 (1ks L + 1ks P)
			STRECHA	-
				-
			SPOLU	2
			POHĽAD SEVEROVÝCHODNÝ	