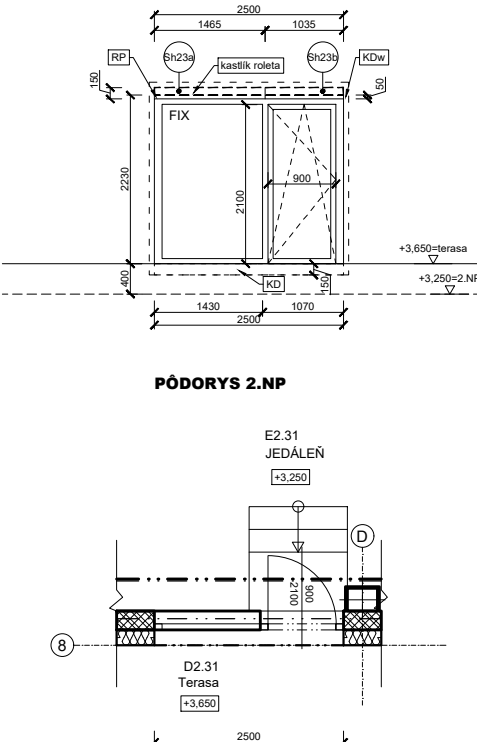
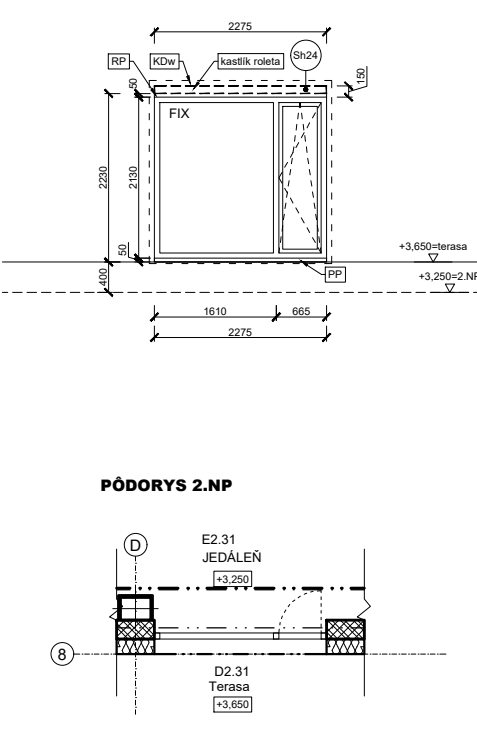


VÝKAZ EXTERIÉROVÝCH OKIEN A DVERÍ

POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:	PODLAŽIE	POČET
023	 <p>PÓDORYS 2.NP</p> <p>E2.31 JEDÁLEŇ +3,250</p> <p>D2.31 Terasa +3,650</p> <p>2500 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: 2500x2230mm ROZMER KRÍDLA: viď schéma POČET KRÍDEL: 1 OTVÁRAVÉ/SKLOPNÉ + 1 FIX</p> <p>VÝPLŇ: IZOLAČNÉ TROJSKLO ZÁRUBŇA/RÁM: RÁMOVÝ (s prerušeným. tep. mostom) MATERIÁL: HLINÍK FAREBNOSŤ: ELOXOVANÝ HLINÍK</p> <p>KOVANIE: DVERE: KĽUČKA-MADIELKO(int-ext)</p> <p>ZÁMOK: štandardný zámok s kľúčkami ale bez PZ vložky; Dvere budú blokované magnetom napojeným na EPS. Do magnetu je potrebné priviesť 24 V DC prerušovaných signálom EPS. Pri cez deň priechodných dverách je potrebné (tlačítkom alebo kľúčovým spínačom) prerušiť dodanie 24V DC do magnetu; na opakované blokovanie obnoviť prívod 24V DC; ref.výrobok GEZE MA 500 alebo ekvivalentná náhrada</p> <p>PRAH: KRÍDLO FIX: - DVERE: ZNÍŽENÝ max 20mm (BEZBARIÉROVÝ)</p> <p>PARAPET: DTD s HPL biela (INT) -LAKOVANÝ HLINÍK (EXT)</p> <p>NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: INDEX ZVUK. REDUKCIE Rwp max=48db (A)</p> <p>SÚČ. PRECHODU TEPLA: Uw=max. 0,85W/(m².K)</p> <p>POŽIARNA ODOLNOSŤ: -</p> <p>VÝBAVA: -KASTLÍK PRE ROLETY E115, 2x DELENIE viď schéma -DVERE, KTORÉ SÚ SÚČASŤOU ZASKLENEJ STENY MUSIA BYŤ VYBAVENÉ V SMERE ÚNIKU STAVEBNÝM KOVANÍM V ZMYSLE STN EN 179.</p> <p>POZNÁMKA: -DVERE SÚ NAPOJENÉ NA EPS - ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY , resp. KONŠTRUKČNÉ DOSKY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY -ZOSÚADIŤ POLOHU A ROZMERY KĽUČKY S ROLETOVÝM KASTLÍKOM</p>	1.NP	-
			2.NP	1
			STRECHA	-
			SPOLU	1
			POHĽAD JUHOZÁPADNÝ	
024	 <p>PÓDORYS 2.NP</p> <p>E2.31 JEDÁLEŇ +3,250</p> <p>D2.31 Terasa +3,650</p> <p>2275 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:</p> <p>STAVEBNÝ OTVOR: 2275x2230mm ROZMER KRÍDLA: viď schéma POČET KRÍDEL: 1 OTVÁRAVÉ/SKLOPNÉ + 1 FIX</p> <p>VÝPLŇ: IZOLAČNÉ TROJSKLO ZÁRUBŇA/RÁM: RÁMOVÝ (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/: INDEX ZVUK. REDUKCIE Rwp max=48db (A)</p> <p>SÚČ. PRECHODU TEPLA: Uw=max. 0,85W/(m².K)</p> <p>POŽIARNA ODOLNOSŤ: -</p> <p>VÝBAVA: KASTLÍK PRE ROLETY E115</p> <p>POZNÁMKA: - ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY , resp. KONŠTRUKČNÉ DOSKY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY</p>	1.NP	-
			2.NP	2
			STRECHA	-
				-
			SPOLU	2
			POHĽAD JUHOZÁPADNÝ	