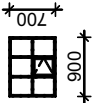
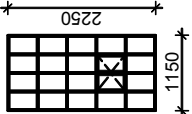
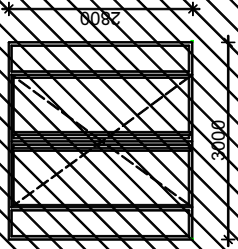


POL.	SCHÉMA	Objekt E		CELKEM	POPIS
		1.NP	3.NP		
ZRE1		1		1	<p>OCELOVÉ ČLENĚNÉ OKNO 900/700 mm ČLENĚNÍ DLE PŮVODNÍCH DOCHOVANÝCH OKEN MATERIÁL: OCEL PОВRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR BARVA ČERNÁ JEDNO KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ ZASKLENÍ: JEDNOSKLO REPASE STÁVAJÍCÍHO OKNA</p>
ZE1			1	1	<p>OCELOVÉ ČLENĚNÉ OKNO 1150/2250 mm ČLENĚNÍ DLE PŮVODNÍCH DOCHOVANÝCH OKEN MATERIÁL: OCEL DVĚ KŘÍDLA OTEVÍRÁVÁ PОВRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR BARVA ČERNÁ ZASKLENÍ: JEDNOSKLO</p>
ZE2		1		1	<p>PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA 3000/2800 mm S DVĚMA KŘÍDLY A JEDNÝMI DVĚŘMI 2x1000/2700 mm, KŘÍDLA OTEVÍRÁVÁ VE SMĚRU VNÍKU RAM: HLINÍKOVÉ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM PОВRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA SE DÁ VČETNĚ DVĚRNÍCH ZÁVESŮ ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVODSKLO OTROUŠKLO OBOUSTRANNĚ PRUHLEDNÉ ZASKLENÍ, KONTRASTNÍ OZNAČENÍ VE VÝŠCE 900 A 1500 mm KOVANÍ KLÍKA KLÍKA: NEREZ PŘOVĚDĚNÍ SVÍSLA NEREZOVÁ MADLA NA OBOU KŘÍDELECH Z OBOU STRAN BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK HODNOTA SOUČINITELÉ PROSTUPU TEPLA PRO OCELOU STĚNU S DVĚŘMI $U_{d51,2} = 0,24 \text{ W/m}^2\text{K}$ HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_{w} = 32 \text{ dB}$ NBU OVLÁDANÝ KLÍKOU DLE ČSN EN 178</p>