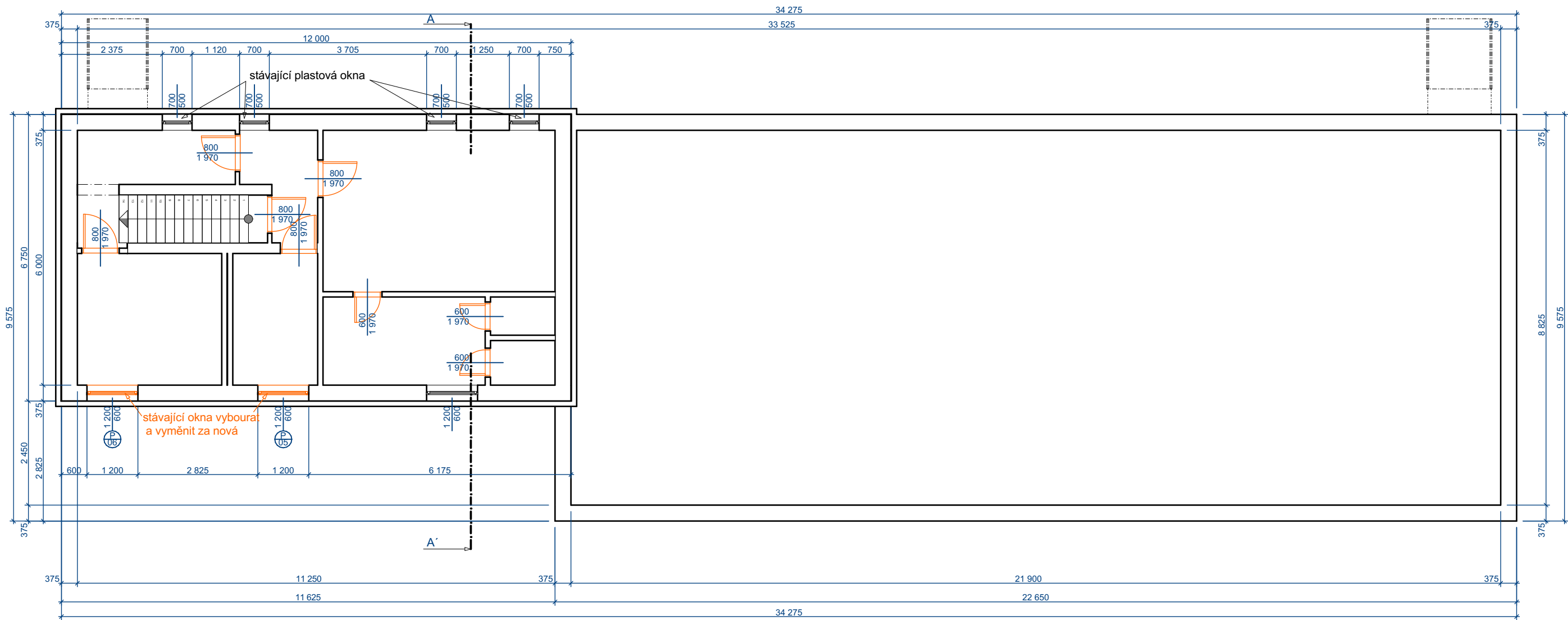


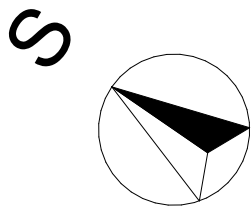


Půdorys 1.PP - stávající a nový



Legenda materiálů :

-  nové plastové okno s izolačním trojsklem $U_w < 0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, $U_g = 0,5 - 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, hloubka rámu min.80 mm, středové těsnění, barva bílá - 1200/600 mm - 1 ks - dělené na polovinu - 1.část pevná - větrání kotelny, 2.část otevíravá a sklápěcí - parapet vnitřní a vnější - hlazený
-  nové plastové okno s izolačním trojsklem $U_w < 0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, $U_g = 0,5 - 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, hloubka rámu min.80 mm, středové těsnění, barva bílá - 1200/600 mm - 1 ks - otevíravá a sklápěcí - parapet vnitřní a vnější - hlazený beton



Zodpovědný projektant		Vypracoval	
Ing. Martin Šolc		Ing. Martin Šolc	
Investor: Město Nové Město na Moravě			
Adresa: Vratislavovo náměstí 103, 592 31 Nové Město na Moravě			
Projektant: Ing. Martin Šolc, Smrková 1639, Nové Město na Moravě, 592 31			
Místo stavby: Pohledec č.p.143		Stupeň:	DRS
Okres: Žďár nad Sázavou		Kraj: Vysočina	Formát: A3
Stavba: Optimalizace úspor energií v budově MŠ Pohledec - II.etapa		Číslo zakázky:	24/12/01
		Datum:	prosinec 2024
		Verze:	1
Obsah:	Půdorys 1.PP - stávající a nový	Měřítko	Číslo výkresu
		1:100	02