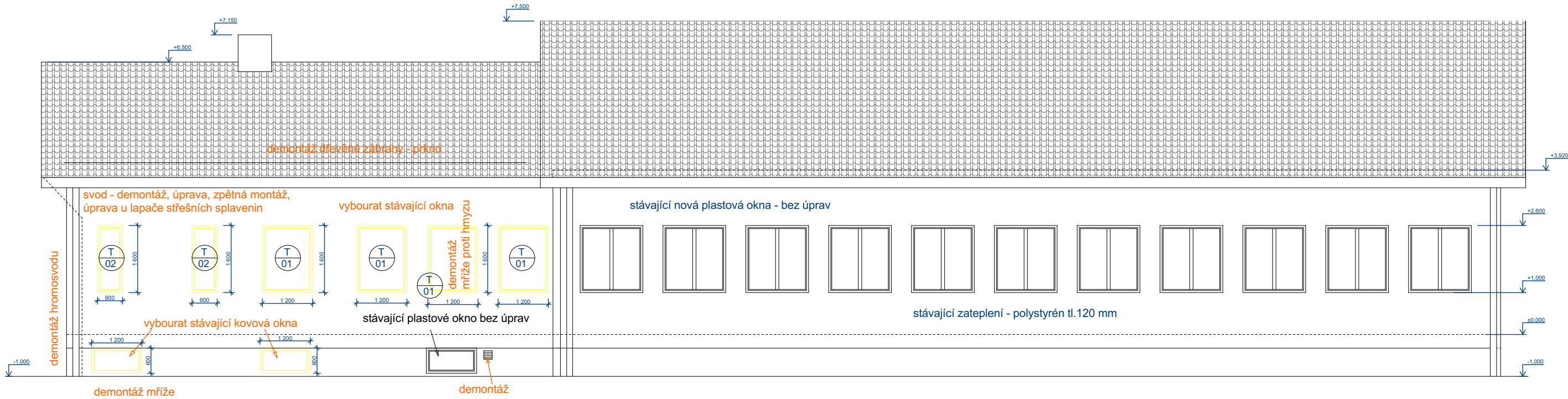
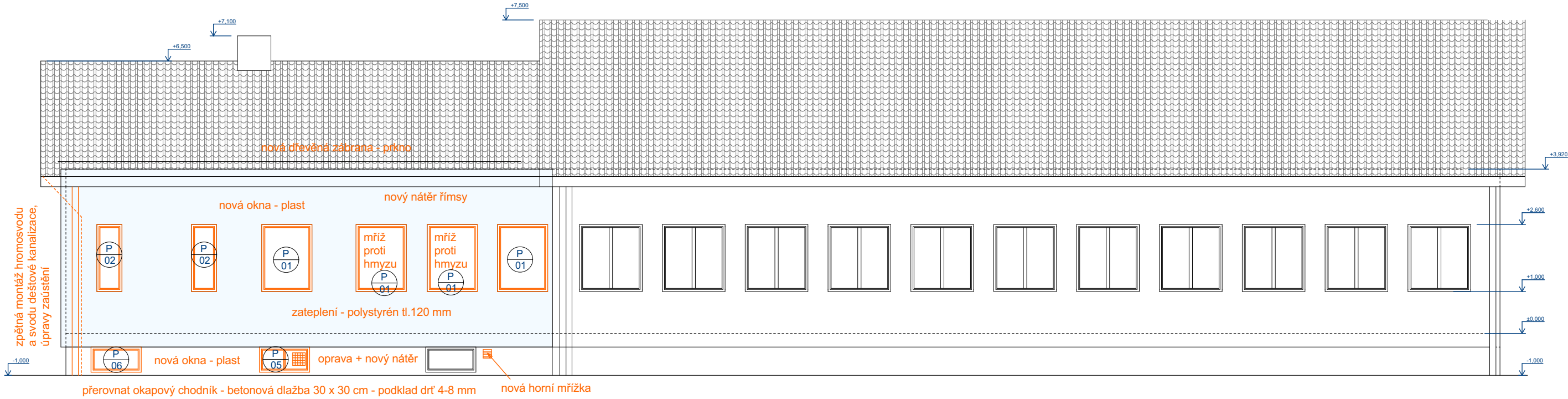








Pohled jihozápadní - stávající



Pohled jihozápadní - nový



- Bouraná okna :**
-  stávající dřevěná zdvojená okna - bouraná - 1200/1600 mm - 4 ks
 -  stávající dřevěná zdvojená okna - bouraná - 600/1600 mm - 2 ks

- Nová okna :**
-  nová plastová okna s izolačním trojsklem $U_w < 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_g = 0,5 - 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, hloubka rámu min.80 mm, středové těsnění, barva bílá - 1200/1600 mm - 4 ks - jednokřídlové - otevíravé a sklápěcí, všechna okna - parapet vnější - poplast plech - š.cca 150 mm, parapet vnitřní - plast - šířka cca 350 mm - 1 ks, 2 ks oken - síť proti hmyzu
 -  nová plastová okna s izolačním trojsklem $U_w < 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_g = 0,5 - 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, hloubka rámu min.80 mm, středové těsnění, barva bílá - 600/1600 mm - 2 ks - jednokřídlové - otevíravé a sklápěcí, všechna okna - parapet vnější - poplast plech - š.cca 150 mm
 -  nové plastové okno s izolačním trojsklem $U_w < 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_g = 0,5 - 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, 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 beton
 -  nové plastové okno s izolačním trojsklem $U_w < 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_g = 0,5 - 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, hloubka rámu min.80 mm, středové těsnění, barva bílá - 1200/600 mm - 1 ks - otevíravé a sklápěcí - parapet vnitřní a vnější - hlazený beton

Poznámka :
Vzhledem k vysunutí oken na líc stávající fasády bude nutno zřejmě osekát stávající vnější ostění.

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: <div>Optimalizace úspor energií v budově MŠ Pohledec - II.etapa</div>				Číslo zakázky:	24/12/01
				Datum:	prosinec 2024
				Verze:	1
Obsah:	Pohled jihozápadní - stávající a nový			Měřítko	Číslo výkresu
				1:100	06