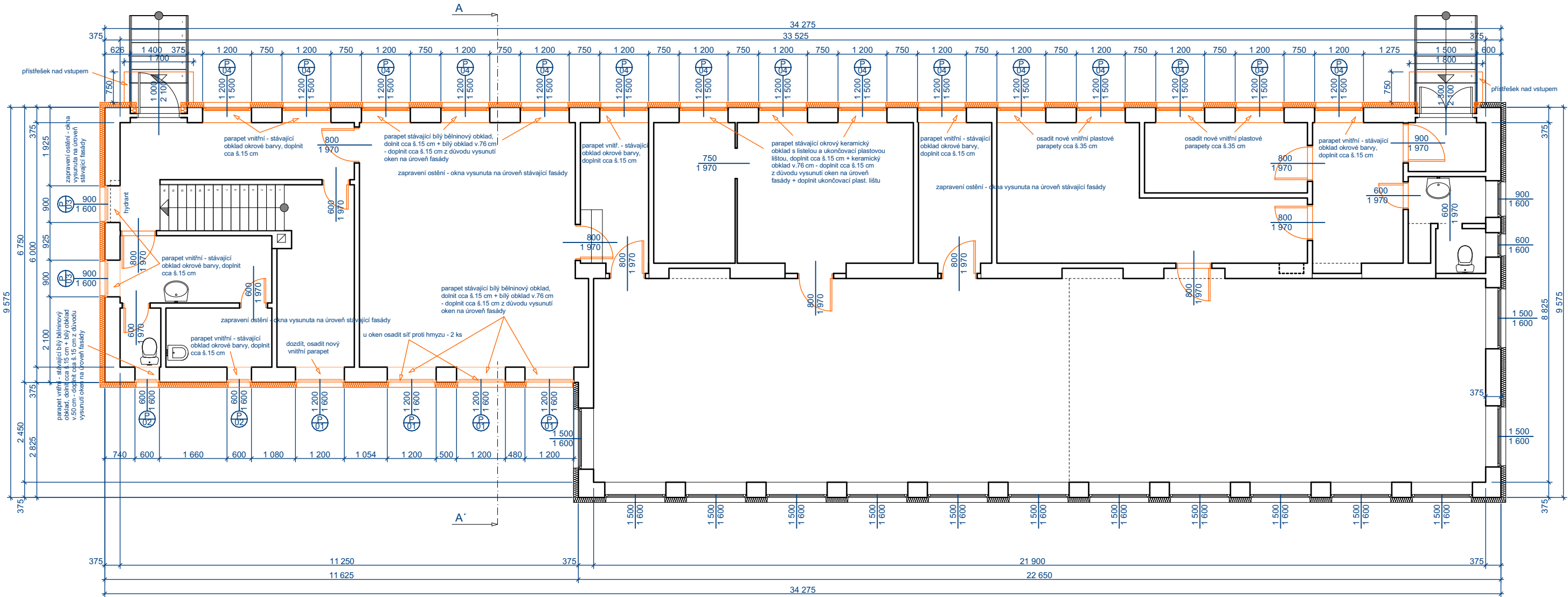


Půdorys 1.NP - nový



Legenda materiálů :



zateplení ETICS tl.120 mm šedého polystyrénu, $\lambda = 0,031 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, vyspravení trhlin a vyrovnaní povrchu stávající březolité omítky, nová omítka - silikonová zrnitostní třídy 1,5 mm



nová plastová okna 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 - 1200/1600 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 $U_w < 0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, $U_g = 0,5 - 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, hloubka rámu min.80 mm, středové těsnění, barva bílá - 600/1600 mm - 2 ks - jednokřídlové - otevíravé a sklápěcí, všechna okna - parapet vnější - poplast plech - š.cca 150 mm

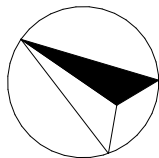


nová plastová okna s izolačním trojsklem $U_w < 0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, $U_g = 0,5 - 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, hloubka rámu min.80 mm, středové těsnění, barva bílá - 900/1600 mm - 2 ks - jednokřídlové - otevíravé a sklápěcí, všechna okna - parapet vnější - poplast plech - š.cca 150 mm



nová plastová okna 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 - 1200/1500 mm - 15 ks - jednokřídlové - otevíravé a sklápěcí, všechna okna - parapet vnější - poplast plech - š.cca 150 mm, parapet vnitřní - plast - šířka cca 350 mm - 4 ks

S



Poznámka : Nová okna budou lícována se stávajícím ostěním, ostění budou zateplena cca tl.30 mm polystyrénu. Součástí je výměna parapetů u měněných oken, demontáže a zpětné montáže dešťových svodů a hromosvodů.

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:	Půdorys 1.NP - nový			Měřítko	Číslo výkresu
				1:100	04