

Pol. č.	Schéma	Popis - rozměry (mm)	Počet ks		Celkem
			1NP	2NP	
<p>Celoplastová pětkomorová konstrukce oken s výztužným pozinkovaným profilem s mikroventilací K-ce fas. stěh, oken a dveří musí vyhovět požadavkům DIN 4108 a ČSN 730540-2</p> <p>Celkový součinitel prostupu tepla k-ci: okna U < 1,2 W/m²K</p> <p><u>Zasklení</u> : izol. dvojsklo plněné argonem s plastovým distančním rámečkem,</p> <p><u>Kování</u> : celoobvodové s mikroventilací</p> <p>Uzávěry oken budou umístěny (s ohledem na tech. možnosti) ve spodních částech křídel pro usnadnění manipulace.</p> <p>Barva rámu : bílá - dle vzorkovnice RAL 9010</p> <p>Rámy oken musí umožňovat dotážení tep. izolace tl.30-40 mm.</p> <p>Součástí dodávky oken bude :</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávka a montáž vnitřních clonicích zařízení - dodávka a montáž parapetů vnitřních - viz samostatný výpis 					
<p>PŘED VÝROBU VEŠKERÝCH VÝPLNĚ OTVORŮ JE NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ - STAV. OTVORŮ !</p>					
P 1		okno dvoukřídlové otevíravé a sklopné	1	-	1 ks
P 2		okno jednokřídlové otevíravé a sklopné	-	2	2 ks
P 3		okno jednokřídlové otevíravé a sklopné	1	4	5 ks

PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ

Výkr.č.

D.1.1

Pol. č.	Schéma	Popis - rozměry (mm)	Počet ks		Celkem
			1NP	2NP	
P 3a		okno jednokřídlové pákový ovladač ve výšce 1400 mm nad podlahou	-	1	1 ks
P 4		okno jednokřídlové otevíravé a sklopné	1	-	1 ks
P 5		okno jednokřídlové otevíravé a sklopné	1	-	1 ks
P 6		okno jednokřídlové pákový ovladač ve výšce 1400 mm nad podlahou	1	-	1 ks
P 7		okno jednokřídlové otevíravé a sklopné	-	1	1 ks

PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ

Výkr.č.

D.1.1