

Poznámka :

Rozměry navrhovaných výrobků nutno ověřit přímo na stavbě přesným zaměřením dodavatelem!

Poř.č.	Popis změny	Datum změny	Podpis
Ved.proj.: Ing.arch. Miroslav Dvořák			
Vyracoval: Ing.arch. Eva Komendová			
Investor: Město Dačice, Králova 27, 380 13 Dačice			
Akce: Snížení energetické náročnosti budovy MS Dolní Němčice		Zak.č.: 18 06 / 2014	Kopie:
		Datum: listopad 2014	
		Stupeň: DPS	
Část: D.1 Dokumentace stavebního objektu		Místo: Dolní Němčice	Výkres:
Stávající stav		Okres: Jihomoravský Hradec	
Obsah: Tabulka výrobků - celková		Počet A4: 5	
		Měřítko: 1 : 100	2.8

Tabulka výrobků				LIST Č. 2			
OZN.	POPIS VÝROBKU	SKLAD.ROZM š/v (mm)	SCHEM.OBR. pohled zvenku	počet prvků			POZN.
				1NP	1S	CELK.	
021	Okno plastové, jednodílné, otevíravé a sklopné, vícekomorový rám barvy bílé, stavební hloubka rámu min. 80 mm, zasklení izolačním dvojsklem, celobvodové systémové kování, vč. vnitř. parapetu - plastový komůrkový, š. cca 400 mm, barvy světle šedé, Uw max.=1,2 W/m2K	1200/1500		4	-	4	
022	Okno plastové, jednodílné, otevíravé a sklopné, vícekomorový rám barvy bílé, stavební hloubka rámu min. 80 mm, zasklení izolačním dvojsklem, celobvodové systémové kování, vč. vnitř. parapetu - plastový komůrkový, š. cca 400 mm, barvy světle šedé, Uw max.=1,2 W/m2K	900/1500		6	-	6	
023	Okno plastové, jednodílné, otevíravé a sklopné, vícekomorový rám barvy bílé, zasklení izolačním dvojsklem, Uw = 1,2 W/m2K	900/900		2	-	2	
	NEMĚNIT ! - okno je zánovní						
024	Okno plastové, jednodílné, otevíravé a sklopné, vícekomorový rám barvy bílé, stavební hloubka rámu min. 80 mm, zasklení izolačním dvojsklem, celobvodové systémové kování, vč. vnitř. parapetu - plastový komůrkový, š. cca 400 mm, barvy světle šedé, Uw max.=1,2 W/m2K	600/900		3	-	3	
025	Okno plastové, dvoudílné, otevíravé a sklopné, vícekomorový rám barvy bílé, stavební hloubka rámu min. 80 mm, zasklení izolačním dvojsklem, celobvodové systémové kování, vč. vnitř. parapetu - plastový komůrkový, š. cca 400 mm, barvy světle šedé, Uw max.=1,2 W/m2K	1200/1800		16	-	16	