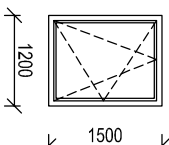
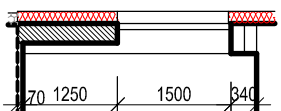


Poznámka :

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

Poř.č.	Popis změn	Datum změn	Podpis
Ved.proj.: Ing.arch. Miroslav Dvořák			
Vypracoval: Ing.arch. Eva Komendová			
Investor: Město Dačice, Králčova 27, 380 13 Dačice			
Akce:		Projektant: <div><div><div></div><div>DELTA projekt s.r.o.</div><div>380 01 Dačice, Antonínská 1511, IČ:251 60 150</div></div></div>	
Snížení energetické náročnosti budovy MS Dolní Němčice		Zak.č.:	18 06 / 2014
		Datum:	listopad 2014
		Stupeň:	DPS
		Kopie:	
Část:		Místo:	Dolní Němčice
D.1 Dokumentace stavebního objektu		Okres:	Jindřichův Hradec
Obsah: Tabulka výrobků		Počet A4:	13
		Měřítko:	1 : 100
			1.8

VÝPIS PRVKŮ PSV			LIST Č. 2		
OZN.	SKLADEBNÝ ROZMĚR (mm)	SCHÉMATICKÝ POHLED Z EXTERIÉRU	SCHÉMATICKÝ ŘEZ		
			POČET PRVKŮ		
			1NP	1S	CELKEM
021	1200/1500			4	-
POPIS			4		
Jednodílné okno.					
ZÁKLADNÍ PROFIL					
Plastový okenní profil barvy bílé, jakostní třída A, základní stavební hloubka profilů 80-90 mm, 3 těsnící roviny mezi rámem okna a okenním křídlem, vícekomorová geometrie rámu při použití ocelových výztuh.					
OTEVÍRÁNÍ VÝPLNĚ, OVLÁDÁNÍ					
Systém celobvodového kování.					
Otevíravé a sklopné křídlo, otevírání klikou, 4 polohová klika (zavřené, otevřené, ventilace, mikroventilace), polohovací pojistka.					
ZASKLENÍ VÝPLNĚ					
Izolační dvojsklo, Uw max.= 1,2 W/m2K, s distančním rámečkem "warm edge" zajišťujícím teplotu hranu izolačního skla.					
Skladba zasklení (z exteriéru): 6 - 16 - 4 mm (tloušťky vnitřních skel je možné zesílit dle doporučení konkrétního dodavatele oken)					
Do 3 oken do kuchyně doplnit sítku proti hmyzu.					
PARAPETY VNITŘNÍ					
Plastový komůrkový parapet, barvy světle šedé, vč. bočních koncových krytek, š. cca 400 mm.					
Pozn.: Součástí montáže oken je i jejich napojení na navazující obvodové stěny prostřednictvím parotěsné pásky z interiérové strany a paropropustné pásky ze strany exteriérové. Rám okna bude mechanicky kotven + zásítka PUR pěnou.					