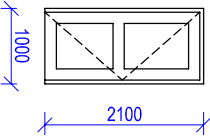
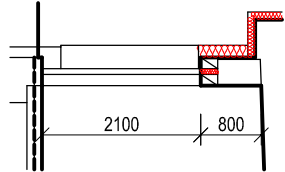


Poznámka :

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:		Zak.č.: 17 06 / 2014	
Snížení energetické náročnosti budovy MS Dačice - B. Němcové		Datum:	Lистопад 2014
		Stupeň:	DPS
		Kopie:	
Část:		Místo:	Dačice
D.1 Dokumentace stavebního objektu Návrh úprav		Okres:	Jinčichov Hradec
		Počet A4:	3
Obsah :		Měřítko:	1 : 100
Tabulka výrobků - podrobnosti			1.8

VÝPIS PRVKŮ PSV			LIST Č. 2		
OZN.	SKLADEBNÝ ROZMĚR (mm)	SCHÉMATICKÝ POHLED Z EXTERIÉRU	SCHÉMATICKÝ ŘEZ		
			POČET PRVKŮ		
			1.PAVILION	1.PAVILION	CELKEM
<div>DO1</div>	1000/2100			2	2
POPIS			2		
Jednodílný výrobek - jednokřídlé vstupní dveře na pohotovostní WC, 2x pravé a 2x levé . Světlost vstupních dveří cca 850 x 2000 mm.			4		
ZÁKLADNÍ PROFIL					
Vícekomorový plastový profil barvy bílé, základní stavební hloubka min. 70 mm, min. 2 těsnicí roviny mezi rámem a křídlem, ocelové výtluhy, plastohliníkový či hliníkový práh s těsněním.					
OTEVÍRÁNÍ VÝPLNĚ, OVLÁDÁNÍ					
Vstupní dveře ven otevíravé, tříbodový zámek se sítelkou a dvěma hákovými závorami, zámek bude vybaven bezpečnostní cylindrickou vložkou, min. 3 dveřní závěsy. Dveřní křídlo bude vybaveno dveřním kováním v provedení klíka-klíka.					
ZASKLENÍ VÝPLNĚ					
Dveře budou mít plnou výplň (bez prosklení). Ud max.= 1,2 W/m2K					
Pozn.: Součástí montáže vstupních dveří je i jejich napojení na navazující obvodové stěny prostřednictvím parotěsné pásky z interiérové strany a paropropustné pásky ze strany exteriérové. Rám bude mechanicky kotven + zástřík PUR pěnou.					