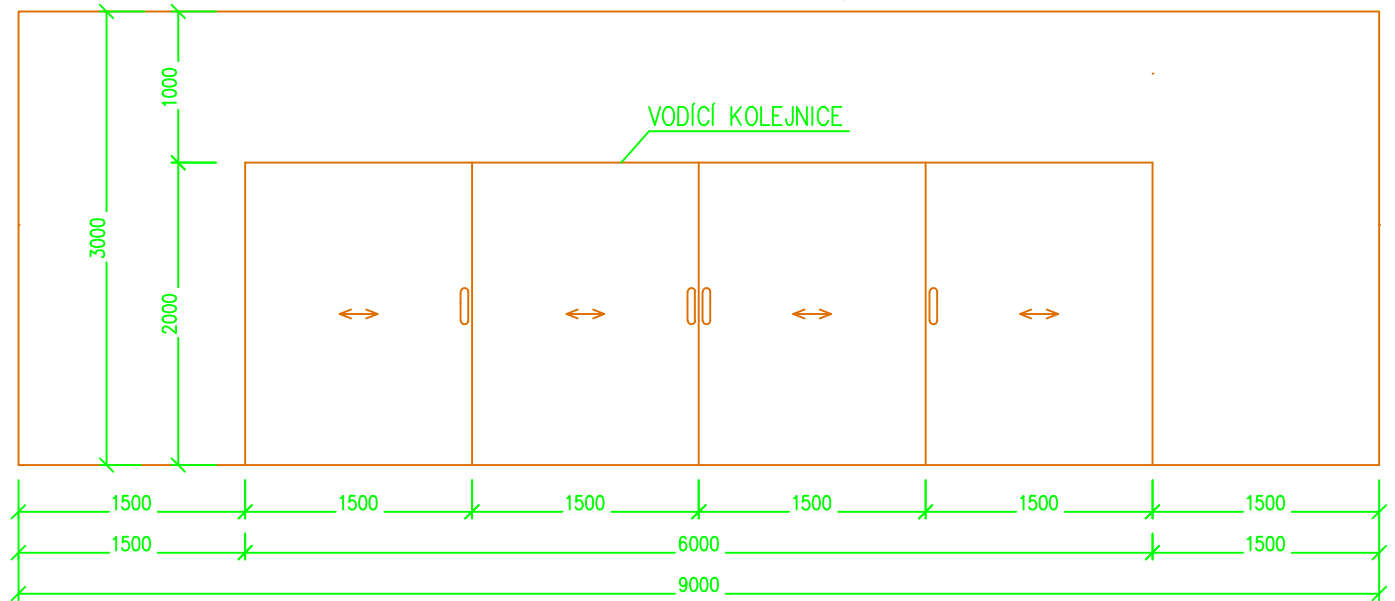


VNITŘNÍ DVEŘE A OKNA - Nový pavilon MŠ Jaselská - investor: MĚSTO MH			
Č.	ZOBRAZENÍ	ROZMĚRY,	POPIS ZASKLENÍ
9.		9000 x 3000	

BUDE PROVEDENA ZHOTOVITELEM DÍLENSKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ, JEŠTĚ PŘED PROVEDENÍM PODLAHOVÉ KONSTRUKCE



		<p>VNITŘNÍ DŘEVĚNÁ PĚTIDÍLNÁ STĚNA</p> <p>Stěna se skládá z pěti částí, pevné části ve tvaru U a na každé straně ze 2kusů posuvných křídel dveří, které lze zatáhnout za pevné boční části, aby vznikl průchod o celkové šíři 6,0m.</p>	<p>PLNÉ ODSTÍN SVĚTLÉ ŠEDÁ DORAZOVÉ LIŠTY, KARTÁČOVÉ TĚSNĚNÍ VRCHNÍ PEVNOU ČÁST PROVÉST JAKO DOSTATEČNĚ TUHOU - ÚNOSNOU (NAPŘ. JAKO PŘÍHRADOVÝ VAZNÍK) V PODLAZE UMÍSTĚNA KOLEJNICE š.10, hl.15mm, PEVNÉ ČÁSTI PROVEDENY Z MDF DESEK, KŘÍDLA PROVEDENA JAKO VYLEHČENÁ ROSETOVÉ KOVÁNÍ COBRA ORION R</p>
		HERNA 1 KS	
10.		<p>1400 x 1000</p> <p>JEDNODÍLNÉ OKNO PLASTOVÉ, KŘÍDLO PEVNÉ NEOTVÍRÁVÉ, 5TIKOMOROVÝ SYSTÉM, STAVEBNÍ HLOUBKA 73mm, PROFIL TŘÍDY A</p>	<p>BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO CONEX SKLO ČIRÉ ODSTÍN SVĚTLÉ ŠEDÁ PLASTOVÝ PARAPET DO UČEBNY-ŠEDÝ.</p>
		NOVÝ PAVILON 1 KS	
11.		<p>2000 x 1500</p> <p>JEDNODÍLNÉ OKNO PLASTOVÉ, KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ, 5TIKOMOROVÝ SYSTÉM, STAVEBNÍ HLOUBKA 73mm, PROFIL TŘÍDY A</p>	<p>BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO CONEX SKLO ČIRÉ ODSTÍN BÍLÁ PLASTOVÉ PARAPETY.</p>
		PAVILON A 1 KS	