

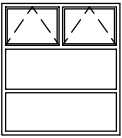
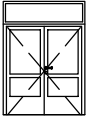
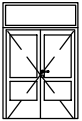
±0,000 = 240,85 (1NP PAVILON TŘÍD)

STAVEBNÍ ČÁST

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY	<div><div>idea</div><div>atelier</div><div>SPOL.S R.O.</div><div>INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA</div><div>UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA</div><div>FORMÁT A4</div><div>DATUM KVĚTEN 2010</div><div>STUPEŇ P.D. DPS</div><div>Z.ČÍSLO 23-5/10</div><div>MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU</div><div>113</div></div>
ING.I.HOLINKA	ING.M.BIRTKOVÁ	ING.ARCH.H.ŠMIDOVÁ	UL.KOSMONAUTŮ 15 OSTRAVA-ZABŘEH	
<i>Holinka</i>	<i>Birková</i>			
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR	
	K.GERYCHOVÁ	ING.ARCH.P.ČVANDA	MĚSTO OSTRAVA MĚO OSTRAVA JIH	
	<i>Gerýchová</i>	<i>Čvanda</i>		
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ UL.KOSMONAUTŮ 15, OSTRAVA-ZABŘEH – PAVILON TĚLOCVIČEN				
TABULKY HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ				

ZAKÁZ. ČÍSLO 23-5/10

HLINÍKOVÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA-ROZMĚR-POPIS	TĚLOCVIČNA			CEL.	SKLO	POZN.
			1.NP	2.NP	STŘ.			
H1		ROZMĚR 2600x2900 MM OKNO HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ SKLÁPĚCÍ OSTATNÍ ČÁSTI PEVNĚ ZASKLENÁ KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ OVLÁDÁNÁ POMOCÍ PÁKY Z PODLAHY BARVA : RÁM V BARVĚ RAL 6018 ZELENÁ	-	31	-	31	ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO F4-16-F4 Uw= 1,7W/m2/K-CELÝ VÝROBEK	SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA S ÚPRAVOU PRO MIKROVENTILACI U VŠECH OKEN MODIFIKOVANÉ TĚSNĚNÍ PRO INFILTRACI OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN- BUDE ZATEPLENO V TL.30MM POD PAR.PLECHEM TL.30MM POHLED NA VÝROBKY JE Z VENKU
H2		POLOŽKA NEOBSAZENA	-	-	-	-		
H3		VEL.1800x2500MM – (STAVEBNÍ OTVOR) VNĚJŠÍ PROSKL.HLINÍKOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ, S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM KOVÁNÍ: KLIKA-PANIKOVÉ KOVÁNÍ VE SMĚRU ÚNIKU ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO IZOLAČNÍ BEZPEČNOST.SKLO VSG 6,4 OBOUSTRANNĚ BARVA : RÁM V BARVĚ RAL 6018 ZELENÁ	1	-	-	1		
H4		VEL.1650x2550MM – (STAVEBNÍ OTVOR) VNĚJŠÍ PROSKL.HLINÍKOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ, S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM KOVÁNÍ: KLIKA-PANIKOVÉ KOVÁNÍ VE SMĚRU ÚNIKU ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO IZOLAČNÍ BEZPEČNOST.SKLO VSG 6,4 OBOUSTRANNĚ BARVA : RÁM V BARVĚ RAL 6018 ZELENÁ	1	-	-	1		