


Stavba:	Investor:	Zakáz.číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
Sportovní hala areál " Kliměška" Kuhná Hora - etapa střední trakt	Město Kuhná Hora, Havlíčkovo náměstí 552, 284 01 Kuhná Hora	494	SO-01	DPS	XI/2016	Ing. Jiří OPAT	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ milota Ing. Jiří OPAT 270 00 Mladá Boleslav P.O. BOX 100 170 00 Mladá Boleslav	10

PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM VÝŠE UVEDENÉHO VÝROBKU DO VÝROBY DOJDE K OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ,VLASTNOSTÍ,POŽÁR.OPATŘENÍ A POČTŮ VŠECH UVAŽOVANÝCH KUSŮ VÝROBKŮ NA STAVBĚ.NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACÍ DPS MUSÍ DODAVATEL NEPRODLENĚ UPOZORNIT JINAK PŘEBÍRÁ PLNOU ZODPOVĚDNOST ZA PŘÍPADNÉ NEDOSTATKY. TOTO PROVEDE DODAVATEL VÝROBKU TENTO VÝKRES NELZE ZTOTOŽNIT S DODAVATELSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACÍ!

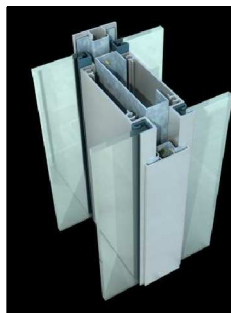
Označ. na výkresu	Schematické zobrazení	Popis	Skladebný rozměr	Počet kusů			Celkem	Vrchní kování	Zasklení	Barevný odstín	Poznámka
				Podlaží							
				1.NP	2.NP	3.NP					
	POHLED Z MÍSTNOSTI č.01.65	INTERIÉROVÁ PROSKLENÁ PŘÍLOHA	5570x3300	1	-	-	1			RÁM RAL 7045	

POHLED Z MÍSTNOSTI č.01.65

INTERIÉROVÁ PROSKLENNÁ PŘÍČKA S DVOUKŘÍDLÍMI DVEŘMI

AL. PROFILY (NAPŘ. VE
STANDARDU SYSTÉMU OMEGA
100.1)

PANIKOVÉ OTEVÍRÁNÍ



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Použití - Nenosné interiérové příčky, vestavky®

Krycí lišta profilu omega

Hliníková lišta P34, Tloušťka stěny 100 mm Standardní šířka modulu

1200 mm (lze upravit dle požadavku); Standardní výška příčky 3000 mm

Maximální výška příčky 4000 mm

Viditelné profily Hliník

Povrchová úprava Al profilů ELOX, prášková barva dle RAL

Nosné profily Tenkostěnné ocelové profily FeZn

Napojení na strop Do stávající konstrukce stropu nebo podhledu

Povrch plné výplně Vinyl, přírodní dýha, lamino apod.

Prosklené výplně 1 x nebo 2 x zasklen - typ dle požadavků

Ovládání žaluzií Táblem nebo kolečkem

Standardní rozměr dvevního křídla

875 x 2115 mm

Standardní dvevní závěsy JUST 3D - povrch satinovaný nikel

Standardní typ dvevního kování Hoppe - nerez

Typy dveří Hliníkové, glassdesign, celoskleněné, dřevěné

Výplně dveří Plné, částečně prosklené, celoprosklené

Požární odolnost příček NE

Požární odolnost dveří NE

Vzduchová neprůzvučnost plné příčky

Až Rw = 49 dB (laboratorní hodnota)

Vzduchová neprůzvučnost prosklené příčky

Až Rw = 45 dB (laboratorní hodnota)

Vzduchová neprůzvučnost hliníkových dveří

Rw=22 dB; 23 dB; 30 dB; 37 dB (laboratorní hodnota)

Vzduchová neprůzvučnost dveří GLASSDESIGN

Rw=20 dB; 34 dB (laboratorní hodnota)

Vzduchová neprůzvučnost dřevěných dveří

Rw=21 dB; 24 dB; 31 dB; 35 dB (laboratorní hodnota)

