


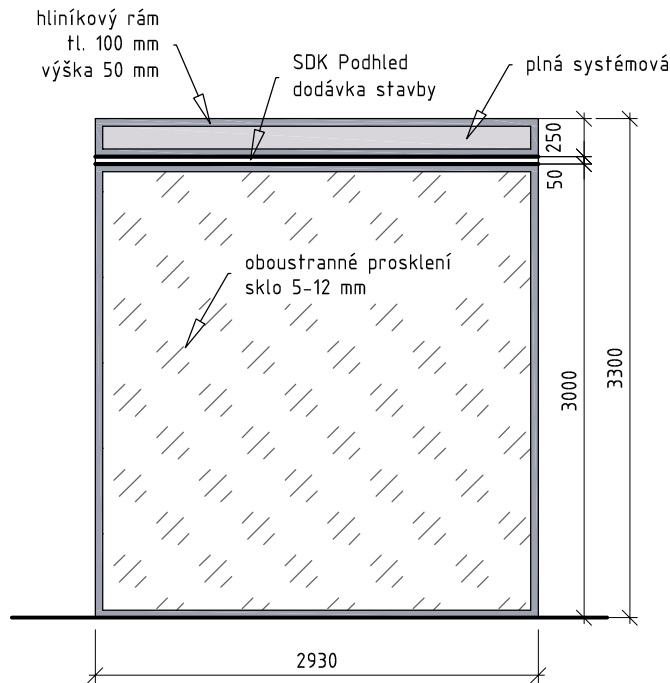
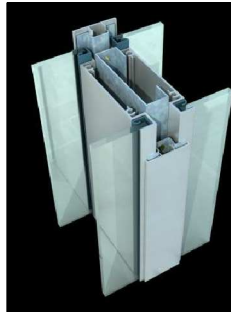
PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM VÝŠE UVEDENÉHO VÝROBKU DO VÝROBY DOJDE K OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ,VLASTNOSTÍ,POŽÁR.OPATŘENÍ A POČTŮ VŠECH UVAŽOVANÝCH KUSŮ VÝROBKŮ NA STAVBĚ.NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACÍ DPS MUSÍ DODAVATEL NEPRODLENĚ UPOZORNIT JINAK PŘEBÍRÁ PLNOU ZODPOVĚDNOST ZA PŘÍPADNÉ 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.0165	INTERIÉROVÁ PROSKLENÁ DŘÍČKA	2930x3300	1	-	-	1			RÁM RAL 7045	

POHLED Z MÍSTNOSTI č.01.65

INTERIÉROVÁ PROSKLENNÁ PŘÍČKA

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



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 plně výplně Vinyl, přírodní dýha, lamino apod.

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

Ovládání žaluzií Táhlem 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 $R_w = 49$ dB (laboratorní hodnota)

Vzduchová neprůzvučnost prosklené příčky

Až $R_w = 45$ dB (laboratorní hodnota)

Vzduchová neprůzvučnost hliníkových dveří

$R_w = 22$ dB; 23 dB; 30 dB; 37 dB (laboratorní hodnota)

Vzduchová neprůzvučnost dveří GLASSDESIGN

$R_w = 20$ dB; 34 dB (laboratorní hodnota)

Vzduchová neprůzvučnost dřevěných dveří

$R_w = 21$ dB; 24 dB; 31 dB; 35 dB (laboratorní hodnota)

Stavba:	Investor:	Zakáz.číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
Sportovní hala areál " Klimetka" Kuhá Hora - etapa střední trati	Město Kuhá Hora, Havlíčkovo náměstí 552, 284 01 Kuhá Hora	494	SO-01	DPS	XI/2016	Ing. Jiří OPAT	 Ing. Jiří OPAT PROJEKČNÍ KANCELÁŘ 272 00 Mladá Boleslav Křižovatka P.O. BOX 100 192 01 Mladá Boleslav	08