



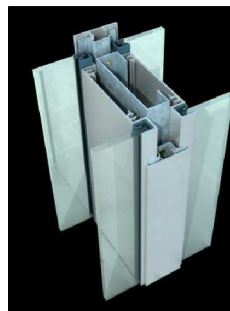
<b>Stavba:</b>	<b>Investor:</b>	<b>Zakáz.číslo:</b>	<b>SO:</b>	<b>Stupeň:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Vypracoval:</b>	<b>Generální projektant:</b>	<b>Číslo přílohy:</b>
Sportovní hala areál " Klimiška" Kutná Hora - etapa střední trakt	Město Kutná Hora, Havříkovo náměstí 552, 284 01 Kutná Hora		494	<b>SO-01</b>	<b>DPS</b>	XI/2016	Ing. Jiří OPAT  PROJEKČNÍ KANCELÁŘ MILOTA, s.r.o. 272 03 Mladá Boleslav T: +420 317 511 900 F: +420 317 511 901	<b>07</b>

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	<b>INTERIÉROVÁ PROSKLENÁ DŘÍŽKA</b>	2475x3300	1	-	-	<b>1</b>			RÁM RAL 7045	

## INTERIÉROVÁ PROSKLENNÁ PŘÍČKA S DVOUKŘÍDLÍMI DVEŘMI

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 požadavků); 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 Táhlem nebo kolečkem

Standardní rozměr dveřního křídla

875 x 2115 mm

Standardní dveřní závěsy JUST 3D – povrch satinovaný nikel

Standardní typ dveřního 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 přičky

Až  $R_w = 49$  dB (laboratorní hodnota)

### Vzduchová neprůzvučnost prosklené příčky

Až  $R_w = 45 \text{ dB}$  (laboratorní hodnota)

Vzduchová neprůzvučnost hliníkových dveří

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

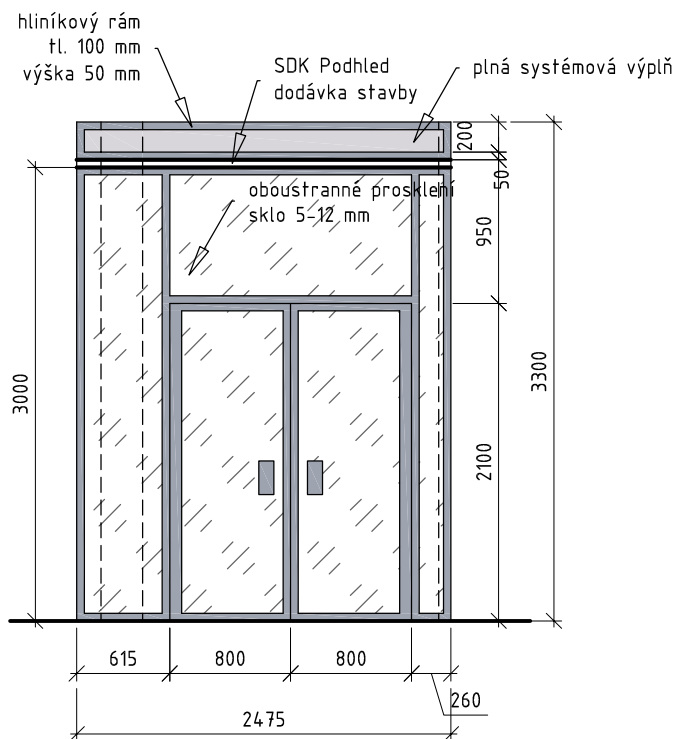
Vzduchová neprůzvučnost dveří GLASSDESIGN

R<sub>w</sub>=20 dB: 34 dB (laboratorní hodnota)

### Vzduchová neprůzvučnost dřevěných dveří

R<sub>w</sub>=21 dB: 24 dB: 31 dB: 35 dB (laboratory)

RW-21 CB, 24 CB, 31 CB, 33 CB (Kubota Group) (continued)



## PANIKOVÉ OTEVÍRÁNÍ