

# DEK Příklad SN.8001A (DEK STANDARD 100)

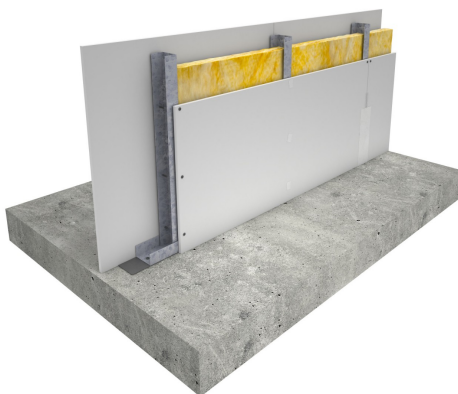
s kovovým roštem, opláštěná sádrokartonovou deskou

## Obvyklé použití

Typ objektu: rodinný dům, bytový dům, administrativní budova

Specifikace použití: dělicí příčka neobytných místností téhož bytu, běžných kanceláří

Stavební knihovna: <https://deksoft.eu/www/bimplugin/?anonymous=1#/skladby/detail/id/8815>



## SPECIFIKACE SKLADBY

VRSTVA	TLOUŠŤKA (mm)	POPIS
① Opláštění RIGIPS Sádrokartonová stavební deska RB (A) 12,5	12,5	Sádrokartonová deska. Faktor difuzního odporu 6-10. Součinitel tepelné vodivosti 0,21 W.m-1.K-1. Objemová hmotnost 750 kg.m-3. Třída reakce na oheň A2-s1, d0.
+ Výztužná samolepicí tkaninová bandáž	—	Páska k vyztužení spáry desek.
+ Spárovací DEKFINISH spárovací tmel FS600	—	sádrový tmel pro tmelení spojů sádrokartonových desek
② Nosná profily R-CW	75	Samostatně stojící jednosměrné svislé ocelové pozinkované profily CW.
+ Nosná profily R-UW	75	Vodící ocelové pozinkované profily UW.
+ Akustická – pohltivá izolace DEKWOOL DW r plate	50	izolace ze skleněných vláken
③ Opláštění RIGIPS Sádrokartonová stavební deska RB (A) 12,5	12,5	Sádrokartonová deska. Faktor difuzního odporu 6-10. Součinitel tepelné vodivosti 0,21 W.m-1.K-1. Objemová hmotnost 750 kg.m-3. Třída reakce na oheň A2-s1, d0.
+ Výztužná samolepicí tkaninová bandáž	—	Páska k vyztužení spáry desek.
+ Spárovací DEKFINISH spárovací tmel FS600	—	sádrový tmel pro tmelení spojů sádrokartonových desek

## MECHANICKÁ ODOLNOST A STABILITA

### Zatížení konstrukce se zavěšenými břemeny

#### Přípustná síla (F) na kovovou hmoždinku MOLLY 8S při různých odstupech těžiště (e)

excentricita těžiště (e)	50 mm	100 mm	150 mm	200 mm	300 mm
--------------------------	-------	--------	--------	--------	--------

maximální síla (F) na hmoždinku pro opláštění deskami RB(A) tl. 12,5 mm	0,65 kN	0,55 kN	0,40 kN	0,35 kN	–
---	---------	---------	---------	---------	---

#### Přípustné zatížení stěny na 1 bm

excentricita těžiště (e)	50 mm	100 mm	150 mm	200 mm	300 mm
--------------------------	-------	--------	--------	--------	--------

maximální zatížení stěny pro opláštění deskami RB (A) tl. 12,5 mm	0,77 kN/m	0,70 kN/m	0,62 kN/m	0,55 kN/m	0,40 kN/m
---	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Požadavky na bezpečnost

Nestanoveno

## POŽÁRNÍ BEZPEČNOST

### Požární odolnost

EI 30

## OCHRANA PROTI HLUKU A VIBRACÍM

### Akustické hodnocení

$R_w = 45$  dB

## ROZMĚROVÉ PARAMETRY

### Maximální výška [mm]

4 000

3 700

### Maximální výška - poznámka

Maximální výška	4 000 mm	3 700 mm
-----------------	----------	----------

Použití pro kategorii ploch dle ČSN EN 1991-1-1	A	B, C1–C4, D
---	---	-------------

## SPOTŘEBA MATERIÁLU

Položka	Spotřeba na m <sup>2</sup>
Rigips RB (A)	2,0 m <sup>2</sup>
profily UW 75	0,8 m
profily CW 75	1,9 m
DEKWOOL DW r tloušťky 50 mm	1,0 m <sup>2</sup>
hmoždinky na kotvení profilů	1,8 ks
šrouby TN 212/25	24 ks
spárovací tmel	0,6 kg
výztužná páska	1,6 m
nápojovací těsnění	1,3 m

## POZNÁMKY KE SKLADBĚ

### Navrhování

Skladba je vhodná pro rodinné a bytové domy a administrativní budovy. Slouží jako dělicí příčka neobytných místností téhož bytu a dělicí příčka běžných kanceláří. Jedná se o lehkou příčku na kovové konstrukci. Rozteč svislých ocelových profilů je 625 mm. Mezi profily je vložena minerální izolace. Příčka je jednoduše opláštěná z každé strany sádrokartonovou deskou. Orientační plošná hmotnost příčky je 21 kg/m<sup>2</sup>. Vhodné použití příčky se může lišit v závislosti na stanovené korekci na boční cesty přenosu zvuku, viz odstavec Ochrana proti hluku a vibracím. Součástí návrhu příčky musí být stanovení kvality povrchu (Q1 až Q4 viz [Tabulka 4.1 – 1](#)). Úprava viditelného finálního povrchu se volí nejméně v kvalitě Q2 (tmelení šroubů a širší tmelení spár a jejich přebroušení).

### Mechanická odolnost a stabilita

Nezávisle na přípustném zatížení kotevního bodu (hmoždinky) nesmí být překročeno přípustné zatížení stěny 40 až 77 kg dle excentricity břemene, vztažené na 1 půdorysný metr konstrukce (viz [tabulka](#)). Rozteč kotevních prvků ve vodorovné řadě nesmí být menší než 150 mm.

### Požární bezpečnost

Příčka má požární odolnost EI 30. Pokud je na příčku kladen požadavek na požární odolnost a je nezbytné do příčky osadit elektroinstalační krabici, je nutné zvolit výrobek, který prokazatelně nezhorší požární vlastnosti příčky (například KAISER KA-9463-02). Elektroinstalační kabely vedené v příčce s požární odolností musí splňovat třídu reakce na oheň B1<sub>CA</sub> nebo B2<sub>CA</sub>.

### Ochrana proti hluku a vibracím

Pro orientační stanovení vážené stavební neprůzvučnosti skladby se od laboratorní vzduchové neprůzvučnosti odečte korekce uvedená v ČSN 73 0532 v Tabulce 7 nebo příloze E. Ve složitějších případech se korekce určí výpočtem dle ČSN EN 12354-1. Hodnota korekce se liší v závislosti na konstrukčním řešení objektu a jeho dispozici. Pro dodržení deklarovaných hodnot neprůzvučnosti musí být rozteč svislých CW profilů alespoň 500 mm, dále nesmí být do příčky umísťovány trubní rozvody. Pokud je požadavek na vzduchovou neprůzvučnost příčky (kanceláře), doporučuje se volit protihlukové elektroinstalační krabice (například KAISER KA-9069-03).

### Tepelná ochrana budov

Skladba je vhodná do prostor se vzdušnou vlhkostí maximálně 70 % při návrhové teplotě 25 °C.

### Povrchová úprava

Rozdíly v nasákavosti povrchu desek a tmelených spár je nutné sjednotit v celé ploše opláštění penetrací pro sádrokartonové povrchy. Pro výslednou povrchovou úpravu lze použít vnitřní malířské disperzní nátěry, tapety, popřípadě sádrové stěrky do tloušťky 3 mm. Povrchové úpravě musí odpovídat požadovaná kvalita povrchu Q1 až Q4.

### Technologie provádění

Obvodové UW a CW profily musí být z akustických důvodů podlepeny napojovacím těsněním. Do podkladu jsou kotveny natloukacími hmoždinkami. Vodorovné UW profily se použijí u podlahy a stropu. Svislé profily CW se k vodicímu profilu nešroubují a mají být vždy o cca 5 mm kratší tak, aby po vložení do vodicích vodorovných UW profilů měly vůli. Maximální rozteč svislých CW profilů je 625 mm. Izolace DEKWOOL DW r musí být v celé ploše příčky pro zajištění akustických a požárně technických parametrů skladby. Je nutné zajistit, aby mezi izolací a deskou byla zachována mezera alespoň 10 mm. U příček vyšších než 3 000 mm je nutné zajistit tepelnou izolaci proti sesedání, např. provázkem. Sádrokartonové desky RB (A) jsou kotvené do svislých CW profilů šrouby TN 212/25 v roztečích maximálně 250 mm. Hrany SDK desek se nesmí dotýkat stěn, podlah ani stropů. Spáry mezi příčkou a přilehlými konstrukcemi musí být zatmeleny spárovacím tmelem na plnou tloušťku desky. V rohovém a koutovém napojení jednotlivých sádrokartonových konstrukcí (příčka-příčka; příčka-pohled) je nutné použít výztužnou pásku například Habito Flex. Předepsaná požadovaná kvalita povrchu (Q1–Q4) má vliv na technologický postup a tím i na cenu realizace.

---

*Vygenerováno ze Stavební knihovny DEK.*

*Datum a čas generování: 27.04.2026 17:11*

*Veškeré hodnoty jsou platné k datu generování.*