

OBO CONSTRUCT




OBO Construct predstavuje softvérové riešenia a projekčné aplikácie pre rôzne oblasti elektroinštalácií:

- kábelové nosné systémy (nadstavba pre AutoCAD, pomôcka pri výbere správneho nosného systému),
- systémy prepäťovej ochrany (výberová pomôcka k systémom ochrany pred prepätím),
- systémy protipožiarnej ochrany (projekčná, resp. výberová pomôcka pre systémy protipožiarneho prestupu a upchávok),
- podlahové systémy (projekčná, resp. výberová pomôcka pre podlahové systémy).


Výpočet množství

Stavební díl	Masivní stěna
Uložení kabelů	Kabelové nosné systémy
Požární odolnost	90 min.
Druh otvoru	Rohový
Počet přepážek	1
Šířka x výška [cm]	20 x 30
Kabelová zátěž [%]	25
Potřebná přepážková hmota [kg]	6.75
Počet pytlů à 20 kg	0.34


Prvky systému



Protipožární malta pro kombinovanou přepážku MSX-E1



Protipožární malta pro kombinovanou přepážku MSX-S1



NKS-S

Príklad návrhu materiálu v aplikácii OBO Construct BSS

S OBO Construct môžete projektovať v súlade s konkrétnymi požiadavkami projektu. Aplikácie vás na mnohých miestach krok za krokom privedú až k vhodnému výrobku. Jednotlivé moduly sa riadia technickými predpismi a normami, čo je dôležité najmä pri projektovaní systému protipožiarnej a prepäťovej ochrany. Aplikácie sú dostupné zdarma pre rôzne platformy:

- aplikácie pre mobilné zariadenia,
- aplikácie online v prehliadači,
- samostatné aplikácie pre Windows.

OBO Construct pre jednotlivé systémy OBO Bettermann môžete bezplatne používať online, prípadne si ho môžete stiahnuť z našej webovej stránky <https://obo.cz/cs-cz/podpora/OBO-Construct-4858.html>.

Aplikácie na projektovanie protipožiarneho systému (BSS)

Protipožiarne ochrany stavia dnes mnohých realizátorov technického vybavenia budov pred zdanlivo neprekonateľnými prekážkami. Tento online nástroj vám pomôže vybrať vhodné protipožiarne systémy pre vaše projekty.

Výhody:

- výber správneho výrobku na konkrétne riešenie prestupu,
- rýchla a jednoduchá navigácia,
- nezávislosť od konkrétnej platformy,
- presný zoznam výmer vo formáte Excel.

www.obo.sk



Prepojovacie kanály VK

- ✓ osvedčená kvalita s výřezmi bez otrepu
- ✓ zaoblené jazýčky zabraňujú poraneniu
- ✓ stabilné kanály s veľkou hrúbkou stien
- ✓ presné miesta požadovaného zlomu prepážok a dna
- ✓ skúšané podľa VDE, UL file no. E301798
- ✓ bezhalogénové kanály z kvalitného PC/ABS

Building Connections

www.obo.sk