

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO, BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Investor MASARYKOVA UNIVERZITA

Generální projektant AiD team a.s.

Hl. inženýr projektu Ing. Jiří DUCHÁČEK

Spolupráce Arch.Design s.r.o.

Přímý zpracovatel

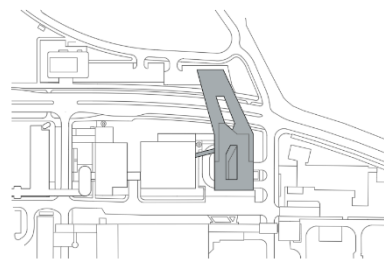


Revize

00	2017 - 09 - 12
01	
02	
03	

Vypracoval Jitka NOVÁKOVÁ

Ved. projektant Ing. arch. Jiří BABÁNEK



0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky 3413 - 25

Stavba SIM

Stupeň DVD

Název PS - SO D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU

Část 01 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu **TECHNICKÉ PODMÍNKY
Požární výroby**

Datum 2017 - 09 - 12

Formát

Měřítko

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DVD	S 101	01	004	00

TECHNICKÉ PODMÍNKY

Rozměry všech výrobků je třeba před výrobou ověřit na stavbě.

Pro všechny nestandardní výrobky zpracuje dodavatel dodavatelskou dokumentaci. Výroba prvků může být zahájena až po ověření skutečných rozměrů na stavbě a odsouhlasení dodavatelské dokumentace projektantem a investorem.

TECHNICKÉ STANDARDY

01	POŽÁRNÍ KANÁL PRO INSTALACE V PODHLEDU NEBO V DUTINĚ ZDVOJENÉ PODLAHY systémové opláštění instalací protipožárními deskami vč. nosného roštu, vnitřní rozměr kanálu max. 1000/300 mm, celkem délka cca 40m´ - požární odolnost dle PBR, umístění v CHÚC Kanál přisazený k železobetonové stropní desce stropu nebo hrubé podlahy (v dutině zdvojené podlahy) nosná konstrukce ocelová, krytá požárně odolnými deskami, provedení dle technických podmínek dodavatele systému	-
02	PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ Přenosný hasicí přístroj práškový s náplní 6 kg (hasicí schopnost 21A, 113B) - 31ks Přenosný hasicí přístroj práškový s náplní 10 kg (hasicí schopnost 34A, 183B) - 8ks Přenosný hasicí přístroj sněhový S5 (hasicí schopnost 13A, 55B) - 3 kusy Přenosný hasicí přístroj plynový - čisté hasivo CA 6LE (hasicí schopnost 5A, 55B) - 10 kusů	-
03	EVAKUAČNÍ PLÁN Rám z hliníkových profilů s povrchovou úpravou stříbrný elox, rozměr 594 × 420 mm. Výtisk formátu A2 krytý čirým antireflexním akrylátem. Včetně grafického zpracování.	-
04	RÁMEČEK Rám z hliníkových profilů s povrchovou úpravou stříbrný elox, rozměr 420 × 297 mm. Výtisk formátu A3 krytý čirým antireflexním akrylátem. Obsah pro požární poplachové směrnice - dodá investor.	-
05	OZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST A VÝCHODŮ Dodávka a montáž fotoluminiscenčních Informativních značek pro označení únikových cest a únikového východu dle NV č. 11/2002 Sb., značky budou rozměry, provedením, vzhledem a technickými parametry navazovat na stávající systém značení v UKB.	-
06	OSTATNÍ PRÁCE A KONSTRUKCE dodávka a osazování drobných protipožárních výrobků (revizní dvířka 300 × 300 mm EW15DP1), dále blíže nespecifikovaných - celkem 50 ks	-