



±0,000 = ÚROVEŇ PODESTY HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ V OBJEKTU tř. JAROŠE 45  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.  
 MÍSTNÍ SOUŘADNÝ SYSTÉM

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	POParch s.r.o, VOLFOVA 8 612 00 BRNO	ING. ARCH. MARIKA PAJGRTOVÁ, ING. ARCH. JAN PODEŠVA
------------------------	---	---

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC		
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV SRNEC		
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ		

INVESTOR :	Konzervatoř Brno, příspěvková organizace, třída Kpt. Jaroše 1890/45, Černá Pole, 662 54 Brno	FORMÁT	A4
NÁZEV AKCE: <b>REKONSTRUKCE KONCERTNÍHO SÁLU</b>  MÍSTO: <b>třída Kpt. Jaroše 1890/45, Brno</b>  ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : <b>SO 001</b>		DATUM	DUBEN 2017
		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	3016
		SPECIALIZACE	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:50	D.1.1-312

**NÁZEV AKCE : REKONSTRUKCE KONCERTNÍHO SÁLU  
SO 001**

STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  
ZAK.ČÍSLO : 3016

STR.Č.: 1

**OBECNÉ POŽADAVKY**

**SPECIFIKACE Č.1 – POŽÁRNĚ OCHRANNÁ MALTA 1.1/PK**

- HODNOTA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 120 DLE ČSN 13501–2 PRO VESTAVBU DO STĚN TL.MIN.100 MM A STROPŮ TL MIN. 250 MM
- KONZISTENCE : SUCHÁ SMĚS
- OBJEMOVÁ HMOTNOST SUCHÉ SMĚSI 650–850 KG/M3
- PEVNOST PO 28 DNECH: V TAHU ZA OHYBU 4,8 N/MM2
- PEVNOST PO 28 DNECH: V TLAKU 9,9 N/MM2
- TEPLOTA SLINUTÍ 1200 °C

**SPECIFIKACE Č.2 – PROTIPOŽÁRNÍ PĚNA 1.2/PK**

- HODNOTA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 120 DLE ČSN 13501–2 PRO VESTAVBU DO STĚN TL.MIN.100 MM A STROPŮ TL MIN. 150 MM
- ZÁKLADNÍ MATERIÁL : BETON, ZDIVO, SÁDROKARTON,
- ODOLNOST VŮČI STÁRNUTÍ
- ROZSAH TEPLOTNÍ ODOLNOSTI –30°C...60°C

**SPECIFIKACE Č.3 – PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANNÁ STĚRKOVÁ HMOTA 1.3/PK**

- STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI SYNTETICKÉ PRYSKYICE, PLNIDEL A VYPĚŇOVADLA.
- HODNOTA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 120 DLE ČSN 13501–2 PRO VESTAVBU DO STĚN TL. MIN.100 MM A STROPŮ TL MIN. 150 MM
- KONZISTENCE : PRSTOVITÁ, HUSTÁ
- OBJEMOVÁ HMOTNOST SUCHÉ SMĚSI 1,40+–0,2 G/CM3
- SPOTŘEBA: PRO TL. 1 MM 1,9–2,0 KG/M2

**SPECIFIKACE Č.4 – PROTIPOŽÁRNÍ AKRYLÁTOVÝ TMEL 1.7/PK**

- ZPĚŇUJÍCÍ HMOTA, KTERÁ SE POUŽÍVÁ K UTĚSNĚNÍ KABELŮ. HMOTA SE PŘI 100°C ROZTEČE A NÁSLEDNĚ PŘI TEPLOTĚ 140°C ZPĚNÍ PŘI PĚTINÁSOBNÉM ZVĚTŠENÍ OBJEMU A ZVÝŠENÍ TLAKU
- HODNOTA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 120 DLE ČSN 13501–2 PRO VESTAVBU DO STĚN TL.MIN.100 MM A STROPŮ TL MIN. 150 MM
- KONZISTENCE : PASTOVITÁ
- OBJEMOVÁ HMOTNOST : 1,40+–0,2 G/CM3
- TEPLOTA ZPĚNĚNÍ : 150°C

NÁZEV AKCE : REKONSTRUKCE KONCERTNÍHO SÁLU  
SO 001

STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  
ZAK.ČÍSLO : 3016

OZNAČENÍ	POPIS			
	<b>PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ OBJEKTU – SPECIFIKACE</b>			
	TABULKA SPECIFIKACÍ			
	Č.P.	NÁZEV	POČET	POZNÁMKA
	1.	POŽÁRNĚ OCHRANNÁ MALTA – OBSAH 25 KG	3 KS	(PARAMETRY VIZ. SPECIFIKACE Č.1)
	2.	PROTIPOŽÁRNÍ PĚNA – OBSAH 2L	10 KS	(PARAMETRY VIZ. SPECIFIKACE Č.2)
	3.	POŽÁRNĚ OCHRANNÁ STĚRKOVÁ HMOTA – OBSAH 12,5 KG	2 KS	(PARAMETRY VIZ. SPECIFIKACE Č.3)
	4.	TRUBNÍ UCPÁVKA PRO KOVOVÉ POTRUBÍ DO STĚN A STROPŮ DO DN 50 (KLASIFIKACE POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI120)	~20 KS	UT, ZTI
	5.	PROTIPOŽÁRNÍ AKRYLÁTOVÝ TMEL – OBSAH 580 ML	15 KS	(PARAMETRY VIZ. SPECIFIKACE Č.4)
	POZNÁMKA: – DODÁVKA VEŠKERÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH OPATŘENÍ BUDE ŘEŠENA JAKO KOMPLET JEDNÍM DODAVATELEM – SOUČÁSTÍ DODÁVKY PROTIPOŽÁRNÍCH OPATŘENÍ BUDOU IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTKY – PROVEDENÍ PROSTUPŮ BUDE V SOULADU S VYHL.Č.246/2001 Sb.			
		1.NP	STŘECHA	CELKEM
		–	–	1 KPL
	<b>OZNAČENÍ HLAVNÍCH UZÁVĚRŮ MÉDIÍ, ROZVADĚČŮ APOD.</b>			
	ROZMĚR 1KS: A5			
	MATERIÁL: SAMOLEPÍCÍ FÓLIE			
	BAREVNOST: BUDE UPŘESNĚNA			
	POZN. PROVEDENÍ DLE NORMY			
		1.NP	STŘECHA	CELKEM
		–	–	10 ks
	<b>OZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST</b>			
	ROZMĚR 1KS: A4			
	MATERIÁL: SYSTÉMOVÁ HLINÍKOVÁ TABULKA TYPOVÁ			
	BAREVNOST: OZNAČENÍ TRVALE BEZPEČNOU BARVOU DLE NORMY			
	UMÍSTĚNÍ: BUDE UPŘESNĚNO DLE POŽÁRNÍHO PLÁNU ČSN ISO 38 64			
	POZN. PROVEDENÍ DLE NORMY			
		1.NP	STŘECHA	CELKEM
		–	–	10 ks