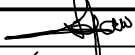
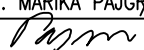
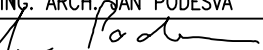






VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

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

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN	  	 PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC			
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV SRNEC			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ			
INVESTOR : Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno			FORMÁT	A4
PDF – VYBUDOVÁNÍ MENZY NA POŘÍČÍ 7–9 ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001			DATUM	DUBEN 2020
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	1118
			SPECIALIZACE	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
VÝPIS POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ			—	D.1.1.219

OBEČNÉ POŽADAVKY

SPECIFIKACE Č.1 – POŽÁRNĚ OCHRANNÁ MALTA

- 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

- 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

- 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

- 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

OZNAČENÍ	POPIS																				
<div>1 PK</div>	<div>PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ OBJEKTU – SPECIFIKACE</div> <div>TABULKA SPECIFIKACÍ</div> <table><tr><td>Č.P.</td><td>NÁZEV</td><td>POČET</td><td>POZNÁMKA</td></tr><tr><td>1.</td><td>POŽÁRNĚ OCHRANNÁ MALTA – OBSAH 25 KG</td><td>5 KS</td><td>(PARAMETRY VIZ. SPECIFIKACE Č.1)</td></tr><tr><td>2.</td><td>PROTIPOŽÁRNÍ PĚNA – OBSAH 2L</td><td>15 KS</td><td>(PARAMETRY VIZ. SPECIFIKACE Č.2)</td></tr><tr><td>3.</td><td>POŽÁRNĚ OCHRANNÁ STĚRKOVÁ HMOTA – OBSAH 12,5 KG</td><td>5 KS</td><td>(PARAMETRY VIZ. SPECIFIKACE Č.3)</td></tr><tr><td>9.</td><td>PROTIPOŽÁRNÍ AKRYLÁTOVÝ TMEL – OBSAH 580 ML</td><td>5 KS</td><td>(PARAMETRY VIZ. SPECIFIKACE Č.4)</td></tr></table> <div>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.</div>	Č.P.	NÁZEV	POČET	POZNÁMKA	1.	POŽÁRNĚ OCHRANNÁ MALTA – OBSAH 25 KG	5 KS	(PARAMETRY VIZ. SPECIFIKACE Č.1)	2.	PROTIPOŽÁRNÍ PĚNA – OBSAH 2L	15 KS	(PARAMETRY VIZ. SPECIFIKACE Č.2)	3.	POŽÁRNĚ OCHRANNÁ STĚRKOVÁ HMOTA – OBSAH 12,5 KG	5 KS	(PARAMETRY VIZ. SPECIFIKACE Č.3)	9.	PROTIPOŽÁRNÍ AKRYLÁTOVÝ TMEL – OBSAH 580 ML	5 KS	(PARAMETRY VIZ. SPECIFIKACE Č.4)
Č.P.	NÁZEV	POČET	POZNÁMKA																		
1.	POŽÁRNĚ OCHRANNÁ MALTA – OBSAH 25 KG	5 KS	(PARAMETRY VIZ. SPECIFIKACE Č.1)																		
2.	PROTIPOŽÁRNÍ PĚNA – OBSAH 2L	15 KS	(PARAMETRY VIZ. SPECIFIKACE Č.2)																		
3.	POŽÁRNĚ OCHRANNÁ STĚRKOVÁ HMOTA – OBSAH 12,5 KG	5 KS	(PARAMETRY VIZ. SPECIFIKACE Č.3)																		
9.	PROTIPOŽÁRNÍ AKRYLÁTOVÝ TMEL – OBSAH 580 ML	5 KS	(PARAMETRY VIZ. SPECIFIKACE Č.4)																		
<div>2 PK</div>	<div>PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ (PHP)</div> <div>TABULKA SPECIFIKACÍ</div> <table><tr><td>Č.P.</td><td>NÁZEV</td><td>POČET</td><td>POZNÁMKA</td></tr><tr><td>1.</td><td>PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ PG6 (S PRÁŠKEM ABC) VIZ. POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ</td><td>6 KS</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Č.P.	NÁZEV	POČET	POZNÁMKA	1.	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ PG6 (S PRÁŠKEM ABC) VIZ. POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	6 KS													
Č.P.	NÁZEV	POČET	POZNÁMKA																		
1.	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ PG6 (S PRÁŠKEM ABC) VIZ. POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	6 KS																			