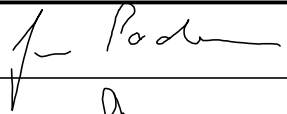





±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

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

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	POParch s.r.o. VOLFOVA 8, 612 00 BRNO	ING. ARCH. JAN PODEŠVA	 
	PROJECT BUILDING S.R.O. ERBENOVA 8, 60200 BRNO	ING. ARCH. PETR STOJAN	

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		 PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN PREISNER			
VYPRACOVAL	BC. MILAN PREISNER			
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN			
INVESTOR:	VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACKÉHO TRÁDA 1946/1, 612 00 BRNO		FORMÁT	6 A4
NÁZEV AKCE:	VETUNI – PODPORA ENERGETICKÉ ÚSPORNOSTI OBJEKTU Č. 1		DATUM	ZÁŘÍ 2024
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001 – OBJEKT Č.1			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	4723
			SPECIALIZACE	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS POMOCNÝCH A OSTATNÍCH VÝROBKŮ		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
–			D.1.1–31	

STUPEŇ : DPS
ZAK.ČÍSLO : 4723

STR.Č.: 1

OZNAČENÍ	POPIS										
<div><div>1</div><div>PK</div></div>	<p>POŽÁRNĚ OCHRANNÁ MALTA – OBSAH 25 KG</p> <p>SPECIFIKACE – POŽÁRNĚ OCHRANNÁ MALTA</p> <ul style="list-style-type: none">– 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 <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">– 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. <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td colspan="4">28 KS</td><td>28 KS</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	28 KS				28 KS
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM							
28 KS				28 KS							
<div><div>2</div><div>PK</div></div>	<p>PROTIPOŽÁRNÍ PĚNA – OBSAH 2L</p> <p>SPECIFIKACE – PROTIPOŽÁRNÍ PĚNA</p> <ul style="list-style-type: none">– 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 <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">– 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. <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td colspan="4">45 KS</td><td>35 KS</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	45 KS				35 KS
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM							
45 KS				35 KS							
<div><div>3</div><div>PK</div></div>	<p>POŽÁRNĚ OCHRANNÁ STĚRKOVÁ HMOTA – OBSAH 12,5 KG</p> <p>SPECIFIKACE – PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANNÁ STĚRKOVÁ HMOTA</p> <ul style="list-style-type: none">– 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 <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">– 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. <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td colspan="4">10 KS</td><td>10 KS</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	10 KS				10 KS
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM							
10 KS				10 KS							
<div><div>4</div><div>PK</div></div>	<p>PROTIPOŽÁRNÍ AKRYLÁTOVÝ TMEL – OBSAH 580 ML</p> <p>SPECIFIKACE – PROTIPOŽÁRNÍ AKRYLÁTOVÝ TMEL</p> <ul style="list-style-type: none">– 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 <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">– 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. <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td colspan="4">19 KS</td><td>19 KS</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	19 KS				19 KS
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM							
19 KS				19 KS							


SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ



STUPEŇ : DPS
ZAK.ČÍSLO : 4723

STR.Č.: 2

OZNAČENÍ	POPIS					
<div>5</div> <div>PK</div>	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ (PHP)					
	TABULKA SPECIFIKACÍ					
	Č.P.	NÁZEV	POČET	POZNÁMKA		
	1.	PHP PRÁŠKOVÝ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 21A NÁPLŇ HASEBNÍ LÁTKY 6 HJ1 (PG6)	6 KS			
	<p>POZNÁMKA:</p> <p>– POŽADAVKY A UMÍSTĚNÍ HASÍCÍCH PŘÍSTROJŮ DLE PBŘ</p> <p>– Umístění PHP bude provedeno na svislých konstrukcích tak, aby rukojeť přístroje byla max. 1500 mm nad podlahou vedle vstupů do místnosti. Návrh rozmístění je patný z výkresové dokumentace.</p>					
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
			2 KS	2 KS	2 KS	6 KS
<div>6</div> <div>PK</div>	OZNAČENÍ HLAVNÍCH UZÁVĚRŮ MÉDIÍ, ROZVADĚČŮ APOD.					
	ROZMĚR 1KS: A5					
	MATERIÁL: SAMOLEPÍCÍ FÓLIE					
	BAREVNOST: BUDE UPŘESNĚNA					
	UMÍSTĚNÍ: DLE PROFESÍ					
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
		36 KS				36 KS
<div>7</div> <div>PK</div>	FLEXIBILNÍ TĚSNÍCÍ HMOTA					
	POPIS:					
	<p>– PLASTICKÁ LEPÍCÍ A TĚSNÍCÍ HMOTA, KTERÁ SE POUŽÍVÁ K UTĚSNĚNÍ KABELOVÝCH A POTRUBNÍCH PROSTUPŮ DO OBJEKTU</p> <p>– DLOUHODOBĚ ELASTICKÁ UVNITŘ I ZVENČÍ</p> <p>– MODIFIKOVANÝ POLYMER NA SILIKONOVÉ BÁZI S VYSOKOU PŘILNAVOSTÍ A ELASTICITOU</p> <p>– VODOTĚSNÝ</p> <p>– DODÁVÁ SE VE FORMĚ KAZETY</p> <p>– VODO A PLYNOTĚSNÝ</p> <p>– KAZETA = 290 ml</p>					
	MATERIÁL:					
	<p>– JEDNOSLOŽKOVÝ TĚSNÍCÍ MATERIÁL NA BÁZI MS–HYDRIDU</p> <p>– NEOBSAHUJE ŽÁDNÁ ROZPOUŠTĚDLA ANI ZMĚKČOVADLA</p> <p>– KONZISTENCE: PASTÓZNÍ S NÍZKOU VISKOZITOU</p> <p>– BEZ ZÁPACHU</p> <p>– TAHOVÁ PEVNOST: 2,5 MPa</p> <p>– ROZTAŽNOST: 500%</p>					
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
		29 KS				29 KS

OZNAČENÍ	POPIS										
<div>8 PK</div>	<div>OZNAČENÍ HASÍCÍCH PŘÍSTROJŮ, HLAVNÍHO UZÁVĚRU VODY, TOTAL STOP, ATD.</div> <div>ROZMĚR 1KS: A4</div> <div>MATERIÁL: SYSTÉMOVÁ HLINÍKOVÁ TABULKA TYPOVÁ</div> <div>BAREVNOST: OZNAČENÍ TRVALE BEZPEČNOU BARVOU DLE NORMY</div> <div>UMÍSTĚNÍ: BUDE UPŘESNĚNO DLE POŽÁRNÍHO PLÁNU ČSN ISO 38 64</div> <div>POZN. PROVEDENÍ DLE NORMY JEDNOTLIVÝCH ZNAČENÍ</div> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td colspan="4">38 KS</td><td>38 KS</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	38 KS				38 KS
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM							
38 KS				38 KS							
<div>9 PK</div>	<div>OZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST A EVAKUAČNÍ PLÁN</div> <div>ROZMĚR 1KS: A4/A3</div> <div>MATERIÁL: SYSTÉMOVÁ HLINÍKOVÁ TABULKA TYPOVÁ</div> <div>BAREVNOST: OZNAČENÍ TRVALE BEZPEČNOU BARVOU DLE NORMY</div> <div>UMÍSTĚNÍ: BUDE UPŘESNĚNO DLE POŽÁRNÍHO PLÁNU ČSN ISO 38 64</div> <div>POZN. PROVEDENÍ DLE NORMY</div> <div></div> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td colspan="4">12 KS</td><td>12 KS</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	12 KS				12 KS
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM							
12 KS				12 KS							
<div>10 PK</div>	<div>PROVOZNÍ ŘÁD</div> <div>ROZMĚR 1KS: A4/A3</div> <div>MATERIÁL: SYSTÉMOVÁ HLINÍKOVÁ TABULKA TYPOVÁ</div> <div>BAREVNOST: OZNAČENÍ TRVALE BEZPEČNOU BARVOU DLE NORMY</div> <div>UMÍSTĚNÍ: BUDE UPŘESNĚNO DLE PROVOZU OBJEKTU</div> <div>POZN. PROVEDENÍ DLE NORMY</div> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td colspan="4">4 KS</td><td>4 KS</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	4 KS				4 KS
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM							
4 KS				4 KS							
<div>11 PK</div>	<div>POŽÁRNÍ ŘÁD</div> <div>Tenký systémový duralový lištový systém s výměnnou výplní(papír) pod čirou matnou fólií. tl. tabulky max. 8 mm, s plochými hranatými bočními lištami v barevném nástřiku.</div> <div>Barevné řešení: kresba - černošedá RAL 7021 Al lišta - nástřík šedobílá RAL 9002</div> <div>Obsah požárního řádu bude v souladu s vyhláškou 246/2001 Sb.</div> <div>Součástí dodávky bude grafický návrh obsahu tabule.</div> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td colspan="4">8 KS</td><td>8 KS</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	8 KS				8 KS
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM							
8 KS				8 KS							