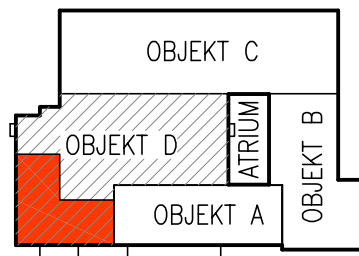


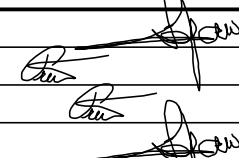
SCHÉMA OBJEKTU



$\pm 0,000 = 234,600 = \text{ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP}$

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

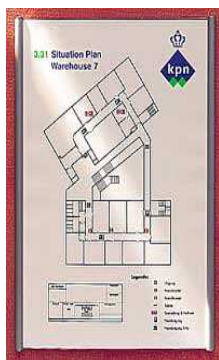
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		PROJECT BUILDING 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 TRÍDA 1946/1, 612 00 BRNO		FORMÁT	– A4
NÁZEV AKCE:	SIMULAČNÍ CENTRUM OBJEKTU Č.43 – KLINIKA CHOROB MALÝCH ZVÍŘAT (CHOK) ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001 – SIMULAČNÍ CENTRUM		DATUM	DUBEN 2022
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	1021
			SPECIALIZACE	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS POMOCNÝCH A OSTATNÍCH VÝROBKŮ		MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
			–	D.1.1–24

OZNAČENÍ	POPIS								
<div>1 PK</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.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td colspan="3">4 KS</td><td>4 KS</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	4 KS			4 KS
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM						
4 KS			4 KS						
<div>2 PK</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.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td colspan="3">6 KS</td><td>6 KS</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	6 KS			6 KS
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM						
6 KS			6 KS						
<div>3 PK</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.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td colspan="3">4 KS</td><td>4 KS</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	4 KS			4 KS
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM						
4 KS			4 KS						
<div>4 PK</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.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td colspan="3">5 KS</td><td>5 KS</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	5 KS			5 KS
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM						
5 KS			5 KS						



OZNAČENÍ	POPIS										
<div>5 PK</div>	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ (PHP)										
	TABULKA SPECIFIKACÍ										
	Č.P.	NÁZEV	POČET								
	1.	PHP PRÁŠKOVÝ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 21A,113B NÁPLŇ HASEBNÍ LÁTKY 6 HJ (PG6)	6 KS								
	<p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">POŽADAVKY A UMÍSTĚNÍ HASÍCÍCH PŘÍSTROJŮ DLE PBŘUmístění 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.										
		<table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1 KS</td><td>1 KS</td><td>4 KS</td><td>6 KS</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	1 KS	1 KS	4 KS	6 KS	
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM								
1 KS	1 KS	4 KS	6 KS								
<div>6 PK</div>	OZNAČENÍ HLAVNÍCH UZÁVĚRŮ MÉDIÍ, ROZVADĚČŮ APOD.										
	ROZMĚR 1KS: A5										
	MATERIÁL: SAMOLEPÍCÍ FÓLIE										
	BAREVNOST: BUDE UPŘESNĚNA										
	UMÍSTĚNÍ: DLE PROFESÍ										
		<table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>7 KS</td><td>7 KS</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	–	–	7 KS	7 KS	
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM								
–	–	7 KS	7 KS								
<div>7 PK</div>	FLEXIBILNÍ TĚSNÍCÍ HMOTA										
	<p>POPIS:</p> <ul style="list-style-type: none">PLASTICKÁ LEPÍCÍ A TĚSNÍCÍ HMOTA, KTERÁ SE POUŽÍVÁ K UTĚSNĚNÍ KABELOVÝCH A POTRUBNÍCH PROSTUPŮ DO OBJEKTUDLOUHODOBĚ ELASTICKÁ UVNITŘ I ZVENČÍMODIFIKOVANÝ POLYMER NA SILIKONOVÉ BÁZI S VYSOKOU PŘILNAVOSTÍ A ELASTICITOUVODOTĚSNÝDODÁVÁ SE VE FORMĚ KAZETYVODO A PLYNOTĚSNÝKAZETA = 290 ml										
	<p>MATERIÁL:</p> <ul style="list-style-type: none">JEDNOSLOŽKOVÝ TĚSNÍCÍ MATERIÁL NA BÁZI MS–HYDRIDUNEOBSAHUJE ŽÁDNÁ ROZPOUŠTĚDLA ANI ZMĚKČOVADLAKONZISTENCE: PASTÓZNÍ S NÍZKOU VIZKOZITOUBEZ ZÁPACHUTAHOVÁ PEVNOST: 2,5 MPaROZTAŽNOST: 500%										
		<table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td colspan="3">6 KAZET</td><td>6 KAZET</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	6 KAZET			6 KAZET	
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM								
6 KAZET			6 KAZET								

OZNAČENÍ	POPIS								
8 PK	<p>OZNAČENÍ HASÍCÍCH PŘÍSTROJŮ, HLAVNÍHO UZÁVĚRU VODY, TOTAL STOP, ATD.</p> <p>ROZMĚR 1KS: A4</p> <p>MATERIÁL: SYSTÉMOVÁ HLINÍKOVÁ TABULKA TYPOVÁ</p> <p>BAREVNOST: OZNAČENÍ TRVALE BEZPEČNOU BARVOU DLE NORMY</p> <p>UMÍSTĚNÍ: BUDE UPŘESNĚNO DLE POŽÁRNÍHO PLÁNU ČSN ISO 38 64</p> <p>POZN. PROVEDENÍ DLE NORMY JEDNOTLIVÝCH ZNAČENÍ</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>5 KS</td><td>5 KS</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	—	—	5 KS	5 KS
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM						
—	—	5 KS	5 KS						
9 PK	<p>OZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST A EVAKUAČNÍ PLÁN</p> <p>ROZMĚR 1KS: A4/A3</p> <p>MATERIÁL: SYSTÉMOVÁ HLINÍKOVÁ TABULKA TYPOVÁ</p> <p>BAREVNOST: OZNAČENÍ TRVALE BEZPEČNOU BARVOU DLE NORMY</p> <p>UMÍSTĚNÍ: BUDE UPŘESNĚNO DLE POŽÁRNÍHO PLÁNU ČSN ISO 38 64</p> <p>POZN. PROVEDENÍ DLE NORMY</p>  <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td colspan="3">3 KS</td><td>3 KS</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	3 KS			3 KS
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM						
3 KS			3 KS						
10 PK	<p>PROVOZNÍ ŘÁD</p> <p>ROZMĚR 1KS: A4/A3</p> <p>MATERIÁL: SYSTÉMOVÁ HLINÍKOVÁ TABULKA TYPOVÁ</p> <p>BAREVNOST: OZNAČENÍ TRVALE BEZPEČNOU BARVOU DLE NORMY</p> <p>UMÍSTĚNÍ: BUDE UPŘESNĚNO DLE PROVOZU OBJEKTU</p> <p>POZN. PROVEDENÍ DLE NORMY</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>1 KS</td><td>1 KS</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	—	—	1 KS	1 KS
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM						
—	—	1 KS	1 KS						
11 PK	<p>POŽÁRNÍ ŘÁD</p> <p>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.</p> <p>Barevné řešení: kresba - černošedá RAL 7021 Al lišta - nástřik šedobílá RAL 9002</p> <p>Obsah požárního řádu bude v souladu s vyhláškou 246/2001 Sb.</p> <p>Součástí dodávky bude grafický návrh obsahu tabule.</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td colspan="3">3 KS</td><td>3 KS</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	3 KS			3 KS
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM						
3 KS			3 KS						

OZNAČENÍ	POPIS								
12 PK	<h3>ČÍSLA DVEŘÍ</h3> <p>viz. stávající v. písma 50 mm Polep samolepící folií přímo na dvevní křídlo.</p> <p>Použité písmo a barevné řešení:</p> <p>černošedá RAL 7021 písmo - AvantGarde</p> <p>Čísla dveří budou upřesněna před výrobou, umístění nad kliku dle schématu</p> <p><i>celkový počet bude upřesněn před výrobou</i></p> <p><i>TYP PÍSMO, VELIKOST, BAREVNOST, UMÍSTĚNÍ DLE STÁVAJÍCÍCH !!!</i></p> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>3 KS</td><td>2 KS</td><td>13 KS</td><td>18 KS</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	3 KS	2 KS	13 KS	18 KS
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM						
3 KS	2 KS	13 KS	18 KS						
13 PK	<h3>PIKTOGRAMY</h3> <p>viz. stávající</p> <p>Čtvercová hliníková lakovaná tabulka s gravírovaným piktogramem, příp. nápisem. Tabulka lepena na distanční podložky šroubované do stěny. Piktogramy dle vzorového vyobrazení (jednoduché, jednotné). Tabulka bude po vyfrézování opatřena práškovou vypalovací barvou dle RAL.</p> <p>Použité písmo a barevné řešení:</p> <p>šedobílá RAL 9002 černošedá RAL 7021 písmo - AvantGarde</p> <p>Součástí dodávky bude grafický návrh obsahu tabulek.</p> <p><i>TYP PÍSMO, VELIKOST, BAREVNOST, UMÍSTĚNÍ DLE STÁVAJÍCÍCH !!!</i></p> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1 KS</td><td>1 KS</td><td>5 KS</td><td>7 KS</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	1 KS	1 KS	5 KS	7 KS
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM						
1 KS	1 KS	5 KS	7 KS						

OZNAČENÍ	POPIS								
<div>14 PK</div>	<div>OZNAČENÍ MÍSTNOSTI BEZE JMEN</div> <div>viz. stávající</div> <div>Tenký hliníkový lištový systém tl. max. 10 mm s hranatými bočními lištami, v. lišty 80 mm. Na liště bude uvedeno č. místnosti, název místnosti a případně příslušný ústav (oddělení) v bilingvním provedení (čerko-anglickém).</div> <div>Použité písmo a barevné řešení: šedobílá RAL 9002 (dle barvy příslušných dveří) černošedá RAL 7021 bílá traffic RAL 9016 písmo - AvantGarde výška: 18 mm, resp. 6 mm</div> <div>Součástí dodávky bude grafický návrh obsahu tabulky.</div> <div>Obsah: bude upřesněn s investorem a architektem před realizací.</div> <div>TYP PÍSMO, VELIKOST, BAREVNOST, UMÍSTĚNÍ DLE STÁVAJÍCÍCH !!!</div> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>2 KS</td><td>2 KS</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	–	–	2 KS	2 KS
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM						
–	–	2 KS	2 KS						
<div>15 PK</div>	<div>PATROVÝ ROZCESTNÍK</div> <div>viz. stávající</div> <div>Sestava systémových hliníkových lišt hranatých, barevný nástřík RAL (žlutá), text vyřezávaná samolepící fólie.</div> <div>Použité písmo a barevné řešení: podklad - žlutá dle RAL 1021, text - černošedá RAL 7021 písmo - AvantGarde, výška 70 mm</div> <div>Součástí dodávky bude grafický návrh obsahu tabule.</div> <div>TYP PÍSMO, VELIKOST, BAREVNOST, UMÍSTĚNÍ DLE STÁVAJÍCÍCH !!!</div> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1 KS</td><td>1 KS</td><td>1 KS</td><td>3 KS</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	1 KS	1 KS	1 KS	3 KS
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM						
1 KS	1 KS	1 KS	3 KS						



OZNAČENÍ	POPIS								
<div>16 PK</div>	<div><h3>VÝTAHOVÁ TABULKA</h3><p>viz. stávající</p><p>Základní tabule bude provedena z lehké sendvičové desky tl. 5 mm s krycími vrstvami z hladkých hliníkových plechů tl. 0.3 mm ve žluté barvě. Boční hrany budou upraveny tak, aby zakrývaly jádro desky. Deska je vhodná pro digitální potisk. Na desku budou natištěna čísla podlaží a názvy dle schématu v černošedé barvě.</p><p>Použité písmo a barevné řešení: žlutá RAL 1021 černošedá RAL 7021 písmo - AvantGarde výška: 75 mm, resp. 45 mm</p><p>Součástí dodávky bude grafický návrh obsahu tabule.</p><p>1 ks V.01</p><p>Obsah: bude upřesněn s investorem a architektem před realizací. Koordinace s výrobcem výtahu a případná úprava osazení tabulky.</p></div> <div><table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td colspan="3">1 KS</td><td>1 KS</td></tr></table></div>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	1 KS			1 KS
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM						
1 KS			1 KS						
<div>17 PK</div>	<div><h3>OZNAČENÍ PODLAŽÍ</h3><p>viz. stávající</p><p>Plastické 3D znaky vyfrézované z pěněního PVC tl. 10 mm.</p><p>Použité písmo a barevné řešení: černošedá RAL 7021 písmo - AvantGarde, výška 120 mm</p><p>Součástí dodávky bude grafický návrh obsahu.</p><p>Obsah: bude upřesněn s investorem a architektem před realizací.</p><div><div>1. NP</div><div>2. NP</div><div>3. NP</div></div></div> <div><table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1 KS</td><td>1 KS</td><td>1 KS</td><td>3 KS</td></tr></table></div>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	1 KS	1 KS	1 KS	3 KS
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM						
1 KS	1 KS	1 KS	3 KS						