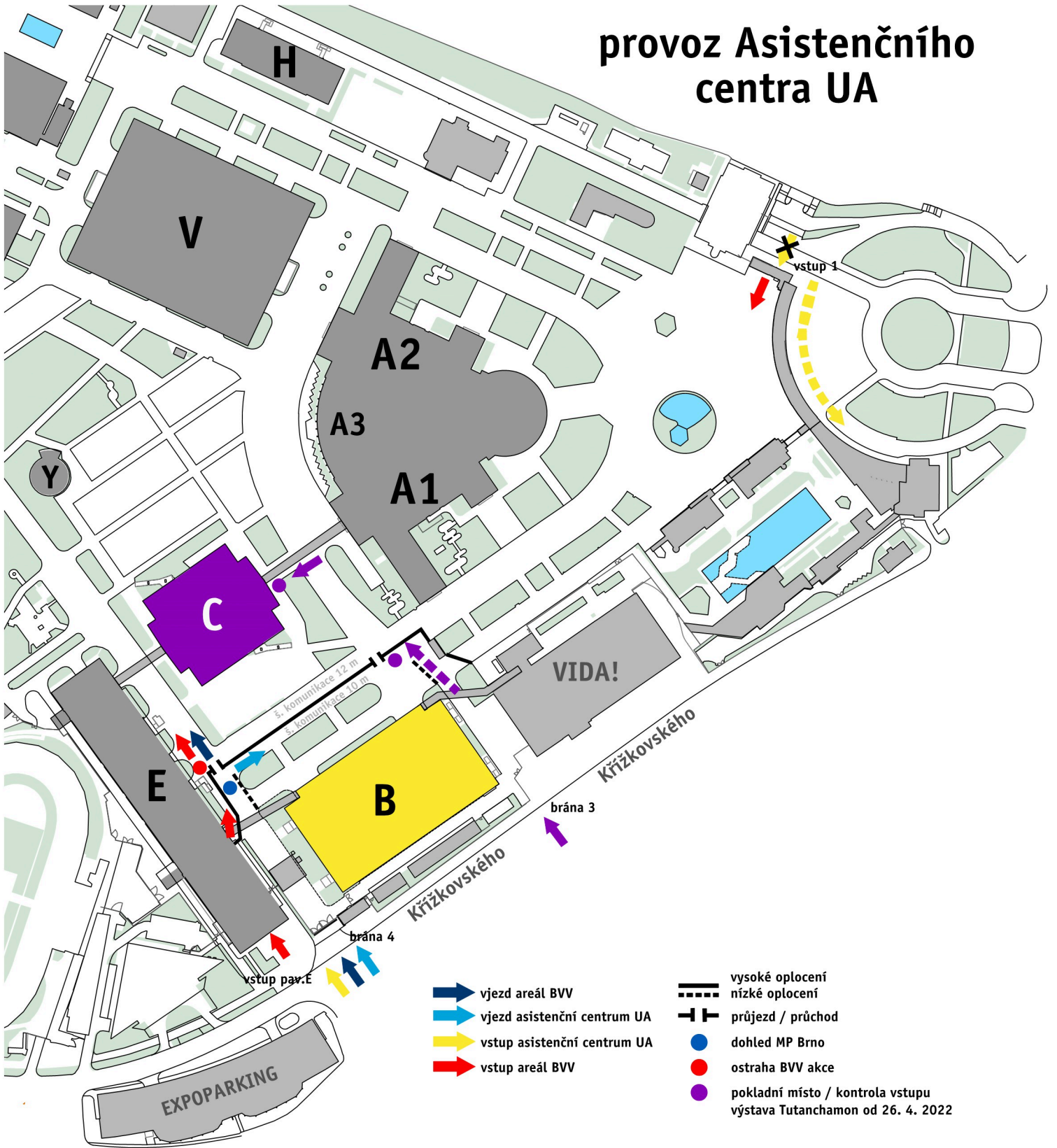


# provoz Asistenčního centra UA



- vjezd areál BVV
- vjezd asistenční centrum UA
- vstup asistenční centrum UA
- vstup areál BVV

- vysoké oplocení
- nízké oplocení
- průjezd / průchod
- dohled MP Brno
- ostraha BVV akce
- pokladní místo / kontrola vstupu výstava Tutanchamon od 26. 4. 2022

## Příloha č. 2

Export z modulu: Složka služeb - č.zak: 365242, rozpočet nákladový: 365242.0, akce: Kontaktní centrum pro uprchlíky, vyst.: Veletrhy Brno, a.s., pavilon: PAV B, stanek: PAV B										
Poř.	Položka	Název položky	Počet	MJ	Pronájem - náklad	Výroba - náklad	Montáž - náklad	Demontáž - náklad	Ostatní - náklad	Celkem - náklad [CZK]
1	602903	Klíč zámku e295	4	KS	0	0	0	0	0	0
2	113002	Sklo nova 75x75	7	KS	89	0	0	0	0	89
3	113010	Podnoží nova	7	KS	89	0	0	0	0	89
4	141205	Stůl CLASSIC I - bílý [75/80/80 cm] plát	484	KS	4 138	0	0	0	0	4 138
5	141210	Podnoží CLASSIC I	484	KS	8 276	0	0	0	0	8 276
6	162300	Židle BYSTRICE I	1364	KS	23 815	0	0	0	0	23 815
7	162800	Křeslo ALFA	2	KS	76	0	0	0	0	76
8	164200	Židle API	8	KS	319	0	0	0	0	319
9	166500	Dvojkřeslo SKOGABY černá kůže	4	KS	1 140	0	0	0	0	1 140
10	166501	Křeslo SKOGABY černá kůže	2	KS	304	0	0	0	0	304
11	166502	Pohovka SKOGABY černá kůže	4	KS	1 216	0	0	0	0	1 216
12	166800	Pohovka Teo 2 sedák kůže černá	1	KS	304	0	0	0	0	304
13	810400	Trezor šedý	2	KS	391	0	0	0	0	391
14	818200	Věšák stojanový - chrom	84	KS	622	0	0	0	0	622
15	832400	Čajník SIMAX - sklo	4	KS	9	0	0	0	0	9
16	832700	Rychlovarná konvice	4	KS	41	0	0	0	0	41
17	841600	Koš na odpadkový pytel	34	KS	1 163	0	0	0	0	1 163
18	841800	Koš PVC - černý	4	KS	4	0	0	0	0	4
19	842201	Popelník stojanový LUX	5	KS	43	0	0	0	0	43
20	853000	Mikrovlnná trouba	4	KS	304	0	0	0	0	304
21	853602	Lednička 120 l	40	KS	4 005	0	0	0	0	4 005
22	M803008	Nova - Osvětlení do stropního rastru vč. lišt 2x25 W	3	KS	285	0	180	135	0	600
23	M808003	Zásuvka trojnásobná	381	KS	11 430	0	26 670	11 430	0	49 530
24	M812002	Zásuvka 380 V / 32 A	1	KS	0	200	112	48	0	360
25	POL.1	vp tisk vč. laminace	180	M2	0	93 600	0	0	0	93 600
26	POL.2	banner 15000x3000mm, očka	1	KS	0	13 275	0	0	0	13 275
27	POL.3	loga, řezaná grafika	1	KS	0	5 530	0	0	0	5 530
28	POL.4	grafická příprava	1	KS	0	3 000	0	0	0	3 000
29	850501	Ventilátor teplovzdušný ETA VIRA	1	KS	15	0	8	8	0	32
30	M833000	Rozvaděč do 40 kW ( 2711 )	4	KS	2 600	0	560	240	0	3 400
31	M835000	Rozvaděč do 15 kW ( 2718 )	28	KS	10 640	0	1 960	840	0	13 440
32	M850000	Plastový přechod - Lehčené PVC, pro maximální přív	12	M	360	0	168	72	0	600
33	M860000	Montáž a demontáž atypických elektroprvků	2	KS	0	0	500	0	0	500
34	M904000	Kuchyňka Omnia - vč. vestavěného ohříváče ve spod	13	KS	589	0	4 953	312	0	5 854
35	590900	Zabradelní stojanek navijecí černý	8	KS	304	0	167	167	0	637
36	591000	Zabradelní stojanek navijecí červený I	22	KS	836	0	458	458	0	1 753
37	591020	Zabradelní stojanek navijecí červený II	20	KS	760	0	417	417	0	1 593
38	591901	Plexi stojan na prospekty CIK-CAK - bílý	6	KS	243	0	177	107	0	527
39	591904	Stojan na prospekty skládací bílý	4	KS	296	0	118	71	0	485
40	600205	Spojovací trn pro stojku	144	KS	96	0	1 092	642	0	1 830
41	600800	Zebříček regalu 400 x 1800 x 30 mm bílý	82	KS	170	0	482	482	0	1 134
42	600801	Pazdík regalu dl.900 mm bílý	133	KS	242	0	1 596	1 053	0	2 891
43	600802	Police regalu bílá 960 x 400 x 18 mm	164	KS	262	0	1 299	1 299	0	2 860
44	601120	Držák podlazeček i podhledu	20	KS	2	0	25	17	0	44
45	601210	Dveře variant bílé shrnov.950x1985	2	KS	189	0	251	125	0	565
46	601230	Dveře variant shrnovací bílé 1940 x 1985	7	KS	1 069	0	878	443	0	2 390
47	601232	Panel naddverní 964/368 variant	2	KS	1	0	40	15	0	55
48	602600	Skříňka OCTANORM uzamykatelná I.	4	KS	228	0	81	49	0	358

49	603000	Panel bílá/bílá 2355/469/3 mm	25	KS	318	0	253	112	0	683
50	603002	Panel bílá/bílá 2355/964/3 mm	2098	KS	53 814	0	26 582	12 756	0	93 151
51	603703	Vyplň pultu baru 964/975/3,5	10	KS	23	0	51	30	0	105
52	603704	Vyplň pultu baru 469x975x3,5	6	KS	8	0	30	18	0	57
53	606200	Hacek zavesu k.c.e240	143	KS	3	0	60	60	0	123
54	608501	Podlážka vitrina pravouhlopříčná 471x966 mm	6	KS	15	0	45	27	0	87
55	608800	Horní deska pultu 555/1050/18 mm	6	KS	15	0	45	27	0	87
56	620100	Stojka 2480 mm bílá k.c.s118	2585	KS	9 384	0	19 594	11 529	0	40 507
57	620101	Stojka 810 mm bílá	12	KS	15	0	61	36	0	113
58	620104	Stojka 1100 mm bílá	18	KS	25	0	91	55	0	172
59	620202	Kostka 175 mm bílá	309	KS	229	0	2 342	1 378	0	3 949
60	620207	Rektifikační patka k.c.s140	2627	KS	2 890	0	6 673	4 282	0	13 844
61	620300	Pazdík 455/70 bílá k.c.z116w	30	KS	56	0	227	134	0	417
62	620302	Pazdík 950/70 mm bílá k.c.z126w	6044	KS	13 418	0	45 814	26 956	0	86 187
63	620303	Pazdík 1360/70 mm bílá k.c.z131w	170	KS	556	0	2 154	1 275	0	3 985
64	620304	Pazdík 1940/70 mm bílá	11	KS	41	0	139	83	0	263
65	620500	Pazdík stropní 455/175 bílá k.c.z516w	205	KS	646	0	2 077	1 246	0	3 969
66	620502	Pazdík stropní 950/175 bílá k.c.z526w	496	KS	1 657	0	5 024	3 016	0	9 697
67	620503	Pazdík stropní 1360/175 bílá k.c.z531w	457	KS	2 719	0	5 790	3 428	0	11 937
68	620504	Pazdík stropní 1940/175 bílá	2	KS	13	0	25	15	0	54
69	620505	Pazdík stropní 370/175 bílá	2	KS	4	0	15	9	0	28
70	620701	Nosič police 100 mm bílá k.c.e708w	6	KS	7	0	45	27	0	79
71	621300	Držák předšaz.grafiky bílá k.c.e271w	24	KS	31	0	304	180	0	515
72	621400	Vesáková lišta 975 mm bílá k.c.e280w	10	KS	50	0	101	61	0	212
73	621401	Vesák na vesákov.lištu bílá k.c.e284w	50	KS	47	0	254	152	0	453
74	845100	Závěs	19	KS	126	0	396	158	0	680
75	POL.5	přířez pod plasmu	6	KS	0	2 100	900	450	0	3 450
76	POL.6	atyp. nadevňovací panel	6	KS	0	1 500	300	150	0	1 950
		Kontrolní součet							0	529 946

Export z modulu: Složka služeb - č.zak: 365242, rozpočet nákladový: 365242.1, akce: Kontaktní centrum pro uprchlíky, vyst.: Veletrhy Brno, a.s., pavilon: PAV B, stanek: PAV B

Poř.	Položka	Název položky	Počet	MJ	Pronájem - náklad	Výroba - náklad	Montáž - náklad	Demontáž - náklad	Ostatní - náklad	Celkem - náklad [CZK]
1	POL.1	očistění panelů od grafiky	1	KS	0	10 000	0	0	0	10 000
2	POL.2	údržba, předělovky	1	KS	0	0	15 500	0	0	15 500
3	M504000	Koberec Venus vč. krycí fólie, pásek, montáže a dem	232	M2	0	13 962	8 120	3 867	3 248	25 949
		Kontrolní součet							3 248	51 449

Celkem

581 395

# TECHNICKO – BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

společnosti Veletřhy Brno, a. s.

aktualizace dne 15. 1. 2018

[www.bvv.cz](http://www.bvv.cz)

## TECHNICKO-BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

1.	<b>Úvod</b> .....	4
1.1.	Platnost Technicko-bezpečnostních předpisů.....	4
2.	<b>Technické podmínky výstavby</b> .....	4
2.1.	Schvalování projektů na veletržní akci.....	4
2.2.	Schvalování projektů mimoveletržní akce.....	4
2.3.	Výška expozic .....	4
2.4.	Patrové expozice .....	4
2.5.	Architektonické ztvárnění a provoz expozic.....	4
2.6.	Zavěšování v pavilonech .....	5
2.7.	Tribuny a hlediště.....	5
2.8.	Likvidace odpadů .....	5
2.9.	Propagace výrobků a produktů .....	6
2.10.	Převzetí a odevzdání výstavní plochy.....	6
2.11.	Zahájení demontáže .....	6
2.12.	Vstup a vjezd do areálu .....	6
3.	<b>Požární ochrana</b> .....	6
3.1.	Kouření v pavilonech .....	6
3.2.	Použití pyrotechnických, laserových efektů a umělého kouře.....	6
3.3.	Použití hořlavých materiálů při výstavbě.....	6
3.4.	Reklamní poutače .....	7
3.5.	Svařování a pálení .....	7
3.6.	Nátěrové hmoty.....	7
3.7.	Broušení, řezání a hoblování v pavilonech .....	7
3.8.	Tlakové láhve, nádoby a zařízení s hořlavými nebo hoření podporujícími plyny .....	7
3.9.	Umísťování dopravních prostředků se spalovacím motorem.....	8
3.10.	Užívání tepelných spotřebičů.....	8
3.11.	Manipulace a skladování materiálů.....	8
3.12.	Komunikace v pavilonech .....	8
3.13.	Prostředky PO a požárně-bezpečnostní zařízení .....	9
3.14.	Požárně nebezpečná zařízení .....	9
3.15.	Požární závady .....	9

3.16.	Požární hlídky .....	9
3.17.	Únikové východy .....	9
3.18.	Ohlašování požáru .....	9
3.19.	Podmínky požární ochrany pro prodejní stánky na volných plochách v areálu .....	10
3.20.	Podmínky při zastropení stánku .....	10
<b>4.</b>	<b>Podmínky z hlediska požární ochrany pro montáž dvoupodlažních expozic v pavilonech a na volných plochách v areálu .....</b>	<b>10</b>
4.1.	Montáž .....	10
4.2.	Použité materiály .....	10
4.3.	Využití patrových expozic .....	10
4.4.	Schodiště .....	10
4.5.	Hasící přístroje .....	10
<b>5.</b>	<b>Energetika .....</b>	<b>11</b>
5.1.	Elektrické instalace .....	11
5.2.	Montáž elektrických instalací .....	11
5.3.	Připojky energií .....	11
5.4.	Připojení pracovních strojů a zařízení .....	11
5.5.	Dodávka elektrické energie .....	11
5.6.	Odpovědnost a bezpečnostní podmínky .....	11
5.7.	Zřizování a provoz prozatímních elektrických zařízení .....	12
5.8.	Dohled nad elektrickým zařízením .....	13
5.9.	Stlačený vzduch .....	13
5.10.	Tlakové nádoby .....	14
5.11.	Voda, ovzduší, odpady .....	14
<b>6.</b>	<b>Bezpečnost a ochrana zdraví při práci .....</b>	<b>14</b>
6.1.	Základní informace .....	14
6.2.	Provozovatel, osoba odpovědná za svá provozovaná zařízení .....	14
6.3.	Doprava v areálu .....	14
6.4.	Montáž a demontáž .....	15
6.5.	Stavební stroje a technická zařízení .....	15
6.6.	Práce ve výšce .....	15
6.7.	Obráběcí stroje .....	15

## TECHNICKO-BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

6.8.	Použití skla.....	15
6.9.	Nádrže a galerie.....	15
6.10.	Mechanizační prostředky .....	16
6.11.	Zdroj ionizujícího záření .....	16
6.12.	Jedy a léčiva .....	16
6.13.	Zbraně, střelivo a výbušniny .....	16
6.14.	Kabely a technické rozvody .....	16
6.15.	Zemní práce.....	16
6.16.	Předvádění exponátů.....	16
6.17.	Hluk a vibrace .....	16
6.18.	Úraz .....	17
6.19.	Informace o možných zbytkových rizicích.....	17
6.20.	Kontrolní činnost společnosti a odpovědnost vystavovatele či nájemce.....	17
6.21.	Předání informace.....	18
7.	<b>Přílohy – zavěšování v pavilonech č. 1-6.....</b>	<b>19</b>

### 1. Úvod

V zájmu bezpečného provozu akcí pořádaných v areálu brněnského výstaviště vydává akciová společnost Veletřhy Brno tyto **TECHNICKO-BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY**.

#### 1.1. Platnost Technicko-bezpečnostních předpisů

Tyto předpisy jsou povinni dodržovat všichni vystavovatelé, montážní firmy a všichni kdo provádějí jakoukoliv pracovní činnost v areálu Veletřhy Brno, a.s. (dále jen společnost) a jsou závazné pro příslušné odborné útvary společnosti. Tyto předpisy jsou nedílnou součástí smluv k pronájmu výstavních ploch pro veletržní i mimoveletržní akce.

### 2. Technické podmínky výstavby

Práce spojené s výstavbou a demontáží smí být prováděny vždy pouze v rámci a v souladu s platnými pracovními, bezpečnostními a živnostenskými ustanoveními, včetně předpisů požárních, hygienických, týkajících se bezpečnosti práce a zákona o odpadech.

#### 2.1. Schvalování projektů na veletržní akci

Vystavovatel nebo jím pověřený realizátor je povinen předložit na oddělení PO a BOZP společnosti formulář žádosti o schválení expozice (viz. Objednávkový blok/ a nebo web akce pod záložkou „Pokyny pro vystavovatele“). Jednoduché přízemní typové expozice do 30m<sup>2</sup> včetně a nepřesahující 3,5m výšky v jejich nejvyšším bodě, nepodléhají povinnosti předložení projektu expozice (formulář žádosti o schválení expozice se předkládá vždy). V ostatních případech je nutné předložit projekt expozice ve dvou vyhotoveních (rozměry a výškové kóty, axonometrie, popis konstrukce, kontakty na projektanta a realizační firmu, včetně uvedení druhu použitého materiálu pro stavbu expozice) a formulář žádosti o schválení expozice. V případě vyžádání veletržní správou je vystavovatel povinen předložit statický posudek. Schválenou dokumentací se vystavovatel musí prokázat při převzetí vytyčené výstavní plochy.

#### 2.2. Schvalování projektů mimoveletržní akce

U mimoveletržních akcí je nutné předložit na oddělení PO a BOZP společnosti projekt, dispoziční řešení (resp. projekční záměr) ke schválení.

#### 2.3. Výška expozic

Maximální konstrukční povolená výška expozic bez zavěšených konstrukcí je 5m (nevztahuje se na patrové expozice, které podléhají speciálnímu režimu schvalování a na exponáty), pokud v podkladech přidělené plochy – rastru není uvedena snížená výška. Výjimky povoluje výhradně veletržní správa. Maximální možná výška expozice v jednotlivých částech pavilonu je dána jeho konstrukcí - přehled těchto výšek je uveden na <https://www.bvv.cz/pronajmy/vystavni-haly/>

#### 2.4. Patrové expozice

Patrové expozice musí splňovat podmínky požární ochrany - viz kapitola 4 'Podmínky z hlediska požární ochrany pro montáž dvoupodlažních expozic v pavilonech a na volných plochách v areálu'. Tyto expozice již ve stádiu záměru nebo studie musí být předloženy k posouzení a schválení požárnímu specialistovi společnosti – oddělení PO a BOZP. V případě vyžádání veletržní správou je vystavovatel povinen předložit statický posudek. Nájemce musí uvést v přihlášce k účasti závazně záměr postavit patrovou expozici na výstavní ploše. Záměr výstavby patrové expozice po podání závazné přihlášky je vyloučen. V případě, že nájemce zruší svůj záměr postavit patrovou expozici po přidělení výstavní plochy, zavazuje se zaplatit veletržní správě smluvní pokutu ve výši 25% z celkové přidělené výstavní plochy - přízemní expozice. U patrových expozic není nutné žádat sousedící vystavovatele o schválení výšky expozice.

#### 2.5. Architektonické ztvárnění a provoz expozic

Nesmí rušit nebo omezovat okolní expozice. Zadní nebo boční plochu stěny k sousedním expozicím nad základní výšku expozice 2,5 m je nutno upravit jako bílé plochy tak, aby esteticky nerušily sousední expozice. Výjimky v barevnosti těchto stěn jsou možné pouze s písemným souhlasem souseda. Obrys pronajaté plochy nelze překročit ani nad úroveň stropní konstrukce.



## TECHNICKO-BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Veškeré graficky pojednané plochy expozice směrem k sousední expozici lze umístit ve vzdálenosti min. 2 m od hranice sousední expozice (nevztahuje se na jednostranně pojednané grafické límce po obvodu expozice, směřující do uliček). Výjimky jsou možné pouze na základě písemného souhlasu všech sousedících expozic.

### 2.6. Zavěšování v pavilonech

Zavěšování je povoleno pouze ve stávajících závěsných bodech při dodržení nosnosti závěsných bodů. Ke každé zavěšované konstrukci je třeba předložit projekt vč. statického posudku na oddělení PO a BOZP jako součást schvalovacího řízení. V pavilonech G1 a G2 není možnost zavěšovat konstrukce ze stropu pavilonu v případě zatížení střechy sněhem. V případě, že k projektu není doložen statický posudek je povoleno max. 50 kg zatížení/úvaz. bod. Projekt musí obsahovat mimo jiné i hmotnost celého břemene a zatížení na jednotlivé úvazy. Zavěšená konstrukce na 1 úvazový bod o hmotnosti více jak 20 kg musí být jištěna pojistným lankem. Je zakázáno používat lanové svorky.

Zavěšené konstrukce (osvětlovací rampy) bez grafických poutačů nepodléhají schválení sousedních expozic a mohou být umístěny na hranici expozice (vždy v rámci vlastní výstavní plochy). Zavěšené konstrukce s poutači musí splňovat všechny náležitosti definované veletržní správou - viz přílohy Zavěšování v pavilonech č. 1 - 6 Technicko-bezpečnostních předpisů. Výšky u zavěšených konstrukcí schvaluje výhradně veletržní správa.

### 2.7. Tribuny a hlediště

Tribuny pro diváky při zatemnění musí být vybaveny nouzovým osvětlením a to buď tak, aby intenzita osvětlení na celé hraně každého stupně byla aspoň 0,5 lx anebo v podstupnici a to alespoň jedním svítidlem na každých 1,5 m délky stupně.

Mezi dvěma za sebou následujícími řadami sedadel, lavic, stolů apod. musí být zabezpečen volný průchod. Nepřípevněná sedadla v řadách musí být v každé řadě navzájem spojena proti posunutí a převrácení.

Největší dovolený počet sedadel v jedné řadě dle ČSN 73 0831:

Při uličce z jedné strany

Při šířce volného průchodu mezi řadami sedadel v mm				
Do 449	450 - 499	500 - 549	550 - 599	600 a více
7	8	9	10	11

Při uličkách z obou stran

Při šířce volného průchodu mezi řadami sedadel v mm				
Do 449	450 - 499	500 - 549	550 - 599	600 a více
14	16	18	20	22

Pokud jsou řady sedadel ukončeny po obou stranách uličkou s navazujícími východy odpovídající šířky, určené pouze pro osoby z jednoho směru evakuace, je možné počet sedadel v jedné řadě zdvojnásobit, po schválení projektu na oddělení PO a BOZP společnosti.



Únikové cesty z hlediště nesmí vést jevištěm ani požárními úseky jevištní části objektu. Doporučuje se, aby únikové cesty (uličky apod.) v hledišti nesměřovaly směrem k jevišti.

### 2.8. Likvidace odpadů

Do kanalizačních vpustí, umyvadel a výlevků je zakázáno vylévat zbytky barev a jiných toxických látek, které by znečišťovaly nebo jinak ohrožovaly životní prostředí. Tyto nepotřebované látky je vystavovatel povinen (nebo jím pověřená firma) na svoje náklady odvézt a zlikvidovat.

## 2.9. Propagace výrobků a produktů

Vystavovatel je oprávněn propagovat své výrobky pouze ve vlastní expozici. Při hromadném rozdávání reklamních tiskovin mimo expozici nebo při jejich shazování nad výstavištěm z objednaných letadel či balónů budou vystavovateli nebo propagované firmě vyúčtovány zvýšené náklady na úklid pavilonů nebo areálu vyvolané uvedenou činností.

Je zakázáno vylepování informačních a propagačních materiálů na stěny, okna nebo jiné části konstrukce pavilonů.

## 2.10. Převzetí a odevzdání výstavní plochy

Vystavovatel, nájemce (montážní firmy) nebo jimi pověřený realizátor je povinen před zahájením montáže řádně převzít přidělenou výstavní plochu od správce objektu, kterému je povinen předložit potvrzení o úhradě pronájmu výstavní plochy a technických přívodů. Po skončení demontáže musí vystavovatel, nájemce (montážní firmy) nebo jím pověřený realizátor odstranit a odvézt na vlastní náklady veškerý použitý materiál včetně koberců, PVC, dřevotřísky, lepících koberecových pásek a zbytků lepidel, apod. a předat čistou plochu zpět správci objektu.

## 2.11. Zahájení demontáže

Před ukončením stanovené provozní doby v poslední den výstavní akce není dovoleno odstraňovat exponáty, provádět demontáž a likvidovat stánek. Demontáž může být zahájena až po ukončení akce.

## 2.12. Vstup a vjezd do areálu

Vstupy a vjezdy do areálu během montáže, průběhu akce a demontáže jsou řešeny v Organizačních pokynech vydaných pro jednotlivé akce.

# 3. Požární ochrana

## 3.1. Kouření v pavilonech

Ve všech výstavních pavilonech a ve veřejnosti volně přístupném vnitřním prostoru je zakázáno kouření. Platí i pro elektronické cigarety. Tento zákaz platí v plném rozsahu při přípravě (montáži), vlastní akci, demontáži a na všech akcích konaných ve výstavních pavilonech v areálu výstaviště. Kouření je povoleno jen na vyhrazených venkovních místech a v stavebně odděleném prostoru, který je vyhrazen ke kouření a vybaven nehořlavými popelníky a označen u vstupu zjevně viditelnou grafickou značkou "Kouření povoleno".

## 3.2. Použití pyrotechnických, laserových efektů a umělého kouře

Provozování pyrotechnických, laserových a světelných efektů, otevřeného ohně a umělého kouře ve výstavních pavilonech nesmí mít vliv na požárně bezpečnostní zařízení a v souladu s platnými předpisy je lze provozovat až po předchozím projednání se zaměstnanci oddělení PO a BOZP společnosti a po jejich schválení a stanovení případných opatření. Smí být použity pyrotechnické efekty pouze pro použití ve filmu, televizi a pro scénické a stolní salonní efekty dle zákona č. 206/2015 Sb., o pyrotechnických výrobcích a zacházení s nimi a vyhlášky ČBÚ č. 288/2015 Sb., o provádění ohňostrojních prací. Případné pořádání ohňostrojů na volných plochách, manipulace s otevřeným ohněm, popř. jiné pyrotechnické a obdobné efekty podléhá i nařízení Jihomoravského kraje č. 1/2013, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany při akcích, kterých se zúčastňuje větší počet osob.

## 3.3. Použití hořlavých materiálů při výstavbě

Pěnový polystyrén, fólie z plastů, textil ze syntetických vláken, rákos, sláma, papír, lepenka apod. není povoleno používat pro výstavbu expozic, výplně stěn, zastropení a poutače. Všechny tyto lehce hořlavé konstrukční materiály pro výstavbu expozic s funkcí střechy nebo pláštíků včetně dekorací nelze použít z hmot stupně hořlavosti C2 a C3 nebo musí být impregnovány proti ohni. V konstrukcích střech, stropů a podhledů se nesmí použít hmot, které při požáru odkapávají nebo odpadávají. Totéž platí i u samostatných jednopodlažních objektů s membránami, stanovými a podobnými konstrukcemi a to i na volných plochách.

Vystavovatel je povinen před zahájením prací předložit na oddělení PO a BOZP společnosti o této hořlavé úpravě platný protokol (atest) akreditované české zkušebny nebo protokol oprávněné firmy o impregnaci použitého hořlavého materiálu proti ohni, jako součást formuláře žádosti o schválení projektu viz. bod 2.2. (včetně uvedení použitého impregnačního prostředku) a vzorek upraveného (impregnovaného) materiálu. Dekorační materiály z umělých hmot, které nejsou v

## TECHNICKO-BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

samozhášivé úpravě (polystyrén, fólie z plastů, plexisklo, polykarbonát apod. je nepřipustné používat. Při výstavbě samostatných jednopodlažních objektů na volných plochách musí být pro materiál lehkých pláštů s funkcí střechy či obvodové stěny (membránové, stanové a jiné obdobné vyztužené či nevyztužené textilie, různé fólie apod.) při kapacitě nad 199 osob užito pouze nehořlavých hmot, při kapacitě do 199 osob lze užít hmot stupně hořlavosti nejvýše C2 a C3.

Při výstavbě stánků o výšce přes 3 metry s použitím hořlavých materiálů je vystavovatel (montážní firma) povinen předložit výpočet požárního zatížení, provedený podle ČSN 73 0802 čl. 6. Výpočet musí předložit před zahájením stavby na oddělení PO a BOZP, jako součást formuláře žádosti o schválení projektu. Max. hodnota vypočteného požárního zatížení je 60 kg/m<sup>2</sup> (tab. A.1 pol. 3.8 ČSN 73 0802). Vystavovatel (montážní firma) je zodpovědný za to, že se stavbou stánku nebude započato před písemným schválením oddělení PO a BOZP.

### 3.4. Reklamní poutače

Reklamní poutače umístěné nad expozicemi (balóny, apod.) musí být odsouhlaseny samostatně při dodržení následujících podmínek:

- poutače nesmí překročit povolenou výšku výstavby stanovenou pro jednotlivé pavilony
- poutače nesmí být umístěny nad komunikacemi
- k plnění smí být použity pouze nehořlavé a nevýbušné plyny
- reklamní balónky a poutače nesmí stínit hlásičům EPS

### 3.5. Svařování a pálení

Při svařování a řezání kyslíkem, elektrickým obloukem nebo jiným způsobem tepelného spojování nebo dělení kovů, musí být pracovní prostor chráněn proti oslnění a odletujícím jiskrám včetně ochrany podlahové krytiny tepelně izolující nehořlavou podložkou. Tyto činnosti mohou provádět jen osoby, které mají platný doklad opravňující k těmto pracem. Spojování lepenky, vodovodních instalací, plastů pomocí otevřeného ohně mohou provádět jen osoby prokazatelně poučené o této činnosti. Svařovací soupravy s plyny (včetně lahví s propan-butanem) musí být po ukončení prací odstraněny z prostoru pavilonu. Tyto práce mohou být započaty až po vydání písemného povolení zaměstnancem oddělení PO a BOZP společnosti a správcem objektu za podmínky, že před jejich započatím budou provedena veškerá písemně stanovená požárně-bezpečnostní opatření.

### 3.6. Nátěrové hmoty

Vystavovatel (montážní firma) nesmí jakkoliv používat nátěrové hmoty na bázi nitrocelulózy, stejně jako skladovat tyto materiály v prostoru stánku. Ve výjimečných případech, jako je např. čištění zbytků lepidel po odstraněných kobercových páskách, musí být práce s hořlavými kapalinami, případně jejich skladování projednáno se zaměstnancem oddělení PO a BOZP společnosti.

### 3.7. Broušení, řezání a hoblování v pavilonech

Práce, při kterých vzniká i drobný hořlavý odpad (hoblovačky, drtiny atd.) může povolit správce objektu s podmínkou, že používané stroje a nářadí mají nainstalovány vaky nebo odsávání. Průběžně pak musí být prováděn úklid hořlavého odpadu. Ihned po skončení těchto prací bude odpad vyvezen mimo prostor pavilonu vč. odstranění hořlavého prachu, při

těchto pracích vzniklého. Práce, při kterých vzniká nadměrný hořlavý odpad a velká prašnost (např. při neúčinném odsávacím zařízení, řezání celých balíků dřevotřísky, strojním broušením tmelů desek SDK) jsou z důvodu požární bezpečnosti i s ohledem na sousední expozice v pavilonech

### 3.8. Tlakové láhve, nádoby a zařízení s hořlavými nebo hoření podporujícími plyny

Ve výstavních pavilonech - stávkách pro shromažďování většího počtu osob je zakázáno umisťovat a provozovat tlakové láhve, nádoby a zařízení s hořlavými nebo hoření podporujícími plyny. Pokud jsou součástí předváděného exponátu nebo technologie, je jejich používání podmíněno schválením vedoucího oddělení PO a BOZP.

Vystavovatel (montážní firma) je povinen předem tento záměr oznámit na oddělení PO a BOZP a předložit příslušnému odbornému zaměstnanci doklad o provedené tlakové zkoušce nádoby, vedení instalace a příslušenství.

Základní podmínky provozu:

- a) za provozu nesmí být zařízení ponecháno bez dozoru,
- b) při dočasném opuštění místa provozu nebo v době nepřítomnosti obsluhy musí být uzavřen lahvový ventil a všechny uzávěry zařízení,
- c) celé zařízení musí být zajištěno proti manipulaci nepovolanými osobami.

### 3.9. Umísťování dopravních prostředků se spalovacím motorem

Umísťování dopravních prostředků se spalovacím motorem v pavilonech není dovoleno. Pokud dopravní prostředek slouží jako exponát, musí být zbaven pohonných látek (mimo minimálního množství pro výjezd) a elektrického zdroje – musí být odpojen akumulátor. Pokud to způsob elektroinstalace vozidla nedovolí, musí být tento případ nahlášen na vrátnici pavilonu, z důvodu zvýšeného dohledu v mimoprovozní době.

U exponátů s vlastním zdrojem elektrické energie musí být tento zdroj odpojen od instalovaných spotřebičů po ukončení prezentace nebo nejpозději do konce provozní doby každého dne výstavy.

### 3.10. Užívání tepelných spotřebičů

Užívání tepelných spotřebičů všeho druhu tuzemskými i zahraničními vystavovateli je dovoleno po splnění těchto podmínek:

- a) spotřebiče musí být v nezávadném technickém stavu a mohou být užívány jen k těm účelům, pro které byly vyrobeny,
- b) pro tepelné spotřebiče, které nemají v dokumentaci předepsanou bezpečnou vzdálenost od hořlavých povrchů (např. podlahové krytiny, zařizovacích předmětů apod.), musí být dodržena bezpečná vzdálenost podle ČSN 06 1008 tab. 1 dle Vyhl. 23/2008 části 8,
- c) nemůže-li být tato podmínka z důvodu prostorové těsnosti splněna, musí být hořlavé konstrukce zabezpečeny nespalným tepelně izolujícím obkladem (sádrokarton, lignát) a vzdálenost spotřebičů od obkladu musí být 20 cm, přičemž musí obklad přesahovat okraje spotřebiče do boku 10 cm a nad spotřebič 30 cm,
- d) topidla, která usměřují tepelné sálání do jednoho místa, musí být instalována tak, aby v tomto prostoru do vzdálenosti 1 m nebyly žádné hořlavé nebo nesnadno hořlavé materiály a předměty,
- e) pokud jsou topidla instalována na hořlavých nebo nesnadno hořlavých stolech, policích, atd., musí být podložena nespalnou tepelně izolující podložkou,
- f) každý spotřebič, který není výrobcem zhotoven pro provoz bez dozoru, nesmí být bez tohoto dozoru ponechán v provozu a musí být písemně určena odpovědná osoba za provoz spotřebiče. Při odchodu musí být spotřebič prokazatelně odpojen od sítě. V pavilonu E instalované nebo předváděné tepelné spotřebiče nesmí vyvíjet teplotu vyšší než 40 st. C.

### 3.11. Manipulace a skladování materiálů

Manipulace, skladování a montážní práce s exponáty, obaly, prodejním a jiným materiálem v únikových cestách, instalačních chodbách, v těsné blízkosti hasebních prostředků a zařízení elektrických rozvodů (rozvaděčů, rozveden) jsou zakázány. Nepotřebné materiály (části montážních prvků, obaly, apod.) musí být průběžně denně z pavilonu vyklizeny. Jakýkoliv materiál nesmí být s ohledem na požární bezpečnost ukládán za stánky a na jeho stropní konstrukce.

V případě nedodržení stanoveného času pro odstranění beden a jiného balícího materiálu má veletržní správa právo nechat na náklady vystavovatele veškeré obaly odstranit bez nároku vystavovatele na náhradu.

### 3.12. Komunikace v pavilonech

Vystavovatel (montážní firma) zodpovídá za to, že vnitřní komunikace (uličky mezi expozicemi) budou trvale volné a současně bude zachován volný vstup do všech prostor a volný prostor i kolem obvodových stěn v místech instalovaného technického zařízení a prostředků PO.

### 3.13. Prostředky PO a požárně-bezpečnostní zařízení

Požární hydranty, přenosné hasicí přístroje, hlásiče požáru, apod. (požárně bezpečnostní zařízení a věcné prostředky požární ochrany), které je v areálu, výstavních pavilonech instalováno je možno použít jen v případě požáru. Použití, poškození, případné zneužití, přemísťování a jiná manipulace s nimi musí být ihned nahlášena na oddělení PO a BOZP společnosti a správci objektu.

Musí být zachován volný přístup ke všem elektrickým rozvaděčům, hlavním vypínačům a uzávěrům, hlásičům EPS, požárním hydrantům, hasicím přístrojům apod. V případě, že zařízení bude přístupné, ale nebude viditelné je nutno označit jeho umístění příslušnou bezpečnostní značkou.

### 3.14. Požárně nebezpečná zařízení

Zřizování a instalování udíren, pekáren a jiných požárně nebezpečných zařízení v areálu výstaviště musí být předem projednáno se zaměstnancem oddělení PO a BOZP společnosti, který po provedených požárně-bezpečnostních opatřeních vydá povolení k provozu těchto zařízení. Při rozsáhlých a složitých zařízeních bude požadováno vyjádření o požárním zabezpečení od zaměstnance provozovatele odpovědného za PO.

Předměty a zařízení, které svými vlastnostmi ohrožují požární bezpečnost osob a majetku, nesmí být používány.

### 3.15. Požární závady

Požární závady, které nemohou být odstraněny vlastními prostředky a silami, musí být neprodleně ohlášeny na oddělení PO a BOZP společnosti, správci objektu nebo požární hlídce a na vrátnici pavilonu. Rovněž tak je nutné hlásit požární závady, které ohrožují požární bezpečnost, i když byly způsobeny jinými účastníky.

### 3.16. Požární hlídky

Preventivní požární hlídky při akcích sledují a kontrolují stav požární ochrany a činí opatření v mezích platných předpisů. Vystavovatelé, pořadatelé akcí (montážní firmy) jsou povinni členům požárních hlídek umožnit přístup do všech prostorů. Při porušení platných předpisů jsou členové požární hlídky oprávněni požadovat okamžitou nápravu. V případě neúčinnosti upozornění, a pokud je to v jejich silách, jsou členové požární hlídky oprávněni sami fyzicky zasáhnout. Při hrubém porušení předpisů o PO, které by mohlo mít za následek ohrožení zdraví a života osob, jsou členové požární hlídky oprávněni požadovat okamžité přerušování popřípadě ukončení akce.

### 3.17. Únikové východy

Všechny východy z objektu musí být volně přístupné. Řešení složitých technických problémů, požárních závad, způsob a možnosti jejich odstranění musí být projednáno včas (tj. před zahájením prací nebo akce) se zaměstnancem oddělení PO a BOZP společnosti.

### 3.18. Ohlašování požáru

Vystavovatel, pořadatel akcí (montážní firma) je povinen zajistit, aby každý vzniklý požár, i když byl uhašen vlastními silami, byl co nejrychleji ohlášen ohlašovně požárů na telefon č. 541 152 200 na oddělení PO a BOZP společnosti a správci objektu.

### 3.19. Podmínky požární ochrany pro prodejní stánky na volných plochách v areálu

Prodejní stánky na volných plochách lze umísťovat ve vzdálenosti nejméně 4 metrů od vstupů a vjezdů do pavilonů a nesmí zasahovat svým profilem do prostorů únikových východů. Tyto stánky rovněž nesmí zasahovat do nástupních ploch určených pro hasičská vozidla (vyznačeny žlutými pruhy na vozovce nebo dopravní značkou „Zákaz zastavení“). Venkovní prodejní stánky, ve kterých se používají elektrické tepelné spotřebiče a tepelné spotřebiče, k jejichž provozu se používá plyn, kapalné nebo tuhé palivo, musí být vybaveny hasicími přístroji, nejméně 1 ks PHP s náplní hasiva min. 5 kg s odpovídající hasební schopností.

### 3.20. Podmínky při zastropení stánku

V pavilonech P, E, F a V jsou v podhledech objektu rozmísťovány rozstříkové hlavice samohasicího zařízení. Případní zastropení stánku nebo šikmo či horizontálně umístěných textilních plachet musí být provedeno v souladu s normativní

přílohou E platné ČSN 73 0831 a materiálu s otvory o min. rozměrech 3 x 3 mm nebo 2 x 4 mm v nenapnutém stavu, aby byla zajištěna ochranná funkce samohasícího zařízení. Podíl otevřené plochy nesmí být menší než 50 % na každý m<sup>2</sup>. Vlastnosti použitého materiálu je nutno prokázat platným "protokolem o zkoušce" české akreditované zkušebny nebo protokolem o provedené impregnaci proti ohni a účinnost přípravku doložit platným "protokolem o zkoušce" české akreditované zkušebny.

## 4. Podmínky z hlediska požární ochrany pro montáž dvoupodlažních expozic v pavilonech a na volných plochách v areálu

### 4.1. Montáž

Montáž dvoupodlažních expozic může být prováděna na volných plochách mimo požárně nebezpečný prostor stávajících objektů, v přízemí pavilonů A, B, C, D, E, F, G1, G2, H, P, V a Z a na galerii pavilonu B a C pouze se zábradlím za dodržení těchto podmínek.

Montáž smí být prováděna na schválených rastroch s odstupem všech stěn a stropů druhého nadzemního podlaží 3 m od komunikace. Tento odstup nemusí být dodržen, pokud okraj druhého podlaží tvoří pouze 1 m vysoké zábradlí, nebo nosná konstrukce má prokázanou požární odolnost (např. výpočtem).

### 4.2. Použité materiály

Montáž bude prováděna jen z prvků odsouhlasených z hlediska požární ochrany (hořlavost a toxicita při tepelné destrukci). Použité materiály nosné konstrukce musí splňovat požadavek na požární odolnost dle ČSN 730802 a ČSN 730831.

Ostatní konstrukce musí splňovat:

- a) stěnové výplně = třída B (nesnadno hořlavé) nebo třída A (nehořlavé),
- b) podlahy, podhledy = třída A nebo třída B,
- c) výplně skleněné nebo plexi v 1. patře: při nedodržení odstupu 3 m od komunikace lze používat bezpečnostní skla, plexiskla nebo polykarbonátu s požárním atestem.

K projektu je nutno dodat požární zprávu nebo atest o požární odolnosti konstrukce. V žádném případě se nepovoluje používat k montáži jiné materiály, než schválené, nebo tyto materiály obkládat jinými hořlavými materiály.

### 4.3. Využití patrových expozic

Expozice budou využívány jako jednací, kancelářské nebo výstavní prostory bez zvláštního požárního nebezpečí. Dále se nepovoluje v prostorách stánků skladování snadno hořlavých látek nebo kapalin. Rovněž zde nesmí být předváděny stroje nebo zařízení, které by mohly být iniciátory vzniku požáru.

### 4.4. Schodiště

Při použití točitého schodiště smí být uvažováno s obsazením 30 míst, a při použití přímého schodiště s obsazením 55 míst k sezení ve druhém nadzemním podlaží. Při použití více schodišť se počty osob násobí.

Situování schodišť musí umožnit únik do prostoru bez překážek a úniková trasa nesmí vést pod druhým nadzemním podlažím, pokud jeho konstrukce nemá prokázanou odolnost proti ohni.

### 4.5. Hasicí přístroje

Pro zajištění rychlého a účinného požárního zásahu musí být expozice vybaveny vhodnými hasicími přístroji, nejméně 1 ks PHP 6kg na každých i započatých 200 m<sup>2</sup> zastavěné půdorysné plochy každého podlaží. Pokud vystavovatel tyto hasicí přístroje nemá, budou na expozici za úplaty dodány oddělení PO a BOZP.

## 5. Energetika

### 5.1. Elektrické instalace

Elektrické instalace vystavovatelů, která mají být připojena na rozvodnou síť areálu společnosti, musí v plném rozsahu vyhovovat požadavkům elektrotechnických předpisů platných v ČR (ČSN 34 1090 Předpisy pro prozatímní elektrická zařízení, zejména pak ČSN 33 2000-4-41 ed.2 Ochrana před úrazem elektrickým proudem a ČSN 33 2000-7-711 Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech – výstavy, přehlídky a stánky).

### 5.2. Montáž elektrických instalací

Smí provádět pouze odborná organizace (firma s příslušným oprávněním vydané organizací státního odborného dozoru podle zákona č. 174/1968 Sb. v platném znění O státním odborném dozoru nad bezpečností práce a vyhláškou č.73/2010 Sb. o stanovení vyhrazených elektrických technických zařízení) a to dle dokumentace obsahující situační schéma a jednotlivé obvody (jejich jištění, materiál, příkony spotřebičů a zařízení). U zásuvek musí být určen účel jejich užití. Dokumentace je podkladem k provedení výchozí revize el. instalace a bez této dokumentace nemůže být revize provedena. Každá prozatímní elektrická instalace musí být před připojením na rozvodnou síť společnosti na místě revidována. To je doloženo výchozí revizní zprávou, která musí mít náležitosti stanovené vyhláškou č.73/2010 Sb. Revizi provádějí revizní technici organizací pro tuto činnost pověřených společností.

### 5.3. Připojky energií

Se provádí výhradně prostřednictvím projektového týmu technických přívodů společnosti. Vystavovateli je zakázáno poskytovat elektrickou energii z rozvodu společnosti jakékoli třetí osobě. V případě porušení tohoto ustanovení se vystavovatel dopouští porušení Energetického zákona a bude odpojen přívod elektrické energie jak vystavovateli, který elektrickou energii poskytl, tak i třetí osobě, která elektrickou energii neoprávněně odebírala.

### 5.4. Připojení pracovních strojů a zařízení

Vystavovatelé či nájemci na vyžádání odpovědného nebo pověřeného pracovníka BVV musí ke každému pracovnímu stroji nebo zařízení s elektrickým zařízením, před připojením na rozvodnou síť společnosti, předložit prohlášení o shodě pověřenému reviznímu technikovi, případně protokoly o kontrolách strojních zařízení, podle ustanovení ČSN EN 60204-1 ed.2 Elektrická zařízení strojů – všeobecné požadavky (viz. též návaznost na nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí).

Spotřebiče připojované na elektrický rozvod (instalaci) musí odpovídat požadavkům příslušných předmětových (výrobních norem) a jejich bezpečnost musí být doložitelná revizemi dle ČSN 33 1600 ed.2 Revize a kontroly elektrických spotřebičů během používání.

Bez předložení požadovaných dokladů nesmí být žádný pracovní stroj nebo spotřebič připojen na rozvodnou síť společnosti.

### 5.5. Dodávka elektrické energie

Nárok na dodávku el. energie vzniká vystavovateli do dohotovené expozice (u které byla provedena výchozí revize) dva dny před zahájením veletrhu (výstavy) a zaniká zpravidla v 19,00 hod. posledního dne akce (není-li v Organizačních pokynech akce stanoveno jinak). Vystavovatelům, kteří vyžadují elektrickou energii dříve než dva dny před zahájením veletrhu (výstavy), bude umožněn dřívější odběr elektrické energie na základě vyplnění příslušného požadavku a to po splnění technicko-bezpečnostních předpisů. Pro nájemce jsou termíny sjednány samostatnou smlouvou o nájmu nebytových prostor.

Veškerá prozatímní elektrická zařízení v pavilonech i na volných plochách se centrálně zapínají zpravidla v 8,00 hod. a vypínají rovněž centrálně v 19,00 hod. (není-li v Organizačních pokynech akce stanoveno jinak), kromě zásuvek určených pro chladničku, pokud jsou objednány. Technologická zařízení vyžadující trvalou dodávku el. proudu se musí objednat samostatně. Pro nájemce jsou termíny sjednány samostatnou smlouvou o nájmu nebytových prostor.

### 5.6. Odpovědnost a bezpečnostní podmínky

Společnost dodává el. energii o napětí 230/400 V s tolerancí +10 a -10%. Dojde-li však z důvodu poruch na místní nebo distribuční síti k překročení uvedené tolerance, nenese společnost odpovědnost za škodu způsobenou na el. zařízení vystavovatelů či nájemců.

## TECHNICKO-BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Vystavovatel či nájemce nesmí zasahovat do elektrického rozvodu společnosti a je povinen umožnit přístup pověřenému reviznímu technikovi a kontrolním orgánům Oblastního inspektorátu práce (OIP) do všech prostorů expozice, z důvodu revize a kontroly elektrického zařízení.

V průběhu montáže expozice, sestavování a seřizování exponátů (strojů), provozu nebo demontáže nese vystavovatel či nájemce (montážní firma) plnou odpovědnost za zajištění bezpečnosti osob přítomných na expozici a v prostorách využívaných pro montáž a demontáž (pracovníci, hosté atd.)

Instalace, u nichž bude shledáno revizním technikem pověřeným společností porušení těchto uvedených ustanovení, budou odpojeny od dodávky elektrické energie.

### 5.7. Zřizování a provoz prozatímních elektrických zařízení

Prozatímní elektrická zařízení instalovaná při výstavních akcích v areálu společnosti musí být provedena podle ČSN 34 1090 a ČSN s ní souvisejících zejména je nutno dodržet následující podmínky:

- a) ochrana před úrazem elektrickým proudem se provede automatickým odpojením od zdroje v síti TN-S podle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 a ČSN 33 2000-7-711. Všechny zásuvkové obvody do 32A a všechny koncové obvody, musí být chráněny proudovým chráničem s citlivostí do 30 mA. Ochranný vodič musí spojovat všechny elektrické zařízení použité na expozici, vyjma přístrojů a spotřebičů třídy ochrany II a III. Ochrana živých částí zařízení se provádí dle platných norem a předpisů.
- b) pro el. instalaci stánku, expozice nebo jiných konstrukčních či stavebních celků u nichž není použito materiálů hořlavých, je možno použít šňůr a kabelů typu CYKY, H05RN-F, H05VV-F, popřípadě kabelů a šňůr s obdobnými technickými vlastnostmi zajištěnými proti mechanickému poškození, upevněných vhodným způsobem, tak aby byla zajištěna bezpečnost tohoto vedení a neporušení jeho pláště. Spojování použitých kabelů a šňůr je povoleno systémem zásuvka - zástrčka, nebo v instalačních krabicích pro tento účel v elektrotechnice používaných. Spoje musí být provedeny v uzavřených svorkách tak, aby jejich přechodový odpor nepřesahoval hodnotu 0,1 ohmů a musí být odlehčeny od tahu z důvodu nežádoucího rozpojení. Propojovací vodiče musí mít měděné jádro s průřezem nejméně 1,5 mm<sup>2</sup>. Nesmí být použito pro rozvod silnoproudu vodičů s jednoduchou izolací typu YH. U vícenásobných zásuvek musí být nepoužité zásuvky zajištěny proti možnému zneužití (černý odběr). Je zakázáno používat roztržky a jejich modifikace.
- c) pro el. instalaci provedenou na stánku, expozici nebo jiných konstrukčních či stavebních celcích, které jsou (nebo jejich část) provedeny z materiálů hořlavých, na nichž jsou vodiče uloženy, lze použít kabelů CYKY, H05RN-F, H05VV-F, popřípadě jiných kabelů a šňůr s požadovanými vlastnostmi. Spoje musí být provedeny tak jako v bodě 2. Jištění vedení v této expozici musí být o jeden stupeň nižší než je stanoveno pro použitý typ vodiče. Prochází-li vedení stěnou provedenou z hořlavého materiálu, musí být uloženo v trubce, bezpečně chránící před možným požárem. Příslušenství, jako jsou spínače, zásuvky, a rozvodné krabice musí být podloženy nehořlavou, tepelně izolující podložkou o síle 5 mm kopírující okraje namontovaného předmětu, popřípadě je možno použít předmětů určených pro montáž na hořlavém podkladě nebo do hořlavého podkladu. I v tomto případě nesmí být použito pro rozvod el. instalace vodičů o průřezu menším než 1,5 mm<sup>2</sup> a vodičů s jednoduchou izolací a je zakázáno používat otevřených lustrových svorek nebo jejich náhrad. Zakazuje se používat vodiče typu YH.
- d) svítidla musí být v provedení vyhovujícím ČSN 33 2000-7-711 a pro jejich montáž a použití platí následující ustanovení:
  - výška svítidla nad podlahou je min. 1,8 m, nejsou-li provedena a RT odsouhlasena jiná bezpečnostní opatření,
  - namontování osvětlovacích těles na stavební prvky z materiálů hořlavých je přípustné pouze tehdy, je-li dodržena některá z následujících podmínek pro montáž těchto spotřebičů (bez rozdílu napětí, na které je těleso provozováno): jsou-li osvětlovací tělesa všestranně uzavřena a výrobcem opatřena značkou, která značí, že těleso je určeno pro montáž na, nebo do hořlavého podkladu. Jsou-li osvětlovací tělesa opatřena podložkou z nehořlavého materiálu, tepelně izolujícího materiálu o minimální síle 5 mm, kopírující montážní plochu předmětu. Jsou-li osvětlovací tělesa umístěna a upevněna ve vzdálenosti nejméně 20 mm od upevňovací plochy z materiálu hořlavého.



## TECHNICKO-BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

- e) konstrukce nebo stavební prvky či celky, v nichž jsou vzájemně vodivě spojeny kovové části konstrukce a větší kovové celky, na nichž jsou namontována elektrická vedení a zařízení se musí spojit s ochranným vodičem, obvykle s ochrannou svorkou rozvaděče.
- f) v provedené el. instalaci expozice (stánku), vyjma ledniček musí být zajištěna možnost vypnutí hlavním vypínačem v případě potřeby a nebezpečí. Hlavní vypínač expozice musí být umístěn tak, aby k němu byl možný kdykoliv přístup.
- g) pokyny ke zřízení a montáži osvětlení malého napětí dle požadavku ČSN 33 2000-7-715 Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Světelná instalace napájená malým napětím

Osvětlovací zařízení malého napětí se stává z následujících komponentů:

- přívodu 230 V (primární strana)  
Napájecí transformátor osvětlení malého napětí bývá zpravidla připojen na síť šňůrovým vedením přes zásuvku 230 V v rozvodu stánku. Jako flexibilního vedení lze použít šňůr typu H05RN-F, H05VV-F o nejmenším průřezu 1,5 mm<sup>2</sup>. V případě použití tohoto zařízení platí stejná podmínka jako v bodě c) a d).
- transformátoru  
Transformátor je požadován bezpečnostní ochranný, odolný proti zkratu a v izolovaném obložení, s příslušným označením od výrobce splňující požadavky ČSN EN 61558-2-6. Při instalaci na hořlavý materiál musí tento transformátor splňovat stejné podmínky, jako platí v bodě 4 pro svítidla. Není dovoleno používat transformátorů otevřeného provedení. Příkon transformátoru je nutno volit dle připojeného počtu osvětlovacích těles, např. 6 těles á 50 W = 300 W cca 300 VA. Příkon transformátoru je obvykle udáván ve VA. Sekundární strana transformátoru musí být jistěna alespoň proti přetížení. Elektronicky řízené transformátory mohou být v provozu bez jistěni sekundárního vývodu za předpokladu, že jsou splněny následující podmínky: transformátor je odolný proti zkratu, proti přehřátí má zabudovanou tepelnou pojistku, jeho vinutí je jistěno proti přetížení jsou-li dodrženy podmínky jeho provozu, dané výrobcem ve vztahu k druhu vedení, délce vedení a průřezu vodiče.
- vývodu obvykle 12 V (sekundární strana)  
Vedení, pokud není pro tento účel konstruováno a vyrobeno autorizovaným výrobcem musí být až po světelný zdroj provedeno z vodičů izolovaných. Nejmenší možný průřez Cu vodičů je povolen 1,5 mm<sup>2</sup> a dále potom v závislosti na velikosti protékajícího proudu a délce vedení vzhledem k úbytku napětí.
- osvětlovacích těles  
Osvětlovací tělesa musí být vybavena krytem světelného zdroje (žárovky) nebo musí být použito žárovky s ochranným sklem. Dále platí pro jejich montáž též bod d).

### 5.8. Dohled nad elektrickým zařízením

Prozatímní elektrická zařízení musí být pod pravidelným dohledem pověřeného pracovníka znalého s vyšší kvalifikací, který provádí častou a pečlivou kontrolu celého prozatímního zařízení, okamžitou nápravu zjištěných závad apod. dle požadavků ČSN 341090.

U krátkodobých akcí (zpravidla do 3 dnů), které neorganizuje společnost Veletrhy Brno, a.s. zajišťuje dohled společnost Veletrhy Brno, a.s. na náklady nájemce.

U akcí trvajících zpravidla déle než 3 dny, které neorganizuje společnost Veletrhy Brno, a.s. zajišťuje dohled nájemce (pořadatel-provozovatel). Jméno zaměstnance nebo název organizace zajišťující dohled nad prozatímním el. zařízením budou uvedeny ve smlouvě uzavřené mezi pořadatelem a společností.

### 5.9. Stlačený vzduch

Stlačený vzduch se dodává o tlaku v provozním rozmezí 0,6 – 1 MPa. Rozvodné potrubí je před uvedením do provozu pročištěno. Není však vyloučeno, že se za provozu vyskytnou v potrubí částičky vody nebo zrněk pevných částic. Případně potřebný ochranný filtr si musí vystavovatel obstarat sám.

Nárok na dodávku vzniká vystavovateli dva dny před zahájením veletrhu (výstavy) a zaniká zpravidla v 19,00 hod. posledního dne akce (není-li v Organizačních pokynech akce stanoveno jinak).

### 5.10. Tlakové nádoby

Tlakové nádoby je možno provozovat pouze v souladu s ustanoveními vyhlášky č. 18/79 Sb. O vyhrazených tlakových zařízeních a ČSN 690012. U zařízení musí být k dispozici pro předložení průvodní technická dokumentace a zařízení musí mít platné revizní zkoušky. Bez platné průvodní technické dokumentace nebude provoz těchto zařízení povolen. Nárok na dodávku stlačeného vzduchu a vody je obdobný jako u elektrické energie.

### 5.11. Voda, ovzduší, odpady

Nájemce (pořadatel) je povinen dodržovat zákon o vodách č. 254/2001 Sb., zákon o ochraně ovzduší č. 86/2002 Sb., zákon o odpadech č. 185/2001 Sb. a související předpisy.

Nárok na dodávku vzniká vystavovateli dva dny před zahájením veletrhu (výstavy) a zaniká zpravidla v 19,00 hod. posledního dne akce (není-li v Organizačních pokynech akce stanoveno jinak).

## 6. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

### 6.1. Základní informace

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci musí být zajišťována ve smyslu Zákona č.262/2006 Sb. Zákoník práce ve znění pozdějších předpisů a Zákon č.309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a NV č.101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí.

Vstupujte jen na pracoviště a do prostorů a zařízení, kam jste byli pracovně vysláni.

Pohybujte se jen po vyznačených komunikacích, kde není chodník, zásadně chodte vlevo.

Dejte pozor na naražení, zakopnutí o uložený materiál nebo nářadí.

Nepohybujte se pod zavěšeným břemenem nebo v jeho nebezpečné blízkosti

Nevstupujte do rozveden trafostanic a regulačních stanic plynu.

Nepracujte bez pověření se strojním, elektrickým nebo jakýmkoliv jiným zařízením.

Dbejte pokynů dopravního, bezpečnostního a požárního značení.

Respektujte zvukové signály řidičů vozidel při navážení materiálu.

Nevstupujte na pracoviště Veletrhy Brno, a.s. pod vlivem alkoholu, požívat alkohol na pracovištích a přinášet alkohol na pracoviště je zakázáno.

### 6.2. Provozovatel, osoba odpovědná za svá provozovaná zařízení

Zajištění prostředků bezpečnosti a ochrany zdraví je plně v povinnosti nájemce, vystavovatele(pořadatele), montážních firem který je z hlediska odpovědnosti za provoz považován za provozovatele.

Jedná se především o provozování vyhrazených technických zařízení:

- elektrická zařízení (výchozí revize před uvedením do provozu, dohled nad provozem prozatímních elektrických zařízení-rozvodů)
- plynová zařízení, tlakové nádoby(revize, průvodní technická dokumentace tlakových nádob, jejich předepsané ukotvení)
- zdvihací zařízení (revize)

### 6.3. Doprava v areálu

Při dopravě v areálu je nutné dodržovat Zákon č. 361/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů o provozu na pozemních komunikacích společně s vyhl. č.30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích a platný Dopravní řád společnosti.

Nejvyšší povolená rychlost:

- všech vozidel na komunikacích společnosti (pokud není omezena příslušnou dopravní značkou) je 30 km/hod

## TECHNICKO-BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

- ve výstavních pavilonech, skladových a jiných objektech je povolena nejvyšší rychlost 5 km/hod

Řidiči jsou povinni přizpůsobit rychlost jízdy shora uvedeným rychlostem, povaze nákladu, viditelnosti, stavu vozovky případně okamžité dopravní situaci.

Za účelem zajištění bezpečnosti návštěvníků v době konání veletrhů a výstav je provoz vozidel v prostorách areálu značně omezen. Pokud bude nutno výjimečně v tuto dobu provádět přepravu, je řidič povinen dát přednost chodcům, omezit rychlost jízdy tak, aby byla dosažena maximální bezpečnost chodců.

Zákaz vjezdu všech motorových vozidel do výstavních pavilónů bez povolení správce pavilonu

Parkovat motorová vozidla není povoleno v místech, kde je to zakázáno příslušnou dopravní značkou, před vstupy a vjezdy do pavilónů a budov, v blízkosti uzávěrů vody, podzemních a nadzemních hydrantů, na vyhrazených místech stání pro požární vozidla (žluté pruhy na vozovce), na chodnicích, vegetaci v areálu, na vyznačených výstavních venkovních plochách (značky s čísly na komunikaci, bíločervené pásy, oplocení) a tam, kde by při zastavení byl průjezd menší než 3 m. Jestliže je nutné v těchto prostorách zastavit, (např. při dovozu vystavovaných předmětů nebo materiálu na výstavbu výstavního stánku apod.) zodpovídá vystavovatel (montážní firma) za to, že řidič zůstane u vozidla, aby v případě potřeby mohl s vozidlem odjet. Parkování je povoleno jen na vyznačených parkovištích.

### 6.4. Montáž a demontáž

Při montáži, demontáži a při provádění veškerých stavebních prací v areálu společnosti je nutno respektovat předpisy o dodržování bezpečnostních podmínek při provádění stavebních prací podle NV č.591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a NV č.101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí.

### 6.5. Stavební stroje a technická zařízení

Při provozu stavebních strojů a při práci na technických zařízeních je nutné dodržovat Vyhl. ČÚBP č. 48/82 Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení a NV č.378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí.

### 6.6. Práce ve výšce

Veškeré práce ve výšce nebo hloubce budou probíhat dle NV č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.

### 6.7. Obráběcí stroje

Obráběcí stroje na kovy, dřevo a jiné pevné hmoty, pokud budou v provozu, musí být opatřeny ochranným štítkem proti odletujícím třískám. Brusky, pokud budou v provozu a jejichž kotouče mají větší obvodovou rychlost než 10 m/sec., musí mít kryty z kotlového plechu alespoň 10 mm silného nebo z tvarového železa stejné odolnosti. Proti odletujícím jiskrákům je třeba umístit ochranné štítky.

Pro předvádění strojů a zařízení mohou být ve stánku (v určeném skladě) zásoby surovin (hořlavých materiálů) na 1 den.

### 6.8. Použití skla

Při použití tabulového skla ve stáncích musí být hrany opracovány nebo chráněny tak, aby bylo vyloučeno nebezpečí poranění. Celoskleněné stavební dílce musí být označeny ve výšce očí. Spodní hrana skla na obvodu expozice musí být minimálně ve výšce 50 cm od země, aby nedošlo k prokopnutí. Smí se používat jen skel, která vyhovují bezpečnostním požadavkům.

### 6.9. Nádrže a galerie

Jakékoliv otevřené nádrže, jejichž horní okraj není alespoň 30 cm nad podlahou je nutno náležitě ohradit dvoutyčovým zábradlím 90 cm vysokým.

#### 6.10. Mechanizační prostředky

Pro zdvihadla, vysokozdvizné vozíky, jeřáby, silniční vozidla všech druhů a autokary, pokud mají být v předváděcím provozu, musí být ze strany vystavovatele zabezpečeny tak, aby nedošlo ke svévolné manipulaci cizí osobou i v době mimo předvádění.

#### 6.11. Zdroj ionizujícího záření

Vystavovatel, který hodlá vystavovat jakýkoliv zdroj ionizujícího záření jiný, než nevýznamný podle zákona č. 18/1997 Sb., atomový zákon ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí vyhlášky SÚJB č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně ve znění pozdějších předpisů případně během akce s ním nakládat, je povinen tuto skutečnost ohlásit nebo požádat v dostatečném předstihu o potřebná povolení Státní úřad pro jadernou bezpečnost a to v souladu s citovaným zákonem a jeho prováděcími vyhláškami. Doklady prokazující splnění ohlašovací povinnosti nebo vlastnictví potřebného povolení předložit na oddělení PO a BOZP společnosti před vlastním umístěním zdroje v areálu Vlastní přeprava radionuklidových zdrojů musí být zajištěna oprávněnými přepravci a dopravci v souladu s požadavky na přepravu nebezpečných látek třídy 7 dle zvoleného druhu dopravy (ADR, RID, IATA).

Ochranné kryty zářičů musí být voleny tak, aby v nejbližším okolí v místě možného průchodu návštěvníků nebyly překročeny příslušné limity a zajištěna optimalizace radiační ochrany v souladu s ustanoveními Hlavy IV citované vyhlášky o radiační ochraně. U všech zařízení se zdroji ionizujícího záření je nutno zajistit jejich uložení tak, aby bylo zabráněno jejich zcizení nebo manipulaci neoprávněnou osobou.

#### 6.12. Jedy a léčiva

Vystavovatelé léčiv a omamných látek smějí vystavovat pouze atrapy. Nesmějí se rozdávat vzorky léčiv a omamných látek. Jedy a ostatní látky obecně škodlivé nesmějí být vystavovány.

#### 6.13. Zbraně, střelivo a výbušniny

Zbraně a jejich podstatné části mohou být vystavovány pouze ve vitrínách řádně zajištěných proti případnému zcizení. Zbraně a střelivo vystavované ve větším množství musí být hlídány na vlastní náklad vystavovatele, a to nepřetržitě po dobu konání akce, i v době pracovního klidu.

Výbušniny a rozbušky nesmějí být vystavovány. Vystavovány mohou být pouze jejich atrapy. Odpalovací přístroje a jiný k tomu potřebný materiál musí být zajištěny proti případnému zcizení.

#### 6.14. Kabely a technické rozvody

Veškeré kabely a technické rozvody musí být vedeny v technických šachtách, v případě vyvedení kabelu či technického rozvodu ze šachty k expozici je nutno ho zabezpečit proti uvolnění např. kabelovým mostem či přechodem. Kabely a technické rozvody není možné vest v komunikacích a únikových východech. Elektrické kabely je zakázáno protahovat dveřmi a vraty z důvodu možného jejich přestřížení a poškození, nutno zabezpečit přechodem či ochranou lištou.

#### 6.15. Zemní práce

Veškeré zemní práce v areálu výstaviště související s předváděním vystavovaných stavebních a zemních strojů a jakékoli zásahy do budov a zařízení v krytých a na volných plochách areálu jsou možné výlučně na základě písemného povolení, které uděluje správce objektu.

#### 6.16. Předvádění exponátů

Exponáty, které budou předváděny v provozu mohou obsluhovat pouze osoby k tomu oprávněné. Na vyžádání kontrolních orgánů - zaměstnanec oddělení PO a BOZP společnosti nebo zaměstnanec OIP musí se prokázat příslušným oprávněním.

#### 6.17. Hluk a vibrace

Dodržujte hygienické limity hluku a vibrací ve vnitřních a venkovních prostorech stanovené pro denní a noční dobu dle NV 272/2011 Sb. O ochraně zdraví před účinky hluku a vibrací.

### 6.18. Úraz

V případě úrazu zaměstnance cizího zaměstnavatele, návštěvníka na expozici vystavovatele, právnické a fyzické osoby provádějící pracovní činnost na pracovištích společnosti je vystavovatel povinen vzniklý úraz nahlásit na oddělení PO a BOZP společnosti, telefonní číslo 541 152 528 a ostraze areálu na hlavní vратnici, v případě nutnosti bude přivolána první pomoc a zabezpečeno zdravotnické ošetření.

### 6.19. Informace o možných zbytkových rizicích

Informujeme Vás o možných zbytkových rizicích, které vyplývají z naší činnosti:

- neoprávněný vstup na pracoviště nebo do vymezeného prostoru při provádění práce ve výšce,
- pád materiálu z výšky při vertikální nebo šikmé dopravě materiálu,
- pád použitého zdvihacího mechanismu při vertikální nebo šikmé dopravě,
- pád materiálu, náradí z výšky při neopatrné manipulaci,
- pád osob z výšky při nedodržení zásad kolektivního nebo osobního zajištění,
- uklouznutí po blátivém, namrzlém terénu, nebezpečí plynoucím z prohlubní a jiných nerovností terénu,
- naražení, zakopnutí o uložený materiál nebo náradí,
- riziko výskytu prachu, hluku, vibrací,
- popálení rozstříkáním kovu při broušení, svařování, apod.,
- úraz elektrickým proudem při přeježdění špatně zakrytých kabelů,
- úraz při přeježdění přívodů stlačeného vzduchu,
- úraz a následný požár při přeježdění přívodů technických plynů pro svařování,
- vznik požáru při nedostatečném odstranění nebo zakrytí lehce vznětlivých látek,
- pohyb vozidel při navážení nebo odvážení materiálu,
- nerespektování zvukových signálů řidiče nebo jiných předem určených signálů,
- možný pád zavěšeného břemene a vznik úrazu, pokud by se osoba pohybovala pod ním nebo v jeho nebezpečné blízkosti,
- přejetí pohybujícím se mechanismem i ručně vedeným v případě nedodržení bezpečné vzdálenosti, t.j. min.2 m od jeho maximálního dosahu nebo v místě, na které osoba nevidí a neopustit je po zvukovém znamení,
- vznik úrazu při prodlévání v prostoru otáčení, couvání, popojíždění vozidel,
- úraz při neoprávněném použití nástrojů, strojů, zařízení, při odstranění krytů, apod.,
- provádění jakékoliv činnosti pro vlastní potřebu,
- neohlášení vzniklého nedostatku nebo závady,
- popálení, opaření při neoprávněném vstupu do kotelen nebo výměňkových stanic,
- vznik úrazu, popálení při nedodržení příkazů bezpečnostních a požárních tabulek,
- nedodržení příkazů a upozornění dopravních značek,
- úraz při nebezpečném vystupování a nastupování do vozidla,
- úraz při přelézání, přeskokování a výstupu na dopravníky nebo opírání sebe nebo předmětů o jejich konstrukci a pásy,
- úraz při neoprávněném vstupu do rozvodny, trafostanice, regulační stanice plynu,
- pád na schodech v případě mokré obuvi nebo podrážky.

### 6.20. Kontrolní činnost společnosti a odpovědnost vystavovatele či nájemce

Za účelem bezpečného provozu expozic vystavovatel, nájemce (montážní firma) při provozu, montáži, demontáži expozic zodpovídá za dodržování těchto pokynů, technicko-bezpečnostních předpisů vydaných pro akce pořádaných v areálu výstaviště, všeobecných požárních i bezpečnostních předpisů a všech platných nařízení a pokynů odpovědných zaměstnanců společnosti a bere na sebe veškerou zodpovědnost vůči škodám na zdraví osob a škodám na majetku, kterou by sobě i jiným způsobili jeho zaměstnanci, stejně jako zaměstnanci jeho subdodavatelů (osoby, které se zdržují s jeho vědomím na pronajatých prostorách společnosti).

Dodržování těchto pokynů a podmínek bude kontrolováno odpovědnými zaměstnanci společnosti, kolaudační komisí, požárními hlídkami a prozatímní elektrická zařízení osobami s elektrotechnickou kvalifikací. Vystavovatel, nájemce (montážní firma) je povinen jim umožnit přístup do všech částí expozice.

Vystavovatel, nájemce (montážní firma) bere na vědomí, že v případě porušení a neplnění ustanovení výše uvedených podmínek je společnost oprávněna je vyloučit z účasti na výstavě, popřípadě zamezit vstup do expozice.

#### 6.21. Předání informace

O veškerých možných rizicích, informacích a pokynech v oblasti Technických podmínek výstavby, Požární ochrany, Bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a Energetiky v areálu společnosti Veletřhy Brno, a.s. musí být informováni všichni vaši zaměstnanci, právnické a fyzické osoby provádějící pracovní činnost v areálu společnosti Veletřhy Brno, a.s.

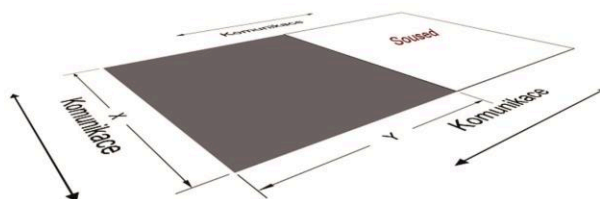
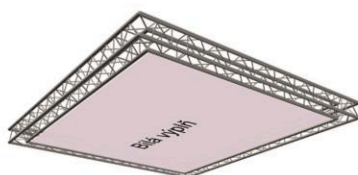
## 7. Přílohy – zavěšování v pavilonech č. 1-6

### Příloha: 1

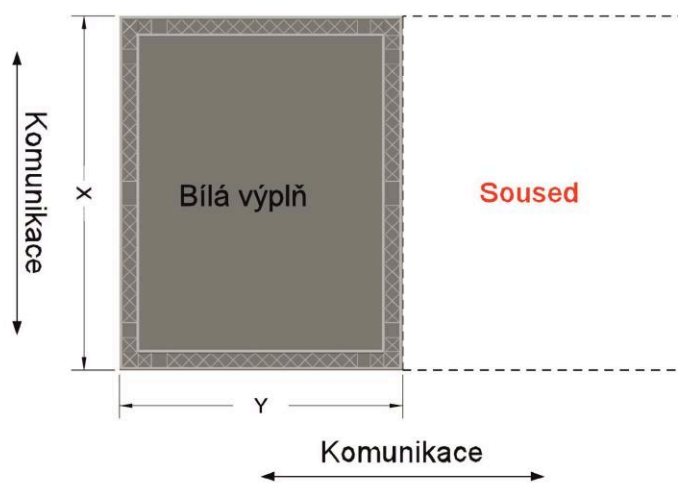
#### Příhradová konstrukce – varianty

Varianta A) Příhradová konstrukce bez poutače / s bílou výplní bez grafiky

- možno umístit na hrany sousedních expozic, bez nutnosti dalšího schvalování sousedů



← Komunikace →

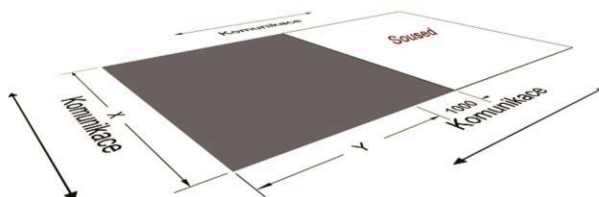
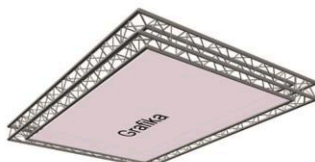


## Příloha: 2

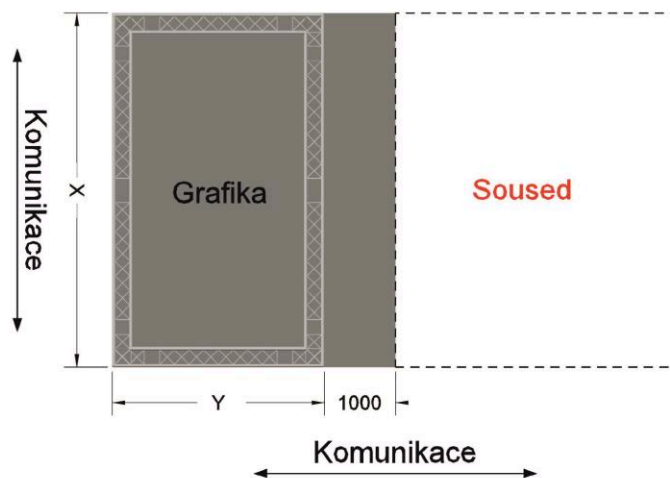
### Příhradová konstrukce – varianty

#### Varianta B) Příhradová konstrukce s grafickou výplní

- umístění minimálně 1m od hrany sousedních expozic
- umístění blíže než 1m od hrany sousedních expozic možno pouze s jejich písemným souhlasem



←→ Komunikace



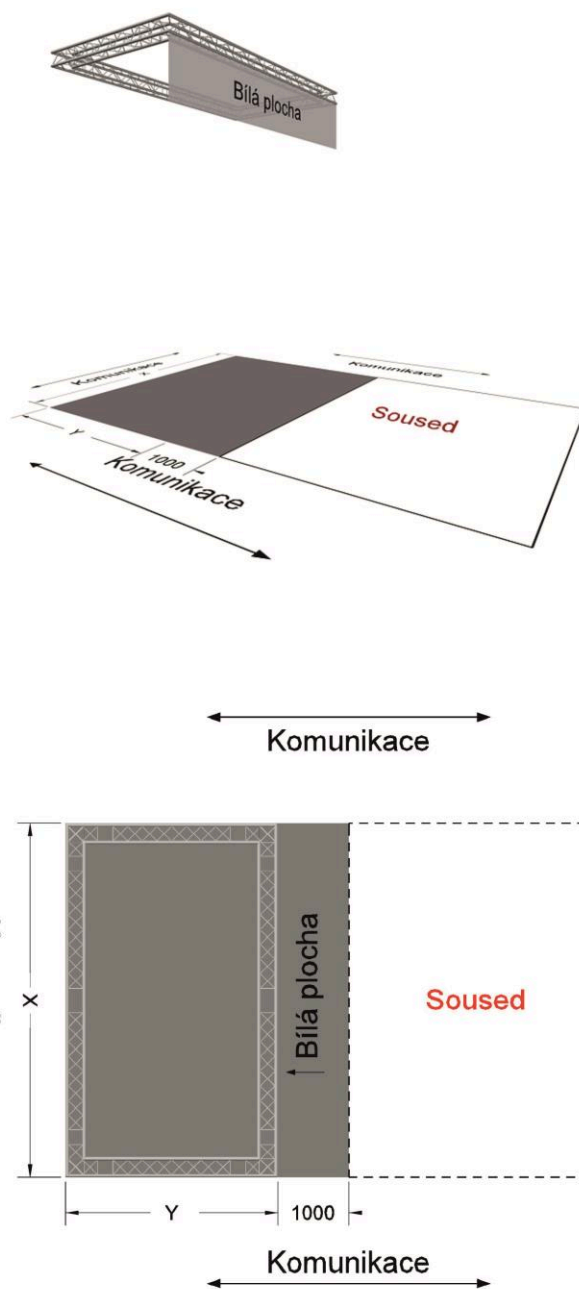


### Příloha: 3

#### Příhradová konstrukce – varianty

##### Varianta C) Příhradová konstrukce s bílým poutačem směrem k sousedním expozicím

- umístění minimálně 1m od hrany sousedních expozic
- umístění blíže než 1m od hrany sousedních expozic možno pouze s jejich písemným souhlasem

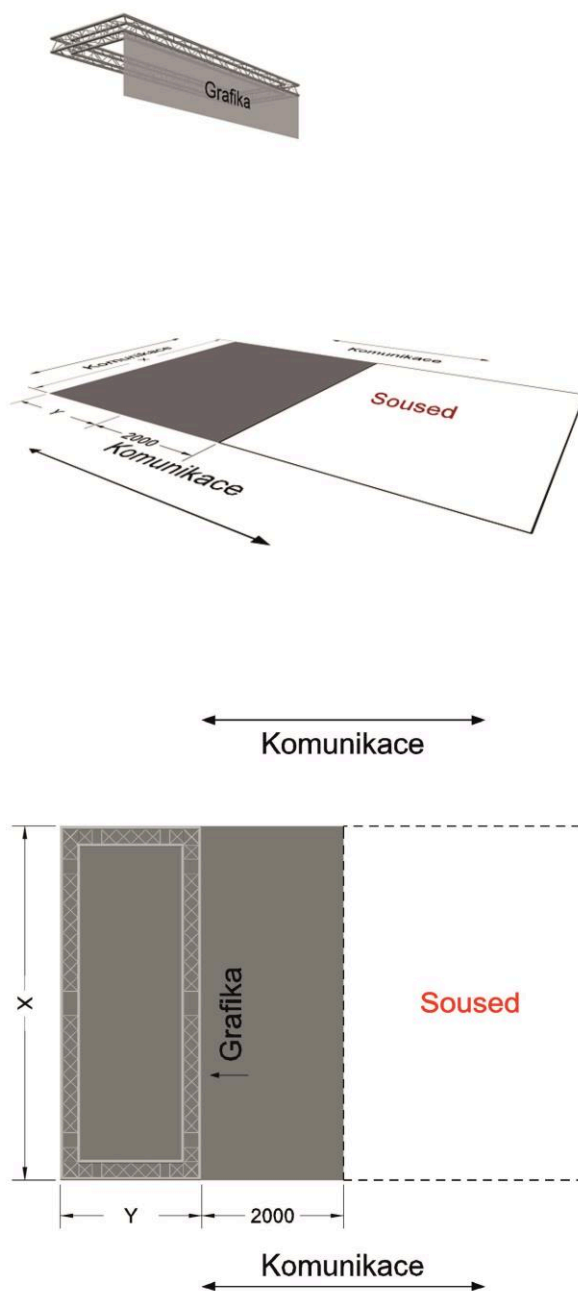


## Příloha: 4

### Příhradová konstrukce – varianty

#### Varianta D) Příhradová konstrukce s grafickým poutačem směrem k sousedním expozicím

- umístění minimálně 2m od hrany sousedních expozic
- umístění blíže než 2m od hrany sousedních expozic možno pouze s jejich písemným souhlasem

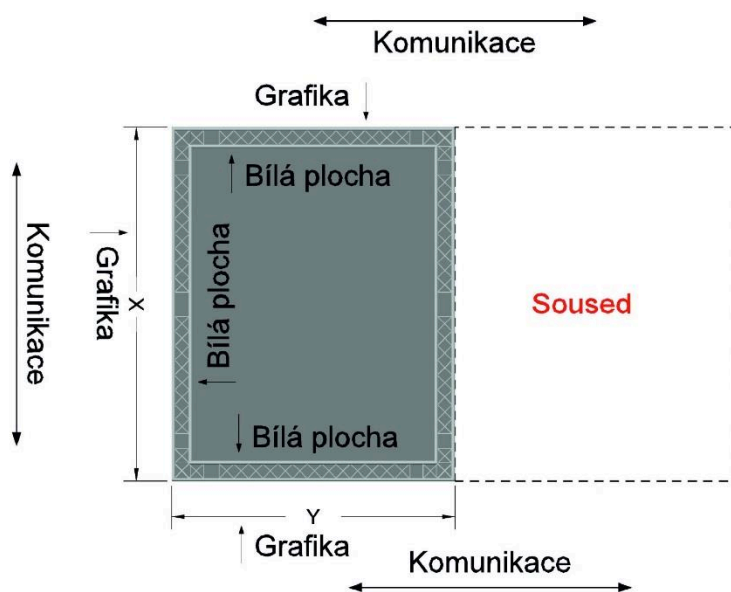
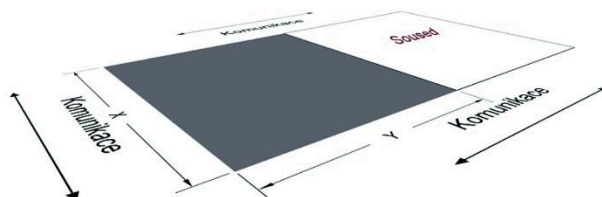
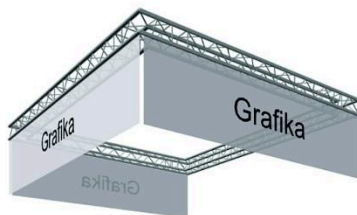


## Příloha: 5

### Příhradová konstrukce – varianty

#### Varianta E) Příhradová konstrukce s jednostranným grafickým poutačem směrem do uliček

- možno umístit na rohy sousedních expozic (směrem do uliček), bez nutnosti dalšího schvalování sousedů
- grafický poutač nesmí být otočen přímo do sousedních expozic (viz. varianta D)



## Příloha: 6

### Příhradová konstrukce – varianty

#### Varianta F) Příhradová konstrukce s oboustranným grafickým poutačem směrem do uliček

- možno umístit na rohy sousedních expozic (směrem do uliček) ve vzdálenosti minimálně 1m od hrany sousedních expozic
- grafický poutač nesmí být otočen přímo do sousedních expozic (viz. varianta D)

