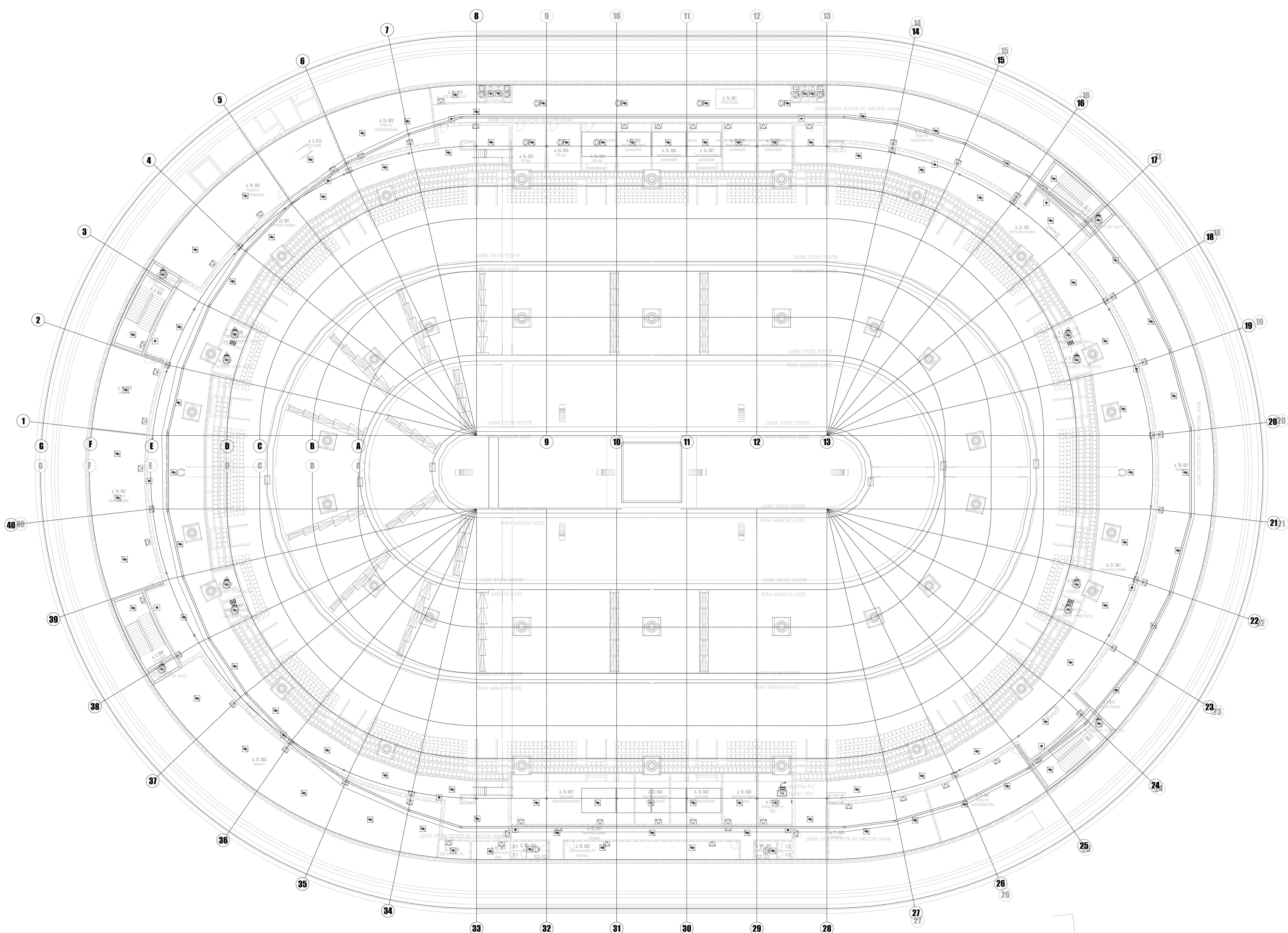


LEGENDA MIŠTŇOSTÍ 6.NP				
Číslo místnosti		Název místnosti	Plocha [m²]	
Podlaží	Odběnní			Číslo
6	I	005	Elektro-instalační šachta	6,83
6	I	006	Elektro-instalační šachta	6,83
6	I	007	Elektro-instalační šachta	6,83
6	I	008	Elektro-instalační šachta	6,83
6	I	009	Instalační šachta	5,17
6	I	010	Instalační šachta	5,17
6	I	011	Instalační šachta	5,17
6	I	012	Instalační šachta	5,17
6	S	001	Schodiště	26,54
6	S	002	Schodiště	32,56
6	S	004	Schodiště	30,53
6	S	005	Schodiště	32,56
6	S	010	Schodiště	25,38
6	T1	001	Štignova zadržovací chodba	87,81
6	T1	002	Rezerva	87,81
6	T2	001	Technická zónová chodba	61,82
6	T2	002	Elektromerová AV technika	43,82
6	T2	003	Polní vodní zPZ	25,38
6	T2	004	Technická zónová IT zóna	21,81
6	T2	005	Technická zónová/Kumarenta	25,38
6	T2	006	Technická zónová vize/možnosti	18,83
6	T2	007	Technická zónová/Kumarenta	92,85
6	T3	001	Rezerva horní větev	10,85
6	T3	002	Rezerva	26,54
6	T3	003	BS, NÁPĚV ŠE	8,87
6	TL	001	Štignova dezinfekční	0,91
6	TL	002	Rezerva	0,91
6	TS	001	Štignova zadržovací chodba	18,75
6	TS	002	Štignova zadržovací chodba	84,81
6	TS	001	PREP. ROZV.	21,81
6	TS	002	VVP box	21,81
6	TS	004	VVP box	22,86
6	TS	005	Technická zónová kumarenta	22,86
6	TS	006	Technická zónová kumarenta	22,86
6	TS	007	Technická zónová kumarenta	14,85
6	TS	009	Technická zónová kumarenta	14,85
6	TS	010	BS, NÁPĚV ŠE	14,85
6	TS	011	Štignova zadržovací chodba	10,85
6	TS	011	Rezerva	10,85
6	V	010	Výřez evakuační	1,54
6	V	011	Výřez	1,54
6	V	012	Výřez evakuační	1,54
6	V	013	Výřez	1,54
6	W	001	WC ženy	9,93
6	W	002	WC muži	9,93
6	W2	011	WC muži	3,90
6	W2	012	WC ženy	3,90
6	W3	011	WC muži	3,90
6	W3	012	WC ženy	3,90
6	Z1	011	Technická chodba	68,84
6	Z2	011	Technická chodba	63,83



- |                     |  |
|---------------------|--|
| <b>LEGENDA ERO:</b> | rozlišovací ostrovní ERO   |
| <b>LEGENDA EPS:</b> | mikroplni pul ERO  |
| <b>LEGENDA ERO:</b> | vestavní zdroj reproduktoru, 6W, EN54-24                         |
| <b>LEGENDA EPS:</b> | nasávací reproduktor, 6W, EN54-24                                |
| <b>LEGENDA ERO:</b> | zvukový projektor, 20W, EN54-24                                  |
| <b>LEGENDA EPS:</b> | ostrovní EPS   |
| <b>LEGENDA ERO:</b> | externí ozvučnický panel   |
| <b>LEGENDA EPS:</b> | externí ozvučnický panel po hasiči                               |
| <b>LEGENDA ERO:</b> | dotykový panel požární ochrany                                   |
| <b>LEGENDA EPS:</b> | klávesy bez potlačení ochrany                                    |
| <b>LEGENDA ERO:</b> | zafixované záložkové okenní, min. odolavost 900 Pa               |
| <b>LEGENDA EPS:</b> | tlačítkový hlas  |
| <b>LEGENDA ERO:</b> | rozpozná hlas, vlastní přímý magnet                              |
| <b>LEGENDA EPS:</b> | magnetofon, vlastní na stropě                                    |
| <b>LEGENDA ERO:</b> | rozpozná hlas, zdroj zastavení, v pohotovosti, v pozadí, v tísni |
| <b>LEGENDA EPS:</b> | fidci jednotka lineární imitace optického detektoru              |
| <b>LEGENDA ERO:</b> | lineární optický detektor s krytem                               |
| <b>LEGENDA EPS:</b> | ostrovní vstřední imitace optického detektoru                    |
| <b>LEGENDA ERO:</b> | fidci jednotka nasazovacího systému                              |
| <b>LEGENDA EPS:</b> | nasadiv bod  |
| <b>LEGENDA ERO:</b> | multifunkční sítě, čtená   |
| <b>LEGENDA EPS:</b> | multifunkční sítě, IPS, čtená                                    |
| <b>LEGENDA ERO:</b> | multifunkční sítě s tiskáren, čtená                              |
| <b>LEGENDA EPS:</b> | multifunkční sítě s tiskáren, IPS, čtená                         |
| <b>LEGENDA ERO:</b> | výstražný zábleskový maják                                       |
| <b>LEGENDA EPS:</b> | detektor teplotní kabele   |
| <b>LEGENDA ERO:</b> | ovládací zařízení EPS  |
| <b>LEGENDA EPS:</b> | monitorské zařízení EPS  |
| <b>LEGENDA ERO:</b> | paralelní signalizace  |
| <b>LEGENDA EPS:</b> | přímý magnet   |
| <b>LEGENDA ERO:</b> | box se inkrustovanými a zdroji                                   |
| <b>LEGENDA EPS:</b> | box ERO-XM-1 monitorovací výstup-1 vs                            |
| <b>LEGENDA ERO:</b> | box ERO-XM-1 monitorovací výstup-1 vs                            |
| <b>LEGENDA EPS:</b> | box ERO-REL-4 vs výstup  |
| <b>LEGENDA ERO:</b> | box ERO-Q24-2 vs výstup-4 vs                                     |
| <b>LEGENDA EPS:</b> | box ERO-XI-1 vs výstup   |
| <b>LEGENDA ERO:</b> | zabíjecí zdroj 1A s modulem ERO-XM-1                             |
| <b>LEGENDA EPS:</b> | zabíjecí zdroj 3A s modulem ERO-XM-1                             |
| <b>LEGENDA ERO:</b> | zabíjecí zdroj 4A vs výstup                                      |
| <b>LEGENDA EPS:</b> | box ERO-XI-2 vs výstup   |
| <b>LEGENDA ERO:</b> | box ERO-Q3-1 vs výstup-3 vs                                      |
| <b>LEGENDA EPS:</b> | box ERO-M3B-1 vs výstup  |

- POZNÁMKY:
- 1) KABELOVÉ TRÁSY V PODHLEDU, POD STROPEM A POD OMÍTKOU. KABELY ULOŽENY DO DRÁTĚNÝCH ŽLABŮ ČI TRUBEK.
  - 2) KABELOVÉ TRÁSY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PROVĚST DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE A ČSN 731208.
  - 3) PROJEKTANT TRÁVA NA DOODŘENÍ PŘEDPISANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ PŘÍSTROJŮ A ZAŘÍZENÍ. POUŽITÁ ZAŘÍZENÍ MUSÍ MÍT SHODNÉ PARAMETRY JAKO NAVRHOVANÉ.
  - 4) STAVBA ZAJISTÍ VYBUDOVÁNÍ KABELOVÝCH PROSTUPŮ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI.
  - 5) KABELOVÉ PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU UTĚŽENY PROTPOŽÁRNÍMI PŘEPÁVKAMI S PŘEDPISANOU ODOLNOSTÍ (VIZ. ÚSTŘEDNÍ ZPRÁVA).
  - 6) ELEKTROINSTALACE MUSÍ BÝT PROVEDENA V SOULADU S PLATNÝMI PŘEDPISY A ČSN ZEJMÉNA V OBLASTI BEZPEČNOSTI A OCHRANY OSOB.
  - 7) OSAZENÍ KONCOVÝCH PŘÍKŮD KLEDOVÝCH DRÁH KORDINACI VÝKRESŮ, VÝKRESŮ KONCOVÝCH PŘÍKŮ, VÝKRESŮ PODHLEDU. TYTO VÝKRESY JSOU NADŘAŽENÝ TĚMTO VÝKRESŮM.

Revize				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis

**Formát 12 x A4**

**Objednatel**  
Veletrhy Brno, a.s.  
Výstaviště 405/1, 603 00 Brno  
Kontaktní osoba objednatele:  
Ing. Radek Trčka

Vedoucí řídicí komise:  
Ing. Luděk Borový

<b>Generální projektant - Spole</b>	
<b>A PLUS s.r.o.</b>	
Hlavní architekt projektu (autor)	Pro
Hlavní architekt projektu (autor)	
Architekt projektu (autor)	Ing
Architekt projektu	
Hlavní inženýr projektu	
Projektant	
Projektant	

**A PLUS s.r.o.**  
Česká 12  
616 00 Brno  
Č. 262 36 419  
www.plus.cz

**Arch.**  
DESIGN

**B | R | N | O**

Ing. Miroslav Bílek  
Ing. Bořivoj Křezurek  
Ing. Jakub Kapsa  
arch. Jana Háyecková

**Místo stavby**  
Česká republika  
Jihomoravský kraj  
Brno  
Brněnské výstaviště

**Projektant časti PD**  
 Zodpovedný projektant  
 Vyracoval  
 Kontroloval

**ExPlan**  
S.R.L.

název stavby **MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ  
A KULTURNÍ PAVILON**

**2-000-3174**

**DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ /**

Dokumentace  
pro společné  
povolení  
datum  
**05/2020**

## Cast

### EPS a NZS

měřítko výkresu  
**1:200**

## PŪDORYS 6.NP

00