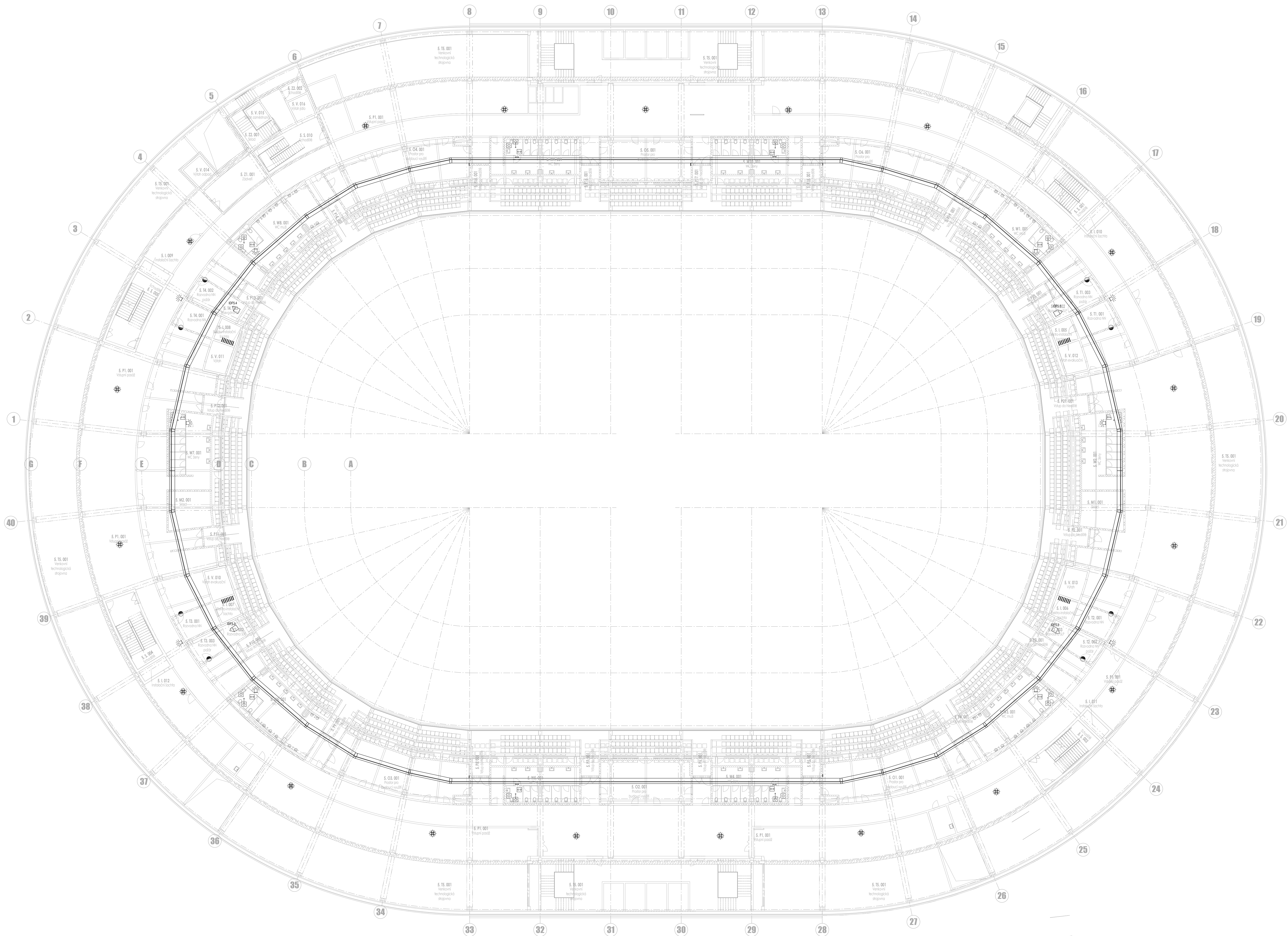


LEGENDA MÍSTNOSTÍ SNP				
Číslo místnosti	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha [m ²]	
Podlaží	Oddělení	Číslo		
S	I	005 Elektrárna-Instalací Šařta	6,83	
S	I	006 Elektrárna-Instalací Šařta	6,83	
S	I	007 Elektrárna-Instalací Šařta	6,83	
S	I	008 Elektrárna-Instalací Šařta	6,83	
S	I	009 Instalací Šařta	5,07	
S	I	010 Instalací Šařta	5,07	
S	I	012 Instalací Šařta	5,06	
S	M	001 Šlak	213,3	
S	M	001 Šlak	213,3	
S	01	001 Prástek pro budoucí vyvážení	84,8	
S	01	002 Prástek pro budoucí vyvážení	Neučiněno	
S	02	001 Prástek pro budoucí vyvážení	56,89	
S	02	002 Prástek pro budoucí vyvážení	Neučiněno	
S	02	003 Prástek pro budoucí vyvážení	84,8	
S	03	002 Prástek pro budoucí vyvážení	Neučiněno	
S	04	001 Prástek pro budoucí vyvážení	84,53	
S	04	002 Prástek pro budoucí vyvážení	Neučiněno	
S	05	001 Prástek pro budoucí vyvážení	Neučiněno	
S	05	002 Prástek pro budoucí vyvážení	Neučiněno	
S	06	001 Prástek pro budoucí vyvážení	83,43	
S	06	002 Prástek pro budoucí vyvážení	Neučiněno	
S	P1	001 Vyhazovací	1729,86	
S	P2	001 Vstup do hořčíku	7,63	
S	P3	001 Vstup do hořčíku	7,63	
S	P4	001 Vstup do hořčíku	7,63	
S	P5	001 Vstup do hořčíku	4,36	
S	P6	001 Vstup do hořčíku	4,36	
S	P7	001 Vstup do hořčíku	4,36	
S	P8	001 Vstup do hořčíku	4,37	
S	P9	001 Vstup do hořčíku	7,63	
S	P10	001 Vstup do hořčíku	7,63	
S	P11	001 Vstup do hořčíku	7,63	
S	P12	001 Vstup do hořčíku	7,63	
S	P13	001 Vstup do hořčíku	7,63	
S	P14	001 Vstup do hořčíku	4,36	
S	P15	001 Vstup do hořčíku	4,36	
S	P16	001 Vstup do hořčíku	4,36	
S	P17	001 Vstup do hořčíku	4,36	
S	P18	001 Vstup do hořčíku	4,36	
S	P19	001 Vstup do hořčíku	7,64	
S	P20	001 Vstup do hořčíku	7,64	
S	P21	001 Vstup do hořčíku	7,64	
S	S	001 Schodiště	39,82	
S	S	002 Schodiště	39,82	
S	S	003 Schodiště	39,82	
S	S	004 Schodiště	32,0	
S	S	005 Schodiště	32,0	
S	S	006 Schodiště	32,0	
S	S	007 Schodiště	32,0	
S	T1	001 Rezervační SLP	7,32	
S	T2	001 Rezervační SLP	14,74	
S	T3	001 Rezervační SLP	14,74	
S	T4	001 Rezervační SLP	14,74	
S	T5	001 Rezervační SLP	14,74	
S	T6	001 Rezervační SLP	14,74	
S	T7	001 Rezervační SLP	14,74	
S	T8	001 Rezervační SLP	14,74	
S	T9	001 Rezervační SLP	14,74	
S	T10	001 Rezervační SLP	14,74	
S	T11	001 Rezervační SLP	14,74	
S	T12	001 Rezervační SLP	14,74	
S	T13	001 Rezervační SLP	14,74	
S	T14	001 Rezervační SLP	14,74	
S	T15	001 Rezervační SLP	14,74	
S	T16	001 Rezervační SLP	14,74	
S	T17	001 Rezervační SLP	14,74	
S	T18	001 Rezervační SLP	14,74	
S	T19	001 Rezervační SLP	14,74	
S	T20	001 Rezervační SLP	14,74	
S	T21	001 Rezervační SLP	14,74	
S	T22	001 Rezervační SLP	14,74	
S	T23	001 Rezervační SLP	14,74	
S	T24	001 Rezervační SLP	14,74	
S	T25	001 Rezervační SLP	14,74	
S	T26	001 Rezervační SLP	14,74	
S	T27	001 Rezervační SLP	14,74	
S	T28	001 Rezervační SLP	14,74	
S	T29	001 Rezervační SLP	14,74	
S	T30	001 Rezervační SLP	14,74	
S	T31	001 Rezervační SLP	14,74	
S	T32	001 Rezervační SLP	14,74	
S	T33	001 Rezervační SLP	14,74	
S	T34	001 Rezervační SLP	14,74	
S	T35	001 Rezervační SLP	14,74	
S	T36	001 Rezervační SLP	14,74	
S	T37	001 Rezervační SLP	14,74	
S	T38	001 Rezervační SLP	14,74	
S	T39	001 Rezervační SLP	14,74	
S	T40	001 Rezervační SLP	14,74	



LEGENDA SK: 1) datový rozvaděč 19" SK, 600x600mm 42U
2) potrubný datový rozvaděč 19" SK, 600x600mm 42U
3) datový rozvaděč, není dodáván PD
4) zásuvka SK 2xRJ45 UTP Cat. 6A, podina omítku
5) zásuvka SK 1xRJ45 UTP Cat. 6A, podina omítku
6) zásuvka SK 1xRJ45 UTP Cat. 6A, do parapetního kanálu
7) vývod SK 1xRJ45 UTP Cat. 6A, ukončeno konektorem BNC

LEGENDA SK 2xRJ45 UTP Cat. 6A do pod. trubice
1) v omezené části protokolu seznam
2) digitální vstup/í IP interkom, video přenos 4 tlačítka
3) státní IP telefon pro video přím

LEGENDA CCTV: 1) monitorovací pracovníci CCTV
2) síťové záznamové zařízení NVR
3) záznamový server IP-CCTV s HD
4) IP kamera CCTV, typ bullet, Ultra HD 4K
5) BMP, 4x2,8.8mm, WDR, IR, IP66
6) IP kamera CCTV, typ bullet, U10MP (4K)
7) MZVF, 12-40mm, WDR, IR, IP66, instalována na lince
8) IP kamera CCTV, typ bullet 3MP, ANPR, brzdí SPZ
9) IP kamera CCTV, typ dome BMP (4K)
10) MZVF 3.5-10mm, WDR
11) IP kamera CCTV, typ dome 3MP
12) MZVF 3.4-8.9mm, WDR, IR 40m, IP66
13) IP kamera CCTV, typ multifunkční dome
kamera 4x2MP, MZVF, IR 15m, IP66

LEGENDA EVK: 1) serverový systém ACS
2) kartová čtečka ACS, bezkontaktní
3) elektronické zámky
4) tlačítko pro odobřování dveří
5) modul s 16-ti výstupy
6) modul pro dvéř. tlačítko
7) řídicí jednotka elektronického zařízení
8) zdroj ACS 12V DC zálohovací systém
9) zdroj 24V DC 2x5A zálohovací zdroj
10) zdroj napájení pro max. 16tlačítků

LEGENDA PRÍVLÁČNÍ POMOCI: 1) zobrazovací panel přivolání pomoci
2) volací tlačítko táhlo s LED
3) volací tlačítko s LED
4) modul kontrolní s alarmem
5) zařízení pro povolení volání

LEGENDA PZTS: 1) osvětlovací panelový box PZTS
2) signifikační tisk PZTS
3) koncentrátor - 8 vstupů/4 výstupy
4) posilovač zdroj s AKU a 1 koncentrátor - 8 vstupů/4 výstupy
5) stropní detektor požáru
6) magnetický kontakt zábrny
7) magnetický kontakt táhlo - vstavy
8) ovládací klávesnice PZTS
9) detektor rozbití skla
10) signalizační LED dioda s brzděním

Revize				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis

Formát 12 x A4

Objeďnateľ Veletrhy Brno, a.s. Vysťahávaná 405/1, 602 00 Brno Kontaktné osobu objeďnateľa: Ing. Radek Trčka	Generálny projektant – Spoločnosť ArchDesign a.s. APLUS s.r.o. Hlavný architekt projekt(u) lauter/ Hlavný architekt projekt(u) lauter/ Hlavný architekt projekt(u) lauter/ Architekt projekt Hlavní inženýr projekt Projektant Projektant	APLUS s.r.o. Prof. Ing. Karol Zúca, CSc. Ing. arch. Petr Uhlík Ing. arch. Petra Součková Ing. arch. Vili Hoder Ing. Jarub Holček Ing. Tomáš Holček Ing. Ondřej Vlach	APLUS s.r.o. Ľeská 12 602 00 Brno tel. 262 36 479 www.aplus.cz
--	---	--	---

B | R | N | O

Misto stavby	Projektant části PD	EXPLAN, s.r.o.
Česká republika	Zodpovědný projektant	Jiří Veselský Michelská 18/12a
Jihomoravský kraj	Vypracoval	Vít Bartoň 14.0 00 Praha 4
Brno	Kontroloval	Vít Bartoň IČ: 241 86 287
Bezpečnostní úřad		

název stavby	MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON	zakázkové číslo	B-13-122-000-3174
stupeň dokumentace		objekt	

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ / DUR+DPS		SO 101
část		číslo části
ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE-SLABOPROUD (SLA)		D.1.4.08
PŮDORYS 5.NP		číslo výkresu
		205

