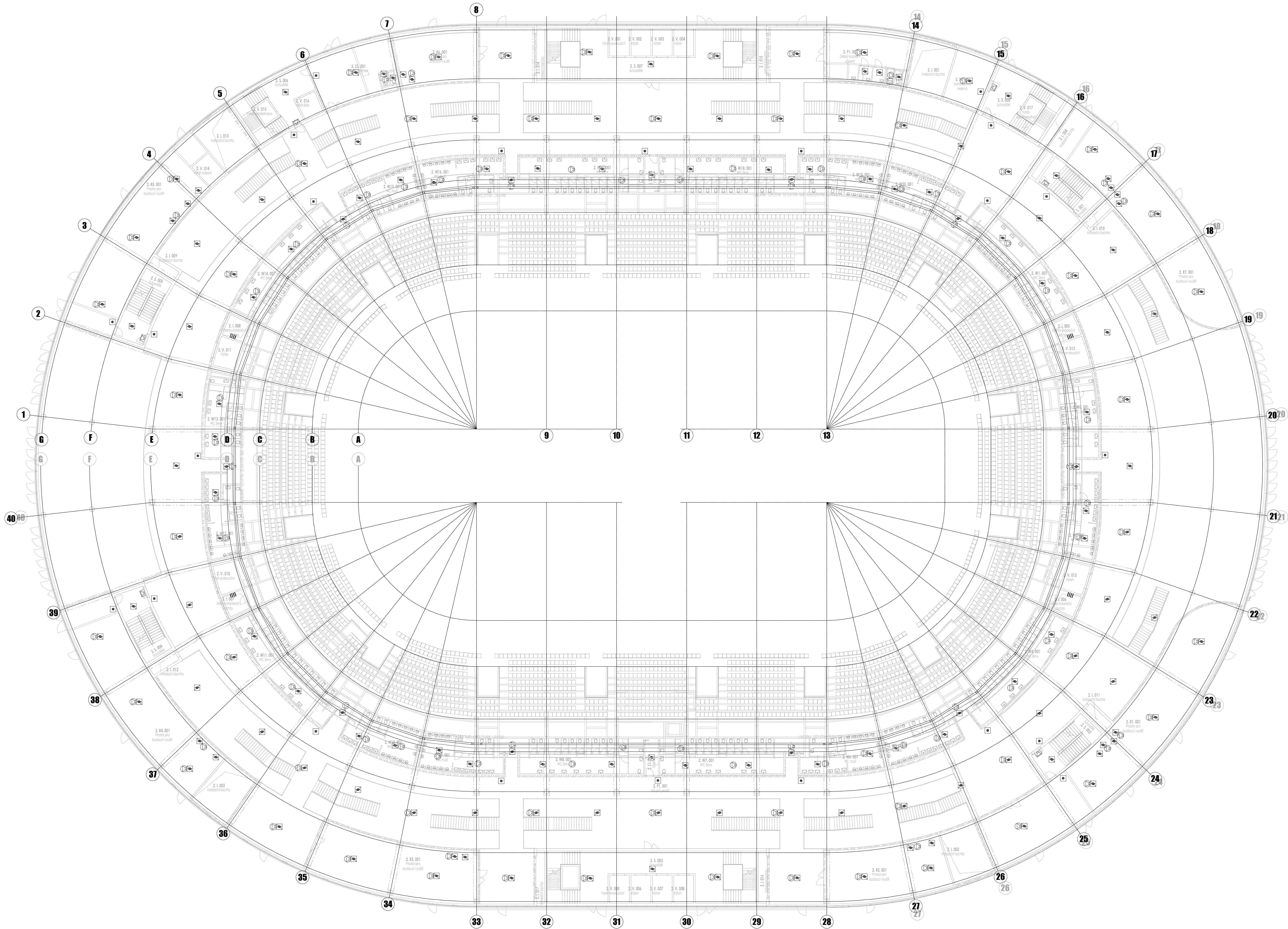


LEGENDA MÍSTNOSTI 2NP					
Číslo místnosti				Název místnosti	Plocha [m ²]
Podlaží	Oddělení	Číslo			
2	I	001	Instalační šachta	39,50	
2	I	002	Instalační šachta	39,60	
2	I	003	Instalační šachta	39,99	
2	I	004	Instalační šachta	6,00	
2	I	005	Elektro-instalační šachta	6,03	
2	I	006	Elektro-instalační šachta	6,03	
2	I	007	Elektro-instalační šachta	6,03	
2	I	008	Elektro-instalační šachta	6,03	
2	I	009	Instalační šachta	5,97	
2	I	010	Instalační šachta	5,97	
2	I	011	Instalační šachta	5,97	
2	I	012	Instalační šachta	5,96	
2	I	013	Instalační šachta	34,82	
2	I	014	Instalační šachta	6,92	
2	I	015	Instalační šachta	6,92	
2	I	016	Instalační šachta	6,92	
2	PI	001	Veškerý prostor	2047,84	
2	PI	002	Úložný prostor - zbraně	48,03	
2	R1	001	Prostor pro budoucí využití	208,91	
2	R2	001	Prostor pro budoucí využití	98,11	
2	R3	001	Prostor pro budoucí využití	104,51	
2	R4	001	Prostor pro budoucí využití	190,65	
2	R5	001	Prostor pro budoucí využití	90,24	
2	R6	001	Prostor pro budoucí využití	67,64	
2	R7	001	Prostor pro budoucí využití	99,83	
2	S	001	Schodiště	26,54	
2	S	002	Schodiště	38,36	
2	S	003	Schodiště	18,26	
2	S	004	Schodiště	32,03	
2	S	005	Schodiště	32,03	
2	S	006	Schodiště	43,34	
2	S	007	Schodiště	45,32	
2	S	008	Schodiště	43,56	
2	V	001	Výfuk evakuační	8,25	
2	V	002	Výfuk	8,25	
2	V	003	Výfuk	8,24	
2	V	004	Výfuk	8,24	
2	V	005	Výfuk evakuační	8,25	
2	V	006	Výfuk	8,25	
2	V	007	Výfuk	8,25	
2	V	008	Výfuk	8,25	
2	V	009	Výfuk evakuační	9,54	
2	V	010	Výfuk	9,54	
2	V	011	Výfuk	9,54	
2	V	012	Výfuk evakuační	9,54	
2	V	013	Výfuk	9,54	
2	V	014	Výfuk odpad	8,70	
2	V	015	Výfuk znečištěný	4,78	
2	V	016	Výfuk jde	6,91	
2	V	017	Výfuk administrativní	4,78	
2	W1	001	WC ženy	68,86	
2	W2	001	WC ženy	43,50	
2	W3	001	WC muži	43,54	
2	W4	001	WC ženy	68,47	
2	W5	001	WC muži	44,32	
2	W6	001	WC muži	42,24	
2	W7	001	WC ženy	64,46	
2	W8	001	WC ženy	65,36	
2	W9	001	WC muži	42,09	
2	W10	001	WC muži	44,06	
2	W11	001	WC ženy	68,42	
2	W12	001	WC muži	42,24	
2	W13	001	WC ženy	42,00	
2	W14	001	WC ženy	68,45	
2	W15	001	WC muži	44,26	
2	W16	001	WC muži	42,03	
2	W17	001	WC ženy	64,46	
2	W18	001	WC ženy	65,36	
2	W19	001	WC muži	42,35	
2	W20	001	WC muži	44,37	
2	Z1	001	Výhled	7,37	
2	Z2	001	Výhled	7,37	
2	Z3	001	Dveře nástup	66,38	
2	Z4	001	Zaměstnaní rezerva	32,24	




- LEGENDA ERO:
- ☐ volněná úřední ERO
 - ☐ měřicími pul ERO
 - ☐ vnitřní stropní reproduktor 6W, EN64-24
 - ☐ nástěnný reproduktor 6W, EN64-24
 - ☐ zvukový projektor, 20W, EN64-24
- LEGENDA EPS:
- EPS
- ☐ úřední EPS
 - ☐ externí obkružný panel
 - ☐ externí zobrazovací panel pro hasiče
 - ☐ obkružný panel požární ochrany
 - ☐ klíčový hasičův panel
 - ☐ hasičův panel
 - ☐ rozprávací tlačítko, uvnitř přírodní magnet
 - ☐ multifunkční panel na stropě
 - ☐ multifunkční panel, který je instalován, v prostoru, v prostoru, v prostoru
 - ☐ řídicí jednotka lineárního optického detektoru
 - ☐ lineární optický detektor s krytem
 - ☐ odrazivý pruh lineárního optického detektoru
 - ☐ řídicí jednotka nasvazovacího systému
 - ☐ nasvazovací bod
 - ☐ multifunkční síť, červená
 - ☐ multifunkční síť, červená
 - ☐ multifunkční síť, červená
 - ☐ multifunkční síť, červená
 - ☐ multifunkční síť, červená
 - ☐ výstražný zábleskový maják
- detektor lineárního kabelu
- ☐ ovládací zařízení EPS
 - ☐ monitorování zařízení EPS
 - ☐ paralelní signalizace
 - ☐ přírodní magnet EPS
 - ☐ box se lineárními moduly a zdroj
 - ☐ modul EX-10M-1x monitorovaný vstup+1x vstup
 - ☐ modul EX-4M-1x monitorovaný vstup+1x vstup
 - ☐ modul EX-REL-4x výstup
 - ☐ modul EX-4M-2x výstup+4x vstup
 - ☐ modul EX-1x výstup
 - ☐ zálohování zdroj 1A
 - ☐ s modulem EX-4M-1x AKU
 - ☐ zálohování zdroj 3A
 - ☐ s modulem EX-4M-1x AKU
 - ☐ modul EX-4M-4x vstup
 - ☐ modul EX-4M-2x vstup
 - ☐ modul EX-4M-1x vstup+3x vstup
 - ☐ modul EX-MDB-8x vstup

- POZNÁMKY:
- 1) KABELOVÉ TRASY V PODZEMÍ, POD STROPY A POD OMÍTKOU. KABELY ULOŽENY DO DRÁTĚNÝCH ŽLABŮ ČI TRUBEK.
 - 2) KABELOVÉ TRASY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PROVĚST DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE A ZP27/2008.
 - 3) STAVBA ZAJISTÍ VYBUDOVÁNÍ KABELOVÝCH PROSTUPŮ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI.
 - 4) KABELOVÉ PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOVY UŠETŘENY PROTIPOŽÁRNÍMI PŘEPÁŽKAMI S PŘEDPISANOU ODOLNOSTÍ (viz. POŽÁRNÍ ZPRÁVA).
 - 5) ELEKTROINSTALACE MUSÍ BÝT PROVEDENA V SOULADU S PLATNÝMI PŘEDPISY A ČSN ZEJMÉNA V OBLASTI BEZPEČNOSTI A OCHRANY OSOB.
 - 6) OSAZOVÁNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ DLE KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ, VÝKRESŮ KONCOVÝCH PRVKŮ, VÝKRESŮ PODHLADŮ. TYTO VÝKRESY JSOU NADŘAZENY TĚMTO VÝKRESŮM.

Revize	Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis


Objednatel		Formát 12 x A4	
Veletrhy Brno, a.s. Výstavě 4051, 603 00 Brno Kontaktní osoba: objednatel Ing. Radka Trčka Vedoucí řídicí komise: Ing. Luděk Borový		Generální projektant - Společnost ArchDesign a A PLUS s.r.o. A PLUS s.r.o. Hlavní architekt projektu (autor) Ing. arch. Petr Šulc Architekt projektu (autor) Ing. arch. Vít Hladík Hlavní inženýr projektu Ing. Tomáš Holáček Projektant Ing. Ondřej Vlach	
Místo stavby Česká republika Jihomoravský kraj Brno Brněnské výstavě		ArchDesign, s.r.o. Hlavní architekt projektu Koordinátor projektu Projektant Architekt Akad.arch. Jitka Hájeková www.archdesign.cz	
Projektant části PD Základní projektant Výpracoval Kontroloval		EXPLAN, s.r.o. Ing. Miroslav Bláha Ing. Břetislav Křížek Ing. Jakub Kapsa Akad.arch. Jitka Hájeková www.explan.cz	
Název stavby MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON		B-13-122-000-3174	
Stupeň dokumentace DOKUMENTACE PRO SPOLÉČNÉ POVOLENÍ / DUR-DPS		SO 101	
Číslo EPS a NZS		D.1.4.09	
PŮDORYS 2.NP		202	



A+PLUS
arch. studio



Arch.
DESIGN



ExPlan
S.R.O.

Dokumentace pro společné povolení	05/2020
mařina výkresu	1:200
číslo revize	00