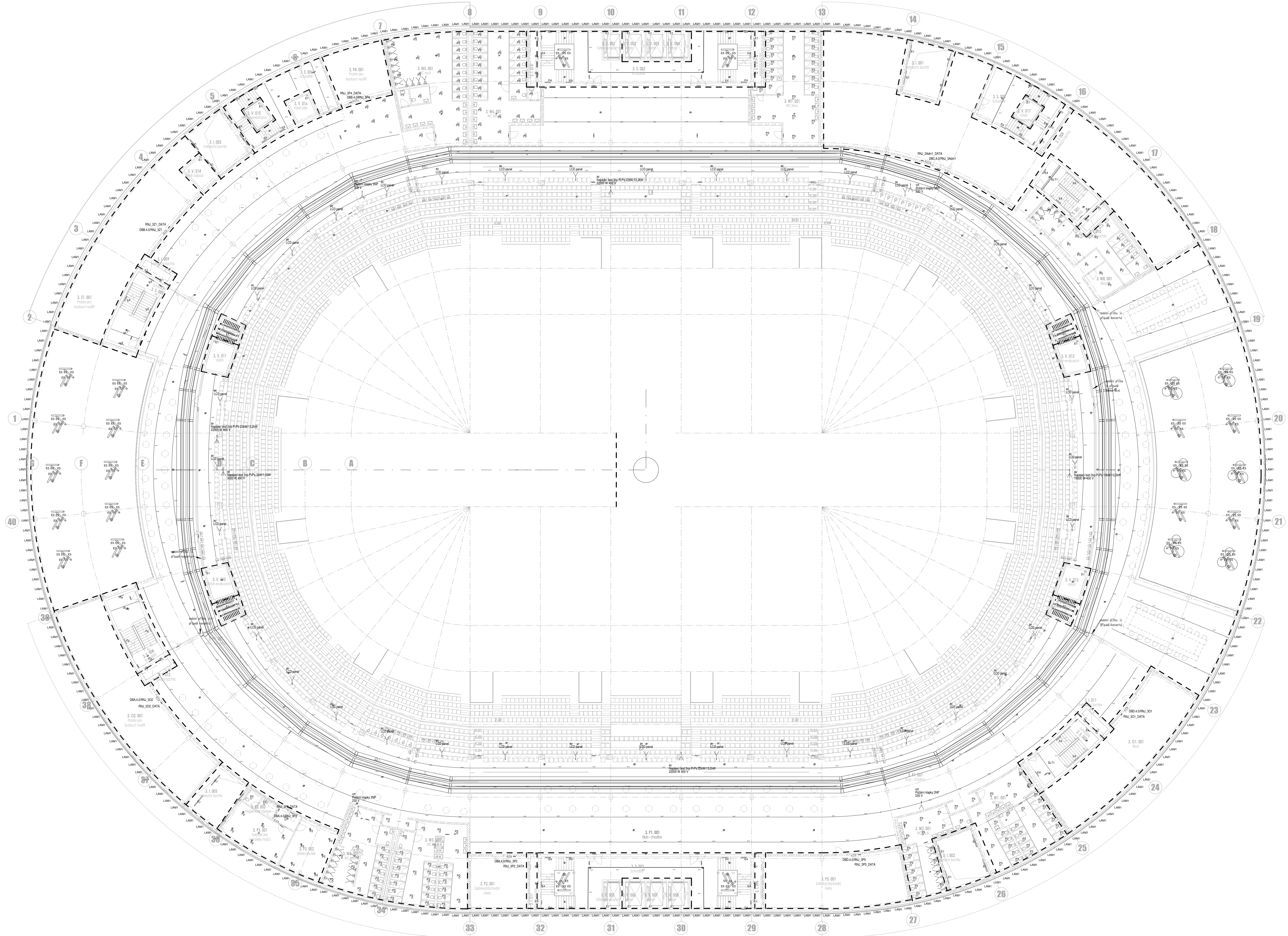


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3NP			
Číslo místnosti		Název místnosti	Plocha [m²]
Podlaží	Oddělení		
3	A	001 Prostor pro budoucí výtahy	4,98,74
3	I	001 Instalaci šachta	32,84
3	I	002 Instalaci šachta	38,88
3	I	003 Instalaci šachta	34,82
3	I	004 Instalaci šachta	32,28
3	I	006 Instalaci šachta	6,20
3	I	005 Elektroinstalaci šachta	6,83
3	I	006 Elektroinstalaci šachta	6,83
3	I	007 Elektroinstalaci šachta	6,83
3	I	008 Elektroinstalaci šachta	6,83
3	I	009 Instalaci šachta	5,87
3	I	010 Instalaci šachta	5,87
3	I	011 Instalaci šachta	5,87
3	I	012 Instalaci šachta	4,50
3	I	014 Instalaci šachta	6,92
3	I	015 Instalaci šachta	6,92
3	I	016 Instalaci šachta	6,92
3	I	017 Instalaci šachta	6,92
3	01	001 Koup	106,63
3	02	001 Prostor pro budoucí výtahy	171,29
3	P1	001 Klub - chodba	343,85
3	P2	001 Salouny/dobrotná místa	44,08
3	P3	001 Salouny pro návštěvy tržní	42,23
3	P4	002 Salouny kávy	34,08
3	P5	003 Hygienická zóna	7,85
3	P6	001 Prostor pro budoucí výtahy	43,78
3	P5	001 Salouny/dobrotná místa	102,59
3	S	001 Schodiště	26,54
3	S	002 Schodiště	38,58
3	S	003 Schodiště	125,32
3	S	004 Schodiště	32,13
3	S	005 Schodiště	32,13
3	S	006 Schodiště	13,44
3	S	007 Schodiště	125,32
3	S	008 Schodiště	43,56
3	V	001 Výtah evakuční	8,25
3	V	002 Výtah	8,25
3	V	003 Výtah	8,26
3	V	004 Výtah	8,25
3	V	005 Výtah evakuční	8,25
3	V	006 Výtah	8,25
3	V	007 Výtah	8,25
3	V	008 Výtah	8,25
3	V	009 Výtah evakuční	9,54
3	V	010 Výtah	9,54
3	V	012 Výtah evakuční	9,54
3	V	013 Výtah	9,54
3	V	014 Výtah evad.	8,70
3	V	015 Výtah záchranář	4,78
3	V	016 Výtah jízdy	6,81
3	V	017 Výtah administrativní	4,78
3	W1	001 WC ženy	19,65
3	W2	001 WC muži	13,13
3	W3	001 WC ženy	87,84
3	W4	001 WC muži	63,68
3	W5	001 WC muži	109,13
3	W6	001 WC ženy	91,90
3	W7	001 WC ženy	91,90
3	W8	001 Sklad	11,66
3	W9	001 WC muži	52,85
3	Z1	001 Prostor pro budoucí výtahy	84,32



LEGENDA SILNOPROUD

LEGENDA A TYPY SVÍTIDEL VIZ. KNiha SVÍTIDEL

SILNOPROUDÝ ROZVADĚČ

SILNOPROUDÝ ROZVADĚČ NÁJEMCE

VOLNÝ VÝVOD 230V

VOLNÝ VÝVOD 400V

ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, IP20

ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, IP44

ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ 1x32A/400V, 2x16A/230V, IP54

POHYBOVÉ ČIDLO 360°

SPÍNAČ ŘÁZENÍ 1, IP20

SPÍNAČ TLAČÍTKOVÝ 1/0, IP20

SPÍNAČ ŘÁZENÍ Č.6, IP20

SPÍNAČ ŘÁZENÍ Č.7, IP20

SPÍNAČ ŘÁZENÍ Č.5, IP20

TLAČÍTKO CENTRAL STOP

TLAČÍTKO TOTAL STOP

UPS 160KVA

POZNÁMKY

0) KABELOVÉ TRASY NA POVRCHU KABELY ULOŽENÝ DO OCELOVÝCH ŽLABŮ.

2) ZÁSUVKOVÉ SKŘÍŇ - PŘEVODNÍK V PASTOVÝCH SKŘÍŇÍCH, INSTALAČNÍ VÝŠKA 150cm.

3) OSTRIBOVNÍ ROZVADĚČ V KRYTÍ IP40/20.

4) DOBÝTKY PŘEVODNÍK V DOBÝTKÁCH KRADECH.

5) ZÁSUVKY ULOŽENY NA POVRCHU - VÝŠKA DLE ARCH.

6) VYPÍNAČE INSTALOVAT VE VÝŠCE DLE ARCH.

7) NOUZOVÁ SVÍTIDLA INSTALOVAT DLE VÝPOČTU NO.

8) SPÍNAČE A ZÁSUVKY:

- PROGRAM NA OMÍTKU - IP20

- PROGRAM NA OMÍTKU - IP44

9) JIŠTĚNÍ VŠECH ZÁSUVKOVÝCH I SVĚTLÝCH OBVODŮ V PROSTORÁCH S VNĚJŠÍM VLVNÍ VÝŽADUJÍCÍM ZVÝŠENOU OCHRANU PŘEVÉST PROUD. CHRÁNĚNÍ 30mA S NADPŘIHOUDOU OCHRANOU.

10) ELEKTROINSTALACE V KOUPELNÍCH A UMÝVÁRNÁCH BUDE PŘEVEDENA DLE ČSN 33 2000-7-701.

11) PROJEKTANT NETRVÁ NA PŘESNÉM UMÍSTĚNÍ SVÍTIDEL, OVLADAČŮ, ZÁSUVK A JINÝCH PŘÍSTROJŮ. POZICE KONCOVÝCH PRVKŮ DLE KOORDINÁČNÍCH VÝKRESŮ, VÝKRESŮ INTERIÉRŮ, A.T.D.

12) ELEKTROINSTALACE MUSÍ BÝT PŘEVEDENA V SOULADU S PLATNÝMI PŘEDPISY A ČSN ZEJMÉNA V OBLASTI BEZPEČNOSTI A OCHRANY OSOBY.

13) PROJEKTANT TRVÁ NA DOORZENÍ PŘEDPISANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ PŘÍSTROJŮ A ZAŘÍZENÍ. POUŽITÁ ZAŘÍZENÍ MUSÍ MÍT SHODNÉ PARAMETRY JAKO

NAVHROVANÉ TYPY.

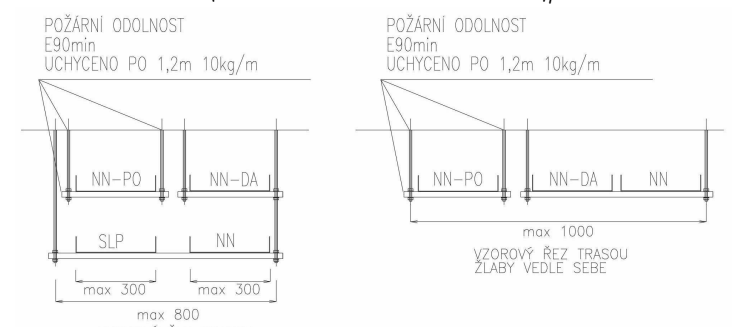
14) STAVBA ZAISTÍ VYBUDOVÁNÍ KABELOVÝCH PROSTUPŮ NOSNÝM KONSTRUKCEM.

15) KABELOVÉ PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU UTĚŠENY PROTIPŮŽÁRNÍMÍ PŘEPÁŽKAMI S PŘEDPISANOU ODOLNOSTÍ (viz. POŽÁRNÍ ZPRÁVA).

16) OSAZOVÁNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ DLE KOORDINÁČNÍCH VÝKRESŮ, VÝKRESŮ KONCOVÝCH PRVKŮ, VÝKRESŮ POHLEDŮ. TYTO VÝKRESY JSOU NAODRAŽENY TĚMTO VÝKRESŮM.

PRINCIP UKOTVENÍ KABELOVÝCH TRAS:

POZNÁMKA: KABELOVÉ TRASY V ROZVODNÁČNÍM PŘEVODNÍK Z KABELOVÝCH ŽEBŘÍKŮ ŠÍŘKY 300 (POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ROZVODNÍ), 400 NEBO 600mm



ROZVODNÁ SOUSTAVA:

3PEN sřf. 50Hz, 400V/230V / TN-C-S, 3NPE sřf. 50Hz, 400V/230V / TN-C-S

ELEKTRICKÁ INSTALACE BUDE PŘEVEDENA KABELY CYKY ULOŽENÝMI NA POVRCHU V KABELOVÝCH ŽLABECH, NA KABELOVÝCH ROSTECH, V INSTALAČNÍCH TRUBKÁCH A LÍŠTÁCH.

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ EL. ZAŘÍZENÍ AUTOMATICKÝM POJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ed3. V OBJEKTU PŘEVEDENO POSPOJOVÁNÍ DLE ČSN 33 2000-5-54 ed3.

Revize	Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
--------	-------	-------	-------------	-------	--------

Formát 12 x A4

Objednatel Vieřetky Brno, a.s. Výstavě 405/1, 603 00 Brno Kontaktní osoba objednatel: Ing. Radek Trčka Architekt projektu Vedoucí řídící komise: Ing. Luděk Borový	Generální projektant - Společnost ArchDesign a A PLUS A PLUS s.r.o. Hlavní architekt projektu (autor) Hlavní architekt projektu (autor) Architekt projektu (autor) Hlavní inženýr projektu Projektant Arch.Design, s.r.o. Hlavní projektant Koordinační projektant Projektant Architekt	A PLUS s.r.o. Ing. arch. Petr Štěl Ing. arch. Petra Součková Ing. arch. Vít Hrád Ing. Jakub Mošák Ing. Tomáš Mošák Projektant Arch.Design, s.r.o. Ing. Miroslav Blásek Ing. Břetislav Křížek Ing. Jakub Kapsa Akustička Jitka Hájíková
--	---	---

Místo stavby Česká republika Jihomoravský kraj Brno Brněnské výstaviště	Projektant části PD Zodpovědný projektant Výpracoval Kontroloval EXPLAN, s.r.o. Jiří Veselý David Vondra Jiří Veselý	EXPLAN, s.r.o. Sokolova 23 150 00 Brno 257 64 314 www.explan.cz
--	---	--

Název stavby MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON	Číslo stavby B-13-122-000-3174
---	---

Stupeň dokumentace DOKUMENTACE PRO SPOLÉČNÉ POVOLENÍ / DUR-DPS	SO 101
---	---------------

Étap ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD (SIL)	Číslo: 0401 D.1.4.07
---	---------------------------------------

PŮDORYS 3NP	Číslo výkresu 203
--------------------	------------------------------------

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

mřížový výkres číslo revize	1:200 00
---------------------------------------	---------------------------