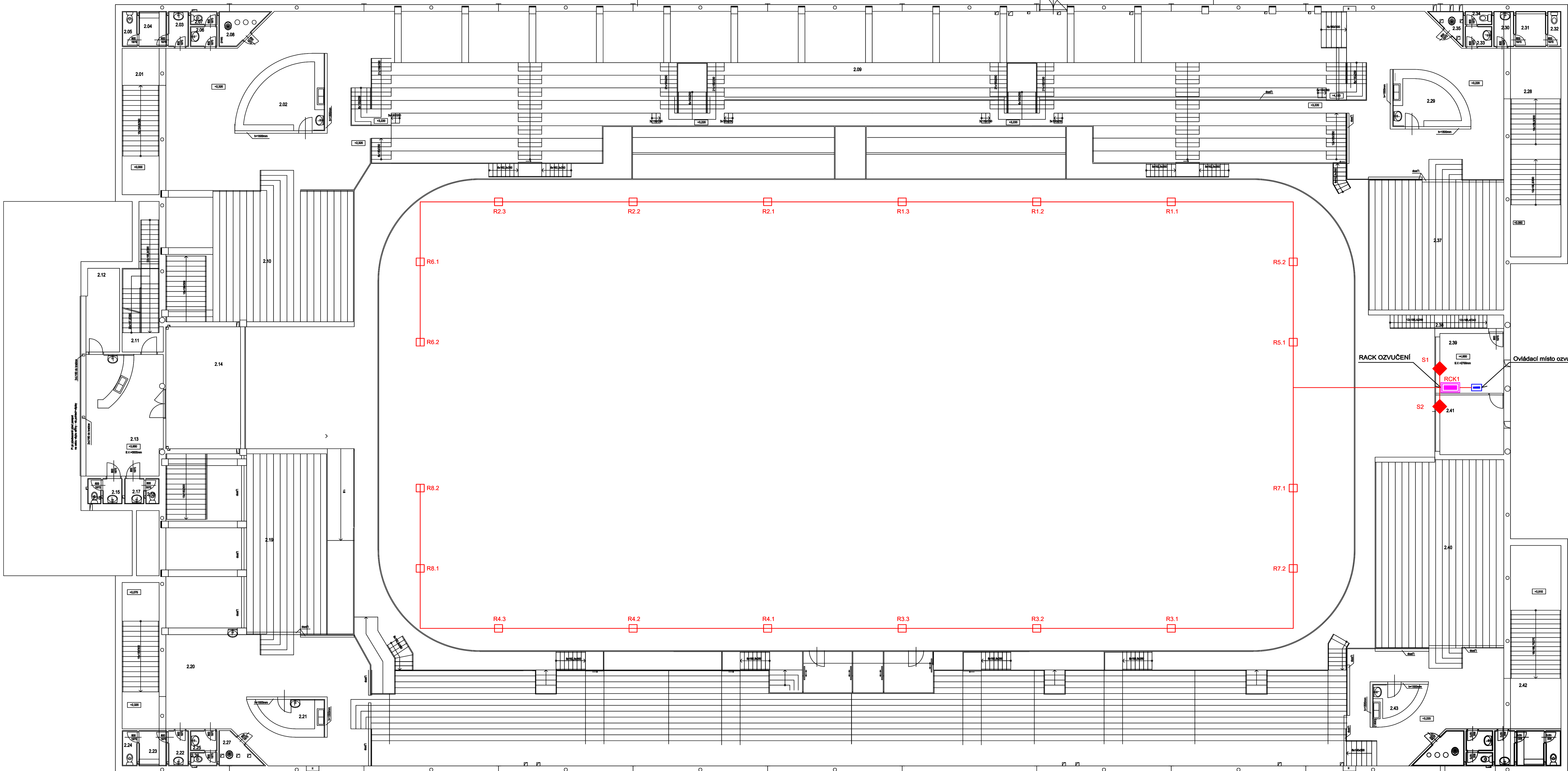


Legenda místností

Om.	Účel místnosti	Plocha	Úprava podlah	Úprava povrchu	Poznámka
2.01	Chodba	150,24	Ⓐ	Ⓑ	Soči ALIT písk
2.02	Bar	21,50	Ⓐ	Ⓑ	Soči ALIT písk
2.03	Předsíň WC muži	2,52	Keram. dlažba	Omlítka vípenná bílá obklad u linky	Soči ALIT písk
2.04	Plačková stěna	3,47	Keram. dlažba	Omlítka vípenná v.2100mm	
2.05	WC muži	1,89	Keram. dlažba	Omlítka vípenná v.2100mm	
2.06	Předsíň WC ženy	1,92	Keram. dlažba	Omlítka vípenná v.2100mm	
2.07	WC ženy	1,28	Keram. dlažba	Omlítka vípenná v.2100mm	
2.08	Úklidová komora	4,44	Keram. dlažba	Omlítka vípenná v.2100mm	
2.09	Třebuny na sezání		Ⓐ	Ⓑ	
2.10	Třebuny na stěně		Ⓐ	Ⓑ	
2.11	Vstup do VIP	11,23	Keram. dlažba	Vípenná omlítka	Soči ALIT písk
2.12	Sklad	9,45	Keram. dlažba	Ⓑ	Soči ALIT písk
2.13	Klubovna	32,51	Koberec	Vípenná omlítka	Dřev. láta
2.14	VP	32,18	Koberec	Vípenná omlítka	Dřev. láta
2.15	Předsíň WC muži	1,73	Keram. dlažba	v.2100mm	
2.16	WC muži	1,20	Keram. dlažba	Omlítka vípenná v.2100mm	
2.17	Předsíň WC ženy	1,73	Keram. dlažba	Omlítka vípenná v.2100mm	
2.18	WC ženy	1,20	Keram. dlažba	Omlítka vípenná v.2100mm	
2.19	Třebuny na stěně		Ⓐ	Ⓑ	
2.20	Chodba	103,02	Ⓐ	Ⓑ	Soči ALIT písk
2.21	Bar	9,81	Ⓐ	Ⓑ	Soči ALIT písk
2.22	Předsíň WC muži	2,52	Keram. dlažba	v.2100mm	
2.23	Plačková stěna	3,47	Keram. dlažba	Bílín obklad v.2100mm	
2.24	WC muži	1,89	Keram. dlažba	Bílín obklad v.2100mm	
2.25	Předsíň WC ženy	1,92	Keram. dlažba	Bílín obklad v.2100mm	
2.26	WC ženy	1,28	Keram. dlažba	Bílín obklad v.2100mm	
2.27	Úklidová komora	3,66	Keram. dlažba	Bílín obklad v.2100mm	
2.28	Chodba	105,25	Ⓐ	Ⓑ	Soči ALIT písk
2.29	Bar	14,59	Ⓐ	Ⓑ	Soči ALIT písk
2.30	Předsíň WC muži	2,52	Keram. dlažba	v.2100mm	
2.31	Plačková stěna	3,78	Keram. dlažba	Bílín obklad v.2100mm	
2.32	WC muži	1,68	Keram. dlažba	Bílín obklad v.2100mm	
2.33	Předsíň WC ženy	1,92	Keram. dlažba	Bílín obklad v.2100mm	
2.34	WC ženy	1,28	Keram. dlažba	Bílín obklad v.2100mm	
2.35	Úklidová komora	2,28	Keram. dlažba	Bílín obklad v.2100mm	
2.36	Třebuny na sezání		Ⓐ	Ⓑ	
2.37	Třebuny na stěně	62,7	Ⓐ	Ⓑ	
2.38	Vstup na časomíru	5,41	Ⓐ	Ⓑ	Soči ALIT písk
2.39	Časomíra	13,97	PVC	Vípenná omlítka	PVC láta
2.40	Třebuny na stěně		Ⓐ	Ⓑ	
2.41	Rozhlas	14,06	PVC	Vípenná omlítka	PVC láta
2.42	Chodba	53,74	Ⓐ	Ⓑ	Soči ALIT písk
2.43	Bar	8,17	Ⓐ	Ⓑ	Soči ALIT písk
2.44	Předsíň WC muži	2,52	Keram. dlažba	v.2100mm	
2.45	Třebuny na stěně	3,78	Keram. dlažba	Bílín obklad v.2100mm	
2.46	WC muži	1,68	Keram. dlažba	Bílín obklad v.2100mm	
2.47	Předsíň WC ženy	1,92	Keram. dlažba	Bílín obklad v.2100mm	
2.48	WC ženy	1,28	Keram. dlažba	Bílín obklad v.2100mm	
2.49	Úklidová komora	2,37	Keram. dlažba	Bílín obklad v.2100mm	

- Ⓐ Cementový podla - povrch pláten cement + nátěr ETERNAL Epoxy Stab
- Ⓑ Nátěr sádk do v.2m odrazovým nátlakem CAPAROLL - AMPHISIL



LEGENDA POUŽITÝCH PRVKŮ:

	Slaboproudý rozváděč 10U
	Ovládací místo ozvučení
	Pasivní instalační reproduktory 15*1,4" dle specifikace
	Superbass 21" dle specifikace
	Kabelový rozvod pro ozvučení uložen ve stávajícím kabelovém úložném systému

ROZVODNÁ SÍŤ:
 PŘEDPISY PRO VYKONÁNÍ: 3PEN 400/230V 50Hz TN-C
 NÍZKOPĚDANČNÍ 8 0 NOMINÁLNÍ
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
 ŽIVÝCH ČÁSTÍ: OCHRANA IZOLACÍ
 OCHRANA KRYTÝ A PŘEPÁŽKAMI
 OCHRANA ZABRANOU
 OCHRANA POLKOU
 OCHRANA DOPLŇKOVOU IZOLACÍ
 NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
 DOPLNĚNA - PROUDOVÝM OCHRANČÍM
 OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM SELV A PELV
 SLABOPROUDÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ, VYHLÁŠEK, NOREM A MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCE

POZNÁMKA:
 1. INSTALACE PRO OZVUČENÍ BUDE PROVEDENA KABELY CXKH-R 4x2,5, FTP cat.6e LSOH, PRAFIA GUARD ULOŽENY VE STÁVAJÍCÍM KABELOVÉM ÚLOŽNÉM SYSTÉMU dle ČSN 34 2300 ed.2 PŘEDPISY PRO VNITŘNÍ ROZVODY VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ ČSN 33 2130 ed.3 ELEKTRICKÉ INSTALACE NÍZKÉHO NAPĚTÍ - VNITŘNÍ ELEKTRICKÉ ROZVODY
 2. PŘED PŘEDÁNÍM DO UŽÍVÁNÍ BUDE PROVEDENA VÝCHOZÍ REVIZI dle ČSN 33 2000-6 ed.2
 3. UZEMNIT VEŠKERÉ KOVOVÉ PŘEDMĚTY POMOCÍ VODIČE DOPLŇKOVÉHO OCHRANĚNÉHO POSPOJOVÁNÍ dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 2i.415.2.
 4. VEŠKERÉ SVODY K PŘÍSTROJŮM BUDOU CHRÁNĚNY PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ DO VÝŠE 1,6m dle ČSN 33 200-5-52 ed.2
 * VNĚJŠÍ VLIVY VE SLEDOVANÉM OBJEKTU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLY URČENY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3+Z1+Z2 Tabulky ZA.1, ČSN 33 2000-1 ed.2, ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a TNI 33 2000-5-51: VNĚJŠÍ VLIVY JSOU "NORMÁLNÍ" V SOULADU S TNI 33 2000-5-51 TABULKY 6, PROTO NENÍ DŮVOD URČOVÁNÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ, POKUD JSOU VLIVY MIMO URČENÍ "NORMÁLNÍ" DLE TNI 33 2000-5-51 TABULKY 6, JE VYPRACOVÁN PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ELEKTRONIKY
 * VŠECHNY VIZUÁLNÍ PRVKY INTERIÉRU I EXTERIÉRU A JEJICH ROZMÍSTĚNÍ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY GENERALNÍM PROJEKTAŇEM NEBO INVESTOŘEM (VZOROVÁNÍ).

PARDOSA technika
 Pardosa - technik, s.r.o.
 stavební a projekční společnost
 Hodonínská 672, 696 03 Dubňany
 tel: +420 515 536 700, fax: +420 515 536 777
 www.pardosa.cz

Odpovědný projektant: Petr Winkler
 Kreslil: Petr Winkler
 Investor: TEZA Hodonín, příspěvková organizace, Tyršova 3588/10, 695 01 Hodonín
 Datum: 05/2023
 Měřítko: 1:100
 Stupeň proj.dokumentace: pro provádění stavby
 Velikost papíru: 12xA4
 Akce: OZVUČENÍ LEDOVÉ PLOCHY A TRIBUN - ZIMNÍ STADION HODONÍN Kopie

Místo: k. ú. Hodonín; 640417, p. č. st. 2503/1, 2503/16, 2503/17, číslo p. 3588
 Obsah: D.1.4.1 - Ozvučení
 Půdorys 2.NF ozvučení
 Výtisk č. D.1.4.1-04