

Tabuľka miestnosti 1. N.P. - Hala

Č.M.	Názov miestnosti	Plocha miestnosti [m²]	Povrchová úprava			Poznámka
			Podlaha	Steny	Strop	
1.101	Zádvie	60,41	A1.3	B1.1	C2.2	
1.102	Vstupná hala	387,43	A1.3	B1.1	C2.2	
1.103	Predaj lístkov	16,80	A1.3	B1.1	C1	
1.104	Komerčný priestor	16,80	A1.3	B1.1	C1	
1.105	Informácie	17,07	A1.3	B1.2	C2.2	
1.106	Bufet	51,53	A1.3	B3.1	C2.2	
1.107	Služba	17,07	A1.3	B1.2	C2.2	
1.108	Hracia plocha	800,00	A2.1	-	-	
1.109	Ochod hracej plochy	536,26	A1.2	-	-	
1.110	Technická miestnosť	27,76	A1.3	B1.1	C1	
1.111	Rampa	12,80	A1.2	B1.1	-	
1.112	Sklad	1,59	A1.3	B1.1	C1	Výška obkladu 2
1.113	Wc ženy	8,02	A1.3	B3.1	C2.2	
1.114	Wc muži	16,45	A1.3	B3.1	C2.2	Výška obkladu 2
1.115	Komerčný priestor	38,09	A1.3	B1.1	C1	
1.116	Komerčný priestor	38,08	A1.3	B1.1	C1	
1.117	Wc muži	16,44	A1.3	B3.1	C2	Výška obkladu 2
1.118	Wc ženy	8,04	A1.3	B3.1	C2.2	Výška obkladu 2
1.119	Sklad	1,60	A1.3	B1.1	C1	
1.120	Rampa	12,80	A1.2	-	-	
1.121	Technická miestnosť	27,76	A1.3	B1.1	C1	
1.122	Vstupná hala	60,80	A1.3	B1.1	C2.2	
1.123	Technická miestnosť	27,76	A1.3	B1.1	C1	
1.124	Rampa	12,80	A1.2	B1.1	-	
1.125	Sklad	1,60	A1.3	B1.1	C1	
1.126	Wc ženy	8,04	A1.3	B3.1	C2.2	Výška obkladu 2
1.127	Wc muži	16,19	A1.3	B3.1	C2.2	Výška obkladu 2
1.128	Elektro rozvodňa	8,19	A1.3	B1.1	C1	
1.129a	Elektro rozvodňa	14,43	A1.3	B1.1	C1	
1.129b	EPS	13,33	A1.3	B1.1	C1	
1.130	Sklad	38,05	A1.3	B1.1	C1	
1.131	Wc muži	16,44	A1.3	B3.1	C2.2	Výška obkladu 2
1.132	Wc ženy	8,04	A1.3	B3.1	C2.2	Výška obkladu 2
1.133	Sklad	1,60	A1.3	B1.1	C1	
1.134	Rampa	12,80	A1.2	B1.1	-	
1.135	Technická miestnosť	27,76	A1.3	B1.1	C1	
1.136	Vstupná hala	60,80	A1.3	B1.1	C2.2	
1.137	Reštaurácia	267,27	A1.3	B1.1	C2.2	
1.138	Sklad	16,80	A1.3	B1.1	C1	
1.139	Sklad	16,80	A1.3	B1.1	C1	
1.140	Odpad	3,49	A1.3	B1.2	C2.2	
1.141	Suchý sklad	6,40	A1.3	B1.2	C2.2	
1.142	Chladený sklad	8,32	A1.3	B1.2	C2.2	
1.143	Saňa muži	9,44	A1.3	B3.2	C3.2	
1.144	Saňa ženy	9,44	A1.3	B3.2	C3.2	
1.145	Sklad - nápoje	5,24	A1.3	B1.2	C2.2	
1.146	Chodba	17,00	A1.3	B1.2	C2.2	
1.147	Kuchyňa	41,05	A1.3	B3.1	C2.2	
1.148	Wc muži	11,16	A1.3	B3.1	C2.2	
1.149	Wc ženy	10,02	A1.3	B3.1	C2.2	
1.150	Strojovňa VZT	13,10	A1.3	B1.2	C1	

Užitková plocha spolu: 2839,93

LEGENDA:

SYMBOL:	NÁZOV KOMPONENTU:
	OSTREDŇA
	TABLO
	MULTISENzorový HLÁSIČ MTD 533X (na strope)
	PÁŤICA USB 502-2
	MULTISENzorový HLÁSIČ MTD 533X (na podhlade)
	PÁŤICA USB 502-2
	HLÁSIČ TLAČIDLOVÝ MCP535X-1
	VOLNÝ VÝVOD PRE PRIPOJENIE PTZ (REZERVA 5m)
	XENÓNOVÝ ČERVENÝ MAJAK
	ŠPECIÁLNY INFRALÓČOVÝ HLÁSIČ FIRERAY 5000
	REFLEXNÁ PLOCHA
	RIADIACA JEDNOTKA LINEÁRNEHO HLÁSIČA FIRERAY 5000
	VSTUPNO-VÝSTUPNÝ MODUL BX-013

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA:

- NAPÁJANIE OSTREŇI, 1 NPE, AC 50 Hz 230V TN-S
- MENOVITÉ NAPÁJIE SYSTÉMU (HLÁSIČE, SIGNALIZÁCIA) 24VDC PELV

OCHRANA PRED ZASAHOH ELEKTRICKÝM PRÓDOM STN 33 2000-4-41:

- OCHRANNÉ OPATRENIA
- SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA - KAP.411
 - ELEKTRICKÉ ODDelenIE - KAP.413
 - MALE NAPÁJIE SELV, PELV - KAP.414
 - DOPLŇKOVÁ OCHRANA - KAP.415

OPATRENIA NA ZÁKLADNÚ OCHRANU

- ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASŤI - PRÍLOHA A
- ZÁBRANY ALEBO KRYTÝ - PRÍLOHA A

PROSTREDIE: V ZMYSLE PROTOKOLU O DRUHÚ PROSTREDIA, KTORÝ JE SÚČASŤOU PROJEKTU ELEKTRO

SÚBEHY SLABOPRÓDÝOVÝCH A SILNOPRÓDÝOVÝCH ROZVODOV:

PRI NEVYHNUTNOM SÚBEHU SLABOPRÓDÝOVÝCH A SILNOPRÓDÝOVÝCH ROZVODOV MUSIA BYŤ OBIDVA ROZVODY V ZMYSLE STN 33 2000-5-52 OD SEBA VZDIALENÉ ASPOŇ 3cm PRI SÚBEHU DO 5m, ASPOŇ 10cm PRI SÚBEHU NAD 5m A ASPOŇ 1 cm PRI VZAJOMNOM KRÍŽOVANÍ.

TRASA ROZVODU EPS MUSI BYŤ VEDENÁ NEZÁVISLE V OCHRANENÝCH POLOHÁCH, PRIESTOROVÝ ODDelenÁ OD OSTATNÝCH SLABOPRÓDÝOVÝCH A SILNOPRÓDÝOVÝCH ROZVODOV.

POZNÁMKY:

- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU VÝKRESU JE TECHNICKÁ SPRÁVA A OSTATNÉ VÝKRESY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- VŠETKY ROZVODY MUSIA BYŤ ZREALIZOVANÉ V ZMYSLE NORIEM A PRÁVNÝCH PREDPISOV PLATNÝCH V ČASE REALIZÁCIE STAVBY
- VŠETKY HORIZONTÁLNE KÁBLOVÉ TRASY BUDÚ VEDENÉ V KÁBLOVÝCH ŽLABOCH TYPU RKS A NA PRIKRYTIACH POD STROPOM, POD OMIETKOU, ZAKRYTÉ V DRÁŽKACH STEN
- VERTIKÁLNE TRASY BUDÚ PEVNE UCHYTENÉ VO VYMEZENÝCH STÓPACH VEDENIACH,
- POLOHU HLÁSIČOV JE NUTNÉ KOORDINOVÁŤ Z VZT (NÚ, PD KÁBLOVÝCH TRÁS SLP) ABY BOL ZABEZPEČENÝ PRÍSTUP V PRÍPADE SERVISU (POD HLÁSIČOM EPS NESMIE BYŤ VZT POTRUBIE)

SÚBEHY SLABOPRÓDÝOVÝCH A SILNOPRÓDÝOVÝCH ROZVODOV:

PRI NEVYHNUTNOM SÚBEHU SLABOPRÓDÝOVÝCH A SILNOPRÓDÝOVÝCH ROZVODOV MUSIA BYŤ OBIDVA ROZVODY V ZMYSLE STN 33 2000-5-52 OD SEBA VZDIALENÉ ASPOŇ 3cm PRI SÚBEHU DO 5m, ASPOŇ 10cm PRI SÚBEHU NAD 5m A ASPOŇ 1 cm PRI VZAJOMNOM KRÍŽOVANÍ.

TRASA ROZVODU DER MUSI BYŤ VEDENÁ NEZÁVISLE V OCHRANENÝCH POLOHÁCH, PRIESTOROVÝ ODDelenÁ OD OSTATNÝCH SLABOPRÓDÝOVÝCH A SILNOPRÓDÝOVÝCH ROZVODOV.

POZNÁMKY:

- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU VÝKRESU JE TECHNICKÁ SPRÁVA A OSTATNÉ VÝKRESY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- VŠETKY ROZVODY MUSIA BYŤ ZREALIZOVANÉ V ZMYSLE NORIEM A PRÁVNÝCH PREDPISOV PLATNÝCH V ČASE REALIZÁCIE STAVBY
- VŠETKY HORIZONTÁLNE KÁBLOVÉ TRASY BUDÚ VEDENÉ V KÁBLOVÝCH ŽLABOCH TYPU RKS A V PEVNÝCH INŠTALAČNÝCH TRUBKÁCH PEVNE UCHYTENÝCH POD STROPOM
- VERTIKÁLNE TRASY BUDÚ PEVNE UCHYTENÉ VO VYMEZENÝCH STÓPACH VEDENIACH
- PRE KÁBLOVÉ ROZVODY ZARIADENÉ, KTORÉ SÚ POČAS POŽIARU V PREVÁDZKE MUSIA BYŤ V ZMYSLE VÝHLÁSKY MV SR č. 558/2009 Z.z. POUŽITÉ LEN KÁBLE S NÍZKOU HUSTOTOU DYMU PRI HORENÍ (s1, s11), ODDOLNÉ PROTI ŠÍRENÍ PLAMENA (B2ca) A POČAS HORENIA FUNKČNÉ V POŽADOVANOM ČASE (PS)
- PRESNÁ POLOHA REPRODUKTOROV NA PODHLADE JE ZREJMA
- PROJEKTOVÉ DOKUMENTÁCIE ARCHITEKTÚRY (VÁ. PD ARCHITEKTÚRA), KOORDINÁCIA PODHLADOV
- POLOHU REPRODUKTOROV JE NUTNÉ KOORDINOVÁŤ S OSTATNÝMI PROFESIAM
- ABY BOL ZABEZPEČENÝ PRÍSTUP V PRÍPADE SERVISU
- POLOHA KÁBLOVÉHO VEDENIA SA MOŽE UŠÍŤ V ZÁVISLOSTI OD SKUTOČNEJ POLOHY KT V PD PRESNÁ POLOHA OCELOVÝCH KT JE ZREJMA ZO SAMOSTATNEJ PD -KT (KÁBLOVÉ TRASY)

LEGENDA HSP:

SYMBOL	POPIS
	REPRODUKTOR Chodby, schodisko MONTÁŽ: DO PODHLADU TYP: TOA PC-2369EN
	REPRODUKTOR KOMUNIKÁCIE MONTÁŽ: DO PODHLADU TYP: TOA PC-1860EN
	KOMPAKTNÝ REPRODUKTOROVÝ SYSTÉM MONTÁŽ: ZÁVESNÁ TYP: TOA FX-SB-WP EB-Q
	REPRODUKTOROVÁ SKRINKA MONTÁŽ: NA STENU, v = 2200 TYP: TOA BS-678BSW
	REPRODUKTOROVÁ SKRINKA MONTÁŽ: NA STENU/STROP TYP: ic audio WA 06-165/T-EN54
	ZVUKOVÝ PROJEKTOR IP65 MONTÁŽ: NA STENU, LOBBY/PASÁŽ TYP: TOA PJ-1545S

± 0,000 = 137,80 m.n.m

Názov stavby:	Rekonštrukcia športovej haly na Pasienkoch				
Miesto stavby:	Trnavská cesta 1373/29, 831 04 Bratislava, parc. č. 15140/5				
Stavebník:	NBC Bratislava; O.Z., Trnavská cesta 1373/29, 831 04 Bratislava				
Autor pôvodného návrhu:		Zodpovedný projektant DSP:		Generálny projektant DSP:	
Ing. Jozef Poštulka Arch. Jozef Chovanec		Ing. arch. Marián Čurilla		archatelier, s.r.o. Nad lomom 16, 811 02 Bratislava mail: atelier@archatelier.sk	
Časť PD:	E1.9 EPS, HSP				
Obsah výkresu:	Pôdorys 1. N.P. - NÁVRH				
Zodpovedný projektant časti PD:		Vypracoval:		Spracovateľ časti PD:	
Ing. Vladimír Krčmárek		Ing. Marián Zemanik			
Dátum:	Mierka:	Formát:	Stupeň PD:	Číslo zákazky:	č. SO: revízia č. výkresu
01 / 2021	1:200	6 x A4	DSP	14920	SO.01 00 01