




-

- 

-

- Pokyny k provádění prací

2. V každé tělocvičce bude realizován výtlakem (ztišení stavba) pro uložení komponentů audio systému. Audio systém se skládá z mixážního zesilovače, setu bederového mikrofonu a 4ks reprodučen - a to v obou tělocvičnách. Kabeľy reproduktorů budou uloženy do el. inst. plast. oběhových trubek pr 25mm a budou taženy v dutinách stěnových obkládů - na straně u tělocvičnů budou kabeľy reproduktorů zapojeny do krabice RK 2213, kde budou propojeny dle výkresu.
3. Na jeden vstup u obou mixážních zesilovačů bude do jednoho vstupu zesilovače napojena redukce CINCH - JACK 35 - pro možnost připojení externího zdroje zvuku (např. PC, mobilního telefonu, atd.)

Číslo paré

Ypovisovatel designer	Jakub Marek	Voluvosť ověřivatel division leader	Jan Doležal	Zpracovatel developed		
Odpovídající projektant EZ HP / autor designu	Bc. Jan Doležal, GB ELEKTROSERVIS, spol. s r.o.			GB ELEKTROSERVIS, spol. s r.o. Rybářské 247/26, 741 01 Nový Jičín		
Investor contracting authority	ZŠ a MŠ Nový Jičín, Jubilejní 3, p.o.			www.elektroservis.cz / 556 709 532		
Místo stavby / projektu building site	ZŠ a MŠ Jubilejní 3, 741 01 Nový Jičín			Datum date	03/2018	
Úroveň project	DOPRAVA TĚLOCVČEN A JEJICH ZÁZEMÍ			Stupeň PD project stage	III/fázis	
Název výkresu drawing title	SCHEMA AUDIO SYSTÉMU			Délka výkresu sheet number	155 / 14x44	
					02 / 073-2018	