

BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ EVAKUAČNÍHO ROZHLASU

BUDOVA 2.STUPEŇ

HALA + TĚLOCVIČNA

BUDOVA 1.STUPEŇ

DRUŽINA - JÍDELNA

Síťešní kondenzační jednotka pro klimatizaci NZS a serveru v 1.PP

Přívod 230V 3x16A

Trubky s chl. médiem komunikační propojení do 1.PP



Chodby,třídý,kabineety,wc

10xrepro 6w

2xrepro 6w



3NP

Chodby,třídý,kabineety,wc

12xrepro 6w

2xrepro 3w



2NP

Chodby,třídý,kabineety,wc

10xrepro 6w

2xrepro 3w



1NP

Chodby,třídý,kabineety,wc

12x repro 6w

4x repro 3w



1PP

Zóna 2s

800x800x32U



FCU

Přívod 230V 16A

RÚ rad19'

Kína jednotka s řídicím modulem

AUD-IN

CD/MP3

Sborovna

Těl. chodby,šatny

7x repro 3w

Chodby hala

4x repro 6w

Kanceláře

5x repro 3w

Zóna J+D

Chodby

2x repro 3w

Tělocvična

2x repro 10w

Kabelový kanál pod budovou

4x metalický kabel EUROFIRE EF 180 2x1,5mm

Chodby + klubovna

4x repro 3w

Chodby,třídý,kabineety,wc

9x repro 6w



Chodba,třídý družiny

10x repro 6w



Chodby,třídý,kabineety,wc

9x repro 6w



chodba, jídelna, kuchyně

4x repro 6w

2x repro 10w



Chodby,třídý,kabineety,wc

2x repro 6w

4x repro 6w



Zóna J+D

Zóna 2s

Zóna 1s

Zóna J+D

KABEL EUROFIRE EF 180 2x1,5mm

KABEL EUROFIRE Je-h(st)h 4x2x0,8mm

2x audio propojí KABEL FTP cat.5e

Legenda ozvučení:



Povrchový nástěnný reproduktor 100V




Audio systém + modul pro napojení zdroje zvuku



Mikrofonní stanice



Rackový rozvaděč NZS vybavený zesilovači a UPS

Zodpovědný projektant:		Vypracoval:			PROJEKTANT AKCE:
Klimešová Miroslava		Ing. Jan Benda			
Kraj:	Karlovarský	Stř:	Karlovy Vary	M. Klimešová - 3D PROJEKT	
Investor:	Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary				
Akce:	KARLOVY VARY, ZŠ J.A. KOMENSKÉHO – zařízení silnoproudé elektrotechniky a elektronické komunikace				
Objekt:	D1.4b Elektronické komunikace				
Název:	Blokové schéma systému NZS				
Číslo výkresu:				D1.4b / 11	