

MODULÁRNÍ IP SYSTÉM VE VÍCENÁSOBNÉM RÁMEČKU



AUDIO VIDEO
DOTYKOVÝ DISPLEJ
ČTEČKA



AUDIO
DOTYKOVÝ DISPLEJ



IP ČTEČKA (SAMOSTATNÁ INSTALACE)



ZDROJ EKV – 12VDC



SAMOUZAMYKACÍ ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK
PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ DVEŘE A DVEŘE NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH



ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA 19"



STANICE HLASATELE



REPRODUKTOR NÁSTĚNNÝ
3–6 W / 100 V, 92 dB, 13 – 17 000 Hz, plastová



PODHLEDOVÝ REPRODUKTOR, PLASTOVÝ
3–6 W / 100 V, 90 dB, 90 – 20 000 Hz, Ø 187 mm



REPROSOUSTAVA S KONZOLOU BILÁ
15 – 30 – 60 W / 100 V, 60 W / 8 Ω, 90 dB, 45 – 20 000 Hz



REGULÁTOR HLASITOSTI



JEDNOSTRANNÉ NÁSTĚNNÉ PODRUŽNÉ HODINY JEDNOTNÉHO ČASU



OBOUSTRANNÉ ZÁVĚSNÉ PODRUŽNÉ HODINY JEDNOTNÉHO ČASU




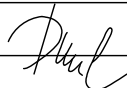
MATEČNÍ SPÍNACÍ HODINY – DCF

VEDENÍ ROZHLASU

VEDENÍ JEDNOTNÉHO ČASU

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
2.01	VELKÁ TĚLOCVIČNA	503,26
2.02	SKLAD NÁŘADÍ	52,31
2.03	WC CHLAPCI	8,63
2.04	WC DÍVKY	6,36
2.05	OKLID	1,52
2.06	ŠATNA	13,22
2.07	SPRCHY	14,91
2.08	ŠATNA	10,33
2.09	MALÁ TĚLOCVIČNA	200,02
2.10	SKLAD NÁŘADÍ	16,16
2.11	CHODBA	53,27
2.12	SCHODIŠTĚ	12,05
	CELKEM	892,04

PAVILON C

Investor: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec I-Staré Město, 46001 Liberec		Zpracovatel: 	
Místo stavby: Základní škola, Liberec, Švermova 403/40, 460 10 Liberec 10 k.ú.: Františkov u Liberce p.č. 147/3, 147/2, 142/3		DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Vedoucí projektu: Ing. Jan Dinga		Datum: 10/2020	
Zodp. projektant: Michal Pipek 		Stupeň PD: DPS	
Vypracoval: Michal Pipek		Část: D.1.4.H ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE	
Akce: PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY ŠVERMOVA V LIBERCI PAVILON C		Paré:	Formát: 5xA4
Obsah: PAVILON C-PŮDORYS 2.NP-JČ,ROZHLAS,EKV			Měřítko: 1:100
			Číslo výkresu D.1.4.h.-26