

LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
2.01	PODESTA	6,61
2.02	SCHODIŠTŮVÝ PROSTOR	9,28
2.03	CHODBA	124,46
2.04	KMENOVÁ UČEBNA	67,09
2.05	KABINET	20,94
2.06	DÍLNA	42,00
2.07	KMENOVÁ UČEBNA	65,17
2.08	KMENOVÁ UČEBNA	66,50
2.09	KMENOVÁ UČEBNA	87,40
2.10	DRUŽINA	40,60
2.11	HERNA	40,90
2.12	KABINET	13,00
2.13	HYGIENICKÁ KABINA	4,15
2.14	WC UČITELE	2,22
2.15	WC	1,52
2.16	WC DÍVKY	8,00
2.17	KOUPELNA DÍVKY	7,60
2.18	WC CHLAPCI	6,49
2.19	KOUPELNA CHLAPCI	7,60
2.20	OKLADOVÁ MÍSTNOST	1,87
	CELKEM	623,4

MODULÁRNÍ IP SYSTÉM VE VÍCENÁSOBNÉM RÁMČEČKU



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



PODHLÉDOVÝ 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

POZNÁMKA:

PÁTERNÍ ROZVODY BUDOU PROVEDENY V KABELOVÉM ŽLABU VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES.

PAVILON A

Investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec I-Staré Město, 46001 Liberec	Zpracovatel:	 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz
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	Datum:	10/2020
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Stupeň PD:	DPS
Zodp. projektant:	Michal Pipek	Část:	D.1.4.H ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE
Vypracoval:	Michal Pipek	Paré:	
Akce:	PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY ŠVERMOVA V LIBERCI PAVILON B	Formát:	5xA4
Obsah:	PAVILON A-PŮDORYS 3.NP-JČ,ROZHLAS,EKV	Měřítko:	1:100
		Číslo výkresu	D.1.4.h.-13