

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
01.01	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,79
01.02	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	9,28
01.03	CHODBA	78,41
01.04	SKLAD	6,26
01.05	PŘEDSÍŇ	5,62
01.06	KOUPELNA	3,83
01.07	WC	1,64
01.08	CVIČNA KUCHYŇ	45,40
01.09	KANCELÁŘ	20,81
01.10	DRUŽINA 2	63,68
01.11	RELAXAČNÍ MÍSTNOST	20,73
01.12	DRUŽINA 1	62,69
01.13	KANCELÁŘ ŠKOLNÍK	21,90
01.14	UMÝVÁRNA	30,28
01.15	SKLAD	12,18
01.16	SKLAD	21,40
01.17	SKLAD	9,95

MODULÁRNÍ IP SYSTÉM VE VÍCENÁSOBNÉM RÁMČEČKU



AUDIO VIDEO  
DOTYKOVÝ DISPLEJ  
ČTEČKA



AUDIO  
DOTYKOVÝ DISPLEJ



IP ČTEČKA (SAMOSTATNÁ INSTALACE)

EKV



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



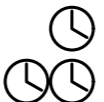
PODHLEDOVÝ REPRODUKTOR, PLASTOVÝ  
3-6 W / 100 V, 90 dB, 90 - 20 000 Hz, Ø 187 mm



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 SPINACÍ 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:	
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 A	Paré:	Formát: 5xA4 Měřítko: 1:100 Číslo výkresu: D.1.4.h.-11
Obsah:	PAVILON A-PŮDORYS 1.NP-JČ,ROZHLAS,EKV		