






LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Satlivá výplavka(m ²)	Nátlapná vstava	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava stěn
0.01	VÝTAH	3,46	0	0		
0.02	CHODBA	50,82	2 390	CEMENTOVÁ ŠTĚRA	POHLEDI MINERÁLNÍ KAZETOV	MAĽBA
0.03	NÁRADOVNA	47,57	3 850	CEMENTOVÁ ŠTĚRA	MAĽBA	MAĽBA
0.04	NÁRADOVNA	42,06	3 850	CEMENTOVÁ ŠTĚRA	MAĽBA	MAĽBA
0.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,20	1 850	CEMENTOVÁ ŠTĚRA	POHLEDI MINERÁLNÍ KAZETOV	MAĽBA
0.06	HALA	312,00	7 000	LITÁ PODLAŽKA DO ŠPORTOVÝH HAL	POHLEDI MINERÁLNÍ KAZETOV	MAĽBA/KERAMICKÝ OBKLAD
0.07	WC CHLAPCI	8,26	2 000	CEMENTOVÁ ŠTĚRA	POHLEDI MINERÁLNÍ KAZETOV	MAĽBA/KERAMICKÝ OBKLAD
0.08	WC DĚVČY	8,89	3 000	CEMENTOVÁ ŠTĚRA	POHLEDI MINERÁLNÍ KAZETOV	MAĽBA/KERAMICKÝ OBKLAD
0.09	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,18	3 000	CEMENTOVÁ ŠTĚRA	POHLEDI MINERÁLNÍ KAZETOV	MAĽBA/KERAMICKÝ OBKLAD
0.10	UNIVERNÍ SCHODIŠTE	15,1	0	0		
0.11	UKLIDOVÁ MÍSTNOST ROZ.	212	300	KERAMICKÁ GLAZURA	MAĽBA	
II-0.01	CHODBA	33,44	3 120	ZÁTĚŽOVÉ PVC	MAĽBA	MAĽBA
II-0.02	KOTELNA	48,68	3 120	BETONOVÁ NÁVĚSNA	MAĽBA	MAĽBA
II-0.03	KOTELNA	12,40	3 120	BETONOVÁ NÁVĚSNA	MAĽBA	MAĽBA
II-0.04	SÁTNIA	23,00	3 120	ZÁTĚŽOVÉ PVC	MAĽBA	MAĽBA
II-0.05	SÁTNIA	13,83	3 120	ZÁTĚŽOVÉ PVC	MAĽBA	MAĽBA
II-0.06	SÁTNIA	5,52	3 120	ZÁTĚŽOVÉ PVC	MAĽBA	MAĽBA
II-0.06	SÁTNIA	23,00	3 120	ZÁTĚŽOVÉ PVC	MAĽBA	MAĽBA
II-0.07	SÁTNIA	79,62	3 120	ZÁTĚŽOVÉ PVC	MAĽBA	MAĽBA
II-0.08	SKLAD	31,42	3 120	ZÁTĚŽOVÉ PVC	MAĽBA	MAĽBA
		831,03 m²				

ROZVODY ERO VEDENÉ PO STROPE PRÍCHYTKOU POŽIARNE ODOLNOU OBO
KABELOVÉ TRASY MUSÍ ODPOVÍDAŤ EI60-DP1
PROPOJ NA EPS -STANOVISŤE HLASATELE FTP CAT 5E
_____ CHKE-V 2x1,5 P60-R
_____ FTP cat 5e


LEGENDA ERO

- | | |
|---|-----------------------------------|
|  | Ústředna ERD |
|  | Reproduktor náhlenný 6W/100V EVAC |
| | Wall loudspeaker 6W/100V EVAC |
|  | Reproduktor stropní 6W/100V EVAC |
| | Ceiling loudspeaker 6W/100V EVAC |
|  | Reproduktor útokový 20W/100V EVAC |
|  | Mikrofon – stoněbně hlasitele |

LEGENDA EZS

- | | |
|---|----------------------------|
|  | ÚSTŘEDNA MB SECORE |
|  | KLÁVESNICE LED S DISPLEJEM |
|  | Exponer EZS2 BUS 5 IN |
|  | MAGNETICKÉ ČIDLO OTEVŘENÍ |
|  | ČIDLO AUDIO ROZBITÍ SKLA |
|  | PIR VĚJŘ |

LEGENDA SK


-  Komunikátor - 1x vývod SK

Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

Slaboproudé rozvody a zařízení oddělené od rozvodu NN:
Ochrana před nebezpečným dotykem živých i neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena malým napětím SELV nebo PELV.


Zařízení slaboproudých rozvodů napájených z rozvodů NN:
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena izolací, případně doplňkovou ochranou proudovým chráničem (řeší projektová dokumentace rozvodu NN).
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41ed.2 provedena samostatným odpojením od zdroje (v návaznosti na typ sítě rozvodu NN, řeší projektová dokumentace rozvodu).

PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	LOGO
ING. MIROSLAV KADRNOŽKA	ING. MIROSLAV KADRNOŽKA	ING. JAN ŠOBÁN	 ing. Miroslav Kadrožka Strážnická 12, Brno e-mail: projekt@kadrozka.cz tel.: +420739219503

PROJEKTOVÝ POČÁTEK
0,000 = 226,55 m.n.m.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ ZÁKAZNÍK OBJEDNÁTEĚ	ING. MIROSLAV POULČEK	<div>statika dynamika architektura • komplexní stavební projekce Web: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 702</div>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. FRANTIŠEK HAJDA			
PRŮBĚŽNÝ STAVEBNÍ ZÁST	ING. KUBO EYVA POKORNA			
INVESTOR:	Město Brno Mladá 681, 602 00 Brno			
MSÚ STAVEBNÍ	Ing. Miroslav Poulček Mladá 681, 602 00 Brno	PŘÍSTAVBA ZÁKLADŮ ŠKOLA BEHOVN- ZÁVODŮ, KOMENSKÉHO ZÁHRADY		
SO.02	D.1.4 TECHNICKO PROJEKTOVÁNÍ STAVB D.1.4.3 ŠPABROUDKÉ, PROSTŘEDÍ A INSTALACE	DATUM: 04/2018 DLE ČÍSLO: 17-138-01-01 PRŮBĚH: ADO DLE ČÍSLO: 17-138-01-01	PRŮBĚH: ADO DLE ČÍSLO: 17-138-01-01	
ODKAZ:				
PŮDORYS 1PP		DSP	1:100	D.1.4.3