


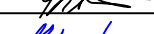

LEGENDA ZNAČEK:

- vypínač č.1 pod omítku IP20
- vypínač č.5 pod omítku IP20
- vypínač č.6 pod omítku IP20
- vypínač č.5+1 pod omítku IP20
- vypínač č.6+6 pod omítku IP20
- vypínač č.7 pod omítku IP20
- tláčátkový ovladač pod omítku IP20
- tláčátkový ovladač s dout. pod omítku IP20
- zásuvka AC230V/16A jednoduchá pod omítku IP20
- zásuvka AC230V/16A dvoj. s natočenou dutinou pod omítku IP20
- zásuvka AC230V/16A dvojs. natoč.dutin.+svodičT3 pod omítku IP20
- zásuvka AC230V/16A jednoduchá + svodič T3 pod omítku IP20
- vypínač č.1 pod omítku IP44
- vypínač č.5 pod omítku IP44
- vypínač č.1 na povrch IP44
- vypínač č.5 na povrch IP44
- vypínač č.6 na povrch IP44
- tláčátkový ovladač na povrch IP44
- zásuvka AC230V/16A na povrch IP44
- tláčátkový ovladač pod omítku IP44

- zásuvka AC230V/16A jednoduchá pod omítku IP44
- zásuvka AC400V, 3P+N+PE
- termostát
- pohybové čidlo PIR stropní, IP20, 2,5kW, detekce-kruh průměr 10m
- el. ventilátor
- ochranné pospojování
- vypínač 3-pól.
- tláčátko požárního odvětrání v prosklené skřínce popsat: POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ ÚNIKOVÉ CESTY
- kabelová trasa-perforovaný kabelový žlab 125/50 s víkem
- požárně odolná kabelová trasa-perforovaný kabelový žlab 62/50 s víkem, doba požární odolnosti kabelové trasy 60 min.
- PC pracoviště P3 obsahuje: - 2x dvojitá zásuvka pro PC - 1x dvojitá zásuvka pro všeob.použití první PC zásuvku každého pracoviště chránit přep. ochr.T3* * je-li od přecházející, nebo od následující zásuvky s ochranou T3 kabel delší, než 5m
- 36.1-12-0 vývod v KO pro el. topný žebřík

Poznámka:
Kabelové trasy na únikových cestách - v hlavní chodbě 104a, 104b a 104c a předprostorech schodišť 105 a 106 budou obloženy SDK s požární odolností 60 min.
Na pohybových čidlech v hlavní chodbě budou použity clonky k zaclonění jasu od trvale svítících svítidel.

NAPÁJECÍ SOUSTAVA: 3 NPE, AC 400/230V/ TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, DOPLŇKOVÁ PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

Změna			PROJEKT		DATUM		POPS	
VED. PROJEKTANT		Ing. Jiří Sklenář		 	 PK SKLENÁŘ s.r.o. projektová kancelář elektro Tomešova 1, 602 00 Brno www.pksklenar.cz tel. 543 233 966,7 info@pksklenar.cz			
ZODP.PROJEKTANT		Radek Kubíček						
VYPRACOVAL		Radek Kubíček						
MÍSTO STAVBY		Brno—Komárov						
INVESTOR		DMaZŠS Brno						
Název stavby: DOMOV MLÁDEŽE A ZAŘÍZENÍ ŠKOLNÍHO STRAVOVÁNÍ BRNO REKONSTRUKCE ELEKTRO - II. etapa Část: 1. Zařízení silnoproudé elektrotechniky					Počet A4	3		
OBSAH Půdorys 1NP					Datum	02/2025		
					Stupeň	DSPS		
					Zak. číslo	E—3424		
					Měřítko	č. výkresu		
					1:100	06		

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZN.	MÍSTNOST	OZN.	MÍSTNOST
101	VSTUPNÍ HALA	121	PŘEDSÍŇ - HYG. BUŇKY
102	VRÁTNICE	121a	SPRCHA
103	HOVORNA	121b	WC
104a	CHODBA	122	KNIHOVNA
104b	CHODBA	123	KNIHOVNA
104c	CHODBA	124	PŘEDSÍŇ
105	SCHODIŠTĚ - PŘEDPROSTOR	125	PŘEDSÍŇ - HYG. BUŇKY
105a	SCHODIŠTĚ	125a	SPRCHA
106	SCHODIŠTĚ - PŘEDPROSTOR	125b	WC
106a	SCHODIŠTĚ	126	PŘÍJEM PRÁDLA
107a	VÝTAH	127	SKLAD PRÁDLA
107b	VÝTAH	128	PŘEDSÍŇ - HYG. BUŇKY
107c	VÝTAH	129a	SPRCHA
108	PŘEDSÍŇ	129b	WC
109	PŘEDSÍŇ - HYG. BUŇKY	130	TĚLOCVIČNA
109a	SPRCHA	131	IZOLACE
109b	WC	132	PŘEDSÍŇ
110	ŘEDITELNA	133	PŘEDSÍŇ - HYG. BUŇKY
111	JEDNACÍ MÍSTNOST	133a	HYG. ZAŘÍZENÍ
112	PŘEDSÍŇ	133b	WC
113	PŘEDSÍŇ - HYG. BUŇKY	134	KUCHYŇKA
113a	SPRCHA	135	ZASEDACÍ MÍSTNOST
113b	WC	136	PŘEDSÍŇ
114	ÚČTÁRNA	137	PŘEDSÍŇ - HYG. BUŇKY
115	HOSPODÁŘKA	137a	SPRCHA
116	SPOLEČ. MÍST. - BALKONY	137b	WC
117	PŘEDSÍŇ	138	VEDOUCÍ STRAVOVÁNÍ
118a	SPRCHA	139	HLAVNÍ VYCHOVATEL
118b	WC	140	BALKONY
119	SBOROVNA	141	LODŽIE
120	PŘEDSÍŇ	142	ZÁVĚTRÍ