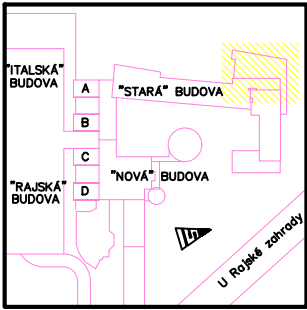


Legenda svítidel

Označení	Popis svítidla
A	Highbay 16.600lm, 117W, výkonový faktor =0,97, stmívatelné do 1% přes DALI, teplota chromatičnosti 400K, MacAdam: 2
B	Highbay 17360lm, 98,4W výkonový faktor= 0,98, stmívatelné do 1% přes DALI, teplota chromatičnosti 4000K, MacAdam: 2
C	Downlight, Průměr 223, 1990lm, min 135 lm/W, teplota chromatičnosti 4000K, MacAdam: 3
D1	Prachotěs, IP66, 6370lm, min. 143 lm/W, MacAdam: 3, tepota chromatičnosti 4000K
D2	Prachotěs, IP66, 4290lm, min. 142 lm/W, MacAdam: 3, tepota chromatičnosti 4000K
E	Přisazené čtvercové svítidlo 600x600, 4800lm, 4000K, min 122 lm/W, výkonový faktor= 0,95, MacAdam:3
F	Přisazené svítidlo, IP54, 4820lm, 4000K, výkonový faktor= 0,96, MacAdam:3
N1A	Vestavné antipanické nouzové svítidlo, 235lm, 4000K, L95 100.000h, baterie 1h, DALI řízení, ochranná mřížka, autotest
N1E	Vestavné únikové nouzové svítidlo, 257lm, 4000K, L95 100.000h, baterie 1h, DALI řízení, autotest
N2A	Přisazené antipanické nouzové svítidlo, 235lm, 4000K, L95 100.000h, baterie 1h, DALI řízení, ochranná mřížka
N5	Nástěnné antipanické nouzové svítidlo, 398lm, 4000K, baterie 1h, DALI řízení, autotest
NP1	LED přisazené bezpečnostní svítidlo s antipanickou optikou, IP65, 165lm, IK08, ochranná mřížka, baterie 1h, autotest
NP2	Přisazený únikový piktogram, DALI řízení, 2 natáčecí světelné zdroje pro osvětlení únikových cest, IP42, baterie 1h, autotest
NP3	Přisazený únikový piktogram, DALI řízení, maximální pozorovací vzdálenost 23m, IP40, baterie 3h, autotest



Akce:  
REKONSTRUKCE  
TĚLOCVIČNY A  
ZÁZEMÍ VE STARÉ  
BUDOVĚ VŠE

stavebník:  
VŠE v Praze  
nám. W.Churchilla 4  
Praha 3

část dokumentace:  
ELEKTROINSTALACE

zodp. projektant části:  
Otakar Chládek

vypracoval:  
Ing. Karel Kreysa  
Electric Technology s.r.o.  
IČ: 05006988 | tel: +420 601 317 721  
info@electric-technology.cz  
www.electric-technology.cz

datum:  
prosinec 2024

stupeň:  
dokumentace pro  
provádění stavby

měřítko:  
1: 75@A2

č. výkresu:  
D.1.3.3

OSVĚTLENÍ  
PŮDORYS  
1.NP

ZNAČENÍ PRVKŮ

Svítidlo dle knihy svítidel  
RM02/S2/1  
rozvaděč  
světelný okruh  
příslušný ovládací prvek

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM  
PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
ŽIVÝCH ČÁSTÍ: OCHRANA IZOLACÍ, OCHRANA KRYTY NEBO PŘEPÁŽKAMI,  
OCHRANA ZÁBRANOU, OCHRANA POLOHOU, OCHRANA  
DOPLŇKOVOU IZOLACÍ  
NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE  
DOPLŇENÁ – PROUDOVÝM CHRÁŇIČEM  
– OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

Pozn.:  
Nouzové moduly instalované ve svítidlech budou v autonomním provedení  
s vlastním zdrojem energie, budou napájeny kabelem CYKY-J 3x1,5 a  
napojeny na samostatný jistič N0.

Legenda

	jednopólový vypínač č.1
	schodišťový (křížový) přepínač (č.6)
	křížový přepínač (č.7)
	sériový vypínač (č.5)
	spínač – osvětlení
	detektor přítomnosti
	DALI tlačítko