



LEGENDA SVÍTIDEL

- A vestavné svítidlo, 30 W, 3 510 lm, 4 000 K, IP 40, CRI 80+, mikroprismatický kryt, DALI
B vestavné svítidlo, 50 W, 5 600 lm, 4 000 K, IP 40, CRI 80+, mikroprismatický kryt, DALI
N01 svítidlo nouzové LED přisazené, směr úniku
N02 svítidlo nouzové LED vestavné, směr úniku, oboustranné
N03 svítidlo nouzové LED vestavné, protipanické,

ZNAČENÍ PRVKŮ

- Svítidlo dle knihy svítidel
S1 RM02/S2/1
rozdávěč
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 CHRÁNICEM
– 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

	jednopolový vypínač č.1
	schodišťový (křížový) přepínač (č.6)
	křížový přepínač (č.7)
	sériový vypínač (č.5)
	spínač – osvětlení
	detektor přítomnosti
	tlačítko – obecná funkce

HOFMAN ARCHITEKTI
Děvická 27
160 00 Praha 6
info@hofman-architekti.cz

akce:
POSLECHÁRNA A

stavebník:
VŠE
W.Churchilla 1938/4
130 67 Praha 3

hip:
Ing.arch.ROBERT HOFMAN

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

stupeň: DOKUMENTACE
PRO PROVEDENÍ INTERIÉRU

datum: duben 2024
měřítko: 1:50 @ A2
č. výkresu D.1.4.4.2

ELEKTROINSTAL.
OSVĚTLENÍ