



LEGENDA:

spínač osvětlení jednopólový - č. 1

spínač osvětlení sériový - č. 5

přepínač osvětlení střídavý - č. 6

přepínač osvětlení křížový - č. 7

vývod 400 V

vývod 400 V

vývod 400 V

vývod 400 V

vývod 400 V

vývod 230 V

vývod 230 V

vývod 230 V

ventilátor s doběhem

pohybové čidlo

nouzové osvětlení

ústředí EPS

Piktogram

zásuvka, IP 20

dvourámeček - zásuvky nad sebou, IP 20

zásuvka, IP 44

Dvourámeček - zásuvky vedle sebe

Trojrameček - zásuvky vedle sebe

doplň. pospojení koupelna

zásuvka televize; v =cca. 60 cm

zásuvka DATA

Nouzové tlačítko

tlačítko pro ovl. osvětlení I/O

rozsuděč

CENTRAL STOP/ TOTAL STOP

Koaxiální kabel

UTP Cat. 6 1x

UTP Cat. 6 2x

vodič CYKY-J 2-5x1.5

vodič CYKY-J 3-5x2.5

hlavní kabelová trasa

vodič 1-CXKH-R-J 3-5x1.5-2.5

vodič 1-CXKH-V-J P60-R

vodič CYKY-C 3x1.5

vodič CYKY-J 5x4-6

01

revis

29.08.2023

datum

projekt

výkres / dokument

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

DPS

...revis / ...datum

Město Turnov

A69 – architekti s.r.o.

výkres / dokument

Půdorys 1.PP

Číslo výkresu / dokumentu

D.1.4.3.05

...revis / ...datum

mřítko 1:50

datum 04/2023

Seznam svítidel					
Index	Typ svítidla	Světelný tok	Čísel údržby	Instalovaný příkon	Počet
1	Přisazené kruhové svítidlo	5500 lm	0.80	54.7 W	15
2	Přisazené kruhové svítidlo s PIR čidlem	3500 lm	0.80	30.2 W	2
2	Přisazené kruhové svítidlo	3500 lm	0.80	30.2 W	1
3	Přisazené lineární svítidlo	1850 lm	0.80	15.5 W	0
4	Přisazené lineární svítidlo	4090 lm	0.80	29.2 W	0
5	Přisazené lineární svítidlo	2070 lm	0.80	23.2 W	10
6	Vestavné kruhové svítidlo s PID čidlem	1910 lm	0.80	17.1 W	2
7	Přisazené kruhové svítidlo	3500 lm	0.80	54.7 W	23
8	Přisazené kruhové svítidlo	8910 lm	0.80	78.3 W	5
9	Vestavné kruhové svítidlo	2670 lm	0.80	23.2 W	4
10	Přisazené kruhové svítidlo	2730 lm	0.80	26 W	3
11	Přisazené lineární svítidlo	2810 lm	0.80	22 W	3
12	Přisazené lineární svítidlo	1380 lm	0.80	11.6 W	0
13	Přisazené válcové svítidlo	2320 lm	0.80	24.5 W	2
N1	Nouzové svítidlo	350 lm	0.80	3 W	8
V2	Vestavné zemní kruhové svítidlo	505 lm	0.80	18 W	7

01

revis

29.08.2023

datum

projekt

výkres / dokument

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

DPS

...revis / ...datum

Město Turnov

A69 – architekti s.r.o.

výkres / dokument

Půdorys 1.PP

Číslo výkresu / dokumentu

D.1.4.3.05

...revis / ...datum

mřítko 1:50

datum 04/2023