



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

ústředa EPS

Piktogram

zásuvka, IP 20

dvourámeček - zásuvky nad sebou, IP 20

zásuvka, IP 44

Dvourámeček - zásuvky vedle sebe

Trojrámeček - zásuvky vedle sebe

doplnění, pospojování koupelna

zásuvka televize; v = cca. 60 cm

zásuvka DATA

Nouzové tlačítko

tlačítko pro ovl. osvětlení I/O

rozsadba

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

Seznam svítidel					
Index	Typ svítidla	Světelný tok	Činitel údržby	Instalovaný příkon	Počet
1	Přisazené kruhové svítidlo	5500 lm	0.80	54.7 W	12
2	Přisazené kruhové svítidlo s PIR čidlem	3500 lm	0.80	30.2 W	6
2	Přisazené kruhové svítidlo	3500 lm	0.80	30.2 W	3
3	Přisazené lineární svítidlo	1850 lm	0.80	15.5 W	25
4	Přisazené lineární svítidlo	4090 lm	0.80	29.2 W	0
5	Přisazené lineární svítidlo	2070 lm	0.80	23.2 W	1
6	Vestavní kruhové svítidlo	1910 lm	0.80	17.1 W	0
7	Přisazené kruhové svítidlo	3500 lm	0.80	54.7 W	9
8	Přisazené kruhové svítidlo	8910 lm	0.80	78.3 W	3
9	Vestavní kruhové svítidlo	2670 lm	0.80	23.2 W	8
10	Přisazené kruhové svítidlo	2730 lm	0.80	26 W	0
11	Přisazené lineární svítidlo	2810 lm	0.80	22 W	0
12	Přisazené lineární svítidlo	1380 lm	0.80	11.6 W	3
N1	Nouzové svítidlo	350 lm	0.80	3 W	12

revize

datum

projekt

Novostavba knihovny Ant. Marka v Turnově

DPS

autor / hlavní architekt

Město Turnov

A69 – architekti s.r.o.

výkres / dokument

Půdorys 1.NP

Číslo výkresu / dokumentu

D.1.4.3.06

architekt / autor

měřítko 1:50

datum 04/2023