



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

číslo	název místnosti	plocha (m²)
1.01	depotáž	481,7
1.02	schodišťová štolka	34,0
1.03	stojanová štolka pro vozík	19,4
1.04	schodišť / schodiště	9,2
1.05	rozvaděč elektrického vedení	5,2
1.06	schodišťová štolka	12,0
1.07	vyvětrávací štolka	11,0
2.01	depotáž	481,7
2.02	schodišťová štolka	32,6
2.03	schodišťová štolka	22,3
2.04	schodišť / schodiště	5,1
2.05	schodišť / schodiště	5,4
2.06	schodišť	23,0
3.01	depotáž	482,4
3.02	schodišťová štolka	32,4
3.03	schodišť / schodiště	35,3
3.04	schodišť	22,9
4.01	stojanová štolka pro vozík	25,2
4.02	schodišťová štolka	26,9
4.03	schodišť / schodiště	28,4
4.04	schodišťová štolka	12,9
4.05	schodišť	22,9

LEGENDA:

A

LED svítidlo 35W, 4,145 lm, 4,000K, pro závěsný stavebnicový lištový systém, IP43, rozměry svítidla 1535x70x65 mm

B

LED svítidlo 70W, 8292 lm, 4,000K, pro závěsný stavebnicový lištový systém, IP43, rozměry svítidla 1535x70x65 mm

C

Zařizovací svítidlo pro lineární zářivky T5, 1x54W, přisazené/závěsné, stropní, průmyslové s plastovým krytím, s elektronickým předřadníkem, IP66, včetně světelných zdrojů

CN

Zařizovací svítidlo typu C s integrovaným nouzovým modulem pro 1 hod. autonomní provoz

D

Zařizovací svítidlo typu D s integrovaným nouzovým modulem pro 1 hod. autonomní provoz

DN

Zařizovací svítidlo typu D s integrovaným nouzovým modulem pro 1 hod. autonomní provoz

E

LED prachotěsné svítidlo 50W, 230V, IP67, 4,000 K, 5,000 lm, výzařovací úhel 150°/110°, Ra>80, rozměry cca 600x80x65mm, materiál ABS/PC/hliník, bílá barva

F

LED prachotěsné svítidlo 24W, 230V, IP67, 4,000 K, 2,200 lm, výzařovací úhel 150°/110°, Ra>80, rozměry cca 600x80x65mm, materiál ABS/PC/hliník, bílá barva

N1

Svítidlo nouzové 3W pro 1 hod. autonomní provoz, přisazené, nástěnné (stropní), plastové těleso, optický PMMA kryt, IP65

N2

Svítidlo nouzové 3W pro 1 hod. autonomní provoz, s funkcí coridor, přisazené, nástěnné (stropní), plastové těleso, optický PMMA kryt, IP65

RH

Rozvaděč silnoproudu

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 NPE ~ 50Hz 400V/TN-C-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
V SOUSTAVĚ 3 NPE ~ 50Hz 400V/TN-C-S:

- SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- PROUDOVÝM CHRÁŇIČEM
- DOPLNJÚJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

Č. rev.	Popis změny	Datum	Podpis	Kontrola
Ing. Pavel Březina PROJEKT A MONTÁŽE Čedynská 248/32 - Lhota tel. 724 020 722 e-mail: p.brezina@volny.cz				
Název		Generální projektant:		
PŮDORYS 3.NP		Investor: Stupňová a vědecká knihovna Pk, IČO 4,16364,73		
ELEKTROINSTALACE - OSVĚTLENÍ		Akce: Rekonstrukce depozitáře bývalé		
Výpracoval		Soubor: D1.4.5 Zařízení silnoproudé elektroinstalace včetně bliskostů		
Odpov. projektant		Kontrolní měřič: 0		
Ing. Pavel Březina		Aktivní		
Ing. Pavel Březina		Přidělený čas		
Stupeň projektu		Měřič: 06		
Zadávací č.		Výkres č.		
24-17		D.1.4.5.06		
Datum		Index		
11/2017		1		
DSP		175		