



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

číslo	název místnosti	plocha (m²)
1.01	depozitář	481,7
1.02	schodišťová štolka	34,0
1.03	stojanová štolka pro techn. zázemí	19,4
1.04	školní / kancelář	9,2
1.05	rozvaděč a přístrojovna	5,9
1.06	školní přístrojovna	12,0
1.07	vytápěčová štolka	11,0
2.01	depozitář	481,7
2.02	schodišťová štolka	32,6
2.03	depozitář / kancelář	22,3
2.04	wc / kuchyně	5,1
2.05	školní / kancelář	5,4
2.06	kancelář	23,0
3.01	depozitář	482,4
3.02	schodišťová štolka	32,4
3.03	depozitář / kancelář	35,3
3.04	kancelář	22,9
4.01	stojanová rozvaděč a přístrojovna	265,2
4.02	schodišťová štolka	26,9
4.03	depozitář / kancelář	28,4
4.04	technická místnost	12,9
4.05	depozitář	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 krytem, s elektronickým předřadníkem, IP66, včetně světelných zdrojů

CN

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

D

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

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 corridor, 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 CHRÁNIČEM
- DOPLNJÚJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

Č. rev.	Popis změny	Datum	Podpis	Kontrola
Ing. Pavel Březina PROJEKT A MONTÁŽE Cedrová 248/32 - Lhota tel. 724 020 722 e-mail: p.brezina@volny.cz				
PŮDORYS 1.NP ELEKTROINSTALACE - OSVĚTLENÍ				
Název		Generální projektant:		
Investor:		Stavby a vědecká knihovna Pk, IČO 4,16364,73		
Akce:		Rekonstrukce depozitáře bývalé		
Soubor:		D1.4.5 Zařízení silnoproudé elektroinženýrské a vědecké knihovny		
Kontrolní měřič:		0	5 cm	
Výkres č.		04	D.1.4.5.04	
Stupeň projektu		DSP	175	
Datum		11/2017	1	