



### LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1.01	диспетчер	человек (шт.)	481,7
1.02	счётчик/водоизмеритель	шт.	34,0
1.03	инструменты измерительные	шт.	114,4
1.04	материалы	кг	9,2
1.05	электроэнергия	кВт.ч	5,9
1.06	материалы	шт.	12,0
1.07	материалы	шт.	11,0
2.01	диспетчер	человек (шт.)	481,7
2.02	счётчик/водоизмеритель	шт.	34,0
2.03	инструменты измерительные	шт.	114,4
2.04	материалы	кг	9,2
2.05	электроэнергия	кВт.ч	5,9
2.06	материалы	шт.	12,0
2.07	материалы	шт.	11,0
3.01	диспетчер	человек (шт.)	482,4
3.02	счётчик/водоизмеритель	шт.	32,4
3.03	инструменты измерительные	шт.	35,3
3.04	материалы	кг	22,9
4.01	инструменты измерительные	шт.	255,2
4.02	счётчик/водоизмеритель	шт.	26,9
4.03	инструменты измерительные	шт.	26,4
4.04	инструменты измерительные	шт.	12,9
4.05	инструменты измерительные	шт.	22,9

LEGENDA:

LED svítilno 35W, 4145 lm, 4000K, pro závěsný stavebnicový lištový systém, IP43, rozměry svítilna 1535x70x65 mm

LED svítidlo 70W, 8292 lm, 4000K, pro závěsný stavebníkový lištový systém, IP43, rozměry svítidla 1535x70x65 mm

Zářivkové svítidlo pro lineární zářivky T5, 2x54W, přisazené/závěsné, stropní, průmyslové s plastovým krytem, s elektronickým předřadníkem, IP66, včetně světelných zdrojů

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

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

LED prachoťesne svítidlo 50W, 230V, IP67, 4.000 K, 5.000 lm, vyzářovací úhel 150°/110°, Ra>80, rozměry cca 1200x80x65mm, materiál ABS/PC/hliník, bílá barva

LED prachotěsné svítidlo 24W, 230V, IP67, 4000 K, 2200 lm, vyzářovací úhel 150°/110°, Ra>80, rozměry cca 600x80x65mm, materiál ABS/PC/hliník, bílá barva

těleso, optický PMMA kryt, IP65

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




## 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:

- PROUDOVÝM CHRÁNÍČEM
- DOPLNŮJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

Črev	Popis změny	Datum	Podpis	Kontroloval

 <p><b>Ing. Pavel Březina</b> PROJEKTY A MONTÁŽE Čedynová 248/37 501 400 Píseň u Lhota tel: 720 300 700 e-mail: p.brezina@volny.cz</p>		<p>generální projektant</p>	
<p><b>PŮDORYS 4. NP</b></p> <p><b>ELEKTROINSTALACE – OSVĚTLENÍ</b></p>		 <p><b>AS PROJEKT</b> spol. s r.o.</p> <p>IČO 4 16 364 73</p>	
<p>Název</p>		<p>Investor: Střední a vědecká knihovna PK,</p>	
<p>Objednatel:</p>		<p>Rekonstrukce depozitáře bývalé</p>	
<p>Subjekt:</p>		<p>D14.5 Zařízení silnoproudé elektroinženýrské vnitřní bluzosvody</p>	
<p>Kontrolní měřičko</p>		<p>0  5 cm</p>	
<p>Podrobné číslo</p>		<p>Archiv: Půdorys 4. NP</p>	
<p>Výkres č.</p>		<p>D.14.5.07</p>	
<p>Pracovní list</p>		<p>1 list z 1</p>	
<p>Index</p>		<p></p>	