

±0,000 = 175,800  
Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: BpV

KOOPERACE VE SPEC. PROFESI  
D.1.4.6 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, BLESKOSVOD

EI-PROJEKT s.r.o.

Nemanická 440/14,

ZODP. INŽENÝR PROJEKTU

VEDOUcí PROJEKTU

ZPRACOVAL

370 10 České. Budějovice

Jitka Marková

Jitka Marková

Michal Adensam, DiS.

tel.: +420 387 018 150

info@eiprojekt.cz



Pelčák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelčák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.

AUTOR:

VEDOUcí PROJEKTU:

VYPRACOVAL:

KONTROLA:

prof. Ing. arch. Petr Pelčák

Ing. arch. David Vahala

PELČÁK A PARTNER  
ARCHITEKTI

STAVEBNÍK:

UNIVERZITA JANA EVANGELISTY

PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM

Pasteurova 1 Ústí nad Labem 400 96 Česká republika

MÍSTO STAVBY:

Kampus UJEP

Pasteurova 1

400 96 Ústí nad Labem

Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ  
tel.: +420 545 215 138; www.pelcak.cz; info@pelcak.cz

NÁZEV ZAKÁZKY:

CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO)

Id. č. EDS: 133D21W002203

ČÍSLO ZAKÁZKY:

116

DATUM:

prosinec 2016

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

MĚŘÍTKO:

OBJEKT:  
SOUBOR OBJEKTŮ

PARÉ:

ČÁST - PROFESI:  
D.1.4.6 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, BLESKOSVOD

DOKUMENT - VÝKRES:

KNIHA SVÍTIDEL

ČÍSLO VÝKRESU:


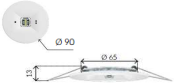



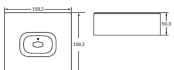








D.1.4.6.a.05

REVIZE:

UJEP - specifikace svítidel plná varianta.

označení	typ svítidla	vyobrazení	rozměry	technický popis výrobku	umístění	POČET	cena/ks	celkem	výkon zdroje W	Typ zdroje	příkon W	světelný výkon lm	světelný výkon zdroje lm	předřadník EVG	Ra	barva světla K	life time h	krytí IP	váha kg
A1D	2x49W DALI black			zavěšené svítidlo, černý AL profil, mikropřismatické stínítko s UGR pod 19, subtilní závěsy, 230V/50Hz, IP40,	Kanceláře, Laboratoře	159	- Kč	- Kč	2x49	Zářivka	104	6430	8620	ANO	80	4000	24000	40	5,5
A1	2x49W black			zavěšené svítidlo, černý AL profil, mikropřismatické stínítko s UGR pod 19, subtilní závěsy, 230V/50Hz, IP40,	Kanceláře, Laboratoře	1446	- Kč	- Kč	2x49	Zářivka	104	6430	8620	ANO	80	4000	24000	40	5
GER	Germicidní svítidlo + ovládací skříňka		délka 1200 mm	zavěšené svítidlo, černé, germicidní zářivka 36W, 230V/50Hz, ovládací skříňka + informační panel	Laboratoř 4.NP	2	- Kč	- Kč	36	Zářivka germicidní	36	0	0	ANO			0	0	0
A2	2x35W black			zavěšené svítidlo, černý AL profil, mikropřismatické stínítko s UGR pod 19, subtilní závěsy, 230V/50Hz, IP40,	Kanceláře, Laboratoře	216	- Kč	- Kč	2x35	Zářivka	75	5054	6640	ANO	80	4000	24000	40	5
A3	LAMP BLACK		Průměr svítidla 500 až 600 mm, výška 200 až 300 mm.	zavěšené svítidlo černé látkové	Děkanát	3	- Kč	- Kč											
A4	1x80W black			přisazené svítidlo, černý AL rám, dvojitá vysoce leštěná parabolická mřížka, 230V/50Hz, IP20,	Zasedací místnost	14	- Kč	- Kč	80	Zářivka	86	3991	6150	ANO	80	4000	24000	20	5
A5	2x54W black - zářivka 54W			zavěšené svítidlo, černý AL profil, mikropřismatické stínítko s UGR pod 19, subtilní závěsy, zářivka s filtrem, 230V/50Hz, IP40,	Laboratoř 4.NP	35	- Kč	- Kč	2x54	Zářivka	114,5	4922	6280	ANO		žlutá	24000	40	5
B1	DOWNLIGHT 14W			vestavné svítidlo, polykarbonátové tělo, mikropřismatická čočka, 230V/50Hz, IP20,	WC, šatny, umývárny	218	- Kč	- Kč	14	LED	14,2	1262	1459	ANO	80	4000	50000	20	1,8
B2	DOWNLIGHT 14W			Přisazené svítidlo, polykarbonátové tělo, mikropřismatická čočka, 230V/50Hz, IP20,	WC, šatny, umývárny	29	- Kč	- Kč	14	LED	14,2	1262	1459	ANO	80	4000	50000	20	1,8
C1	1x80W black			zavěšené svítidlo, černá AL profil, polomatný plastový difuzér, lankový závěs, 230V/50Hz, IP40,	Jídlovna	56	- Kč	- Kč	80	Zářivka	86	4305	6150	ANO	80	4000	24000	40	6,1



N1	Vestavné			vestavné nouzové svítidlo, tělo z ALU, kryt z polykarbonátu, 230V/50Hz, IP20,	Chodby	166	- Kč	- Kč	1	LED	1	218	218	ANO				20	0,5
N2	přisazené černé			přisazené nouzové svítidlo, tělo z ALU, kryt z polykarbonátu, 230V/50Hz, IP20,	Garáž	11	- Kč	- Kč	3	LED	3,6	215	215	ANO				20	0,8
N3	Vestavné			vestavné nouzové svítidlo, tělo z ALU, kryt z polykarbonátu, 230V/50Hz, IP65, barva šedá	Vchod	1	- Kč	- Kč	2,5	LED	5	181	181	ANO				65	0,8
N4	nástěnné																		
N5	přisazené černé																		
D2D, N2P	SM1/CBM+PIKTOGRAM			Přisazené svítidlo, těleso z PC/ABS, difuzor je čirý PC, LED driver, 230V AC/50-60Hz, 186-254V DC, IP65, třída ochrany II	Schodiště	66	- Kč	- Kč	1	LED	1	193	193	ANO				65	1
N2.1P, N2.1L, N2.1D	SM1/CBM+FLAG			Vestavné svítidlo, těleso z PC/ABS, čirý difuzor, LED driver, 230V AC/50-60Hz, 186-254V DC, IP65, třída ochrany II	chodby	16	- Kč	- Kč	1	LED	1	193	193	ANO				65	1
N2.2D, N2.2P	SM1/CBM+FLAG			Přisazené svítidlo, těleso z PC/ABS, čirý difuzor, LED driver, 230V AC/50-60Hz, 186-254V DC, IP65, třída ochrany II	chodby	8	- Kč	- Kč	1	LED	1	193	193	ANO				65	1
VO				výška cca 240mm, průměr cca 150mm  Venkovní svítidlo na fasádě, reflektorové nástěnné svítidlo s jednostranným vyzařováním, min. 35W, hliníkové tělo, tmavě šedočerný odstín, min. IP44	Fasáda nad horní hranou oken v 1.NP	42			20	LED	20	1100	1100	ANO				65	1