

LEGENDA SVÍTIDEL

A	d=230 2x6 840 přazené interiérové svítidlo s mikropřímotokovým díluzorem (2135 lm; 18,0 W; 1xLED)
B	d=400 4x40 přazené interiérové svítidlo s mikropřímotokovým díluzorem (3285 lm; 26,0 W; 1xLED)
C	d=600 4x8 840 přazené interiérové svítidlo s mikropřímotokovým díluzerem (3942 lm; 30,0 W; 1xLED)
D	vestavné LED svítidlo 2x8 840 (2278 lm; 19,0 W; 1xLED)
E	I=1120 4x4 840 vestavné hliníkové, mikropřímota (3646 lm; 35,0 W; 1xLED 4x LED modul, 600mA)
F	I=1120 9x5 840 vestavné hliníkové, mikropřímota (4500 lm; 36,0 W; 1xLED 4x LED modul, 350mA)
G	I=2910 4x2 840 vestavné hliníkové, mikropřímota (3449 lm; 25,0 W; 1xLED 10x LED modul + 1 x led modul 140, 200mA)
H	I=3460 9x0 840 vestavné hliníkové, mikropřímota (4106 lm; 29,0 W; 1xLED 12x LED modul + 1 x led modul 140, 200mA)
I	I=845 1x5 840 vestavné hliníkové, mikropřímota (1232 lm; 11,0 W; 1xLED 3x LED modul, 250mA)
J	I=150 7x1 840 Průmyslové LED svítidlo, saténový díluzor (6591 lm; 59,0 W; 160xLED)
K	I=150 3x0 840 Závěsné interiérové svítidlo z hliníkové profilu s mikropřímotokovým odloženým díluzerem (2464 lm; 20,0 W; 1xLED)
L	I=120 5x5 840 Lineové závěsné neo přazené LED svítidlo, symetrická optika (1386 lm; 24,0 W; 1xLED)
M	I=130 6x2 840 přazené hliníkové, mikropřímota (5303 lm; 37,0 W; 1xLED)
N	I=130 6x2 840 přazené hliníkové, mikropřímota (5303 lm; 37,0 W; 1xLED)
O	I=1945 2x8 840 přazené hliníkové, mikropřímota (2289 lm; 17,0 W; 1xLED 7x LED modul, 200mA)
P	I=1945 3x6 840 přazené hliníkové, mikropřímota (2874 lm; 22,0 W; 1xLED 9x LED modul, 250mA)
Q	I=2495 3x6 840 přazené hliníkové, mikropřímota (2956 lm; 22,0 W; 1xLED 9x LED modul, 200mA)
R	I=2635 3x8 840 přazené hliníkové, mikropřímota (3721 lm; 23,0 W; 1xLED 10x LED modul, 200mA)
S	I=2770 4x0 840 přazené hliníkové, mikropřímota (3285 lm; 24,0 W; 1xLED 10x LED modul, 200mA)
T	I=2910 5x2 840 přazené hliníkové, mikropřímota (4311 lm; 33,0 W; 1xLED 10x LED modul + 1 x led modul 140, 250mA)
U	I=2910 8x1 840 přazené hliníkové, mikropřímota (6652 lm; 32,0 W; 1xLED 10x LED modul + 1 x led modul 140, 250mA)
V	I=3460 9x0 840 přazené hliníkové, mikropřímota (4106 lm; 29,0 W; 1xLED 12x LED modul + 1 x led modul 140, 200mA)
W	I=3460 9x0 840 přazené hliníkové, mikropřímota (4106 lm; 29,0 W; 1xLED 12x LED modul + 1 x led modul 140, 200mA)
X	d=410 3x7 840 Interiérové přazené LED svítidlo, odbový díluzor (3122 lm; 32,0 W; 33xLED)
Y	4x5 Interiérové LED svítidlo, montáž na zeď, odbový díluzor (3204 lm; 22,0 W; 70xLED)
Z	I=150 7x2 840 Průmyslové, protažené svítidlo, hliníkový chodíř (6746 lm; 41,0 W; 1xLED)
AA	d=400 3x0 840 přazené interiérové svítidlo s mikropřímotokovým díluzerem (2607 lm; 20,0 W; 1xLED)
CA	I=1120 1x2 840 vestavné hliníkové, mikropřímota (985 lm; 7,0 W; 1xLED 4x LED modul, 150mA)
KB	I=1120 2x2 840 vestavné hliníkové, mikropřímota (1807 lm; 14,0 W; 1xLED 4x LED modul + 1 x led modul 140, 250mA)
KC	I=1345 1x5 840 vestavné hliníkové, mikropřímota (1232 lm; 10,0 W; 1xLED 5x LED modul, 150mA)
KD	I=1535 2x7 840 vestavné hliníkové, mikropřímota (2258 lm; 17,0 W; 1xLED 8x LED modul + 1 x led modul 140, 250mA)
KF	I=2220 2x4 840 vestavné hliníkové, mikropřímota (1971 lm; 14,0 W; 1xLED 8x LED modul, 150mA)
KG	I=2910 3x1 840 vestavné hliníkové, mikropřímota (2387 lm; 19,0 W; 1xLED 10x LED modul + 1 x led modul 140, 150mA)
KH	I=2910 5x2 840 vestavné hliníkové, mikropřímota (4311 lm; 33,0 W; 1xLED 10x LED modul + 1 x led modul 140, 250mA)
KI	I=3460 3x7 840 vestavné hliníkové, mikropřímota (3080 lm; 22,0 W; 1xLED 12x LED modul + 1 x led modul 140, 250mA)
KJ	I=3460 8x2 840 vestavné hliníkové, mikropřímota (5133 lm; 37,0 W; 1xLED 12x LED modul + 1 x led modul 140, 250mA)
KL	I=828 2x6 840 vestavné hliníkové, mikropřímota (2135 lm; 18,0 W; 1xLED 8x LED modul + 1 x led modul 140, 200mA)
KM	I=2770 3x8 840 vestavné hliníkové, mikropřímota (3211 lm; 26,0 W; 1xLED 10x LED modul, 200mA)
KN	I=1345 2x0 840 vestavné hliníkové, mikropřímota (1642 lm; 12,0 W; 1xLED 5x LED modul, 200mA)
KO	I=2770 5x0 840 vestavné hliníkové, mikropřímota (4106 lm; 35,0 W; 1xLED 10x LED modul, 250mA)
KP	I=2220 8x0 840 vestavné hliníkové, mikropřímota (6570 lm; 60,0 W; 1xLED 8x LED modul, 500mA)
KQ	I=2495 7x2 840 vestavné hliníkové, mikropřímota (5913 lm; 46,0 W; 1xLED 9x LED modul, 400mA)
KR	I=2495 9x0 840 vestavné hliníkové, mikropřímota (7391 lm; 58,0 W; 1xLED 9x LED modul, 500mA)
KS	I=3346 4x8 840 vestavné hliníkové, mikropřímota (3942 lm; 29,0 W; 1xLED 12x LED modul, 200mA)
KT	I=2086 8x0 840 vestavné hliníkové, mikropřímota (4927 lm; 49,0 W; 1xLED 7x LED modul, + 1 x led modul 140, 500mA)
KU	I=2220 8x4 840 vestavné hliníkové, mikropřímota (5256 lm; 54,0 W; 1xLED 8x LED modul, 500mA)
KV	I=2495 4x5 840 vestavné hliníkové, mikropřímota (3695 lm; 28,0 W; 1xLED 9x LED modul, 250mA)
KW	I=3078 6x6 840 vestavné hliníkové, mikropřímota (5420 lm; 44,0 W; 1xLED 11x LED modul, 350mA)
KX	I=3460 8x2 840 vestavné hliníkové, mikropřímota (5133 lm; 37,0 W; 1xLED 12x LED modul + 1 x led modul 140, 250mA)
KY	I=3774 8x7 840 vestavné hliníkové, mikropřímota (5843 lm; 42,0 W; 1xLED 13x LED modul + 1 x led modul 140, 250mA)
KZ	I=845 1x5 840 vestavné hliníkové, mikropřímota (985 lm; 32,0 W; 1xLED 5x LED modul night, 400mA)
K1	I=1810 1x9 840 Závěsné hliníkové, mikropřímota (1601 lm; 12,0 W; 1xLED 6x LED modul + 1 x led modul 140, 150mA)
OA	I=1120 1x6 840 přazené hliníkové, mikropřímota (1314 lm; 10,0 W; 1xLED 4x LED modul, 200mA)
OB	I=1260 1x3 840 přazené hliníkové, mikropřímota (1109 lm; 8,0 W; 1xLED 4x LED modul + 1 x led modul 140, 150mA)
OC	I=1945 4x2 840 přazené hliníkové, mikropřímota (3449 lm; 27,0 W; 1xLED 7x LED modul, 300mA)
OE	I=1945 5x4 840 přazené hliníkové, mikropřímota (4484 lm; 36,0 W; 1xLED 7x LED modul, 400mA)
OF	I=3460 3x7 840 přazené hliníkové, mikropřímota (3038 lm; 22,0 W; 1xLED 12x LED modul + 1 x led modul 140, 150mA)
BA	d=250 3x7 840 přazené interiérové svítidlo s mikropřímotokovým díluzerem (3241 lm; 24,0 W; 1xLED)
BB	d=400 3x6 840 přazené interiérové svítidlo s mikropřímotokovým díluzerem (4866 lm; 36,0 W; 1xLED)
BC	d=600 7x2 840 přazené interiérové svítidlo s mikropřímotokovým díluzerem (6300 lm; 46,0 W; 1xLED)
BG	I=1395 3x0 840 Závěsné, mikropřímota (2464 lm; 20,0 W; 1xLED 5x LED modul)
OH	I=1810 7x6 840 ND LED Lineové závěsné svítidlo, indirect, mikropřímotokový díluzor (6059 lm; 52,0 W; 1xLED)
OI	I=1810 1x9 840 Závěsné, mikropřímota (1601 lm; 12,0 W; 1xLED 6x LED modul + 1 x led modul 140, 150mA)
OJ	I=90 8x5 840 ND LED Lineové závěsné svítidlo, indirect, mikropřímotokový díluzor (5182 lm; 47,0 W; 1xLED)
OK	I=1945 2x2 840 přazené hliníkové, mikropřímota (1782 lm; 13,0 W; 1xLED 7x LED modul, 150mA)
OJ	I=1945 2x2 840 přazené hliníkové, mikropřímota (1782 lm; 13,0 W; 1xLED 7x LED modul, 150mA)
OL	I=3085 3x0 840 přazené hliníkové, mikropřímota (3251 lm; 18,0 W; 1xLED 4x LED modul + 1 x led modul 140, 200mA)
OM	I=90 8x0 840 LED přazené svítidlo, odbový mikropřímotokový díluzor (7216 lm; 52,0 W; 24xLED)

POZNÁMKY:

- Rozměry a kotevování svítidel, podlaží (výpisů atd.) - bude upřesněno na základě plánů investora a rozšíření výkresů pro realizaci.
- Všechna svítidla budou před realizací odsouhlasena investorem. V případě změny za jiný typ bude zvoleno svítidlo s obdobnými parametry svítivosti, rozplylu a osvětlení!

Upozornění:
V průběhu staveb bude kladen důraz na dokladání plánování postupů výstavby, kdy musí být provedeno v průběhu staveb v betonových konstrukcích pro jednotlivé elektroinstalátorské zařízení před jejich zalitím betonovou smetí. Následná instalace kabelů do betonových konstrukcí již nebude možná !!

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvedené osvětlovací:
— 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000—4—41 ed.2, ČSN 33 2000—5—54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.
Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.
Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OBJEDMATEL:		OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVORÁKOVA 7 701 03 OSTRAVA			
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. OMRÉČ FABIÁN				
ZODP. PROJEKTANT	RAOIM BLÁTK				
VYPRACOVAL	RAOIM BLÁTK				
KRAJ. MORAVSKOSLEZSKÝ	STAV. ÚRAD : OSTRAVA				
NAZEV AKCE:		NOVÁ BUDOVA FAKULTY UMĚNÍ OU		DPS	
VYBUDOVÁNÍ ZÁEMÍ PRO CENTRUM DIGITÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ,		HUDEBNÍ PRODUKCI A MULTIMÉDIA		DATUM 03/2019	
NAZEV OBJEKTU:		SO 01 - Budova fakulty		FORMÁT POČET STR. A4/8	
NAZEV PŘÍLOHY:		Osvětlení - 1.NP		MĚRITKO 1:100	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	
				Č. ZAK. 17090	
				SOUPRÁVY	
				Č. PŘÍLOHY:	
				17060-DPS-D.1.4-SO 01-11	