



LEGENDA SVÍTIDEL	
A	4-250 2x6 840 přisazené interiérové svítidlo s mikropřímotokovým diodovým (2135 lm; 18,0 W, 1xLED)
B	4-400 4x0 840 přisazené interiérové svítidlo s mikropřímotokovým diodovým (3285 lm; 26,0 W, 1xLED)
C	4-600 4x0 840 přisazené interiérové svítidlo s mikropřímotokovým diodovým (3942 lm; 30,0 W, 1xLED)
D	vestavné LED svítidlo 2x6 840 (2278 lm; 19,0 W, 1xLED)
E	4-1120 4x4 840 vestavné níhlové, mikropřímota (3646 lm; 25,0 W, 1xLED 4x LED modul, 300mA)
F	4-1120 5x5 840 vestavné níhlové, mikropřímota (4500 lm; 36,0 W, 1xLED 4x LED modul, 350mA)
G	4-2910 4x2 840 vestavné níhlové, mikropřímota (3449 lm; 23,0 W, 1xLED 10x LED modul + 1 x led modul 140, 200mA)
H	4-3460 5x0 840 vestavné níhlové, mikropřímota (4106 lm; 29,0 W, 1xLED 10x LED modul + 1 x led modul 140, 200mA)
I	4-845 1x5 840 vestavné níhlové, mikropřímota (1232 lm; 11,0 W, 1xLED 3x LED modul, 250mA)
J	4-150 7x1 840 přímýprůsvět LED svítidlo, solenový difuzor (6591 lm; 59,0 W, 160xLED)
K	4-150 3x0 840 zavěšené interiérové svítidlo s níhlovým průsvitem a mikropřímotokovým diodovým diodovým (2484 lm; 20,0 W, 1xLED)
L	4-128 4x2 840 ústřední zavěšené soto přisazené LED svítidlo, vzdušná optika (2786 lm; 24,0 W, 1xLED)
M	4-1120 5x5 840 přisazené níhlové, mikropřímota (4500 lm; 36,0 W, 1xLED 4x LED modul, 300mA)
N	4-150 6x5 840 přisazené níhlové, mikropřímota (5303 lm; 37,0 W, 1xLED)
O	4-1345 3x5 840 přisazené níhlové, mikropřímota (2299 lm; 17,0 W, 1xLED 7x LED modul, 200mA)
P	4-1345 3x6 840 přisazené níhlové, mikropřímota (2874 lm; 22,0 W, 1xLED 7x LED modul, 250mA)
Q	4-2495 3x6 840 přisazené níhlové, mikropřímota (2956 lm; 22,0 W, 1xLED 6x LED modul, 200mA)
R	4-2635 3x5 840 přisazené níhlové, mikropřímota (3721 lm; 23,0 W, 1xLED 10x LED modul, 200mA)
S	4-1770 4x0 840 přisazené níhlové, mikropřímota (3285 lm; 24,0 W, 1xLED 10x LED modul, 200mA)
T	4-2910 5x2 840 přisazené níhlové, mikropřímota (4311 lm; 33,0 W, 1xLED 10x LED modul + 1 x led modul 140, 250mA)
U	4-2910 6x1 840 přisazené níhlové, mikropřímota (6652 lm; 52,0 W, 1xLED 10x LED modul + 1 x led modul 140, 400mA)
V	4-3460 5x0 840 přisazené níhlové, mikropřímota (4106 lm; 29,0 W, 1xLED 10x LED modul + 1 x led modul 140, 200mA)
W	4-110 1x0 840 přisazené níhlové, mikropřímota (801 lm; 7,0 W, 1xLED 2x LED modul + 1 x led modul 140, 200mA)
X	4-410 3x7 840 interiérové přisazené LED svítidlo, optický difuzor (3122 lm; 32,0 W, 33xLED)
Y	4-90 3x7 840 ústřední LED svítidlo, montáž na stě, optický difuzor (3204 lm; 22,0 W, 70xLED)
Z	4-65 840 interiérové LED svítidlo, mikropřímý difuzor s rámečkem do 50x (3556 lm; 32,0 W, 1xLED)
AA	4-150 7x2 840 (výpravní + DALI) přímýprůsvět, pracovištní svítidlo, níhlový stínáček (2748 lm; 21,0 W, 1xLED)
CA	4-400 3x0 840 přisazené interiérové svítidlo s mikropřímotokovým diodovým (2607 lm; 20,0 W, 1xLED)
KA	4-1120 1x2 840 vestavné níhlové, mikropřímota (885 lm; 7,0 W, 1xLED 4x LED modul, 150mA)
KB	4-1120 2x2 840 vestavné níhlové, mikropřímota (1367 lm; 14,0 W, 1xLED 4x LED modul + 1 x led modul 140, 250mA)
KC	4-1345 1x5 840 vestavné níhlové, mikropřímota (1232 lm; 11,0 W, 1xLED 3x LED modul, 150mA)
KD	4-1535 2x7 840 vestavné níhlové, mikropřímota (2298 lm; 17,0 W, 1xLED 5x LED modul + 1 x led modul 140, 250mA)
KJ	4-2220 2x4 840 vestavné níhlové, mikropřímota (1971 lm; 14,0 W, 1xLED 10x LED modul + 1 x led modul 140, 250mA)
KG	4-2910 3x1 840 vestavné níhlové, mikropřímota (2587 lm; 19,0 W, 1xLED 10x LED modul + 1 x led modul 140, 150mA)
KH	4-2910 5x2 840 vestavné níhlové, mikropřímota (4311 lm; 33,0 W, 1xLED 10x LED modul + 1 x led modul 140, 250mA)
KI	4-3460 3x7 840 přisazené níhlové, mikropřímota (3080 lm; 22,0 W, 1xLED 12x LED modul + 1 x led modul 140, 150mA)
KL	4-3460 4x0 840 přisazené níhlové, mikropřímota (4153 lm; 37,0 W, 1xLED 12x LED modul + 1 x led modul 140, 250mA)
OA	4-1810 1x5 840 zavěšené níhlové, mikropřímota (1601 lm; 12,0 W, 1xLED 6x LED modul + 1 x led modul 140, 150mA)
OB	4-1120 1x6 840 přisazené níhlové, mikropřímota (1314 lm; 10,0 W, 1xLED 4x LED modul, 200mA)
OC	4-1280 1x3 840 přisazené níhlové, mikropřímota (1109 lm; 8,0 W, 1xLED 4x LED modul + 1 x led modul 140, 150mA)
OD	4-1345 4x2 840 přisazené níhlové, mikropřímota (3449 lm; 27,0 W, 1xLED 7x LED modul, 300mA)
OE	4-1345 5x4 840 přisazené níhlové, mikropřímota (4454 lm; 36,0 W, 1xLED 7x LED modul, 400mA)
OF	4-1340 3x7 840 přisazené níhlové, mikropřímota (3038 lm; 22,0 W, 1xLED 12x LED modul + 1 x led modul 140, 150mA)
BA	4-250 3x7 840 přisazené interiérové svítidlo s mikropřímotokovým diodovým (3241 lm; 24,0 W, 1xLED)
BS	4-400 5x0 840 přisazené interiérové svítidlo s mikropřímotokovým diodovým (4461 lm; 36,0 W, 1xLED)
BC	4-400 7x2 840 přisazené interiérové svítidlo s mikropřímotokovým diodovým (6300 lm; 46,0 W, 1xLED)
OG	4-1395 3x0 840 zavěšené, mikropřímota (2484 lm; 20,0 W, 1xLED 5x LED modul)
OH	4-150 7x4 840 ND LED ústřední zavěšené svítidlo, indirect, mikropřímý difuzor (1059 lm; 52,0 W, 1xLED)
OI	4-1810 1x5 840 zavěšené, mikropřímota (1601 lm; 12,0 W, 1xLED 6x LED modul + 1 x led modul 140, 150mA)
OJ	4-90 6x5 840 ND LED ústřední zavěšené svítidlo, indirect, mikropřímý difuzor (5182 lm; 47,0 W, 1xLED)
OK	4-1345 2x2 840 přisazené níhlové, mikropřímota (1782 lm; 13,0 W, 1xLED 7x LED modul + 1 x led modul 140, 150mA)
OL	4-1285 3x0 840 přisazené níhlové, mikropřímota (2551 lm; 18,0 W, 1xLED 7x LED modul + 1 x led modul 140, 200mA)
OM	4-90 8x0 840 LED přisazené svítidlo, optický mikropřímý difuzor (7216 lm; 52,0 W, 24xLED)

LEGENDA	
	rozvaděč stínoproudů
	tláčítka - F1/0 so
	spínač jednopólový - F1
	spínač sériový - F5
	přepínač středový - F6
	ventilátor - dodávka VZT
	polohové čísla stropní PIR
	polohové čísla stropní PIR - MASTER DALI
	polohové čísla stropní PIR - SLAVE
	polohové čísla nástěnné
	rámeček x-množina horizontální
	kabelové trasy na kabelových rostech
	okruhy 230V do 10A
	RI-101/a
	označení zařízení
	označení zařízení / objektu
	označení napájecího rozvaděče

POZNÁMKY:

- Rozmístění koncových prvků instalace (výpínačů atd.), bude upřesněno na základě přání investora a rozmístění vybavených předmětů.
- Všechna svítidla budou před realizací odsouhlasena investorem. V případě zájmu za jiný typ bude zvoleno svítidlo s obdobnými parametry svítivosti, rozptylu a osvětlení!!!

Upozornění:

V průběhu staveb bude kladen důraz na důkladné plnění postupu výstavby, kdy musí být provedeno vytyčování v betonových konstrukcích pro jednotlivé elektrické zařízení před jejich zalití betonovou směsí. Následně instalace kabelů do betonových konstrukcí již nebude možná!!!

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
OBJEDNATEL:	
OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVORÁKOVA 7 701 03 OSTRAVA	
VEDOUcí PROJEKTANT:	
VÝPRACOVAL:	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	
STAV. ÚŘAD: OSTRAVA	
NAZEV AKCE:	
NAZEV OBJEKTU:	
NAZEV PRŮJEDY:	
Osvětlení a ventilace - 1.PP	
17060-DPS-D.1.4.5-SO-01-10	