



UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI  
Křížkovského 8  
771 47 Olomouc

IČ: 61989592 DIČ: CZ61989592

Univerzita Palackého  
v Olomouci

**Objednávka č. 4515000279 ze dne 3.12.2020**

**Odběratel - fakturační adresa**

Univerzita Palackého v Olomouci  
Lékařská fakulta  
Hněvotínská 3  
771 00 Olomouc

**Dodavatel**

OPLUŠTIL - STAVBY elektromontáže s.  
Chelčického 1131/29  
779 00 Olomouc  
Česká republika

**Zboží dodejte na adresu:**

Univerzita Palackého v Olomouci  
Lékařská fakulta, Správa budov  
Hněvotínská 3  
771 00 Olomouc

IČ: 04974000

DIČ: CZ04974000

Dodavatel č.: 121433

Vyřizuje

Telefon

E-mail

**Termín dodání je 6 dní od data účinnosti**

Číslo této objednávky prosím uvádějte na Vámi vystaveném daňovém dokladu.

Měna objednávky: **CZK**

Text	Množství	Cena bez DPH
Oprava osvětlení před vstupem	1,000 KS	60 500,00

Objednáváme u Vás opravu osvětlení před vstupem do staré budovy TÚ.

S pozdravem

Celková hodnota objednávky:

60 500,00



Univerzita Palackého  
v Olomouci

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI  
Křížkovského 8  
771 47 Olomouc  
IČ: 61989592 DIČ: CZ61989592

## Objednávka č. 4515000279 ze dne 3.12.2020

Ostatní smluvní ujednání:

1. Osoby jednající za odběratele a dodavatele prohlašují, že mají oprávnění k právnímu jednání za smluvní stranu v rámci tohoto závazkového vztahu.
2. V případě prodlení dodavatele s dodáním objednaného plnění je odběratel oprávněn bez dalšího odstoupit od této objednávky s tím, že na pozdějším plnění nemá odběratel zájem.
3. Dodavatel bere na vědomí, že odběratel má povinnost smlouvy s cenou /hodnotou předmětu plnění nad 50.000,- Kč bez DPH, tedy i nabídky a jejich akceptace, zveřejnit v registru smluv postupem podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. O uveřejnění smlouvy se může dodavatel přesvědčit na adrese <https://smlouvy.gov.cz>, a pokud poskytne svůj e-mail, bude informován zaslouhou zprávou o zveřejnění. Teprve po uveřejnění smlouvy v registru smluv nabývá tato účinnosti a je možno podle ní plnit.
4. Dodavatel prohlašuje, že v této objednávce, ani jejich přílohách, nejsou údaje podléhající obchodnímu tajemství, ani důvěrné údaje či sdělení, jejichž uveřejněním by došlo k neoprávněnému zásahu do práv a povinností dodavatele, jeho zástupců nebo jeho zaměstnanců. V případě, že by přesto zveřejněním smlouvy došlo k neoprávněnému zásahu do práv a povinností dodavatele, jeho zástupců či zaměstnanců, odpovídá dodavatel sám za újmu způsobenou jemu samému a jeho vlastním zástupcům nebo zaměstnancům.
5. Smluvní parametry stanovené touto objednávkou není možno měnit jinak než shodnou formou, jakou byla učiněna nabídka a akceptace.
6. Součástí smlouvy mezi odběratelem a dodavatelem nejsou žádná ujednání, která nejsou výslovně uvedena v této objednávce a jejich přílohách.
7. Je vyloučeno potvrzení této objednávky ze strany dodavatele s dodatkem, výhradou či odchylkou, přestože to podstatně nemění podmínky objednávky (nabídky).
8. Výše uvedená cena je konečná, obsahuje všechny náklady dodavatele.

Pověřená osoba:

03.12.2020

Prof. MUDr. Josef Zadražil, CSc.,  
děkan Lékařské fakulty

Potvrzujeme přijetí objednávky a souhlas

Datum potvrzení:

3.12.2020

Podpis a razítko

Potvrzenou objednávkou zašlete obratem zpět.





## IRIS

Typová řada svítidel IRIS je svým provedením určena k osvětlení pěších zón, městských a rezidenčních čtvrtí, náměstí, parků a parkovacích míst, kde se klade důraz na design světelné soustavy.

- ☑ Elegantní design zapadající do většiny urbanistických řešení
- ☑ Svítidla IRIS jsou vhodná pro výměnu starších svítidel osazených výbojkovou technologií
- ☑ Teplota chromatičnosti (barva světla) je v doporučení 3000K a 4000K
- ☑ Ekonomické řešení osvětlení

### Hlavní výhody

- výborné vyzařovací charakteristiky
- minimální spotřeba el. energie
- nulové světelné znečištění (ULOR 0%)
- elegantní design pro nízké závěsné výšky
- vysoká životnost svítidla – 100 tis. hodin provozu
- technické parametry splňující nejnáročnější požadavky venkovního prostředí
- optické a elektrické krytí IP 66, pracovní teplota Ta 45°C
- přepětová ochrana 6 - 8kV (10kV volitelná)
- jednoduchá instalace bez nutnosti vstupu do svítidla
- Future Proof koncept: snadná výměna elektronické i optické části svítidla



### TYPOVÁ ŘADA

Napájecí napětí  
Světelný tok  
Přikony  
Možnosti regulace  
Index barevného podání  
Teplota chromatičnosti  
Životnost  
Těleso svítidla  
Barva  
Třída ochrany  
Max. teploty okolí svítidla  
Krytí svítidla  
Mechanická odolnost  
Způsob montáže  
Certifikace

### IRIS

AC 220 - 240 / 50 Hz  
3 000 - 9 000 lm  
23 - 70 W  
DALI, autonomní stmívání, RF ovládání  
Ra 70, Ra 80  
3 000 K, 4 000 K, 5 000 K  
> 100 000 hod. (L90B10)  
hliníkový odlitek  
RAL 7015/9006  
I, II  
- 35 / + 45 °C  
IP66  
IK 10  
na sloup nebo výložník (48 - 60 mm)  
CE