

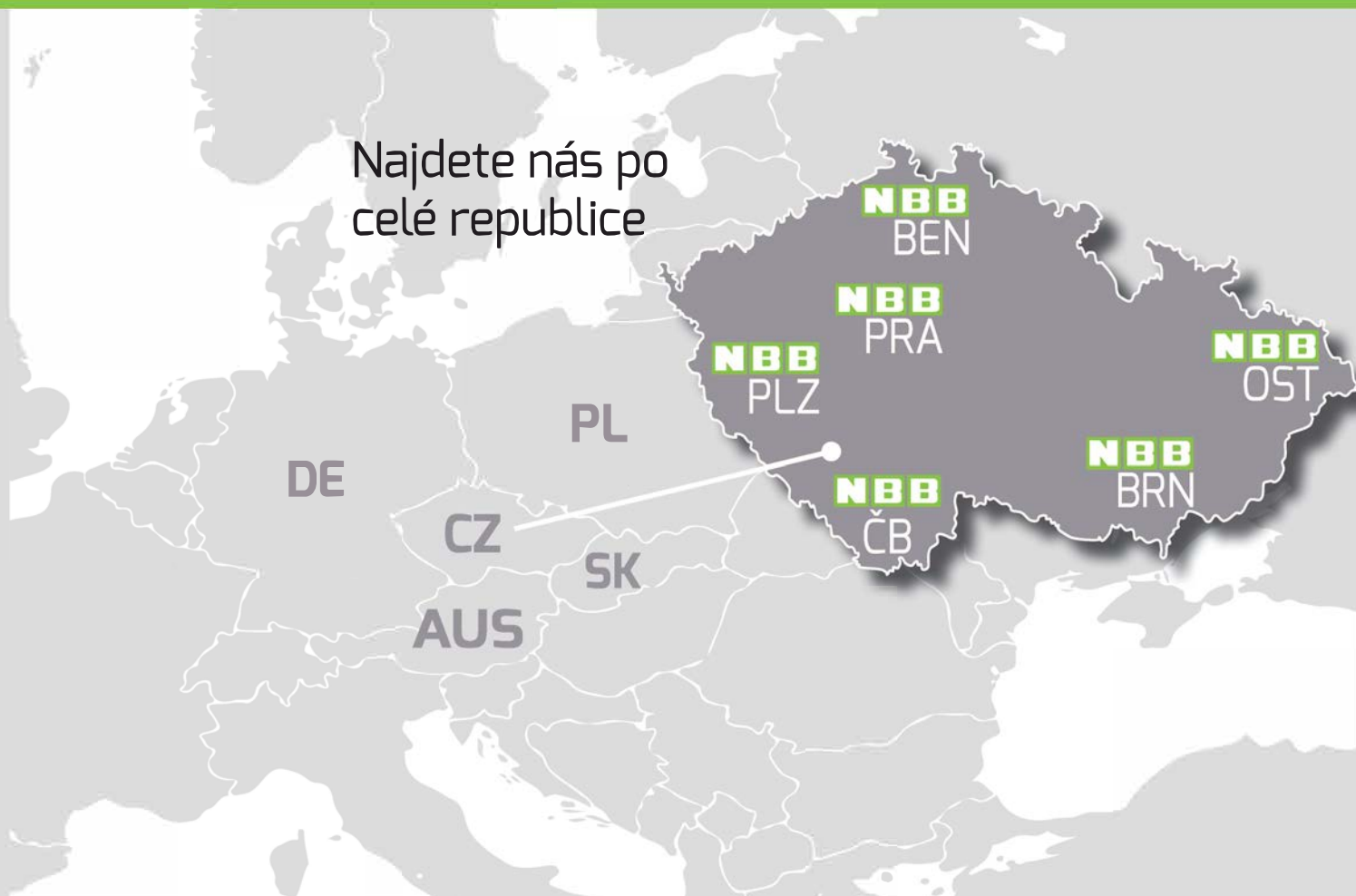
# NBB®

# NARVA

NBB Bohemia s.r.o., Česká republika  
PROFIL SPOLEČNOSTI



Najdete nás po  
celé republice



## Kontaktní informace (sídlo)

Název společnosti: NBB Bohemia s.r.o.  
IČO/DIČ: CZ25016261  
Adresa: Sídliště 693  
Město: Benešov nad Ploučnicí  
Směrovací číslo: (CZ) 407 22  
E-mail: [objednavky@nbb.cz](mailto:objednavky@nbb.cz)  
Tel: +420 414 120 560  
Web: [www.nbb.cz](http://www.nbb.cz)

## Společnost - základní údaje (2017)

Rok založení:	1997
Počet zaměstnanců:	40
Počet techniků:	6
Počet skladů:	4
Počet showroomů:	3

## NBB Bohemia s.r.o.

Jsme středně velká, plně česká firma, zabývající se obchodováním a výrobou produktů spojených s osvětlovací technikou (světelných zdrojů, svítidel a energeticky úsporného řešení). Naše společnost byla exkluzivním partnerem světoznámé německé značky Narva po dobu delší než 20 let. Vzhledem k širokému portfoliu produktů a dlouholetým zkušenostem v oblasti osvětlení, je naše společnost schopna uspokojit potřeby různě cenově orientovaného zákazníka, jakož i odborně vysoce nejnáročnější zákazníky. Tím pádem se naše produktové portfolio skládá ze všech hlavních světelných technologií, což nám umožňuje najít skutečně vhodné řešení pro jakýkoliv druh zákazníka a uspokojení jeho potřeb. Snoubíme znalosti světelných zdrojů, svítidel a řízení osvětlení. Můžeme nabídnout celé řešení od napájení celého systému osvětlení do servisu. Naše společnost je přímým výrobcem několika typů LED svítidel pro dodatečnou montáž na objímky E27 a 2G11.

## Ekologie a životní prostředí

Jako producent a distributor jsme členem několika recyklačních systémů (RETELA, EKOKOM, ECOBAT) pro sběr použitých světelných zdrojů a svítidel, baterií a jiných elektronických zařízení, které mohou způsobit znečištění životního prostředí.

## Naši typičtí zákazníci

Velkoobchodníci všech typů, montážní a servisní firmy, velké průmyslové podniky, architekti, projektanti veřejného sektoru a obcí.

## Hlavní vývozní trhy

Slovensko, Polsko, Rakousko, Německo, Maďarsko, Nizozemsko, Srbsko, Chorvatsko, Černá Hora atd..

## Naše služby

distribuce produktového portfolia (viz další strana)  
B2B a B2C e-shop  
světelné projekty v Dialux, Relux a WILS podle EN ...  
3D vykreslování vizualizace vnitřních / venkovních prostorách, prostřednictvím filmů  
montáž a servis osvětlovacích soustav  
světelné měření dle EN ...





SVĚTELNÉ ZDROJE  
SVÍTIDLA  
ÚSPORNÁ SVĚTELNÁ ŘEŠENÍ

### Hlavní produkty - tradiční osvětlení

žárovky wolframové (domácnosti, průmyslové, automobilové, letecké, nízkého napětí, ozdobné vánoční / párty)  
halogenové žárovky (pro domácnost, průmysl, chovatelé, mikroskopy, lékařské, vědecké, automobilový průmysl, železnice ...)

lineární zářivky T8 / T5 pro celkové osvětlení, speciální osvětlení, SHORT, UVA / UVB / UVC, osvětlení potravin, akvária a terária, osvětlení, kruh T5, T9 a ve tvaru U

kompaktní zářivky s integrovaným předřadníkem i bez (E14, E27, GU5.3, GU10, 2G11, G23, 2G7, G24-X, G24q-X, GX24q-X)

vysoko tlaké výbojky: kov-halogenid, sodík, rtuť, smíšená, retrofit HID  
tradiční svítidla (běžné žárovky, zářivky, HID ...)

nouzová svítidla a piktogramy (s vestavěnými NiCd / NiMH bateriemi s autotestem)

### Hlavní produkty - SSL (LED osvětlení)

LED retrofitové a neretrofitové trubice T8 a T5  
LED žárovky pro domácnosti a průmysl, aplikace nízkého napětí

LED svítidla pro kanceláře a domácnosti

LED flood a reflektorové osvětlení

LED high bay osvětlení

LED vodotěsné a IP68 ponorné, bazénové osvětlení

LED osvětlení architektonické (RGB, DMX)

LED nouzová svítidla a piktogramy, autotest

### Doplňkové produkty - ovládací přístroje a zdroje

elektronické předřadníky pro fluorescenční svítidla a HID

DALI jednotky a stmívatelné předřadníky

DMX jednotky a dekodéry

1-10V-DC stmívatelné předřadníky

programovatelný snímač pohybu PIR / MW

IR senzory

magnetické předřadníky, kondenzátory, startéry, zapalovače atd.

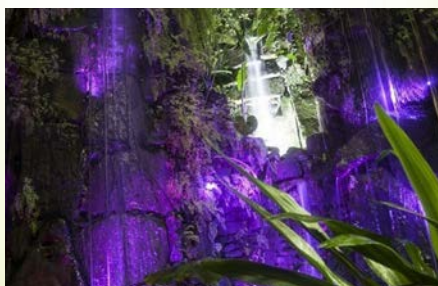




## Něco málo z našich referencí

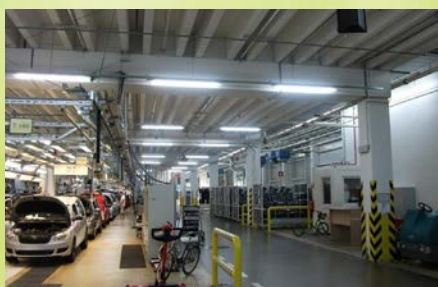
### Botanická zahrada hl. m. Prahy

Společnost NBB Bohemia navrhla a realizovala řešení osvětlení v tropickém skleníku Fata Morgana v pražské Troji, který je evropským unikátem. Předmětem zakázky bylo osvětlení vodních ploch, jezírka a vodopádu, a dalších prostorů v expozici.



### ŠKODA AUTO a.s.

Dodali jsme osvětlení do výrobní haly Škoda auto v Kvasinách a to svítidla TOPLINE značky NBB a zářivkové trubice značky NARVA.



### Osvětlení průmyslového komína

V prosinci 2016 jsme osvětlili tovární komín textilního výrobce společnosti AZPO Group Česká Kamenice. Téměř 50m vysoký průmyslový komín jsme osvětlili 8 svítidly SHYLUX RGB 108W. Řízení svítidel je protokolem DMX512, jeho zdrojem je PC s nainstalovaným softwarem. Software umožňuje tvorbu libovolné barevné i bílé scény (statické či dynamické), matrixu, chaseru a to na míru zákazníka. Svítidla jsou připevněna na pozinkovaných ramenech a jsou odsazena 120 cm od tělesa komína.





## Něco málo z našich referencí

### Hotel Paříž v Praze

„Čas prokázal, že životnost světelných zdrojů NBB a NARVA, které používáme, je v porovnání s jinými výrobci, které jsme vyzkoušeli, jedna z nejdelších.“

Aleš Hrachovina, hlavní technik Hotelu Paříž



### Osvětlení veřejného bazénu Střelice

Dodávka bazénových LED svítidel



### Hasičská fontána v Novém Oldřichově

Dne 19.08.2017 ve 21.30 byla představena v Novém Oldřichově nová živá vodní světelná show. Technické vybavení bylo podobné jako v případě osvětlování architektonických objektů. Za znění známé skladby Vltava od Bedřicha Smetany z cyklu „Má vlast“ se prolínaly a proplétaly barevné proudy vody. Barevné efekty řízené protokolem DMX512, byly naprogramovány dle dynamiky hudby a podtrhovaly tak výjimečnou atmosféru slavnostního večera.



Ostatní reference naleznete na stránkách [WWW.NBB.CZ](http://WWW.NBB.CZ) v sekci Reference

## Světelná laboratoř

V září 2016 jsme rozšířili vybavení naší světelné laboratoře o profesionální přístroje pro měření parametrů světelných zdrojů a pro měření vyzařovacích křivek svítidel.

### FOTOSPEKTROMETR

Ø 2000 mm pro měření světelných parametrů svítidel a světelných zdrojů do délky 1500 mm.



### FOTOGONIOMETR

Pro měření vyzařovacích křivek svítidel až do délky 1500 mm



Naše laboratoř je dále vybavena síťovými analyzátory, laboratorními zdroji, multimetry a 8 kanálovým zařízením které je vyrobeno na zakázku, pro měření počtu spínacích cyklů a měření životnosti světelných zdrojů.



## Naši významní odběratelé



A mnoho dalších na našich stránkách [WWW.NBB.CZ](http://WWW.NBB.CZ) v sekci Společnost - Naši významní odběratelé

**Můžeme se do toho pustit!**  
**Konzultujte s námi svoje potřeby ještě dnes!**

**Podívejte se na náš e-shop**  
**<https://eshop.nbb.cz/>**

**Kde najdete:**  
aktualizované nabídky zboží  
ceny po slevách  
on-line obchodník  
fotografie výrobků a listů  
prohlášení o shodě  
katalog ke stažení  
... a mnoho dalších!