

Dodatek č.4

ke Smlouvě č. 57 99 9 304 o provozování veřejného a slavnostního osvětlení a kolektorové sítě ve městě Brně uzavřená dle § 269, odst. 2 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů a ve znění dodatků č. 1 až 3 mezi smluvními stranami :

Komitent::

Statutární město Brno

se sídlem Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

zastoupené primátorem RNDr. Petrem Duchoněm

ve věcech technických oprávněn jednat: vedoucí Odboru technických sítí Magistrátu města Brna

IČ: 44 99 27 85

Bankovní spojení : ABN AMRO Bank N. V., Lazarská 3, Praha 1, pobočka Brno,

Brandlova 4, P. O. BOX 266

číslo účtu: 7510006658/5400

a

Komisionář:

Technické sítě Brno, akciová společnost

se sídlem Barvířská 5, 602 00 Brno

zastoupená předsedou představenstva Ing. Františkem Kaniou

IČ: 25 51 22 85

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.

číslo účtu: 2025576339/0800

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 2500 dne 1. 1. 1998

Komitent a komisionář se v tomto dodatku č. 4 dohodly na změně výše uvedené smlouvy o provozování veřejného a slavnostního osvětlení a kolektorové sítě ve městě Brně. Vzhledem k rozsahu změn a doplňků obsahuje dodatek č. 4 úplné znění smlouvy.

Úplné znění smlouvy
o provozování veřejného a slavnostního osvětlení a kolektorové sítě
ve městě Brně zní následovně:

Smlouva

o provozování veřejného a slavnostního osvětlení ve statutárním městě Brně

uzavřená dle ust. § 269, odst. 2, zákona č. 513/1991 Sb.,
obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

1. Smluvní strany

1.1 **Objednatel**

Se sídlem:

Zastoupen:

Oprávněn jednat ve věcech smlouvy
a pověřen k podpisu smlouvy:

Bankovní spojení:

Číslo příjmového účtu:

Číslo výdajového účtu:

IČ:

DIČ:

(dále jen objednatel)

1.2 **Dodavatel**

Se sídlem:

Zastoupen:

ve věcech smluvních

Ve věcech technických:

tel:

Fax:

e-mail:

Bankovní spojení:

č. účtu

IČ:

DIČ:

Registrace v OR

(dále jen dodavatel)

Statutární město Brno

Dominikánské nám.1, 601 67 Brno

Richardem Svobodou, primátorem

Ing. Antonín Kremr, vedoucí Odboru technic-
kých sítí Magistrátu města Brna

ABN AMRO Bank, N.V., pobočka Brno, Hil-
leho 6, 602 00 Brno

7510006631/5400

7510006658/5400

44992785

CZ44992785

Technické sítě Brno, akciová společnost

Barvířská 5, 602 00 Brno

Ing. Petrem Paulczyňským, předsedou předsta-
venstva

dalším členem představenstva

Česká spořitelna a. s.

2025576339/0800

25512285

CZ25512285

KS Brno, OR, oddíl B. , vložka 2500

2. Preambule

Statutární město Brno k zajištění plnění svých povinností souvisejících s vytvářením podmínek pro uspokojování potřeb občanů, především pak o uspokojování potřeby bydlení občanů, ochrany zdraví, rozvoje dopravy a spojů a ochrany veřejného pořádku dle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů založilo jako jediný zakladatel obchodní společnost Technické sítě Brno, akciová společnost, jejímž úkolem je kromě jiného zabezpečení všech činností, které jsou dle čl. 3 předmětem této smlouvy.

Za tímto účelem vložilo statutární město Brno do základního kapitálu obchodní společnosti Technické sítě Brno, akciová společnost soubory veřejného a slavnostního osvětlení v městě Brně (dále jen veřejné osvětlení).

3. Předmět smlouvy

- 3.1 Předmětem smlouvy je výkon služeb dodavatelem pro objednatele k zajištění provozu veřejného osvětlení ve městě Brně, které je ve vlastnictví dodavatele, a zajištění plnění povinností objednatele dle čl. 2 této smlouvy na tomto osvětlení dle platných obecně závazných právních předpisů, technických norem, "Městských standardů pro veřejné a slavnostní osvětlení".
- 3.2 Soupis veřejného osvětlení, které je k datu platnosti tohoto dodatku ve vlastnictví dodavatele, je uveden v příloze č. 1 této smlouvy. Soupis dalšího veřejného osvětlení nabytého do vlastnictví dodavatele dle ust. čl. 4, odst. 4. 1, písm. f) a g) tohoto dodatku se smluvní strany zavazují vyhotovit a aktualizovat na základě písemné výzvy dodavatele. Soupis tohoto veřejného osvětlení tvoří přílohu č. 3 tohoto dodatku.
- 3.3 Objednatel se zavazuje za plnění povinností vyplývajících z této smlouvy a služeb vztahujících se k majetku uvedenému v příloze č. 1 tohoto dodatku zaplatit dodavateli úplatu ve výši dle čl. 4, odst. 4. 1 této smlouvy. (Strategie obnovy a rozvoje majetkového souboru veřejného města Brna byla schválena na R3/051. schůzi Rady města Brna konané dne 22. 12. 1999, výše objemu provozních prostředků byla schválena Zastupitelstvem města Brna na zasedání č. Z3/022 konaném dne 3. 10. 2000 v rámci dodatku č. 2 komisionářské smlouvy č. 5799930402 ze dne 30.11.2000).
- 3.4 Základní povinnosti dodavatele vyplývající zejména z čl. 3, odst. 3. 1 této smlouvy:
- a) zabezpečovat provoz veřejného osvětlení v majetku dodavatele pro objednatele;
 - b) odpovídající operativní a preventivní údržbou trvale zabezpečovat technický stav veřejného osvětlení odpovídající platným normám, standardům a bezpečnostním předpisům;
 - c) pravidelnými kontrolami zajistit provozování veřejného osvětlení při maximální nesvítivosti 4% všech světelných bodů; provádět za účasti zástupce objednatele a zástupce příslušné městské části objednatele kontroly svítivosti veřejného osvětlení. K účasti zástupce příslušné městské části objednatele písemně vyzve orgán městské části objednatele dodavatel. Termíny kontrol a rozsah budou sjednány smluvními stranami;
 - d) zajišťovat provoz nepřetržitého centrálního dispečinku veřejného osvětlení, registrovat poruchy a závady na zařízeních veřejného osvětlení a zajišťovat jejich odstranění,
 - e) zajišťovat nepřetržitou havarijní službu na odstraňování poruch, výpadků a havárií osvětlení v době sepnutí veřejného osvětlení;

- f) odstraňovat následky škod na veřejném osvětlení po dopravních nehodách nebo projevech vandalismu;
- g) zabezpečovat obnovu veřejného osvětlení jeho modernizací a rekonstrukcí na základě „Strategie obnovy a rozvoje majetkového souboru veřejného osvětlení města Brna“ vypracované strategie obnovy, zpracovávat roční plány obnovy a předkládat je objednateli do 30. října roku předcházejícího;
- h) každoročně do 30. června předložit objednateli prognózu obnovy veřejného osvětlení pro období 4 kalendářních roků následujících;
- i) připojovat k stávající síti veřejného osvětlení nové objekty veřejného osvětlení dle požadavků objednatele;
- j) zpracovávat a udržovat mapovou evidenci, dokumentaci a pasport veřejného osvětlení s rozlišením veřejného osvětlení v majetku společnosti a veřejného osvětlení v obstarání, pasport vést digitálně a předávat objednateli vždy k datu 30. 7. a 31. 1. běžného kalendářního roku grafická a atributová data ve výměnném formátu (grafickou část .dgn a atributovou část .dbf) včetně popisu dat;
- k) vydávat závazná stanoviska účastníka stavebního řízení dle zákona o územním plánování a stavebním řízení (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, posuzovat projektovou dokumentaci nových staveb a usměrňovat jejich technickou úroveň v souladu s Městskými standardy pro veřejné osvětlení;
- l) vydávat vyjádření o existenci podzemních a nadzemních zařízení veřejného osvětlení a provádět jejich vytýčení;
- m) zabezpečit a vést evidenci měřících míst a měření spotřeby elektrické energie veřejného osvětlení;
- n) při provozování reklam se řídit platnými obecně závaznými předpisy a normami objednatele;
- o) podílet se na koordinaci investičních akcí, které jsou vyvolány na základě dotací od státu, z fondů EU apod.

4. Výše úplaty za plnění smlouvy

4.1 Dle dohody smluvních stran se objednatel zavazuje zaplatit dodavateli za plnění povinností vyplývajících z této smlouvy úplatu sjednanou smluvními stranami na základě schváleného rozpočtu statutárního města Brna pro ten který rok ve výši odpovídající výši provozních prostředků uvedených v čl. 4, odst. 4, 1, písm. a) a b) tohoto dodatku.

- a) V souladu se “Strategií obnovy a rozvoje majetkového souboru veřejného osvětlení města Brna” schválenou na R3/051. schůzi Rady města Brna konané dne 22. 12. 1999 byla schválena Zastupitelstvem města Brna na zasedání č. Z3/022 konaném dne 3. 10. 2000 (viz.dodatek č. 2 komisionářské smlouvy č. 5799930402 ze dne 30. 11. 2000) výše provozních prostředků na období od r. 2000 do r. 2019 tj. na období 20 let ve výši

1.137.275 tis.Kč bez DPH

(slovyjednamiliardajednostotřicetsedmmilionůdvěstěsedmdesátčtyřtisíkorunčeských);

- b) na základě vzájemné dohody mezi smluvními stranami bude tato částka v období r. 2000 až 2019 členěna za jednotlivé roky takto (údaje v milionech Kč):

rok plnění	2000	2001	2002	2003	2004		2005	2006	2007	2008	2009
Úplata v mil.Kč bez DPH	56,864	57,864	58,864	62,864	66,684		67,292	76,292	84,292	92,292	100,530
DPH v %	5%	5%	5%	5%	5%	19%	19%	19%	19%	19%	19%
Úplata v mil.Kč vč.DPH	59,707	60,757	61,807	66,007	23,402	53,045	80,077	90,787	100,307	109,827	119,631

rok plnění	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Celkem
Úplata v mil.Kč bez DPH	93,102	76,292	62,530	49,673	38,007	28,007	18,007	15,911	15,864	15,864	1 137,275
DPH v %	19%	19%	19%	19%	19%	19%	19%	19%	19%	19%	XXX
Úplata v mil.Kč vč.DPH	110,791	90,787	74,411	59,111	45,228	33,328	21,428	18,934	18,878	18,878	1 317,128

- Objednatel se zavazuje tyto částky uvedené v čl. 4, odst. 4. 1, písm b) vč. DPH (změna v návaznosti na legislativu vyhrazena) každoročně zahrnout do návrhu svého rozpočtu.
 - Od 1.1.2020 se systém nastavení cen vrací ke klasické nákladové kalkulaci na 1SM/den a v tomto duchu se upraví i vzájemné obchodní vztahy .
- c) Základem pro stanovení celkové výše jednotlivých ročních úplat je vždy roční částka bez DPH. DPH bude fakturováno v zákonné výši platné v době fakturace.
- d) Prostředky plánované pro úplaty v rozpočtu statutárního města Brna pro ten který rok budou plánovány včetně DPH v souladu s ustanovením zákona o dani z přidané hodnoty, ve znění předpisů platných v době sestavování rozpočtu toho kterého roku.
- e) V případě změny cen el.energie případně jiných strategických položek nákladů proti úrovni jejich cen v době kalkulace úplaty provede objednatel ve stejném poměru nový výpočet kalkulace provozních nákladů pro stanovení výše úplaty dle odst.4.1 b) tohoto dodatku a to s účinností od 1. dne následujícího kalendářního roku na základě schváleného rozpočtu objednatele pro ten který kalendářní rok.
- f) Dodavatel se zavazuje poskytnout objednateli plnění v plném rozsahu této smlouvy i na veřejném osvětlení vybudovaném dodavatelem na náklady dodavatele s předchozím souhlasem objednatele. Úplata za toto plnění dodavatele činí Kč 4,96 Kč bez DPH (slovyčtyřikorunydevadesátšesthaléřů) na jedno světelné místo a den a to za podmínky, že plánovaný počet takto budovaných světelných míst oznámí dodavatel objednateli prokazatelně a písemnou formou nejpozději do 30. září toho kterého kalendářního roku pro kalendářní rok následující. Pokud tak dodavatel neučiní v požadované lhůtě, nemá dodavatel právo na žádné peněžní plnění od objednatele za nová světelná místa. DPH bude fakturováno v zákonné výši v době fakturace.

- g) Závazky dodavatele vyplývající z této smlouvy a výše úplaty dle čl.4, odst. 4.1, písm. f), h) tohoto dodatku platí i pro veřejné osvětlení vložené po nabytí platnosti tohoto dodatku objednatelům do základního kapitálu dodavatele.
- h) V následujících letech lze výše uvedenou úplatu dle čl. 4, odst. 4.1, písm.f), g) na jedno světelné místo a den (jednotkovou cenu) změnit jedině na základě změny cen strategických vstupů nebo změny hodnoty „Indexu cen služeb“ předchozího roku, publikovaným MF ČR. Změna musí být provedena formou písemných číslovaných dodatků smlouvy.
- i) Kalkulace provozních nákladů dodavatele pro stanovení výše úplaty tvoří přílohu č. 2 tohoto dodatku.

5. Platební podmínky

- 5.1 Objednatel se zavazuje zaplatit dodavateli celkovou úplatu za ten který kalendářní rok dle čl.4, odst. 4.1, písm. a), b) tohoto dodatku formou měsíčních záloh ve výši 1/12 celkové roční částky provozních prostředků (včetně DPH).
- 5.2 Zálohové faktury je povinen dodavatel vystavit a doručit na podatelnu Odboru technických sítí MMB k prvnímu dni každého kalendářního měsíce. Pro zálohové faktury se sjednává splatnost 5 pracovních dnů ode dne jejich vystavení a doručení na podatelnu Odboru technických sítí MMB. Záloha je zaplacená dnem jejího připsání na bankovní účet dodavatele.
- 5.3 V rámci fakturace za běžný kalendářní rok je dodavatel povinen vyúčtovat k datu 31.12.běžného kalendářního roku celkovou částku s odečtem poskytnutých záloh. Roční fakturaci je povinen dodavatel doručit objednateli nejpozději v písemné formě do 25.kalendářního dne roku následujícího.
- 5.4 Faktury za úplaty dle čl.4, odst. 4.1, písm. f), g) této smlouvy je povinen dodavatel vystavit a doručit na podatelnu Odboru technických sítí MMB k prvnímu dni každého kalendářního měsíce. Splátlost faktur se sjednává do 5 pracovních dnů ode dne jejich vystavení a doručení na podatelnu Odboru technických sítí MMB. Faktura je zaplacená dnem připsání fakturované částky na bankovní účet dodavatele.

6. Smluvní pokuty

- 6.1 Přípomínky k plnění smlouvy dodavatelem je objednatel povinen sdělit písemně dodavateli. Dodavatel je povinen nejpozději do 5-ti kalendářních dnů zjednat nápravu nebo písemně sdělit objednateli důvody neplnění smlouvy v případě, že důvod neplnění závazků dodavatele neleží na jeho straně.
- 6.2 V případě řádného či včasného neplnění povinností uvedených v čl. 6, odst. 6.1 je dodavatel povinen zaplatit objednateli za každý případ smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (slovy jeden tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení a nahradit objednateli vzniklou škodu.
- 6.3 V případě nedodržení zajištění sjednané svítivosti dle čl.3, odst.3.4, písm.c) ve výši nad 4% do 6% je povinen dodavatel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z výše měsíční zálohy poskytované objednatelům v nejbližším splatném období. V případě nedodržení zajištění sjednané svítivosti nad 6% je povinen dodavatel zaplatit objednateli

smluvní pokutu ve výši 0,2% z výše zálohy poskytované objednatelem v nejbližším splatném období. Dodavatel je povinen nahradit objednateli vzniklou škodu. Dodavatel souhlasí, že částka odpovídající výši smluvní pokuty bude započtena proti nejbližší splatné úplatě a z ní sražena.

- 6.4 V případě prodlení s termínem splatnosti faktur je dodavatel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení. To neplatí pro případy řádného a včasného nesplnění závazků dodavatele dle čl. 5 této smlouvy.

7. DOBA TRVÁNÍ SMLOUVY

- 7.1 Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou do 31.12.2019.
- 7.2 Platnost smlouvy zaniká uplynutím doby, na kterou je sjednána, výpovědí dle čl.7, odst.7.3 až 7.5 nebo písemnou dohodou smluvních stran.
- 7.3 Platnost smlouvy může být ukončena výpovědí objednatele pouze z důvodů podstatného porušení smluvních povinností dodavatelem. Pro určení podstatného porušení smluvních povinností dodavatelem platí ust. § 345 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Objednatel označuje za podstatné porušení smluvních povinností dodavatelem závazky dodavatele uvedené v článku 3 tohoto dodatku. Výpovědní lhůta činí 24 kalendářních měsíců a počíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi dodavateli.
- 7.4 Platnost smlouvy může být ukončena výpovědí dodavatele z důvodu, kdy je objednatel v prodlení s placením úplaty (zálohy) v trvání 6 kalendářních měsíců poté co obdržel upomínku dodavatele k jejímu zaplacení. Výpovědní lhůta činí 12 kalendářních měsíců a počíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce po doručení výpovědi objednateli.
- 7.5 Platnost smlouvy může být dále ukončena výpovědí dodavatele i objednatele z důvodů:
- a) dodavateli / objednateli byla zrušena oprávnění k výkonu činností, které jsou předmětem smluvních ujednání dle tohoto dodatku. Výpovědní lhůta činí 12 kalendářních měsíců a počíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce po doručení výpovědi druhé smluvní stran. Po dobu od právní moci rozhodnutí o zrušení oprávnění dodavatele k výkonu činností dle tohoto dodatku do uplynutí výpovědní lhůty je dodavatel povinen zabezpečit plnění dle tohoto dodatku k tomu oprávněnou osobou na svůj náklad;
 - b) na majetek dodavatele / objednatele byl prohlášen konkurs. Výpovědní lhůta činí 12 kalendářních měsíců a počíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce po doručení výpovědi druhé smluvní straně.

8. Závěrečná ustanovení

- 8.1 Smluvní strany se zavazují, že nebudou podnikat žádné kroky, které by smluvního partnera poškodily nebo mu bránily v naplňování ustanovení této smlouvy a realizaci "Strategie obnovy a rozvoje majetkového souboru veřejného osvětlení města Brna", schválené Radou města Brna na schůzi R3/051 dne 22.12.1999.

- 8.2 Pokud není v této smlouvě dohodnuto jinak, řídí se právní poměry ust. zákona č.513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 8.3 Práva a závazky vyplývající z této smlouvy přecházejí na právní nástupce smluvních stran.
- 8.4 Změny smlouvy lze provést dohodou smluvních stran pouze v písemné formě, číslovanými dodatky.
- 8.5 Dodatek č.4 nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami.
- 8.6 Dodatek č.4 se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech, každý má platnost originálu, každá ze smluvních stran obdrží po dvou stejnopisech.
- 8.7 Kontrolou ve věcech technických a dodržováním ustanovení této smlouvy je pověřen Odbor technických sítí Magistrátu města Brna.

Doložka dle ust. § 41, odst.1 zákona č.128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů

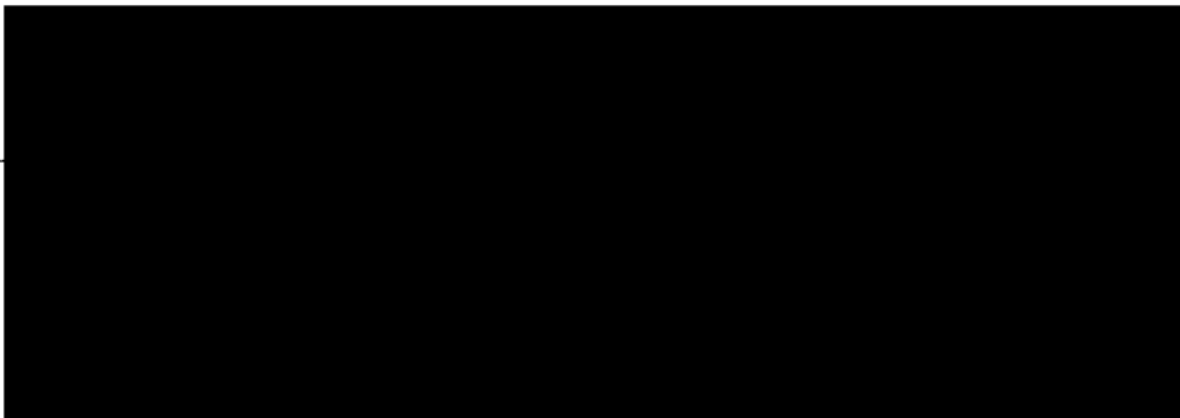
Dodatek č. 4 byl schválen na R4/006 schůzi Rady města Brna konané dne 9. 12. 2004.

V Brně dne: 14. 12. 2004

V Brně dne: 29.11.2004

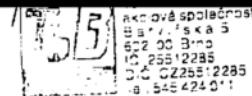
Za objednatele

Za zhotovitele



Přílohy:

- č. 1 Soupis veřejného osvětlení v majetku dodavatele k datu podpisu dodatku č. 4
- č. 2 Kalkulace provozních nákladů pro stanovení výše úplaty dle čl. 4, odst. 4. 1, písm. f), g)
- č. 3 Soupis veřejného osvětlení nabytého do vlastnictví dodavatele dle čl. 4, odst. 4. 1, písm. f), g)



Světelná místa	Poč.stav	Stav ke dni
	leden 2001	30.9.2004
	ks	ks
Stožáry	21 759	22 176
z toho: výložníky DPmB	3 644	3 813
Stožáry sadové	11 596	11 436
Výložníky na budovách	560	491
Převěsy	264	254
Ostatní	651	755
Svět.místa celkem	34 830	35 112

Suma pro jednotlivé typy	stav 30.9.2004	
	ks	
Typ světelného místa		
Stožár	22 176	
Stožár sadový	11 436	
Stropní-Most-Zidka	285	
Výložník	491	
Převěs	254	
Podchod	291	ostatní
Slavnostní osvětlení	119	ostatní
Girlanda	36	ostatní
Mimo provoz	24	ostatní
Celkem	35 112	
Typ stožáru		
JB-08-O	5 567	
S-5-O	6 468	
J-10-O	1 612	
J-08-O	4 166	
K-12 DPMB	125	
JB-12-P	8	
J-12-O	181	
JB-10-O	4 505	
S-6-O	1 035	
SB-5-O	1 464	
S-5-K	227	
K-10 DPMB	2 110	
JB-10-P	207	
S-4-O	666	
Výložník na zdi	485	
JB-12-O	606	
JB-20-O	19	
JME	1 437	
J-20-O	10	
H-5	32	
S-4-P	122	
SB-5-P	456	
JB-16-O	28	
JB-08-P	472	
JB-06-O	36	
S-3-O	47	
S-4-K	81	
SB-4-O	274	
Stožár k převěsu	16	
S-6-K	73	
S-3-K	13	
SB-4-P	18	
JB-05-O	27	
K-08 DPMB	114	
Atypický	63	
J-14-O	23	
JB-14-O	781	
J-08-P	4	
J-06-O	9	
SB-6-O	150	
S-5-P	76	
SB-6-P	15	
Trpaslík 446 24 01	11	
J-16-O	4	
S-3-P	4	
SB-3-O	18	
Stávající VO	37	
Typ Brno 3,8m	16	
K-11 DPMB	14	
	2	
Thorn 3,5 CFC 4x36 W	6	
H-3	35	
S-6-P	10	
S-1-O	15	

Suma pro jednotlivé typy	stav 30.9.2004
	ks
K-osmihran DPMB	27
stožár slav. osv.	1
Historický Berla 8m	23
SB-4,5-S	24
J-05-O	10
SB-5-K	5
Chybí	1
SB-4-K	1
JB-07-P přfrubový	2
Hist. Šilingrovo nám	19
H-4	44
J-20-P	5
DST 3500-1 (Tivoli)	11
Celkem	34 173
Svítidla:	
Typ svítidla	
V-Siemens SR 50-50HO	3 144
V-446 27 07 (Svat.) SHC 70	1 574
V-Pilote T1 70W	1 904
V-Siemens ST 50-50HO	1 447
V-M2a-150W-HO	1 776
V-M2a-150W	4 230
V-Siemens Pilz 50W Opál	5 869
V-Siemens Pilz 50W HO	40
V-Siemens Pilz 50W Klar	405
V-Malaga SGS 101 70W	654
V-M2a 50W-HO	4 396
V-Siemens koule 50W opál	953
Ž-12 413	29
V-ZSD-70 70W	254
V-M2a 70W	2 046
V-Siemens Pilz 50W HO Klar	4
V-M2a-100W	559
Bez svítidla	37
V-Siemens Pilz 70W	52
V-Vega HSE 70W	2
V-Kroměříž 80W	47
V-Ariane 70W	218
V-Thorn Victor 150W	108
V-M2a 50W-HOp	256
V-Honor typ Nero 2x23W	13
V-Siemens SR 100-150HO	137
V-Siemens SR 50-70	992
V-Mostní	8
V-Jermad - Berges 50W	5
V-Honor typ Extrém 2x23W	16
V-Historické 100W	149
V-Siemens SR 50-70HO	248
V-444 19 04 RVL 125W	5
V-444 23 15 SHC 150W	20
V-M2a 70W-HOp	15
V-Zeus 70W	164
V-M2a-100W-HO	868
V-EP 70 70W	66
R-Reflektor	66
V-Jermad - Berges 70W	350
V-Siemens SR 100-100HO	9
V-Thorn Victor 100W	70
V-OCP-70-PC 70W	38
Atypické 100W	36
V-446 05 70	22
Z-Zářivka	324
V-Hellux IAB 522 100W	55
V-Girlanda 700W	36
V-444 19 70 SHC 70W	86
V-Siemens SR 100-150	146

Suma pro jednotlivé typy	stav 30.9.2004
	ks
V-Siemens ST50-70p	28
V-Siemens ST50-50HOp	251
V-Siemens ST 50-70HO	15
V-Siemens SR 100-100	268
V-Siemens ST 50-70	178
V-M2a 70W-HO	703
V-M2a 50W	47
V-Siemens Pilz 50W	44
V-5113302 lodní 2x100W	85
V-446 10 70	33
V-M2a 70W-p	10
	0
	9
Atypické 70W	3
V-444 15 05 250W	30
V-Kroměříž 70W	1
V-Siemens Koule 70W	68
Zdevastováno	89
V-Siemens koule 70W opál	11
V-446 24 01 SHL 50	61
V-446 05 15 SHC 150W	2
V-444 28 01 SHC 150 W	1
V-23 125 125W	25
V-Siemens Pilz 70W Opál	23
V-446 17 02 SHL 70	6
V-442 05 15 150W	6
R-250W	73
V-Thorn 7403B 150W	20
V-QL lampy 85W	4
V-442 23 15 SHC 150W	22
R-Mayer Superlight 250W	5
R-Philips Decoflood 400W	5
Z-Elektro Lumen 2x18W antivand	2
R-OA-150S/PP	1
V-EP 50 50W	45
V-Gamma 6 70W	2
R-300W	146
V-koule	73
V-Drukov atyp 70W	33
V-Thorn Victor 250W	17
V-446 16 01 SHL 50	33
V-4430 BTG	2
R-Philips MVF 606 N 70 NC	1
R-Philips MVF 616 400	15
V-2312,02 RVL 250	6
V-Thorn P100 D	6
V-Thorn Mica B as 150W	2
R-Světlomet TS1	6
V-Thorn CFC 4x36 W	5
V-446 10 50	2
V-Siemens SR 50-50	8
V-446 18 01 50W	1
V-Siemens koule 50W	23
V-Siemens ST 50-70HO	2
V-EP 70 50W	10
V-3484 4011 70W	4
V-442 23 16 SHC 250W	6
V-2307,00 250W	9
V-2312,01 RVL 125	13
V-Siemens SR 70	3
R-Philips MVF 606 N 150 MC	7
R-Philips MVF 617 M 250 TD	3
R-Philips SWF 606 N 100 WS	2
R-Philips SVF 606 N 100 WS	2
R-Philips MVF 606 W 70 MC	1
R-Philips SVF 606 N 70 MC	6
R-Philips MVF 616 W 70 TD	1
V-446 05 01 RVL 125	1

Suma pro jednotlivé typy	stav 30.9.2004
	ks
V-M4a-250W	32
V-Siemens koule 50W HO	42
V-Disano Indio ART.1159 SAP-T	11
V-446 18 02 SHL 70	20
V-Siemens ST 100-150	64
V-Thorn Buble 530 son 70W	14
V-444 1970 70 W - repase	5
V-Siemens PILZLEUCHTE 070W	2
V-LL 35 - 150W	5
V-Malaga SGS 101 50W	25
V-Osram VVS 150 100W	3
Antivandal	10
V-Siemens SHC 70W	5
V-Thorn Avenue 110W	24
R-Hellux 853 1000W	5
R-Lingotto Spot 400W	21
R-Lingotto Spot 250W	1
R-Thorn150	2
R-Lingotto Medium 400W	2
R-Lingotto Spot 150W	2
R-Mazda Janus 7405 100W	16
R-150W	14
V-Thorn Via 2C	6
V-Brno	10
V-442 05 15 SHC 150W	5
V-444 23 16 SHC 250W	57
V-444 26 01 150W	2
V-M4a-250W	1
R-Thorn CONTRAST R1 MT 150W	2
V-2301_05 125W	1
V-Šilingrovo nám	29
V-HIDRO D04/SUB-N 12V-120W	9
R-Philips MVS 606 N 150	3
V-Špilberk 125W	7
V-446 25 01 SHL 50W	3
V-Pilote T2 250W	1
V-Siemens SR 100-250	30
V-Siemens 50W	13
R-Philips SVF 617 M 400W	1
V-Disano 70W	8
V-Region SHC 50W	11
R-Philips SVF 616M 150	2
V-Malaga 150W	6
Celkem svítidel	37 104

TSB kalkulace provozních nákladů 2005		VO provoz	VO provoz
		1-8/2004	Pl.2005
č.střediska >>>		521	521
Účet	Název účtu	Skut.	Plán
501	Spotřeba materiálu	2 145 325	3 218 000
502	Spotřeba energie	12 181 024	18 271 500
503	Spotřeba ostat.neskl.dod.	0	0
504	Prodané zboží	0	0
511	Opravy a udržování	4 125 163	6 187 700
512	Cestovné	0	0
513	Náklady na reprezentaci	0	0
518	Ostatní služby	328 277	492 400
521	Mzdové náklady	0	0
523	Odměny členům org.společ.	0	0
524	Zákonné soc.pojištění	0	0
527	Zákonné sociální náklady	0	0
528	Ostatní sociální náklady	0	0
532	Daň z nemovitostí	0	0
538	Ostat.nepřímé daně a pop.	6 595	6 600
541	ZC prodaného dl. maj.	0	0
542	Prodaný materiál	1 799	2 700
543	Dary	0	0
544	Smluv. pokuty a úrok. z p	0	0
545	Ostatní pokuty a penále	0	0
546	Odpis pohledávky	0	0
548	Ostatní provozní náklady	0	0
549	manka a škody	0	0
551	Odpisy dl.majetku	10 152 687	15 229 000
552	Tvorba zákonných rezerv	0	0
562	Úroky	5 070 276	7 605 400
563	Kursově ztráty		
564	Náklady na přecenění c.p.	0	0
566	Náklady z fin maj.	0	0
567	Náklady z deriv. operací	0	0
568	Ostatní finanční náklady	183	200
569	Manka a škody na fin. maj.	0	0
574	Tvorba rezerv	0	0
579	Tvorba opravných položek	0	0
581	Náklady na změnu metody	0	0
582	Škody	0	0
588	Ostat.mimořádné náklady	0	0
589	Tvorba opravných položek	0	0
599	vnitropodnikové náklady	0	0
5	Náklady	34 011 330	51 013 500
	Režijní náklady	23%	23%
	Náklady vč.režijních	41 833 936	62 746 605
	Marže 0%	41 833 936	62 746 605
	Počet světelných míst	35 112	35 112
	Cena bez DPH na 1SM/1den	4,96	4,96
Kalkulace platná za podmínky, že nedojde ke změně strategických částí nákladů (energie)			

SO+VO					Změny stavu počtu svět.míst		poznámka	
č.stavby	název	Investor	datum ukončení	uvedení do provozu	Vklad	nárůst(+) úbytek(-)		
VO CELKEM						0	161	
SO CELKEM						0	121	
CELKEM AKTUÁLNÍ STAV K DATU:					30.09.2004	0	282	

3/11



Veřejné osvětlení						Změny stavu počtu svět. míst			
období	Smlouva Dodatek	stavby	název	investor	datum (ukončení)	vedení do provozu	nárost(+) úbytek(-)	poznámka	
2002	2105		Bilovická	TSB		15.10.02	2		
	2118		Koliště	TSB		20.9.02	1		
	2127		Sobolova	TSB		26.9.02	1		
	2128		Přístavní	TSB		15.5.02	15		
	0025		Lužná ÚMČ Brno jih + TSB	provoz TSB		11.10.2002	4		
	9063		Nový Liskovec obch. cent.	Ahold		17.9.02	13	5 ks stavající, 10 ks nová	
	9064		Březová Jundrov	BKOM		26.9.2002	4		
	9078		Jehnice, Nam. 3. května	ÚMČ Jehnice		11.12.02	7		
			Příjezdová, MČ Ivanovice	TSB a.s.		03/2002	6		
			Bažinka, MČ Útěchov	TSB a.s.		03/2002	3		
			Mláda, MČ Útěchov	TSB a.s.		03/2002	3		
			Kubelíkova, MČ Líšeň	TSB a.s.		03/2002	1		
			Kamenná, Brno Střed	TSB a.s.		03/2002	1		
			Ondračkova, MČ Líšeň	TSB a.s.		07/2002	5		
			Bodlákova, MČ Líšeň	TSB a.s.		07/2002	2		
			Bartáková, MČ Líšeň	TSB a.s.		07/2002	1		
			Kniesova, MČ Líšeň	TSB a.s.		07/2002	1		
			Mácova, MČ Ivanovice	TSB a.s.		07/2002	1		
		Haškova-Ježkova Brno Sever	TSB a.s.		07/2002	2			
		Ctíradova, MČ Chřlice	TSB a.s.		07/2002	1			
2002	Celkem						74		
2003	9091		Mozartova				(1)		
	9097		Kytnerova				(1)		
			Výzkumní	TSB a.s.		03.01.2003	1	invest. ve vl. režii (v rámci údržby)	
			Příjezdová	TSB a.s.		03.03.2003	1	invest. ve vl. režii (v rámci údržby)	
			Černá	TSB a.s.		04.03.2003	1	invest. ve vl. režii (v rámci údržby)	
			Hatě	TSB a.s.		05.03.2003	1	invest. ve vl. režii (v rámci údržby)	
			Horákovská	TSB a.s.		03.04.2003	1	invest. ve vl. režii (v rámci údržby)	
			Skřivánčí	TSB a.s.		08.10.2003	2	invest. ve vl. režii (v rámci údržby)	
			Cejl	TSB a.s.		09.10.2003	1	invest. ve vl. režii (v rámci údržby)	
			Za kostelem Šikova	TSB a.s.		10.10.2003	1	invest. ve vl. režii (v rámci údržby)	
			Langrova	TSB a.s.		11.12.2003	3	invest. ve vl. režii (v rámci údržby)	
			Konopiska	TSB a.s.		12.12.2003	2	invest. ve vl. režii (v rámci údržby)	
		Nadí Pisárkami	TSB a.s.		13.12.2003	3	invest. ve vl. režii (v rámci údržby)		
2003	Celkem						16		
2004	D6		Havránkova	MMB, doplnění	31.5.2004	31.5.2005	(4)	záruka do 31.5.2009	
	D7	9130	Blanenská "B", Ořešinská	ÚMČ Jehnice, město Brno	4.6.2004	4.6.2004	(12)	záruka do 4.6.2009 12 ks sv. b. původních	
	D7	9131	Nám. Svornosti Žabovřesky	ÚMČ Žabovřesky, m. Brno	27.8.2004	29.8.2004	(10)	záruka do 29.8.2008 10 ks sv. b. původních	
	D8	9144	Jakubské náměstí	MMB, BKOM	9.9.2004	15.9.2004	(9)	záruka do 15.9.2009 9 ks sv. b. původních	
2004	Celkem						-35		
KONCOVÝ STAV K DATU:					30.09.2004		161		

Veřejné osvětlení				Změny stavu počtu svět.míst		poznámka		
období	Smlouva Dodatek	č.stavby	název	investor	datum ukončení	úvedení do provozu	narůst+ i úbytek(-)	
1999		Celkem					0	
2000			Oprava ul. Zelný trh		10 / 99	1.1.2000	2	
			Veslařská Jundrov		11 / 99	1.1.2000	22	
			Banskobystrická		12 / 99	1.1.2000	2	
			Heydukova		12/99	1.1.2000	2	
			Karoliny Svaté		12/99	1.1.2000	3	
			DM Juventus Stamicova		10/99	1.1.2000	2	
			Mozolky		10/99	1.1.2000	8	
			Běhounská		12/ 99	1.1.2000	6	
			Popeláková		2 / 99	1.1.2000	10	
	2024		Kozi		11 / 2000	11 / 2000	3	
	2036		Terasy pod Petrovem		05 / 2000	06 / 2000	4	
	2050		Horova pod mostem		06 / 2000	06 / 2000	4	
	2065		Spěsná. rekonst.		11 / 2000	11 / 2000	2	
	2074		Novobranská		12 / 2000	12 / 2000	1	
	9004		Svratecká - Dělnická		04 / 2000	04 / 2000	1	
	9007		Přest. uzel Podlesi		07 / 2000	07 / 2000	3	
	9008		Křížkovského		08 / 2000	08 / 2000	2	
	9015		Kom. Nám. Před LF		04 / 2000	04 / 2000	12	
	9021		Obj. trasa Kohoutov.		12 / 2000	12 / 2000	2	osvětlení zastavky
	9023		Pešínova		10 / 2000	10 / 2000	2	
			Koblížná	TSB			7	
			Sedla	pož. ÚMČ Bosonohy		05 / 2000	2	invest.ve vl.režii (v rámci údržby)
			Fibichova	pož. ÚMČ Král. Pole		05 / 2000	3	invest.ve vl.režii (v rámci údržby)
			Jandáskova k hájovně	pož. ÚMČ Mokrá hora		05 / 2000	3	invest.ve vl.režii (v rámci údržby)
			Mariánské náměstí	pož. VUVL ZKL a. s.		11 / 2000	1	invest.ve vl.režii (v rámci údržby)
			Foerstrova 2 b (MŠ)	pož. ÚMČ Žabovřesky		12 / 2000	3	invest.ve vl.režii (v rámci údržby)
			Absolonova škola. chodn	pož. ÚMČ Komin		05 / 2000	6	invest.ve vl.režii (v rámci údržby)
			Otevřená. spojka	pož. ÚMČ Žebětín		05 / 2000	1	invest.ve vl.režii (v rámci údržby)
			Údolní parkoviště	pož. ÚMČ Brno střed		05 / 2000	2	invest.ve vl.režii (v rámci údržby)
			Střelnice	pož. ÚMČ Líšeň		06 / 2000	1	invest.ve vl.režii (v rámci údržby)
2000		Celkem					122	
2001		2101	Strážnická	TSB+UMČ Slat		19.04.01	1	
		2109	Podhorní	TSB		23.11.01	1	
		7019	Velký Spaličok - pasáž	BKOM		27.09.01	2	
		7025	Bašty	BKOM		29.11.01	3	
		9032	Klíný VO - I. etapa	BKOM		01.06.01	1	
		9044	Antonína Prochazky	Město Brno		26.09.01	2	
		9051	Biebiova - zastavka MHD	BKOM		20.11.01	1	
		9052	Fugnerova - oprava mostu	BKOM		20.11.01	4	
		9053	Lávka Poříčí - Videňská	BKOM		13.07.01	2	
			Ruženin dvur. Jedovnická	TSB		05.07.01	2	
			Lávka Poříčí- Videňská		13.7.2001	13.7.2001	2	
			Údržba Kopretinová	TSB		01.05.01	2	
			Údržba Žabovřeska	TSB		01.05.01	2	
			Žabovřeska	TSB a. s.		07/2001	(14)	invest.ve vl.režii (v rámci údržby)
			Kniničská	TSB a. s.		08/2001	(27)	invest.ve vl.režii (v rámci údržby)
2001		Celkem					(16)	

Brno

Slavnostní osvětlení				datum ukončení	uvedení do provozu	Změny stavu počtu svět.míst nárůst(+) úbytek(-)	poznámka
období	č.stavby	název	investor				
1999	Celkem					0	
2000	Celkem					88	
2001	Celkem					24	
2002	Celkem					9	
2003	Celkem					0	
2004							
D8	9144	Jakubské náměstí	MMB, BKOM	9.9.2004	15.9.2004		záruka do 15.9. 2009
2004	Celkem					0	
KONCOVÝ STAV K DATU:				30.09.2004		121	