

KOMISIONÁŘSKÁ SMLOUVA

o provozování veřejného a slavnostního osvětlení a kolektorové sítě ve městě Brně
uzavřená dle § 577 a násl. Obchodního zákoníku v platném znění

I. Smluvní strany

Komitent:

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

IČO: 44 99 27 85

Bankovní spojení: Investiční a poštovní banka a.s.

číslo účtu: 108829945/5100

Komisionář:

Technické sítě Brno, a.s.

se sídlem Barvířská 5, 602 00 Brno

zastoupená předsedou představenstva ing. Františkem Kaniou

IČO: 25 51 22 85

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.

číslo účtu: 7229890277/0100

§ 1

Preambule

1. Komitent k plnění svých povinností, vyplývajících především ze zákona č. 367/90 Sb., o obcích, (obecní zařízení) ve znění pozdějších změn a doplňků, kde se jedná o zajištění správy, údržby a provozování zařízení sloužících k uspokojování potřeb občanů, jsou-li vlastnictvím obce, zřídil komisionáře jako akciovou společnost založenou Městem Brnem, jako jediným akcionářem, za účelem zabezpečení všech činností, které jsou dle čl. III. předmětem této smlouvy. Za tímž účelem převedl komitent na komisionáře vlastnictví majetkových souborů veřejného a slavnostního osvětlení a kolektorové sítě v městě Brně.
2. Komisionář je vlastníkem majetkových souborů veřejného a slavnostního osvětlení (dále jen veřejného osvětlení) a kolektorové sítě v městě Brně, které jsou zapotřebí pro zabezpečení všech činností, které jsou dle čl. III. předmětem této smlouvy.

II. Předmět smlouvy

Komisionář se zavazuje, že bude vlastním jménem pro komitenta na jeho účet vykonávat dle této smlouvy činnosti spojené se správou, provozem, údržbou a obnovou veřejného osvětlení a kolektorové sítě ve městě Brně, které byly a budou komitentem vloženy do základního jmění komisionáře. Soupis vloženého majetku veřejného osvětlení a kolektorové sítě je uveden v příloze č.1 této smlouvy. Tato příloha bude do 30.6.2000 komisionářem doplněna o výstup z geografického informačního systému s vyčíslením počtu světelných míst s uvedením

technických parametrů a členěných dle umístění ve městě Brně (ulice, náměstí, parky atd.). Komitent se zavazuje za plnění povinností vyplývajících z této smlouvy uhradit komisionáři úplatu ve výši dle čl.IV. této smlouvy.

III. Povinnosti komisionáře

A/ Komisionář se zavazuje vykonávat tyto činnosti spojené se správou, provozem, údržbou a obnovou veřejného osvětlení v městě Brně dle platných technických norem a v souladu s provozním řádem veřejného osvětlení města Brna, který bude průběžně aktualizován a tvoří přílohu č.2 této smlouvy:

- 1) připojovat k stávající síti veřejného osvětlení nové objekty veřejného osvětlení dle požadavku komitenta
- 2) vést a udržovat mapovou evidenci, dokumentaci a věcný pasport, včetně budování pasportu v digitální formě /databáze GIS/ a předávat tyto údaje komitentovi v souladu s vyhláškou města Brna č.10/1993,
- 3) vydávat závazná stanoviska účastníka stavebního řízení dle stavebního zákona,
- 4) vydávat vyjádření o existenci podzemních a nadzemních zařízení veřejného osvětlení a provádět jejich vytýčení,
- 5) posuzovat projektovou dokumentaci nových staveb a usměrňovat jejich technickou úroveň,
- 6) zabezpečovat ochranu sítě veřejného osvětlení prováděním kontrol cizích investorů při jejich dotčení a přebíráním oprav prováděných jinými organizacemi,
- 7) vést evidenci měřících míst a měření spotřeby elektrické energie veřejného osvětlení a provádět platby spotřebované el.energie,
- 8) vést evidenci a uplatňovat náhrady škod u osob odpovědných za vznik škody na objektech veřejného osvětlení,
- 9) účtovat, přijímat, hradit a vymáhat platby související s majetkovým souborem veřejného osvětlení. Takto získané finanční prostředky se obstaravatel zavazuje použít na obnovu veřejného osvětlení,
- 10) provádět průběžnou a pravidelnou kontrolu technického stavu sítě veřejného osvětlení, vyhodnocovat jejich celkový stav a provádět údržbu a obnovu,
- 11) registrovat poruchy a závady na zařízeních veřejného osvětlení a zajišťovat jejich odstranění,
- 12) udržovat veřejné osvětlení při maximální nesvítivosti 4% všech světelných bodů v městské části,
- 13) na základě výzvy komitenta provádět za účasti jeho zástupce a zástupce příslušné MČ kontroly svítivosti veřejného osvětlení. Termíny kontrol a rozsah budou stanoveny po vzájemné dohodě,
- 14) vypracovávat koncepty rozvoje a programy úsporných opatření v síti veřejného osvětlení,
- 15) zajišťovat revize el.zařízení veřejného osvětlení v souladu se závaznými předpisy,
- 16) zajišťovat provádění defektoskopických zkoušek u stožárů v místě vetknutí do terénu, které jsou viditelně napadeny hloubkovou korozí a následně provést okamžitou opravu,
- 17) zajišťovat provoz nepřetržitého centrálního dispečinku veřejného osvětlení,
- 18) v době sepnutí veřejného osvětlení zajišťovat nepřetržitě havarijní službu pro zabezpečení provozu při poruchách, výpadcích a havarijních osvětlení,
- 19) provádět preventivní údržbové práce - prohlídky, čištění optických systémů svítidel, konzervace, nátěry a pod.,

- 20) provádět výměnu vadných světlených zdrojů a opravy všech jednotlivých vadných částí udržovaného zařízení souboru veřejného osvětlení,
- 21) odstraňovat následky škod na veřejném osvětlení po dopravních nehodách nebo projevech vandalismu,
- 22) zajišťovat obnovu veřejného osvětlení jeho modernizací a rekonstrukcí na základě vypracovaného plánu obnovy odsouhlaseného komitentem tak, aby byla zajištěna prostá obnova majetkového souboru veřejného osvětlení,
- 23) provádět veškeré právní úkony směřující k vypořádání majetkoprávních vztahů vztahujících se k majetkovému souboru veřejného osvětlení,
- 24) řídit se při provozování reklam a obnově veřejného osvětlení na území Městské památkové rezervace platnými předpisy,
- 25) podílet se na koordinaci investičních akcí, které jsou vyvolány na základě dotací od státu, z fondu Phare nebo z fondu IPSA.

B/ Komisionář se zavazuje vykonávat tyto činnosti spojené s provozováním, údržbou a obnovou kolektorové sítě v městě Brně v souladu s provozními řády kolektorů, jejichž soupis je přílohou č. 3 této smlouvy:

- 1) zajišťovat provoz a provádět průběžnou a pravidelnou kontrolu technického stavu kolektorové sítě v souladu s provozním řádem kolektorů a vyhodnocovat její stav. OTS jako pověřený zástupce komitenta má právo účasti při provádění provozní a kontrolní činnosti,
- 2) vydávat závazná stanoviska a podmínky k ukládání inženýrských sítí do kolektorů, k ostatním zásahům a stavebním činnostem v kolektorové síti a kontrolovat jejich plnění,
- 3) vydávat stanoviska účastníka stavebního řízení podle stavebního zákona,
- 4) posuzovat projektovou dokumentaci nových staveb a usměrňovat technickou úroveň nově budovaných staveb kolektorů nebo zařízení,
- 5) provádět kontrolu závazků plynoucích ze stavebních, přijímacích a kolaudačních řízení, kontrolu staveb v záruční době a uplatňovat nároky v rámci reklamačních řízení,
- 6) udržovat a vést dokumentaci kolektorů včetně vedení pasportu v digitální formě /databáze GIS/ a předávat tyto údaje komisionáři v souladu s vyhláškou města Brna č.10/1993,
- 7) uzavírat smlouvy o nájmu a užití primárních a sekundárních kolektorů k uložení vedení technického vybavení uživatele a zejména o poskytování služeb s tímto spojených,
- 8) účtovat, přijímat, hradit a vymáhat platby související s provozováním kolektorové sítě na svůj účet. Takto získané finanční prostředky se komitent zavazuje použít na provoz, údržbu a obnovu stávající kolektorové sítě,
- 9) zajišťovat řešení krizových situací v provozu kolektorové sítě, které mohou vzniknout buď technickými nebo technologickými poruchami, živelnými katastrofami a následky neoprávněného vniknutí do kolektorů nebo na základě upozornění komitenta na možnost vzniku krizové situace v době branné pohotovosti státu,
- 10) vést nepřetržitý provoz dispečinku kolektorů,
- 11) provádět údržbu elektrických a strojních zařízení, ocelových a stavebních konstrukcí,
- 12) provádět preventivní údržbové práce - prohlídky, konzervace, nátěry apod.,
- 13) odstraňovat poruchy a závady na udržovaném zařízení kolektorů,
- 14) zajišťovat obnovu kolektorové sítě její modernizací a rekonstrukcí na základě vypracovaného plánu obnovy odsouhlaseného komitentem.

C/ Komisionář je povinen pro potřebu komitenta vést průkaznou a věrohodnou evidenci všech nákladů a výnosů spojených s předmětem této smlouvy a na vyžádání tuto evidenci, případně příslušné doklady předložit komitentovi.

IV. Výše úplaty komisionáře za plnění smlouvy

Dle dohody smluvních stran se komitent zavazuje komisionáři uhradit za plnění povinností vyplývajících z této smlouvy úplatu stanovenou na základě schváleného rozpočtu města Brna:

- za plnění předmětu smlouvy, 1 světelné místo veřejného osvětlení a den se zavazuje komitent uhradit komisionáři částku **4,28 Kč**,
- za plnění předmětu smlouvy 1 m stavby ze souboru staveb kolektorů a rok se zavazuje komitent uhradit komisionáři částku **520,-Kč v roce 2000 a dále s krácením platby o – 20% každý následující rok:**

2000	2001	2002	2003	2004	2005
520,-Kč	416,-Kč	312,-Kč	208,-Kč	104,-Kč	0,-Kč

K ceně bude připočtena DPH ve výši 5%

Kalkulace skutečných nákladů komisionáře tvoří přílohu č. 4 této smlouvy.

V. Platební podmínky

Komitent se zavazuje uhradit celkovou úplatu komisionáři v kalendářním roce dle článku IV. této smlouvy formou měsíčních splátek ve výši 1/12 celkové roční částky (včetně DPH), a to vždy do 5. dne běžného měsíce. Splátka komitenta je uhrazena dnem připsání na bankovní účet komisionáře. Konečná faktura bude doložena vyúčtováním za kalendářní rok samostatně za veřejné osvětlení a samostatně za kolektory.

VI. Smluvní pokuty

- Pripomínky k plnění smlouvy ze strany komitenta musí být uplatněny písemně a komisionář je povinen nejpozději do 5-ti dnů sjednat nápravu, nebo písemně zdůvodnit příčiny neplnění smlouvy.

V případě nesplnění této povinnosti uhradí komisionář komitentovi smluvní pokutu ve výši 3000,- Kč za každý den prodlení.

Při nedodržení sjednané svítivosti v kontrolované oblasti dle čl. III. odst. A/12 zjištění při kontrole veřejného osvětlení dle čl. III. odst. A/ 13, nabývá účinnost smluvní pokuta krácením zálohové platby takto:

- nesvítivost 4-6%	krácení měsíční zálohové platby	2%
- nesvítivost 6% a více	krácení měsíční zálohové platby	6%

Hodnoty nesvítivosti a krácení měsíční zálohové platby se vztahují ke kontrolované městské části.

VII. Doba trvání smlouvy

Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou do 31.12.2004 s účinností od 1.ledna 2000. Ukončení platnosti této smlouvy může být provedeno:

- písemnou dohodou mezi smluvními stranami
- písemnou výpovědí ze strany komitenta výpovědní lhůtou v délce 6 měsíců s tím, že výpovědní lhůta začíná běžet od prvního dne následujícího kalendářního roku po doručení výpovědi druhé smluvní straně.

VIII. Závěrečná ustanovení

1. Pokud není v této smlouvě dohodnuto jinak, řídí se právní poměry smluvních stran Obchodním zákoníkem.
2. Práva a závazky vyplývající z této smlouvy přecházejí i na případné právní nástupce smluvních stran.
3. Změnu smlouvy lze provést po dohodě obou smluvních stran, a to pouze písemně, číselným dodatkem.
4. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
5. Smlouva se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou.
6. Kontrolou ve věcech technických a dodržování ustanovení této smlouvy je pověřen za komitenta Odbor technických sítí MMB.

Přílohy komisionářské smlouvy:

- č.1 Soupis vloženého majetku
- č.2 Provozní řád Veřejného osvětlení
- č.3 Soupis provozních řádů kolektorů
- č.4 Kalkulace nákladů pro stanovení výše úplaty

V Brně dne **28 -01- 2000**

V Brně dne **24 -01- 2000**

Za komitenta:

Za komisionáře:

RNDr. Petr Duchoň
primátor města Brna



Ing. František Kania
předseda představenstva
akciové společnosti
Technické sítě Brno

SOUPIS VLOŽENÉHO MAJETKU

NEHMOTNÝ, NEMOVITÝ A MOVITÝ MAJETEK

nehmotný majetek	479 273,- Kč
nemovitý majetek	35 102 874,- Kč
movitý majetek	4 478 740,- Kč
DHIM	1 808 245,- Kč
CELKEM	41 869 132,- Kč
CELKEM PO ZAOKROUHLLENÍ	41 869 000,- Kč

POZEMKY

p.č. 2435 (k.ú. Nový Liskovec, obec Brno).....	22 260,- Kč
p.č. 2436 (k.ú. Nový Liskovec, obec Brno)	225 250,- Kč
p.č. 8318 (k.ú. Židenice, obec Brno)	156 880,- Kč
p.č. 8436 (k.ú. Židenice, obec Brno)	696 950,- Kč
CELKEM	1 101 340,- Kč
CELKEM PO ZAOKROUHLLENÍ	1 101 000,- Kč

MAJETKOVÝ SOUBOR KOLEKTORU

CELKEM	849 989 537,- Kč
CELKEM PO ZAOKROUHLLENÍ	849 990 000,- Kč

MAJETKOVÝ SOUBOR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

CELKEM	247 889 537,- Kč
CELKEM PO ZAOKROUHLLENÍ	247 890 000,- Kč

ZÁKLADNÍ JMĚNÍ CELKEM 1 140 850 000,- Kč

71

3.1	Nehmotný majetek :	
	Ocenění je provedeno v příloze č.1 znaleckého posudku	
	Nehmotný majetek celkem	479 273.00 Kč
3.2	Nemovitý majetek :	
	Ocenění je provedeno v příloze č.2 znaleckého posudku	
	Budovy a haly	35 102 874.00 Kč
	Nemovitý majetek celkem	35 102 874.00 Kč
3.3	Samostatné věci movité a soubory movitých věcí :	
	Ocenění je provedeno v příloze č.3 znaleckého posudku.	
	Ocenění motorových vozidel je provedeno samostatně a vzhledem k rozsahu není přílohou tohoto znaleckého posudku. Ocenění je uloženo v archivu zpracovatele znaleckého posudku.	
	Věci movité viz. př. č. 3	4 028 940.00 Kč
	Motorová vozidla	449 800.00 Kč
	Movitý majetek celkem	4 478 740.00 Kč
3.4	Drobný hmotný investiční majetek :	
	Ocenění je provedeno v příloze č.4 znaleckého posudku	
	Drobný hmotný investiční majetek	1 808 245.00 Kč

21

Příloha č. 1

Nehmotný investiční majetek - Software

Číslo karty	Název	Pořiz. cena	TH (%)	Časová cena
6	APEL Mzdy	7823,00	40	3.130,--
11	ABRA	3063,40	50	1.530,--
21	PJP-KV 2,0 KVO1165	1360,00	60	820,--
18	MS Office 4.2 CZ	13489,34	60	8.090,--
20	AVG 3.2	2415,00	60	1.450,--
26	VEMA 10.0 + 1 rok	13860,00	70	9.700,--
28	MS Windows NT 3.5	9943,50	75	7.460,--
27	Vinbase 602 3.0	3654,00	75	2.740,--
19	Corel Draw 3.0 CZ	7375,76	60	4.430,--
31	Klasik 1.5	19053,00	80	15.240,--
29	Corel Draw 3.0 CZ	23657,00	80	18.930,--
24	Faktury - předkont.	3650,00	60	1.590,--
25	TELKOD	9840,00	60	5.900,--
10	Apel Mzdy Upgrade	3398,00	40	1.360,--
32	City map 5.0	6500,00	80	5.200,--
33	M602 2.0 multilicence	9480,50	80	7.580,--
30	Vinpack 602 2.0	7620,00	80	6.100,--
34	Poruchy VO	8900,00	80	7.120,--
35	VEMA PAM + Personal.	6657,00	85	5.660,--
36	MS Windows 95 CZ 3,5"	5576,00	85	4.740,--
37	MS Plus pro Windows 95	1286,80	85	1.090,--
38	AVG4.0 upgrade	550,00	85	470,--
39	Asistent Klasik 2.0	17733,00	85	15.073,--
40	MSWindows 95CZ CD ROM	61425,00	85	52.210,--
41	UCT Net	9450,00	85	8.030,--
42	KDF Net	2468,00	85	2.100,--
43	EMA Net	2993,00	85	2.540,--
44	KOF Net	7403,00	85	6.290,--
45	602 ppro PC z Vintex	2157,85	85	1.830,--
46	MS Windows NT 3.5	30543,45	85	25.960,--
47	MS Windows NT 3.5	17010,00	85	14.460,--
48	Norton Navigator VIN	3002,00	85	2.550,--
49	Norton Utilities VIN	3710,70	85	3.150,--
50	Works pro Windows 95CZ	2104,73	85	1.790,--
51	Vinbase 602 4.0 upgr.	1995,00	85	1.700,--
52	Vinbase 602 4.0 SQL	9450,00	85	8.030,--
53	VinProbe 4.0	1575,00	85	1.340,--
54	QEMM8	2835,00	85	2.410,--
55	Clean Sweep 95	1449,00	85	1.230,--
56	Vinbase 602 4.0 SDK	3045,00	85	2.590,--
57	Vinbase 602 4.0 SQL	2100,00	85	1.790,--
58	PJP-KV v 2.1a	460,00	85	390,--
59	Asistent Klasik 2.5	8337,00	90	7.500,--
60	ECON 3	14595,00	85	12.410,--
61	Vinbase 602 4.0 SQL	4200,00	90	3.570,--
62	Geograf.inf.sys.	200000,00	90	180.000,--
Celkem				479.273,--

Příloha č. 2 - Nemovitý majetek

Název	PC /Kč/	Dat.p.	Index 94	Index 94-IIIQ97	Index celk.	VC /Kč/	ž opotř.	-opotř. /Kč/	ČC /Kč/
Prov.bud. Kam.Vrch	3.379.364	93	1.150	1.248	1.4352	4.850.063	5,00	242.503	4.607.560
Prov.bud. Ba-	10.354.864	94	1.000	1.248	1.2480	12.922.870	3,75	434.608	12.438.262
Prov.bud. Křenová	2.960.342	85	2.853	1.248	3.5605	10.540.298	15,00	1.531.045	8.959.253
Prov.bud. Vinohrady	2.467.248	93	1.150	1.248	1.4352	3.540.994	5,00	177.050	3.363.944
Vinohrady - disp.	1.911.753	84	2.853	1.248	3.5605	6.806.796	16,25	1.106.104	5.700.692
Sklad plechový	13.705	80	3.372	1.248	4.2083	57.675	42,50	24.512	33.163
Celkem									35.102.874

Nemovitý majetek celkem 35.102.874,00 Kč

Příloha č. 3

Hmotný investiční majetek - Samostatné věci movité a soubory movitých věcí

Invent. číslo	Název	Pořiz. cena	Srov. cena	TH (%)	Časová cena
05 383 0029	Video Tesla VM6465	18700,00	9800	80	7.840,-
05 392 1505	Siemens- tel.ústř.	443010,00		90	398.710,-
05 403 0011	Počítač AT 286	283740,00		60	170.244,-
05 403 0012	Tiskárna HP-LJ	87400,00	41900	60	25.140,-
05 403 0013	Videoadapter PAL	64800,00		60	38.880,-
05 403 0014	Graf.tabl.Summa.S.	48488,00		60	29.093,-
05 403 0015	Soft.Condor.AutoC.	576360,00		60	345.820,-
05 403 0016	Plotter Calcomp.	204280,00		60	122.570,-
05 403 0017	Zal.zdroj 500VA	74950,00		60	44.970,-
05 403 0018	Tiskárna EPSON	34760,00	1260	60	7.560,-
05 403 0019	Scanner EPSON	95260,00		60	57.160,-
05 403 0020	System SOOKISHA	802868,00		60	481.720,-
05 403 0021	Monitor 20 CAD	234600,00		60	140.760,-
05 403 0040	počítač IBM-PC XT	6000,00	17500	60	10.500,-
05 403 0041	Plotter - Vesterng.	2850,00		60	17.100,-
05 403 1504	Poc.486DX	49839,00	25600	60	15.360,-
05 403 2002	Poc.486DX,monitor	64317,00	29800	80	23.840,-
05 404 0001	Signal.zař.Nova	11726,00		79	9.260,-
05 383 1032	TV průmyslová	237204,00		20	47.440,-
05 383 1205	TV průmyslová	173022,00		20	34.604,-
05 383 1416	TV průmyslová	70459,00		40	28.180,-
05 383 1506	TV průmyslová	306808,00		40	12.280,-
05 389 759	Multimetr BM 518	11400,00		20	2.280,-

Invent. číslo	Název	Požiz. cena	Srov. cena	TH (%)	Časová cena
05 389 776	Osciloskop BM 564	36100,00		20	7.220,-
05 391 649	Generator 10 Mhs	15600,00		20	3.120,-
05 392 1009	Tachometr Dahlta	34868,00		20	6.970,-
05 401 1501	Kopír. stroj DEVELOP	68880,00		65	44.770,-
05 403 1289	Poc.PC AT/386	238684,00	22500	25	4.500,-
05 403 1471	Telefax	33000,00		40	13.200,-
05 403 1490	Tiskárna Epson LQ450	12150,00		40	4.860,-
05 403 1491	PC Sinco PC386/33MHz	98670,00	22500	20	4.500,-
05 403 1492	Scanner Chinon DS 300	15900,00		20	3.180,-
05 403 1500	PC AT/386 DX,klav.	30229,00	23800	60	14.280,-
05 403 1502	PC AT/486	44993,40	25600	60	15.360,-
05 403 2001	PC 486,bez mon.a klav	35916,00	18700	80	14.960,-
05 403 2003	PC 386 SX,monit.,klav	34440,00	22500	80	18.000,-
05 403 2004	PC 386 DX,monit.,klav	41820,00	22500	80	18.000,-
05 403 2005	Laser.tisk.EPSON	35670,00		80	28.540,-
05 403 2006	Tiskárna EPSON	19680,00		80	15.740,-
05 403 3000	Počítačová síť				
	Celk. pořiz. cena	1.734.277,01		70	1.213.994,-

počítače:

AC Altair (server) 1ks, AC Hispeed Pentium 3ks, AC Hispeed Pentium 8ks, AC Advanced 486 PCI 4 ks

monitory:

15"KFC Green Dig.7ks,15"KFC Greed Dig. 8ks, 14"SVGA LR Green 1ks

klávesnice:

ASC II VS + CZ 16 ks

tiskárny:

HP DeskJet 540 2 ks, HP DeskJet 660 C 1 ks, HP LaserJet 4L 1 ks.

příslušenství + kabely:

INTEL Ether Express PRO 1ks, M/B PCI/ISA 3 ks, CPU Pentium 75 MHz 3ks,CPU chladič 3ks,SIMM 16 MB RAM, 72 PIN 6ks.propojovací kabely 27ks,IMC zákl. jednotka 1ks, CD - ROM ATAPI 4ks, Instalace poč.do sítě 20 hodin, 3 ComEtherlink III do PC 4 ks, SIMM 4 MB, 1M 6ks, záložní zdrojAPC Smart 600 I 1 ks, SVEC MULTIPORT FD 2 ks.

Invent. číslo	Název	Požiz. cena	Srovn. cena	TH (%)	Časová cena
05 405 934	Analyzátor Varnex	16468,00		20	3.290,-
05 405 935	Analyzátor Varnex	16469,00		20	3.290,-
04 512 1005	Pila rámová	38485,00		40	15.390,-
04 512 1280	Vrtačka stolní PN161	10180,00		55	5.600,-
04 512 1281	Bruska stojanová	10473,00		39	4.080,-
04 512 754	Soustruh obráběcí	247747,00		30	74.320,-
04 513 1379	Nůžky pákové NTC1000	11497,00		65	7.470,-
04 513 1565	Ohýbačka plechu	12500,00		75	9.380,-
04 514 1291	Usměrňovač svářecí	20762,00		39	8.100,-
04 514 1428	Usměrňovač svářecí	10627,00		53	5.630,-
04 514 676	Usměrňovač svářecí	32403,00		30	9.720,-
04 514 917	Usměrňovač svářecí	17894,00		35	6.260,-
04 514 918	Usměrňovač svářecí	17894,00		35	6.220,-
04 539 1248	Vysavač Multivac	19425,00		32	6.220,-
04 539 1312	Vysavač Multivac	17633,00		46	8.110,-
03 361 872	Elektrocentrála 12kV	43979,00		30	13.190,-
03 366 1008	Elektrocentrála 30kV	153623,00		45	69.130,-

Invent. číslo	Název	Požiz. cena	Srovn. cena	TH (%)	Časová cena
03 366 1506	Elektrocentrála Barv	155079,00		35	54.280.-
03 366 957	Elektrocentrála DES	92018,00		40	36.810.-
03 429 1003	Indikátor 1/4 hod.m.	14464,00		45	6.510.-
03 429 1004	Indikátor 1/4 hod.m.	14464,00		40	5.790.-
06 471 1789	Souprava záchranář.	114296,00		66	75.440.-
09 356 834	Nabíječ baterií	8435,00		20	1.690.-
09 356 835	Nabíječ baterií	8435,00		20	1.690.-
09 391 674	UHF generátor EM 514	5932,00		20	1.190.-
09 391 1292	Detektor Gadet	6794,00		39	2.650.-
09 394 0032	4 ks sloup. hodin	9772,00		90	8.795.-
09 402 675	Rýsovací přístroj	3290,00		20	660.-
09 402 946	Psací stroj ROBOTRON	6970,00		20	1.390.-
09 475 1018	Plošina zvedací	7734,00		45	3.480.-
09 475 715	Plošina zvedací	8019,00		30	2.140.-
09 512 763	Nůžky tabulové pásk.	7237,00		30	2.170.-
09 513 1315	Nůžky na plech	9891,00		30	2.670.-
09 513 1316	Nůžky na plech	9891,00		95	9.400.-
09 513 1566	Pila strojní	5810,00		66	3.830.-
09 513 1567	Pila strojní	5810,00		95	5.520.-
09 513 790	Ohýbací stroj	9574,00		30	2.870.-
09 513 874	Lis ruční YB1	9079,00		42	3.810.-
09 519 719	Frézka srovnávací	6820,00		30	2.050.-
09 519 868	Akumulační kamna	5330,00		42	2.240.-
09 541 869	Akumulační kamna	5330,00		42	2.240.-
09 541 870	Akumulační kamna	5330,00		42	2.240.-
09 615 0001	Archiv.dvouskřín 5ks	34275,00		80	29.480.-
Celkem					4.028.940.-

Příloha č. 4 - Drobný hmotný investiční majetek

$$\begin{array}{l} \text{Pořizovací cena DHIM 3.262.821,00 Kč} \\ \text{výchozí cena souboru DHIM x THS} \\ \text{ČC} = \frac{\quad}{100} = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{I. skupina - počet položek 437} \\ \text{1.260.864,00 x 60} \\ \text{ČC} = \frac{\quad}{100} = 756.518,40 \text{ Kč} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{II. skupina - počet položek 28} \\ \text{75.233,00 x 40} \\ \text{ČC} = \frac{\quad}{100} = 30.093,20 \text{ Kč} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{III. skupina - počet položek 36} \\ \text{98.417,00 x 65} \\ \text{ČC} = \frac{\quad}{100} = 63.971,05 \text{ Kč} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{IV. skupina - počet položek 40} \\ \text{114.853,00 x 65} \\ \text{ČC} = \frac{\quad}{100} = 74.656,40 \text{ Kč} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{V. skupina - počet položek 4} \\ \text{13.110,00 x 65} \\ \text{ČC} = \frac{\quad}{100} = 8.521,50 \text{ Kč} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{VI. skupina - počet položek 430} \\ \text{447.178,00 x 53} \\ \text{ČC} = \frac{\quad}{100} = 237.004,34 \text{ Kč} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{VII. skupina - počet položek 36} \\ \text{22.120,00 x 66} \\ \text{ČC} = \frac{\quad}{100} = 14.599,20 \text{ Kč} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{VIII. skupina - počet položek 68} \\ \text{38.948,00 x 55} \\ \text{ČC} = \frac{\quad}{100} = 21.421,40 \text{ Kč} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{IX. skupina - počet položek 59} \\ \text{30.725,00 x 59} \\ \text{ČC} = \frac{\quad}{100} = 16.898,75 \text{ Kč} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{X. skupina - počet položek 264} \\ \text{1.083.888,00 x 50} \\ \text{ČC} = \frac{\quad}{100} = 541.944,00 \text{ Kč} \end{array}$$

XI. skupina - počet položek 148

$$\check{C}C = \frac{77.485,00 \times 55}{100} = 42.616,75 \text{ Kč}$$

Celková časová cena DHIM

ke dni ocenění činí 1.808.244,99 Kč

po zaokrouhlení 1.808.244,99 Kč

71

Stanovení ceny za m. j.:

Ocenění stavebního pozemku je provedeno dle Cenové mapy stavebních pozemků města Brna. Předmětné pozemky se nacházejí v graficky vymezeném území s cenou 530,- Kč / m² pozemku.

Výpočet ceny pozemků:

Oceňování stavebních pozemků podle Cenové mapy			
Parcela č.	Výměra [m ²]	ZC [Kč/m ²]	Cena [Kč]
2435	42	530,00	22 260,00 Kč
2436	425	530,00	225 250,00 Kč
8318	296	530,00	156 880,00 Kč
8436	1315	530,00	696 950,00 Kč
Celkem pozemek:			1 101 340,00 Kč

HODNOTA VKLADU PO ZAOKROUHLENÍ 1 101 000,00 Kč

Výsledná hodnota nepeněžitého vkladu města Brna do společnosti Technické sítě Brno, a.s. k datu ocenění je

1 101 000,00 Kč.

slovy: jedenmilionstojednatisíc korun českých

Inventární číslo	Název	Požizovací cena	Datum zařazení	SKP
10405923	Malin.nám.kolektor.šachta	38037027.00	010692	46.21.22
10406003	Malin.nám.III-kolektor	28387489.80	280495	46.21.22
10406004	Malin.nám.II-kolektor	32145618.15	300997	46.21.22
12805920	Kam.Vrch I kol.stav.část	29169964.00	010691	46.21.22
12806002	Kam.Vrch II	297758.00	010394	46.21.22
12806005	Kam.Vrch II – 1.stavba	23946634.00	301197	46.21.22
12806006	Kam.,Vrch-signal.prov.stav	390000.00	301297	46.21.22
13805902	Tatranská I	34288069.00	010480	46.21.22
13805905	Tatranská	2985627.00	010983	46.21.22
13805906	Tatranská III	1002885.00	010983	46.21.22
13805917	Kolektor Hybešova II	49617526.00	010788	46.21.22
13805918	Kolektor Hybešova I	33324920.00	010488	46.21.22
24405904	NRA Leninova	2274430.00	010580	46.21.22
34505907	Radlas I	25635809.00	010983	46.21.22
34505912	Tkalcovská	50789075.00	010984	46.21.22
34505915	Kol. Svitavské nábřeží II	7234284.00	011185	46.21.22
34505921	Cejl I kolektor	58734090.00	010691	46.21.22
34505922	Cejl I elektro část	0.00	011191	46.21.22
34505926	Kol.Svitav.nábřeží I.st.	1860706.00	010193	46.21.22
34505927	Kolektor Jugoslávská	58530175.00	010193	46.21.22
34505928	Barvířská – zpevněná plocha	0.00	010193	46.23.00
34506000	Cejl II – kolektor	68597232.00	010394	46.21.22
42305908	Líšeň III Kubikova	2088009.00	011083	46.21.22
44205901	III – Křenová-Dornych	11429144.00	010978	46.21.22
44205903	Dornych – Křenová	48314723.00	010480	46.21.22
44205911	Svitavské nábřeží I	63220907.00	010684	46.21.22
44205929	Koželužská 93 – mot.rozv.	32493.00	010493	46.21.22
44805909	Vinohrady	193594.00	010193	46.21.22
44805910	Vinohrady	9703894.00	010684	46.21.22
44805913	Vinohrady – 2.st.větev 2	3314714.00	010385	46.21.22
44805914	Vinohrady – 2.st.větev 3	5545875.00	010385	46.21.22
44805919	Kolektor vinohrady	9000606.00	011088	46.21.22
44805924	Vinohrady 3.stv. větev 4-1	12854632.00	010193	46.21.22
44805925	Vinohrady 5.stavba	7138818.00	010193	46.21.22
44805926	III Kapucín.nám.Květinář.	17998362.40	301297	46.21.22
44805927	Josefská – Masarykova	79225687.20	260398	46.21.22
44805928	Panská – Radnická	32678760.00	030498	46.21.22
	CELKEM	849989537.55		

Svítidla :

r.	počet ks	cena/ks	VC	opotřebení		věcná hodnota
				%	Kč	
2	8.424	4.000	33.696.000	10	-3.369.600	30.326.400
10	13.795	4.000	55.180.000	50	-27.590.000	27.590.000
20	13.860	4.000	55.440.000	85	-47.124.000	8.316.000
n20	1.894	4.000	7.576.000	90	-6.818.400	757.600
Celkem						66.990.000

Stožáry :

r.	počet ks	cena/ks	VC	opotřebení		věcná hodnota
				%	Kč	
5	128	18.000	2.304.000	14,29	-329.242	1.947.758
10	544	18.000	9.792.000	28,57	-2.797.574	6.994.126
30	19.967	18.000	359.406.000	85,71	-308.046.883	51.359.117
n30	3.273	18.000	58.914.000	90,00	-53.022.600	5.891.400
Celkem						66.192.401

Stožáry sadové :

r.	počet ks	cena/ks	VC	opotřebení		věcná hodnota
				%	Kč	
5	128	8.000	1.024.000	14,29	-146.330	877.670
10	805	8.000	6.440.000	28,57	-1.839.908	4.600.092
30	4.791	8.000	38.328.000	85,71	-32.850.929	5.477.071
n30	903	8.000	7.224.000	90,00	-6.501.600	722.400
Celkem						11.677.233

Výložníky DPmB :

r.	počet ks	cena/ks	VC	opotřebení		věcná hodnota
				%	Kč	
5	213	4.000	852.000	14,29	-121.751	730.249
10	837	4.000	3.348.000	28,57	-956.524	2.391.476
30	2.801	4.000	11.204.000	85,71	-9.602.948	1.601.052
n30	353	4.000	1.412.000	90,00	-1.270.800	141.200
Celkem						4.863.977

Výložníky na budovách

r.	počet ks	cena/ks	VC	opotřebení		věcná hodnota
				%	Kč	
5	-	4.000	-	-	-	-
10	64	4.000	256.000	28,57	-73.139	182.861
30	401	4.000	1.604.000	85,71	-1.374.788	229.212
n30	95	4.000	380.000	90,00	-342.000	38.000
Celkem						450.073

Převěsy :

r.	počet ks	cena/ks	VC	opotřebení		věcná hodnota
				%	Kč	
5	-	2.800	-	-	-	-
10	-	2.800	-	-	-	-
30	398	2.800	1.114.400	85,71	-955.152	159.248
n30	55	2.800	154.000	90,00	-138.600	15.400
Celkem						174.648

Rozvaděč zapínací SAVO :

r.	počet ks	cena/ks	VC	opotřebení		věcná hodnota
				%	Kč	
10	3	28.300	84.900	15,00	- 12.735	72.165
n15	547	28.300	15.480.100	50,00	-7.740.050	7.740.050
Celkem						7.812.215

Rozvaděč rozpínací SPP :

r.	počet ks	cena/ks	VC	opotřebení		věcná hodnota
				%	Kč	
10	186	2.584	480.624	15,00	- 72.094	408.530
n15	5372	2.584	13.881.248	50,00	-6.940.624	6.940.624
Celkem						7.349.154

TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO. AKCIOVÁ SPOLEČNOST

PROVOZNÍ ŘÁD VEŘEJNÉHO A SLAVNOSTNÍHO
OSVĚTLENÍ V MĚSTĚ BRNĚ

Článek I Základní ustanovení

1. Tento provozní řád se vztahuje na provoz veřejného a slavnostního osvětlení v městě Brně (dále jen veřejné osvětlení), který zajišťuje akciová společnost Technické sítě Brno.
2. Veřejné a slavnostní osvětlení v městě Brně je soubor technických zařízení vzájemně podmiňujících svůj provoz, který slouží k osvětlení veřejných komunikací a prostor, významných městských prostranství, budov a kulturních památek.

Článek II Zajištění provozu, odstraňování závad

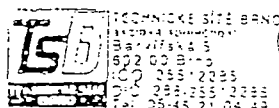
1. Provoz veřejného osvětlení je zajišťován Technickými sítěmi Brno v souladu s platnými předpisy a na základě obchodně-právních vztahů s městem Brnem.
2. Závady na veřejném osvětlení jsou monitorovány prostřednictvím pracoviště nepřetržitého centrálního dispečinku umístěného v sídle společnosti na ul. Barvířské.
3. V případě zjištění nebo ohlášení závady nebo poruchy veřejného osvětlení je v provozní době (viz příl. č. 1 a č. 2) odstraňován havarijní stav noční havarijní službou. Dále jsou běžné závady, nejedná-li se o kabelové a ostatní poruchy velkého rozsahu, odstraňovány do 7 dnů po zjištění.
4. Závady velkého rozsahu (viz. odst. 3) jsou odstraňovány na základě interních kompetencí v rámci akciové společnosti Technické sítě Brno.


Přílohy:

č. 1 – tabulka spínacích časů v SEČ (digitální hodiny)

č. 2 – tabulka spínacích časů v SEČ (přenos modemem)


Ing. Rudolf TRÁVNÍČEK
provozní a technický náměstek




Ing. Ivo CHMELA
ředitel společnosti

Tabulka spinacích časů v SEČ - digitální hodiny

Měsíc	Dekáda	Zapíná	Vypíná	Svítil hodín	Svítil měsíčně
Ledén	01 - 10	16:30	7:30	15,00	454,25
	11 - 20	16:45	7:30	14,75	
	21 - 31	17:00	7:15	14,25	
Únor	01 - 10	17:15	7:00	13,75	N = 372,00 P = 364,75
	11 - 20	17:30	6:45	13,25	
	21 - 29	17:45	6:30	12,75	
Březen	01 - 10	18:00	6:15	12,25	361,00
	11 - 20	18:15	6:00	11,75	
	21 - 31	18:30	5:30	11,00	
Duben	01 - 10	18:45	5:15	10,50	296,00
	11 - 20	19:00	4:45	9,75	
	21 - 30	19:15	4:30	9,25	
Květen	01 - 10	19:30	4:15	8,75	250,00
	11 - 20	19:45	3:45	8,00	
	21 - 31	20:00	3:30	7,50	
Červen	01 - 10	20:15	3:30	7,25	210,00
	11 - 20	20:30	3:15	6,75	
	21 - 30	20:30	3:30	7,00	
Červenec	01 - 10	20:30	3:30	7,00	233,00
	11 - 20	20:15	3:45	7,50	
	21 - 31	20:00	4:00	8,00	
Srpen	01 - 10	19:45	4:15	8,50	282,25
	11 - 20	19:30	4:30	9,00	
	21 - 31	19:00	4:45	9,75	
Září	01 - 10	18:45	5:00	10,25	327,50
	11 - 20	18:15	5:15	11,00	
	21 - 30	18:00	5:30	11,50	
Říjen	01 - 10	17:45	5:45	12,00	363,25
	11 - 20	17:15	6:00	12,75	
	21 - 31	17:00	6:15	13,25	
Listopad	01 - 10	16:45	6:30	13,75	427,50
	11 - 20	16:30	6:45	14,25	
	21 - 30	16:15	7:00	14,75	
Prosinec	01 - 10	16:00	7:15	15,25	478,00
	11 - 20	16:00	7:30	15,50	
	21 - 31	16:00	7:30	15,50	

příl. provozního
řádu č.1

Celkem za rok hodin: 4063,75
Celkem za přestupný rok hodin: 4096,50

Tabulka spímacích časů v SEČ - přenos modemem

den	leden		únor		březen		duben		květen		červen		červenec		srpen		září		říjen		listopad		prosinec	
	zap.	vyp.	zap.	vyp.	zap.	vyp.	zap.	vyp.	zap.	vyp.	zap.	vyp.	zap.	vyp.	zap.	vyp.	zap.	vyp.	zap.	vyp.	zap.	vyp.	zap.	vyp.
1	16:17	7:30	17:11	7:04	17:52	6:22	18:40	5:19	19:24	4:21	20:10	3:30	20:30	3:30	19:50	4:10	18:51	4:54	17:51	5:39	16:51	6:24	16:06	7:09
2	16:20	7:30	17:12	7:03	17:54	6:20	18:42	5:18	19:26	4:19	20:12	3:30	20:30	3:30	19:49	4:12	18:49	4:56	17:49	5:41	16:49	6:26	16:04	7:11
3	16:24	7:30	17:13	7:02	17:56	6:18	18:43	5:17	19:27	4:18	20:13	3:30	20:30	3:30	19:47	4:13	18:48	4:57	17:48	5:43	16:48	6:27	16:03	7:12
4	16:27	7:30	17:14	7:01	17:58	6:16	18:44	5:16	19:29	4:16	20:14	3:30	20:30	3:30	19:46	4:14	18:46	4:59	17:46	5:44	16:46	6:29	16:01	7:14
5	16:30	7:30	17:15	7:00	18:00	6:15	18:45	5:15	19:30	4:15	20:15	3:30	20:30	3:30	19:45	4:15	18:45	5:00	17:45	5:45	16:45	6:30	16:00	7:15
6	16:32	7:30	17:17	6:58	18:02	6:13	18:47	5:12	19:32	4:12	20:17	3:28	20:29	3:32	19:43	4:17	18:42	5:02	17:42	5:47	16:43	6:32	16:00	7:17
7	16:33	7:30	17:18	6:57	18:03	6:12	18:48	5:09	19:33	4:09	20:18	3:27	20:27	3:33	19:42	4:18	18:39	5:03	17:39	5:48	16:42	6:33	16:00	7:18
8	16:35	7:30	17:20	6:55	18:05	6:10	18:50	5:06	19:35	4:06	20:20	3:25	20:26	3:35	19:40	4:20	18:36	5:05	17:36	5:50	16:40	6:35	16:00	7:20
9	16:36	7:30	17:21	6:54	18:06	6:09	18:51	5:03	19:36	4:03	20:21	3:24	20:24	3:36	19:39	4:21	18:33	5:06	17:33	5:51	16:39	6:36	16:00	7:21
10	16:38	7:30	17:23	6:52	18:08	6:07	18:53	5:00	19:38	4:00	20:23	3:22	20:23	3:38	19:37	4:23	18:30	5:08	17:30	5:53	16:37	6:38	16:00	7:23
11	16:39	7:30	17:24	6:51	18:09	6:06	18:54	4:57	19:39	3:57	20:24	3:21	20:21	3:39	19:36	4:24	18:27	5:09	17:27	5:54	16:36	6:39	16:00	7:24
12	16:41	7:30	17:26	6:49	18:11	6:04	18:56	4:54	19:40	3:54	20:26	3:19	20:20	3:41	19:34	4:26	18:24	5:11	17:24	5:56	16:34	6:41	16:00	7:26
13	16:42	7:30	17:27	6:48	18:12	6:03	18:57	4:51	19:42	3:51	20:27	3:18	20:18	3:42	19:33	4:27	18:21	5:12	17:21	5:57	16:33	6:42	16:00	7:27
14	16:44	7:30	17:29	6:46	18:14	6:01	18:59	4:48	19:43	3:48	20:29	3:16	20:17	3:44	19:31	4:29	18:18	5:14	17:18	5:59	16:31	6:44	16:00	7:29
15	16:45	7:30	17:30	6:45	18:15	6:00	19:00	4:45	19:45	3:45	20:30	3:15	20:15	3:45	19:30	4:30	18:15	5:15	17:15	6:00	16:30	6:45	16:00	7:30
16	16:47	7:28	17:32	6:43	18:17	5:57	19:02	4:43	19:46	3:43	20:30	3:16	20:14	3:47	19:27	4:32	18:13	5:17	17:13	6:02	16:28	6:47	16:00	7:30
17	16:48	7:27	17:33	6:42	18:18	5:54	19:03	4:42	19:48	3:42	20:30	3:18	20:12	3:48	19:24	4:33	18:12	5:18	17:12	6:03	16:27	6:48	16:00	7:30
18	16:50	7:25	17:35	6:40	18:20	5:51	19:05	4:40	19:49	3:40	20:30	3:19	20:11	3:50	19:21	4:35	18:10	5:20	17:10	6:05	16:25	6:50	16:00	7:30
19	16:51	7:24	17:36	6:39	18:21	5:48	19:06	4:39	19:51	3:39	20:30	3:21	20:09	3:51	19:18	4:36	18:09	5:21	17:09	6:06	16:24	6:51	16:00	7:30
20	16:53	7:22	17:38	6:37	18:23	5:45	19:08	4:37	19:52	3:37	20:30	3:22	20:08	3:53	19:15	4:38	18:07	5:23	17:07	6:08	16:22	6:53	16:00	7:30
21	16:54	7:21	17:39	6:36	18:24	5:42	19:09	4:36	19:54	3:36	20:30	3:24	20:06	3:54	19:12	4:39	18:06	5:24	17:06	6:09	16:21	6:54	16:00	7:30
22	16:56	7:19	17:40	6:34	18:26	5:39	19:11	4:34	19:55	3:34	20:30	3:25	20:05	3:56	19:09	4:41	18:04	5:26	17:04	6:11	16:19	6:56	16:00	7:30
23	16:57	7:18	17:42	6:33	18:27	5:36	19:12	4:33	19:57	3:33	20:30	3:27	20:03	3:57	19:06	4:42	18:03	5:27	17:03	6:12	16:18	6:57	16:00	7:30
24	16:59	7:16	17:43	6:31	18:29	5:33	19:14	4:31	19:58	3:31	20:30	3:28	20:02	3:59	19:03	4:44	18:01	5:29	17:01	6:14	16:16	6:59	16:00	7:30
25	17:00	7:15	17:45	6:30	18:30	5:30	19:15	4:30	20:00	3:30	20:30	3:30	20:00	4:00	19:00	4:45	18:00	5:30	17:00	6:15	16:15	7:00	16:00	7:30
26	17:02	7:13	17:46	6:28	18:32	5:28	19:17	4:28	20:01	3:30	20:30	3:30	19:59	4:02	18:58	4:47	17:58	5:32	16:58	6:17	16:13	7:02	16:02	7:30
27	17:03	7:12	17:48	6:27	18:33	5:27	19:18	4:27	20:03	3:30	20:30	3:30	19:57	4:03	18:57	4:48	17:57	5:33	16:57	6:18	16:12	7:03	16:05	7:30
28	17:05	7:10	17:49	6:25	18:35	5:25	19:20	4:25	20:04	3:30	20:30	3:30	19:56	4:05	18:55	4:50	17:55	5:35	16:55	6:20	16:10	7:05	16:07	7:30
29	17:06	7:09	17:50	6:24	18:36	5:24	19:21	4:24	20:06	3:30	20:30	3:30	19:54	4:06	18:54	4:51	17:54	5:36	16:54	6:21	16:09	7:06	16:09	7:30
30	17:08	7:07	xxx	xxxx	18:38	5:22	19:23	4:22	20:07	3:30	20:30	3:30	19:53	4:08	18:53	4:52	17:52	5:38	16:53	6:22	16:07	7:08	16:12	7:30
31	17:09	7:06	xxx	xxxx	18:39	5:21	xxx	xxx	20:09	3:30	xxxx	xxxx	19:52	4:09	18:52	4:53	xxx	xxx	16:52	6:23	xxxx	xxxxx	16:14	7:30

příl. provozního
řádu č. 2

Soupis provozních řádů kolektorů

1. Provozní řád sdružených tras městských vedení technického vybavení v Brně
2. Sekundární kolektory v historickém jádru města Brna, provozní řád
(1. stavba – kol. Josefská – Masarykova, 3. stavba – kol. Kapucínské nám., Květinářská)
3. Sekundární kolektory v historickém jádru města Brna, provozní řád
(4. stavba – kol. Panská – Radnická, 5. stavba – kol. Jánská)

Pozn.: tyto provozní řády kolektorové sítě jsou uloženy jak u Technických sítí Brno tak na odboru technických sítí Magistrátu města Brna.

Kalkulace nákladů pro stanovení výše úplaty

Soubor majetku veřejného a slavnostního osvětlení:

Částky (podíly jednotlivých položek) jsou přepočteny na 1 světelné místo (celkem 36 374 sv. míst) a den (mzdy-261 prac. dnů, ostatní-365 hodin provozu) a činí:

Mzdy přepočteného počtu 33,56 zam. zajišťujících provoz a správu VO včetně odvodů (21 469,- Kč/261 prac. dnů : 36 374 sv. míst)	0,59 Kč/den/1 sv. místo
El. energie pro provoz VO (26 435 029,- Kč/rok : 36 374 : 365 dnů)	1,99 Kč/den/1 sv. místo
Materiál pro zajišťování provozu a údržby (3 186 000,- Kč/rok : 36 374 : 365)	0,24 Kč/den/1 sv. místo
Opravy havárií, kabelových poruch, škod a devastace (4 654 000,- Kč/rok : 36 374 : 365)	0,35 Kč/den/1 sv. místo
Dodavatelysky zajišťovaná údržba (3 965 371,- Kč/rok : 36 374 : 365)	0,30 Kč/den/1 sv. místo
Náklady na technol. vozidla (0,2 vozidla na 1000 sv.míst) (0,2 x 8,5 hod. provozu za den a 300,- Kč/hod : 1 000)	0,51 Kč/den/1 sv. místo
Nátěry stožárů (5000 stožárů x 600,- Kč/1 stožár : 36 374 : 365)	0,23 Kč/den/1 sv. místo
Náklady na noční havarijní službu (800 000,- Kč/rok : 36 374 : 365)	0,06 Kč/den/1 sv. místo
Náklady na provádění defektoskopie a revizí (869 000,- Kč/rok : 36 374 : 365)	0,07 Kč/den/1sv. místo
Náklady na pasportizaci a GIS (218 000,- Kč/rok : 36 374 : 365)	0,02 Kč/den/1 sv. místo
Režie (dle komentáře 2/3 z 4 172 590, t.j. 2 781 727 : 36 374 : 365)	0,21 Kč/den/1 sv. místo
	<hr/>
	4,57 Kč/den/1 sv. místo
	÷ 5%DPH
	0,23 Kč
Celkem	4,80 Kč/den/1sv. místo

Náklady na zajištění provozu 1sv. místa včetně DPH 4,80 Kč/den (4,57 bez DPH)

Soubor majetku kolektorové sítě:

Mzdy přepoč. počtu zam. zajišťujících provoz a správu kol.včetně odvodů.....	4 229 451,- Kč/rok
Dodavatelysky zajišťovaná údržba	80 000,- Kč/rok
Materiál pro zajišťování provozu a údržby	519 000,- Kč/rok
El. energie pro provoz kolektorů	596 990,- Kč/rok
Obnova skorodovaných konstrukcí	1 519 722,- Kč/rok
Režie	1 390 863,- Kč/rok
	<hr/>
	8 336 026,- Kč/rok
	+ 5% DPH
	416 801,- Kč
Celkem	8 752 802,- Kč/rok

Náklady na zajištění provozu 1m kol. sítě včetně DPH546,- Kč/m/rok (520,- bez DPH)

71