

**Technická správa komunikací hl.m.Prahy**  
Štefánikova 23, 150 00

**ROZBOR HOSPODÁŘENÍ  
ZA ROK 2000**

# O B S A H

str.

<b>I. HOSPODAŘENÍ PO</b>	<b>1</b>
1. Běžné výdaje	1
2. Kapitálové výdaje	4
3. Příjmy	5
4. Hospodářská činnost	5
<b>II. HOSPODAŘENÍ RO</b>	<b>9</b>
1. Běžné výdaje	9
2. Kapitálové výdaje	29
3. Správní činnost	42
4. Příjmy	43
5. Hospodářská činnost	43
<b>III. KONTROLNÍ ČINNOST</b>	<b>44</b>

## I. HOSPODAŘENÍ PO

### 1. Běžné výdaje

Rada Zastupitelstva hlavního města Prahy usnesením č. 0129 za dne 8.2.2000 schválila novou smlouvu mezi hlavním městem Prahou a Technickou správou komunikací o zajištění správy majetku, kterou se mění forma financování TSK. TSK od 1. 4. 2000 hospodaří jednak s neinvestičním příspěvkem, který byl rozpočtovým opatřením v souladu s usneseními RZHMP č. 200 ze dne 22. 2. 2000 a č. 220 ze dne 29. 2. 2000 snížen na celkovou roční výši 45 382 tis. Kč, jednak s odměnou za zajištění správy majetku, která v souladu s výše uvedenou smlouvou činí ročně 50 % z tržeb realizovaných na spravovaném majetku. Odměňování zaměstnanců Technické správy komunikací hl. m. Prahy se od 2. čtvrtletí 2000 řídí podle zákona č. 1/1992 Sb.. Čerpání finančních prostředků na běžné výdaje za sledované období je uvedeno v tabulce č. 1. Odměna byla čerpána zálohově na základě skutečnosti za předchozí čtvrtletí. Celkově bylo vyčerpáno 50 000 tis. Kč . Poskytnuté zálohy budou zúčtovány při roční účetní závěrce odsouhlasené HMP. Zároveň HMP na základě měsíčního vyúčtování refundovalo náklady, které TSK vynaložila na zajištění vedlejší hospodářské činnosti HMP. Celkově bylo nárokováno 2 566,6 tis. Kč Tyto refundace částečně ovlivnily výši dosažené úspory v celkových nákladech. Snižení celkových nákladů se projevilo jak proti roku 1999, tak proti schválenému i upravenému rozpočtu.K vyššímu čerpání došlo jen v položce drobný hmotný majetek, cestovné, výkony spojů a ostatní náklady. Zvýšení nákladů na cestovné bylo ovlivněno zvýšením náhrad z vyúčtování služebních cest. Vyšší čerpání v případě výkonů spojů lze vysvětlit využíváním sítě mobilních telefonů. U ostatních nákladů (pojištění) bylo překročení způsobeno stanovením nereálné výše rozpočtu této položky. Vyšší čerpání u uvedených položek bylo částečně eliminováno úsporami dosaženými na nájemném, opravách a údržbě a snížením odpisů o odpisy z nemovitostí.Nemovitosti byly na základě rozhodnutí RHMP a uzavřené smlouvy o správě majetku vyvedeny k 1.4.2000 z majetku TSK. Mzdové prostředky za rok 2000 byly čerpány na 95,4% plánovaných mzdových prostředků. Úspora mzdových prostředků ve výši 2 275 tis. Kč byla způsobena dvěma důvody:

- využitím čerpání fondu odměn do výše schválené RHMP
- na základě smlouvy o správě majetku ze dne 1.3.2000 odd.4, odst.4 mezi TSK a MHMP byla prováděna refundace mezd pracovníků zajišťujících hospodářskou činnost HMP. Poslední splátka refundace ve výši 509 tis. Kč byla převedena do mzdových prostředků roku 2000 až po prosincové uzávěrce mezd v lednu 2001.

Neinvestiční příspěvek spolu se zálohou na správcovskou odměnu a refundací nákladů na zajištění hospodářské činnosti HMP nepokryl celkové náklady o 1 971 tis.Kč. Tato ztráta byla zatím kryta vlastními zdroji organizace z prostředků rezervního fondu, ale mohla by být zcela eliminována po vyúčtování zálohy na správcovskou odměnu vzhledem k tomu, že realizované příjmy za rok 2000 činily 140 720 tis. Kč.

# Rozbor hospodaření PO za rok 2000

Příloha č.1

v tis.Kč

Organizace - odbor:	Schválený rozp. 2000	Uprav.rozp. k 31.12.00	Skuteč. k 31.12.00	% plnění k uprav.r.	Skuteč. k 31.12.99	Index 2000/99
<b>TRŽBY celkem</b>	<b>4 500</b>	<b>59 000</b>	<b>53 208x</b>	<b>90,1</b>	<b>4 801</b>	<b>1 108</b>
<b>NÁKLADY celkem</b>	<b>105 132</b>	<b>104 382</b>	<b>100 561</b>	<b>96,3</b>	<b>108 385</b>	<b>92,8</b>
z toho vybrané položky						
<b>Spotřebované nákupy</b>	<b>11 149</b>	<b>11 149</b>	<b>9 805</b>	<b>87,9</b>	<b>12 672</b>	<b>77,37</b>
z toho: spotřební materiál	8 199	8 199	6 645	81,0	8 208	80,95
drobný hmotný majetek	750	750	960	128,0	1 321	72,67
spotřeba energie	2 200	2 200	2 200	100	3 148	69,9
<b>Služby</b>	<b>20 428</b>	<b>20 678</b>	<b>20 132</b>	<b>97,3</b>	<b>21 292</b>	<b>94,5</b>
z toho: výkony spojů	4 200	5 200	6 152	118,3	5 088	120,9
nájemné a služby (nebyt.pr.)	9 155	8 405	7 864	93,5	8 578	91,6
úklid	1 200	1 200	1 301	108,4	1 104	117,8
náklady na leasing	—	—	—	—	—	—
opravy a udržování	4 547	4 547	3 055	67,1	4 898	62,37
cestovné	1 300	1 300	1 733	133,3	1 598	108,44
náklady na reprezentaci	26	26	27	103,8	26	103,84
<b>Osobní náklady</b>	<b>64 675</b>	<b>64 675</b>	<b>62 789</b>	<b>97,08</b>	<b>63 556</b>	<b>98,8</b>
z toho: ostatní osobní náklady	50	50	10	20,0	27	37,0
mzdové náklady	47 172	46 000	43 724	95,05	44 852	97,5
zákonné soc. pojistění	16 510	17 705	18 180	102,7	17 780	101,8
zákon. soc.náklady (FKSP) xx	943	920	875	95,1	897	97,5
<b>Daně a poplatky</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>50,0</b>	<b>40</b>	<b>50,0</b>
(s výjimkou daně z příjmů)						
<b>Ostatní náklady</b>	<b>340</b>	<b>340</b>	<b>601</b>	<b>176,7</b>	<b>335</b>	<b>179,4</b>
z toho: úroky						
manka a škody						
jiné ostatní náklady	340	340	601	176,7	335	179,4
<b>Odpisy</b>	<b>8 500</b>	<b>7 500</b>	<b>7 214</b>	<b>96,1</b>	<b>10 490</b>	<b>68,7</b>
z toho: z budov a staveb			329		1 263	26,0
zařízení			6 885		9 227	74,6
<b>NEINVEST.PŘÍSPĚVEK - HV</b>	<b>100 632</b>	<b>45 382</b>	<b>45 382</b>	<b>100</b>	<b>99 632</b>	<b>45,5</b>
(+ zisk, - ztráta)			- 1 971		- 3 952	
<b>Počet pracovníků</b>	<b>265</b>	<b>265</b>	<b>264</b>	<b>99,6</b>	<b>265</b>	<b>99,6</b>

x) 50 000 správcovská odměna  
2 328 oprava inv. majetku  
880 příjmy HČ

xx) ztráta 1 971 hrazena z RF

Čerpání mzdových prostředků za rok 2000

U k a z a t e l	Měrná jednotka	Rok 2000	Skutečnost 2000	% plnění	Skutečnost 1999	Index 2000/99 (v %)
a	b	1	2	3	4	5
<u>Hlavní činnost</u>						
Počet zaměstnanců	přep.osoby	265	264	99,6	265	99,6
Mzdové náklady bez OON	tis. Kč	46 000	43 724	95,1	44 852	97,5
Ostatní osobní náklady	tis. Kč	50	10	20,0	27	37,0
Průměrná mzda (bez FO)	Kč	14.465	13.802	95,4	14.104	97,8
Kromě toho: Fond odměn	tis.Kč	8 500	8 500	100,0	6 299	135,0
Průměrná mzda	Kč	17.138	16.485	96,2	16.085	102,5
<u>Hospodářská činnost</u>						
Počet zaměstnanců	přep.osoby	12			11	109,1
Mzdové náklady bez OON	tis Kč	2 691			2 264	118,8
Ostatní osobní náklady	tis. Kč	-			-	-
Průměrná mzda	Kč	18.287			17.151	106,6

Plnění stanoveného podílu občanů se ZPS v roce 2000:

V roce 2000 bylo na Technické správě komunikací plnění stanoveného podílu občanů se změněnou pracovní schopností na celkovém počtu zaměstnanců zaměstnavatele podle § 24 odst. 4 zákona č. 1/1991 Sb., o zaměstnanosti, ve znění zákona č. 167/1999 Sb. zabezpečeno zaměstnáváním občanů se ZPS a náhradním plněním ( provoz hlídanych parkovišť, která máme ve správě, zajišťuje pro TSK na základě smluv družstvo invalidů DISPO, které zaměstnává více než 55% zaměstnanců se ZPS).

Stanovení povinného podílu :

průměrný roční přepočtený počet zaměstnanců (§ 4 NV ČR č. 228/2000 Sb.) = 260 osob  
z toho povinný podíl 5% = 13 osob

Plnění povinnosti :

1. zaměstnáváním občanů se ZPS	= 5 osob
2. odebíráním výrobků a služeb nebo zadáváním výrobních programů	= 11 osob

## 2. Kapitálové výdaje

Finanční prostředky na investice čerpalá organizace pouze z odpisu majetku v souladu s usnesením RZHMP č. 506 ze dne 2. 5. 2000. K 31. 12. 2000 bylo vyčerpáno celkem 9 865 tis. Kč z toho:

služební vozidla (náhrada za vyřazené včetně technického zhodnocení)	1 500 tis. Kč
výpočetní technika	4 708 tis. Kč
kancelářská technika	1 214 tis. Kč
kamera	74 tis. Kč
NhM	41 tis. Kč
Opravy HM	2 328 tis. Kč

### 3. Příjmy

Použití FRIM na financování oprav majetku	2 328 320,01 Kč
Správcovská odměna	50 000 000,- Kč
Soutěže	5 000,- Kč
Pojišťovna	135 441,- Kč
Úroky	739 359,83 Kč
 Celkem	
Celkem	53 208 120,84 Kč

### 4. Hospodářská činnost PO

#### Středisko 362 – odtahy

Docílené výnosy střediska zabezpečujícího odtahovou službu činí celkem 2 217 tis. Kč. Při nákladech 1 799 tis. Kč představuje hospodářský výsledek 418 tis. Kč.

#### Středisko 363 – autobusová stanoviště a nácestné zastávky

Výnosy střediska, které zajišťuje provoz sedmi autobusových stanovišť a 94 nácestných zastávek činí celkem 16 610 tis. Kč, což představuje 74,5% celkových výnosů VHČ organizace. Při nákladech ve výši 9 404 tis. Kč představuje hospodářský výsledek střediska 7 206 tis. Kč. Snížení podílu střediska na výnosech a tím hospodářském výsledku organizace o 2 140 tis. Kč bylo způsobeno rozsáhlým převodem příměstské autobusové dopravy do systému Pražské integrované dopravy realizovaným organizací ROPID ve spolupráci s MHMP. Bude-li tento trend pokračovat, pak efekt z hospodářské činnosti se bude snižovat, protože tuto ztrátu aktivity ostatních středisek vykazujících VHČ nemohou vykompenzovat.

#### Středisko 364 – laboratoř

Zpoplatněním služeb (zkoušky a měření) realizovaných na základě objednávek externích firem do sáhlo středisko výnosů v celkové částce 732 tis. Kč. Z této částky činí výnosy za fakturované práce 728 tis. Kč, odprodej HIM 4 tis. Kč. Náklady střediska činí 615 tis. Kč a hospodářský výsledek 117 tis. Kč.

#### Středisko 365 – ostatní služby - NS

Tržby tohoto střediska ve výši 733 tis. Kč zabezpečil správní úsek organizace realizací následujících služeb:

- Zpracování a uzavření nájemních a výpůjčních smluv
- Prověření podkladů za vzdání se práva odvolání v mimořádně krátkém termínu
- Vypracování grafických informací o stávajících sítích kabelů

Při nákladech 7 tis. Kč činí zisk 726 tis. Kč.

#### Středisko 366 – projektové práce

Vykázané tržby ve výši 522 tis. Kč představují vyinkasované poplatky za převzetí projektové dokumentace v rámci zakázkových řízení. Při nákladech na předmětnou činnost v částce 286 tis. Kč činí zisk 236 tis. Kč. Středisko dosáhlo oproti roku 1999 vyšších výnosů o 319 tis. Kč.

#### Středisko 367 – informačně orientační zařízení

Středisko je nově zřízeno za účelem pronájmu informačně orientačních zařízení. Středisko vykazuje pouze náklady na instalaci těchto zařízení, výnosy se předpokládají v průběhu roku 2001, protože v roce 2000 nebyly uzavřeny nájemní smlouvy.

#### Středisko 368 – ostatní služby – VT

Jedná se o výpočetní středisko, které prodejem softwarových produktů dosáhlo tržeb ve výši 243 tis. Kč.

#### Středisko 369 – ostatní služby – ZS

Toto středisko zabezpečuje zimní údržbu komunikací, které nejsou ve správě TSK. Tržby z této činnosti činí 828 tis. Kč. Při nákladech 195 tis. Kč představuje hospodářský výsledek střediska částku 633 tis. Kč.

#### Středisko 391 – aktivace majetku organizace

Středisko se zabývá aktivací pořízených hmotných investic v minulých obdobích. Náklady na tuto činnost představují 265 tis. Kč (osobní náklady). Výnosy činí 414 tis. Kč.

#### Středisko 392 – odbor 330 (účetní VHČ)

Středisko bylo zřízeno za účelem zpracovávání účetních dokladů VHČ jako neziskové. Náklady tohoto střediska činí 200 tis. Kč (osobní náklady).

# Rozbor hospodářské činnosti RO + PO za rok 2000

Tab. č. 9  
v tis.Kč

Organizace - odbor:	Rozpočet 2000	Skutečnost k 31.12.2000	% plnění	Skutečnost k 31.12.99	Index 2000/99
TSK - odbor 360					
TRŽBY celkem	25000	22299	89,2	22809	0,98
<b>NÁKLADY celkem</b>	<b>12655</b>	<b>12818</b>	<b>101,3</b>	<b>9179</b>	<b>1,40</b>
z toho vybrané položky					
<b>Spotřebované nákupy</b>	<b>834</b>	<b>828</b>	<b>99,3</b>	<b>672</b>	<b>1,23</b>
z toho: spotřební materiál	452	448	99,1	419	1,07
drobný hmotný majetek	2	1	50,0	-	-
spotřeba energie	380	379	99,7	253	1,50
<b>Služby</b>	<b>7962</b>	<b>7948</b>	<b>99,8</b>	<b>4977</b>	<b>1,60</b>
z toho: výkony spojů	214	223	104,2	92	2,42
nájemné a služby (nebýt.pr.)	4033	4134	102,5	1542	2,68
úklid	2290	2256	98,5	2155	1,05
náklady na leasing	86	86	100,0	66	1,30
opravy a udržování	1230	1241	100,9	1117	1,11
cestovné	100	-	-	-	-
náklady na reprezentaci	9	8	88,9	5	1,60
<b>Osobní náklady</b>	<b>3515</b>	<b>3685</b>	<b>104,8</b>	<b>3102</b>	<b>1,19</b>
z toho: ostatní osobní náklady					
mzdové náklady	2570	2691	104,7	2264	1,19
zákonné soc. pojistění	900	940	104,4	793	1,22
zákon. soc.náklady (FKSP)	45	54	120,0	45	1,20
<b>Daně a poplatky</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>160,0</b>	<b>14</b>	<b>1,14</b>
(s výjimkou daně z příjmů)					
<b>Ostatní náklady</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>90,0</b>	<b>32</b>	<b>0,56</b>
z toho: úroky					
manka a škody					
jiné ostatní náklady	20	18	90,0	32	0,56
<b>Odpisy</b>	<b>314</b>	<b>323</b>	<b>102,9</b>	<b>382</b>	<b>0,85</b>
z toho: z budov a staveb					
zařízení	314	323	102,9	382	0,85
<b>HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK</b>	<b>12345</b>	<b>9481</b>	<b>76,8</b>	<b>13630</b>	<b>0,70</b>
(+ zisk, - ztráta)					
<b>Počet pracovníků</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>100,0</b>	<b>11</b>	<b>1,09</b>

Daň z příjmu ..... 1982

HV po zdanění ..... 7499

**Rozbor výsledků hospodaření VHČ**  
**organizace za rok 2000**

Tabulka: /tis. Kč/

<b>Středisko</b>	<b>Výnosy</b>	<b>Náklady</b>	<b>Hospodářský výsledek</b>
362	2 217	1 799	418
363	16 610	9 404	7 206
364	732	615	117
365	733	7	726
366	522	286	236
367	0	47	- 47
368	243	0	243
369	828	195	633
391	414	265	149
392	0	200	- 200
<b>Součet</b>	<b>22 299</b>	<b>12 818</b>	<b>9 481</b>
<b>Hospodářský výsledek před zdaněním</b>			<b>9 481</b>
<b>Daň z příjmu</b>			<b>1 982</b>
<b>Hospodářský výsledek po zdanění</b>			<b>7 499</b>
<b>Hospodářský výsledek roku</b>			<b>7 499</b>

## II. HOSPODAŘENÍ RO

### 1. Běžné výdaje

V tis. Kč	rozpočet	skutečnost	%
§ 2212-5169 ZÚK	189 934	189 933	99,99
5162 služby radiooperátora	66	66	100,00
§ 2212-5171 opravy a údržba	792 787,8	792 436	99,9
5164 nájemné v rámci údržby	484,4	484	100,00
§ 2219 ostatní výdaje	65 893	65 730	99,75
§ 2221-5171 náhradní doprava	997	997	100,00
§ 2229-5179 čištění a zeleň	380 236	380 235	99,99
 Celkem	1 430 398,2	1 429 881	99,96

Podrobnější údaje uvedeny v příloze č. 1

### **Opravy a údržba komunikací**

V tis. Kč	rozpočet	skutečnost	%
§ 2212 – 5171	792 787,8	792 436	99,95
z toho: opravy	366 412	366 411	99,99
údržba	426 375,8	426 025	99,92

### **Běžná údržba**

#### Útvar správního náměstka

Útvar zajišťoval v 1.čtvrtletí přípravu oprav autobusových zálivů metodou CRETTEPRINT a RESTAPLASTEM. Na tyto práce zpracoval podklady pro výběrové řízení na dodavatele. Dále zajišťoval podklady pro vypsání výběrových řízení na seřezávání krajnic a profilování příkopů, na výškové úpravy armatur, na stavební úpravy uličních vpustí a odvodnění, na čištění uličních vpustí a kanalizačních přípojek a na opravy výtluků tryskovou metodou.

Během 2.čtvrtletí 2000 byly provedeny následující opravy autobusových zálivů RESTAPLASTEM:

Úvalská – zastávka V Rybníčkách – oba směry

Tupolevova -- zastávka Dobratická – směr Čakovice

Tupolevova – zastávka Tupolevova – směr Čakovice

Vážská – zastávka Nám.Berana – směr Čakovice

Náchodská – zastávka Chvaly – oba směry

Roztylské náměstí – zastávka Severozápadní – směr Spořilov

Dále byly provedeny následující opravy zastávek technologií CRETEPRINT:

Modřanská – zastávka Černý kůň – oba směry

Milánská – zastávka Na Vartě – směr Horní Měcholupy

Milánská – zastávka Sídliště Horní Měcholupy – směr Jakobiho

Během 3.čtvrtletí 2000 byly provedeny následující opravy autobusových zálivů RESTAPLASTEM:

Českobrodská – zast. Na Vaňhově

Hlavní – zast. sídl. Spořilov

Hlavní – zast. Hlavní

Dále byly provedeny následující opravy zastávek technologií CRETEPRINT:

Vídeňská – zast. nemocnice Krč – oba směry

Novodvorská – zast. Jílovská – směr Centrum

Novodvorská -- zast. Jílovská -- směr Kačerov

Ve 4.čtvrtletí byly provedeny následující zastávky technologiemi RESTAPLAST a ARTBETON.

Technologie RESTAPLAST:

Pod Pekařkou – oba směry,

Nový Hloubětín – směr Kolbenova

Čechovo náměstí – směr Michle

Kavkazská – výstupní a manipulační

Štěchovická- oba směry

Dobročovická –oba směry

Černokostelecká - směr ZC

Technologie ARTBETON:

Budějovická – Lísek – oba směry

Spojovací – Novovysočanská – oba směry

K Pazderkám – Dunajecká – oba směry

Ruská – Bělocerkevská – směr Želivského

K výzkumným ústavům – Mikrobiologický ústav – výstupní a nástupní

Dále útvar zajišťoval podklady pro vypsání výběrových řízení na běžnou údržbu komunikací, seřezávání krajnic a profilování příkopů, výškové úpravy armatur, stavební úpravy a čištění uličních vpustí a odvodnění komunikací, opravy výtluků tryskovou metodou a opravy povrchů autobusových zastávek pro rok 2001.

Útvar zpracoval i vyhodnocení nabídek dodavatelů, kteří se zúčastnili výše uvedených výběrových řízení.

## Útvary Oblastních správ – OS 110 – 160

Během 1.čtvrtletí 2000 oblastní správy zajišťovaly především nejnutnější opravy výtluků na vybrané komunikační sítí a zajišťovaly soupis požadovaných oprav v souvislosti s konáním kongresu MMF  
a přehled orientačních nákladů na tyto opravy vč. zpracování návrhů oprav.

Během 2. čtvrtletí 2000 oblastní správy prováděly opravy výtluků frézováním, opravy komunikací v souvislosti s konáním kongresu MMF, Vsesokolského sletu, Pražského maratonu a opravy komunikací v rámci KÚK. Během 3.čtvrtletí byly zejména prováděny opravy komunikací a chodníků v okolí Kongresového centra a na trasách k ubytování delegátů MMF a SB. Práce byly prováděny i osobotách a nedělích. Dále byly prováděny opravy uličních vypustí vč. čištění a to zejména v rámci KUK. Byla provedena oprava obrub podél dělícího středního pásu na Evropské ul. a opravena křižovatka Vypich.

Z počátku 4.čtvrtletí byly provedeny opravy škod po demonstracích, konaných v rámci zasedání MMF a SB.

Vzhledem k dobrým meteorologickým podmínkám byly práce na opravách komunikací před zimním obdobím, prováděny ještě na přelomu listopadu a prosince. Z větších akcí v závěru roku:  
Oprava části vozovky v ul.Kralupské vč. zřízení uliční vypusti, která byla provedena v návaznosti na technický úsek, provádějící rekonstrukci mostu na Starém náměstí před věznicí. Oprava ulice Drnovské, která byla provedena v době uzavírky železničního přejezdu v Ruzyni.

Souhrnný přehled prací BÚ většího rozsahu, realizovaných na OS

Akce	prováděné práce	rozsah m <sup>2</sup>	prostavěno v tis.Kč
OS 120			
V Holešovičkách	fr.+LA	16	78
V Holešovičkách	ošetření trhlin	941m	99
Střelnici	fr. + LA	143	87
Střelnici	fr. + LA + trhliny	160 + 286m	97
Liberecká	fr. + LA	350	128
Horňátecká	AB+ trhliny	150 + 145m	97
Skloněná	AB	180	100
Do Říčan	fr + LA + výtluky	945	493
Tupolevova	fr + LA + výtluky	948	494
Cínovec	nástřík krajnic	11 696	439
Liberecká	technologií PDS		
Klapkova	VD	99	41
Ve Žlíbku	Fr + LA	834	464
Bulovka	fr.+ LA	932	415
Vysočanská estakáda	fr. +LA	953	488
Jandová	fr. + LA	907	483
Klenovská	fr. + LA	688	407

OS 130			
schody spojky	opr.schodů a odvod.	60 bm	480
Říčanská – Ruská			
Ke Skalkám	provizorní opr.voz (položení panelů)	258	352
Městská	oprava výtluků LA	933	492
Přátelství	opr. propustku pod voz. vč. opr. krajnice	60 bm	504
Slatiny	oprava výtl. LA	1065	494
Únorová	opr.výtl. ABJ+přetah ABJ	1500	490
Královice-Křeslice	opr.výtl.ABJ	1113	492
Nedvězí-Pacov	opr. výtluků ABJ+přetah	2050	495
Hornoměcholupská	ABJ 4 cm		
Uhříněves-Královice	opr. výtluků ABJ	720	341
Jasmínová	opr. výtluků ABJ	984	492
Zvonková	opr. výtluků ABJ	1053	497
Sněženková, Pivoňková	fréza AB	1.140 m <sup>2</sup>	490
Chrpové	fréza AB	785 m <sup>2</sup>	360
Podléšková	fréza AB	920 m <sup>2</sup>	440
nám. Svatopl. Čecha	fréza AB	940 m <sup>2</sup>	450
Karafiátová	fréza AB	650 m <sup>2</sup>	370
Pod Markétou	fréza AB	970 m <sup>2</sup>	460
Pod Vartou, U Průseku,	fréza AB	720 m <sup>2</sup>	470
Neapolská	PDC	14.132 m <sup>2</sup>	550
Jahodová, Ostružinová	fréza AB	940 m <sup>2</sup>	430
Přátelství	fréza LA	720 m <sup>2</sup>	460
Strašnická	fréza AB	460	340
Pražská, Azalková,			
Pod Štěpem	PDC	12.000	570
Horní Chaloupky	hav. oprava opěr. zdi	30 bm	490
Sodomkova	přetah AB	385	226
OS 140			
NN 2214 – voz.	AB 4	982	517
NN 2214 – parkov.	AB 4	225	210
5.května, směr do	LA 4	163	
centra – voz.	LA 4	154	172
5.května – voz.-	TR-LA 8	48	137
trhliny			
Pod Terebkou - voz.	AB 5	1060	515
Praha 4	Oprava ul. Vpustí	23 ks	369
Praha 4	Oprava ul. Vpustí	13 ks	208
Milevská	AB vozovka fréza	1057	513
Lomnického	AB vozovka fréza	617	292
Na Strži	LA vozovka fréza	550	254
Na Strži – A.Staška	LA vozovka fréza	629	392
Na Strži BUS	Confalt	144	241

CONFALT			
Olbrachtova křiž.	LA vozovka fréza	939	485
Jeremenkova			
Na Pankráci x	AB vozovka fréza	896	374
Viktorinova			
Na Topolce	AB vozovka fréza	960	477
Děkanská vinice –	AB vozovka fréza	767	489
Na hřebenech			
Nám.Hrdinů	AB vozovka fréza	771	398
Na Pankráci x	AB vozovka fréza	422	227
Na Veselí			
Na Pankráci u Lomnického	AB vozovka fréza	654	368
Klapálkova x			
Blažimská	LA	62	105
Nad Údolím	LA	59	102
Pod rovinou	AB	143	105
Na rovinách	AB	75	105
Ve Studeném	AB	99	105
K Habrovce	AB	165	105
Vyskočilova	Zal. Spar	1757	104
Tererova	LA	85	103
Na Pankráci, Na Strži, nám.Hrdinů	VDZ		300
5.května,N –H směr ZC	LA	108	105

### OS 150

Barrandovská	fréz.voz.+ pokl.ABS	3312	2300
Na Baních	fréz.voz.+ přetah ABC	2196	485
Na Konvářce, Pod Děvínem,			
Kroupova	fréz.voz.+ pokl.LA	950	480
K Závěrce, Pod Kesnerkou	fréz.výtl.+ pokl.LA	883	471
Matoušova	fréz.výtl.+LA	360	304
Barrandov – Lumierů	opr. Voz.	600	428

### Praha 13

K Hájům x Jindrova	fréz.voz.+ pokl.LA	420	250
Jeremiášova	fréz.voz.+ pokl.LA	1158	522
Oblast JZM – Stodůlky	techn.PDC	4300	893
Oblast Lužiny	techn.PDC	45960	1689
oblast Lužiny	techn.PDC	30261	1112
oblast JZM	techn.PDC	23542	864
oblast JZM	techn. PDC	3212	852
Jeremiášova	fréz.voz.LA	360	164
Jeremiášova	fréz.voz.TRLA	280	197

OS 160			
Lysolajské údolí	výtluky AB	140	105
V Podbabě	výtluky AB	159	105
Pevnostní	fréza + LA	156	100
Zvoníčkova	fréza + LA	172	100
Sadová	výtluky AB	103	105
U 6. Baterie	pokl.AB	190	105
Nám. Před bateriemi	pokl.AB	215	105
Maďarská	fréza + LA	162	105
Juarézova	fréza + LA	157	104
Za Stráhovem	fréza + LA	162	102
U Ladronky	fréza + LA	167	202
Evropská	Fréza + LA/zast.BUS/	121	83
Pod Drinopolem	fréza + LA	181	103
Aviatická	fréza + LA	117	90
Za Hládkovem	výtluky AB	144	105
Na rozdílu	výtluky AB	52	99
Ankarská	výměna a výšk.úprava UV	31	586
Sadová	vým. a výšk. úpr. UV	9	175
Na Ořechovce	sanace trhlin	1950	100
Karlovarská x Řepská	vozovka AB	59	96
Bělocká	předlažba VD	375	197
Na Petynce	fréza + LA	197	206
Jinočanská	fréza + LA	181	105
Dobrovízská	fréza + LA	178	104
Nad Bořislavkou	fréza + LA	175	104
Kutnauerovo nám.	fréza + AB	200	92
Nad alejí	fréza + LA	156	104
Sibeliova	fréza + LA	163	105
Na baterích	fréza + LA	138	105
Karlovarská	seříznutí krajnic		200
Brodecká	fréza + LA	161	105
Nám. Českého povstání	fréza + LA	170	105
Slunná	výtluky AB	170	105
Kadeřávkovská	fréza + LA	147	105
Na Kocínce	fréza + LA	160	105
Na Kotlářce	fréza + LA	108	105
Na Špitálce	fréza + AB	168	104
Na Kodýmce	fréza + AB	568	295
Na Vlčovce	fréza + LA	187	105
Nad stanicí	výtluky AB	98	104
Slánská	výměna skel-protihluk	63	315
Litovická	fréza + LA	166	105
Na krutci	fréza + AB	889	279
Na Vlčovce x Na Karlovce	fréza + LA	180	104
Evropská	sanace trhlin	1900	95
Spiritka	fréza + LA	173	105
Atletická	fréza + LA	320	210
Nad Pat'ankou	vozovka AB	171	105
Jenečská	vozovka AB	180	105

Lomená	vozovka AB	191	105
Žalanského	fréza + LA	349	220
Kukulova	rozšíření voz. LA	120	105
Vypich	fréza + LA	415	270
Na rovni	fréza + LA	180	105
Evropská	oprava obrub	1400	496
NN 2082	oprava vozovky AB	370	220
Za lány	oprava vozovky AB	410	266
Oblast Dědina	technologie PDC	1600	572
Evropská	seříznutí stř. pasu	1100	550
Nad Šárkou + Břevnov	trysková metoda		760
Oblast Baterie	vozovky AB	180	105
J.Martího	vozovka AB	185	105
Horoměřická	fréza + LA	240	167
Pod hřbitovem	vozovka AB	550	314
Bělohorská	fréza + LA	365	207
Patočkova	fréza + LA	190	104
Staré náměstí	fréza + AB	550	343
Evropská	fréza + LA	165	102
Slánská	údržba protihluk. tunelu		277
Drnovská	fréza + AB	600	470
Na pískách	fréza + LA	390	234
Pod Havránkou	fréza + LA	70	105
Pod Havránkou	stavba opěrné zdi		210
Povltavská	fréza + LA	139	100
Kamenická	předlažba VD	217	98
Letohradská, Jateční, Kostelní	předlažba VD	132	100
Heřmanova	předlažba VD	223	105
U studánky	předlažba VD	185	204
Umělecká	předlažba VD	208	103
Komunardů	předlažba VD	212	104
Veveřkova	předlažba VD a DD	230	104
Ortenovo nám.	výtluky AB + LA	157	100
Osadní	výtluky AB	191	100
Kostelní	výtluky AB	114	91
Na Maninách	výtluky AB	136	99
Tusarova	výtluky AB	119	98
Jirečkova	výtluky AB	167	100
Janovského	předlažba VD + DD	172	100
Strossmayerovo nám	předlažba VD	227	104

Opravy chodníků provedené v rámci BÚ

Akce	prováděné práce	rozsah m2	prostavěno v tis. Kč
OS 110			
Praha 1			
Na Opyši	mozaika	192	187
Praha 2			
Belgická č.35-39	chodn.moz.	226	487
nám.Míru č.20	chodn.moz.	154	282
OS 120			
Sokolovská – Švábky	rek. chodníku zám.k.dl.	99	99
Pod plynovjemem	rek.chodníku zám.k.dl.	99	99
Zelenohorská	rek. chodníku LA	74	65
Bulovka	opr.chodníku AB	167	100
Sokolovská-Invalidovna	opr.chodníku LA	232	66
OS 140			
Na Jezerce	LA	117	104
5.května,směr do centra	LA 3	541	412
Lounských	LA 3	181	141
NN 2214	LA 3	339	350
P.Rezka	LA 4	292	313
Čiklova	LA 4	482	471
Táborská	LA 4	114	122
5.května,směr z centra	LA 4	459	433
Žateckých	LA 3	225	218
Mikuláše z Husi	Zám. Dlažba	398	479
Na Pankráci čp.24-16	Zám. Dlažba	422	342
Na Bitevní pláni	Zám. Dlažba	264	185
Kongres centrum	Úpravy říms,ploch chodníkových	5819	10650
Na Topolce	LA	546	256
Na Jezerce	LA	117	104
OS 160			
Kostelní	předlažba mozaiku	164	100
V středu	výtluky AB	79	83
Ruzyňská	oprava AB	117	91
Myslivečkova	předlažba mozaiku	96	75
Patočkova	zřízení chodníku LA	227	104
Pod Petynkou	oprava chodníku AB	170	198
Evropská	oprava AB	112	104
Patočkova	zřízení chodníku LA	107	208

Vítězné nám	oprava ch.LA	520	307
Možného	oprava chodníku AB	120	105
Makovského	oprava chodníku AB	130	100
Celkem oprav chodníků		13401	17440

Vysvětlivky použitých zkratek:

AB – asfaltový beton

LA – litý asfalt

VD – velká dlažba

### Útvar dispečinku 173 - IIKS

Ve sledovaném období zajišťoval útvar IIKS plnění úkolů v těchto rozhodujících oblastech:

1. Přebírání závad na veřejném prostranství, ohrožujících bezpečnost a majetek občanů, jakož i veškerých závad na majetku, který je ve správě TSK na území hl. m. Prahy.
2. Zajišťování operativního značení, případně odstraňování havarijních závad a jejich následků.
3. Průběžná kontrola děletrvajících závad a urgence jejich odstranění u příslušných správců.
4. Rozhodování o okamžitých provizorních a regulačních opatření k zajištění sjízdnosti a schůdnosti komunikací, provozuschopnosti objektů a bezpečnosti provozu při zjištění havarijní závady.
5. Rozhodování o případných uzávěrách nebo omezeních dopravy na komunikacích, dohled nad jejich realizací
6. Spolupráce s Policií ČR a CD DP na vtipování a vytýčení objízdných tras pro MHD a IAD. Kontrola jejich provedení a následné informování určených složek.
7. Spolupráce s příslušnými orgány na realizaci plánu regulačních opatření při smogové situaci v silniční dopravě.
8. Operativní řízení průběhu zimní údržby komunikací, kontrola sjízdnosti v zimním období.
9. Zajišťování agendy, související s fakturací za práce havarijní čety PS, JiP a ADOZ pro útvary TSK i ostatní správce.
10. Vyjadřování se k jednotlivým škodným událostem, jejichž následky jsou uplatňovány k nahradě škody u TSK.
11. Operativní úkoly - mimořádné kontroly a okamžité odstraňování závad v průběhu státních návštěv, reprezentačních akcí a pod.
12. S přihlédnutím k výše uvedenému bodu 11. nutno vyzdvihnout zajištění činnosti zvláštního, nepřetržitého dispečinku TSK – IIKS v budově KCP během výročního zasedání MMF a SB v době od 18.9. – 29.9.2000.

Základní údaje o evidovaných závadách k 31.12.2000

Celkem evidováno závad	2870
z toho havarijních závad	985
z toho složitých závad s nutností	
zvláštního sledování	14

Čerpání finančních prostředků v tis. Kč k 31.12.2000

	rozpočet	čerpání
§ 2212 – 5171 opravy a údržba	10 430	10 428

Čerpání finančních prostředků je závislé na četnosti a rozsahu jednotlivých havarijních závad.

V současné době jsou v útvaru 173 tyto problémy:

1. Přestože již probíhá evidence závad a sledování termínů jejich odstraňování pomocí vlastního počítacového programu, není dosud dořešeno nasazení tohoto programu do běžného provozu i u ostatních složek. S tím souvisí nedostatečná zpětná vazba, kdy dispečink TSK není vždy operativně informován o odstranění závady. To se týká především správců mimo působnost TSK.
2. Problémy s fakturací za služby havarijních čet. V rámci TSK je vazba mezi jednotlivými správci, dispečinkem a havarijnými četami na dobré úrovni, zatímco stále setrvávají problémy v požadování plateb za havarijní zásahy pro jiné správce, především z řad soukromníků.
3. V oblasti ZÚK jsou zásadní problémy zapříčiněny ne vždy přesnou meteopředpovědí, s čímž souvisí stupeň vyhlašované pohotovosti dodavatelům ZÚK II., III. pořadí a nemotoristických komunikací, který ne vždy odpovídá skutečnému vývoji počasí na území hl. m. Prahy..
4. Složitá personální situace - útvar má nedostatek skutečně kvalitních pracovníků. Vzhledem ke speciálním požadavkům trvá výchova nového pracovníka až 3 roky a vzhledem k nízkým mzdovým prostředkům / v porovnání s jinými organizacemi / přicházejí většinou nedostatečně kvalitně vybavení jedinci, zatímco zkušení pracovníci odcházejí. Příchozí jedinci značně podceňují okruh znalostí požadovaných na tuto profesi a většinou ještě ve zkušební době, kdy se částečně seznámí s veškerými tvar 610 – správa dopravního značení

	rozpočet	skutečnost
§ 2212 – 5171 opravy a údržba	36,967	36,967

Čerpání vesměs na údržbu svislého dopravního značení /výměna poškozených značek a pod./, změny dopravního značení, instalace retardérů ,svodidel a ostatních dopravně-bezpečnostních zařízení na základě „stanovení“ OD MHMP a jednotlivých silničních správních úřadů OÚ 1 až

15. Výměna světelných značek za reflexní. Realizace značení na cyklistických trasách, dle požadavku OD MHMP. Aplikace vodorovných dopr. značek.

- čištění objektů a zařízení
- mytí dopravních značek, směrových sloupek, betonových retardérů BOCH.
- ostatní výdaje

Čerpání za PD dopr. opatření Strahovský tunel, pasportizace -. digit .foto DZ, PD na cyklistické stezky.

V rámci souvislých oprav zajišťoval odbor obnovu vodorovného značení - hrazeno z prostředků odb. 220.

Dále odbor zajišťoval požadavky BESIPu.

## Útvar 620 – správa systému řízení dopravy

Oddělení správy SSZ, SDZ, TVD a HDŘÚ

- osazení nového typu výzvového signálu (LED) pro tramvaje do zkušebního provozu dle požadavku ED-DP, současně probíhají práce na zvýšení spolehlivosti venkovní výstroje SSZ
- nové tramvajové návěstidlo TNL 01 (LED) - uvedení do provozu
- zpracovávání podkladů pro výměnu a přemístění koordinačních skříní v Korunní ulici - příprava k realizaci zadané PD - vypracování smlouvy
- řešení financování mezi TSK 620 a DP hl. m. Prahy, týkajícího se tram. detekce
- nové řešení způsobu provedení automobilových smyček za účelem odstranění jejich poruchovosti
- práce související s odstraňováním nedostatků systému PARS
- probíhají konzultace o stavu křižovatek, které nám dosud nebyly předány do správy
- ve spolupráci s oddělením správy dat probíhají kontroly a úpravy starých dokumentací
- byly prováděny práce související s údržbou, provozem a haváriemi spravovaného zařízení
- výměny zámků od ručního řízení SSZ včetně klíčů
- prováděny kontroly realizovaných staveb SSZ - noční služby
- práce související s odstraňováním graffiti, plakátů atd.
- dokončení rekonstrukce ssz 8.220, 3.352, 3.302
- převzata do správy křižovatka 5.538 Řevnická – větev rampy
- spuštění ssz 8.208 Sokolovská - U nádražní lávky
- přiložení optických chrániček od ul. Na bojišti až po Výtoň (cca 1700m)
- pokládka KOOK v oblasti Výtoň – Vyšehradská – Svobodova
- pokračuje se v prosté výměně řadičů dle harmonogramu 50/3
- SAT 3. stavba – 3. etapa předány provozní soubory PS 0301, PS 0302, PS 0303, PS 0304, PS 0501 (SSZ, TVD, IS, úpravy HW a SW ve Velíně)
- řeší se připojování SSZ a kamer na ústřednu oblasti 5 na ODŘÚ a HDŘÚ
- trasy pro instalaci kamer oblasti 5 připraveny, řeší se samotná realizace kamer GRUNDIG
- připojení SSZ a 7 kamer na ODŘÚ oblasti I a HDŘÚ bylo zrealizováno včetně připojení dvou kamer umístěných v Letenském tunelu
- proběhlo vtipování stanovišť pro umístění kamer TVD pro OBLAST 3 – Praha 5
- pro účely MMF byly propůjčeny ovládací panely TVD firmě DP a.s. včetně 4 výstupů TVD (Kongresová – PČR)
- realizace tras a osazení 17 křižovatek z ulice Evropská (v rámci MMF) na PARS

- do trvalého provozu byla předána jízda na červenou na I.P.Pavlova ( rozšíření systému )
- probíhá doladování jízdy na červenou na křiž. K Barrandovu – Lamačova ( rozšíř. systému )
- připravuje se výstavba jízdy na červený signál na Střelnici – Ďáblická
- předány do provozu 4 kamery ze SAT v Kartouzská a Radlická
- soubory PS 019 a 020 byly zaintegrovány do HDŘÚ a probíhá zkušební provoz
- soubor PS019 rozšířen o portál IT ul. 5. května
- probíhají práce v HDŘÚ na přemístění zařízení do rackových skříní z důvodu zajištění volného místa pro umístění další skříně oblasti 3 (Smíchov)
- z důvodu ochrany majetku a přehledu o vstupu do technologických prostor HDŘÚ byly instalovány kódové zámky a čtečky magnetických karet
- proběhla montáž oblastní ústředny Na Moráni (Pravobřežní - oblast 5)
- zprovozněna do zkušebního provozu oblastní ústředna Na Moráni (Pravobřežní – oblast 5)
- P+R (záhytná parkoviště) probíhá kontrola funkčnosti a zkušební provoz systému
- uskutečnila se přejímka SMR na komunikaci Jeremiášova
- v rámci integrace HDŘÚ proběhlo přeinstalování software na systém Windows 2000
- bylo určeno nové místo na stavbu stabilního měřiče rychlosti Evropská, vypracovává se nová projektová dokumentace
- byl odzkoušen příjem signálu GSM 1800/900 Mhz ve skříních radaru
- byly namontovány hranolové dopravní značky na komunikaci Divadelní
- došlo k převzetí hranolových značek na P+R Palmovka, Radotín, Zličín
- převzaly se hranolové a proměnné dopravní značky, které jsou součástí rekonstrukce Těšnovského tunelu
- bylo provedeno osazení 7-i ks světelných dopravních značek v provedení LED a 6-ti blikáčů
- budou osazeny 4 SDZ typu LED
- bylo provedeno několik nočních kontrol zařízení svěřeného do správy odboru 620
- byly prováděny drobné úpravy dle stanovení DOP MHMP
- předáno do správy stanoviště Legerova – Rumunská, zařízení UNICAM - Jízda na červený signál – běží záruční provoz
- zkušební provoz kamery Barrandovský most byl ukončen. Probíhají práce na ovládání z místa správce, ovládání na HDŘÚ vyřešeno
- byla převzata do správy jízda na červenou K Barrandovu - Lamačova
- připravuje se obměna zastaralých a již nefunkčních optických převodníků na 5-ti křížovatkách, realizace pokračuje, obměna na jedné křížovatce je již provedena
- byla provedena prostá obměna řadičů SSZ – 45 ks
- byl dokončen provozní a servisní řád HDŘÚ
- proběhla úspěšně kolaudace stavby přemístění HDŘÚ ze 7. do 8.patra
- jízda na červený signál K Barrandovu – Lamačova předána do zkušebního provozu
- dokončena signalizace stavu UPS pro dispečerská pracoviště na HDŘÚ
- výměna neopravitelných kamer TVD na Bohdalecká – U plynárny, Jiřího z Poděbrad, Hlavní nádraží – Fantova věž, Prosecká – Vysočanská.
- výměna dvoudrátových převodníků v koordinačních skříních 1 – 5

## **Oddělení správy dat a výpočetní techniky**

- Probíhala stálá údržba výpočetní techniky a počítačové sítě odboru 620.
- Byl proveden upgrade síťového operačního systému na serveru Bojiště na verzi Netware 5.0

- Program pro evidenci faktur byl zcela přepsán pro síťové použití
- Program pro evidenci SSZ byl zcela přepsán a doplněn pro síťové použití
- Ve spolupráci s externí firmou je vyvíjen a testován program pro správu grafických a negrafických dat křížovatek, který bude sloužit i k poskytování informací externím subjektům.
- Zajišťováno doškolování pracovníků a řešení jejich individuálních požadavků a problémů.
- Průběžně byly kontrolovány a připomínkovány digitální tvary dokumentace skutečného provedení křížovatek přebíraných do správy SSZ. Kontrola spočívala jak v porovnání s papírovou dokumentací skutečného provedení, tak vizuální kontrolou na místě.
- Postupně jsou převáděny starší digitální tvary křížovatek podle současně platného standardu TSK. Jsou také digitalizovány seznamy souřadnic dostupné dosud pouze na papíře.
- Proběhla readresace IP adres HDŘÚ dle adresního plánu TSK
- Byla vyřešena publikace informací stavů řadičů sledovaných systémem PARS na internet a na interní web server TSK pro potřeby servisních organizací
- byla nainstalována nová síťová tiskárna včetně konfigurace ovladačů na stanicích

## **oddělení DI**

Přehled realizovaných činností:

- Úpravy dopravního režimu podle schválené dokumentace ("Odvolávky") - 391 křížovatek
- Žádosti o stanovení změny dopravního režimu ( úprava ) - 15 křížovatek
- Žádosti o DIR pro výměnu řadičů - 54 křížovatek
- Žádosti o stanovení užití podle schválených dopravních řešení - 7 dopravních řešení
- Zadání dopravních řešení - 16 zadání
- Zadání projektových úprav SSZ - 20 křížovatek v 15 zadáních
- Zadání podkladových a speciálních dopravně inženýrských prací - 11 zadání
- Organizování výrobních výborů k řešení připomínek - 16 jednání
- Organizování místních šetření v terénu - 111 akcí
- Posouzení externí dokumentace a vypracování stanoviska - 51 dokumentací
- Sestavení podkladů o funkci SSZ pro PČR k dopravním nehodám - 2 soubory podkladů
- Řešení stížností a námětů k funkci signalizačních zařízení - 3 případy

### Útvar 630 – Odbor mostů

	rozpočet	skutečnost
§ 2212 – 5171 – opravy a údržba	25,200	25,163

Běžná údržba - v rámci běžné údržby byly prováděny převážně údržbové práce v rozsahu pravidelných činností jako je mazání ložisek, údržba dilatací, opravy zábradlí a svodidel, opravy havarijního charakteru a běžná stavební údržba objektů.

Opravy – z prací rozsáhlejšího charakteru byly provedeny sanační práce na svodidlových zídkách mostu na Průmyslové ul. přes údolí Rokytky, mostů na ul. Cínovecké, oprava mostu Na Zátorách a sanační práce na mostě Rozvadovské spojky u Třebonic.

### Útvar 640 – Odbor tunelů

	rozpočet	skutečnost
§ 2212 – 5171 – opravy a údržba	11,680	11,671
§ 2219 – 5171 – údržba	102	101

#### 1. Stručný popis prováděných prací vč.eventuálních problémů:

V I-IV.čtvrtletí roku 2000 byla největší část finančních prostředků (20 073 tis. Kč) vynaložena na údržbu, čištění a zabezpečení provozu tunelů. Na údržbu tunelů bylo vynaloženo 10 708 tis. Kč, na spotřebu elektrické energie 7 324 tis.Kč, na mytí tunelů 1847 tis. Kč. Na nábřežní a pobřežní zdi to bylo 2 025 tis. Kč, na parkovací garáže 263 tis. Kč, na fontány, kašny a pítky 836 tis. Kč.

#### 2. Přehled akcí BÚ většího rozsahu nad 100 tis. Kč:

Akce:	prováděné práce:	rozsah:	dokončení:	prostavěno:
-------	------------------	---------	------------	-------------

Údržba techn.zaříz.	opravy,kontroly,údržba	Tunel Strahov	12/00	5,151
Mostní jeřáb v TGC	revize zařízení	Tunel Strahov	2/00	78
Trafostanice	výměna transformátoru	Tunel Letná	3/00	275
Údržba osvětlení	výměna světelných zdrojů	Tunel Strahov	5/00	155
Zabezpečení objektu	bezpr.zář. u sev. portálu	Tunel Strahov	6/00	104
Údržba zábradlí	nátěr zábradlí,	nábř.L.Svobody	10/00	391

Provádění kontrol a čištění fontán, kašen a pítek	396 tis.Kč
Mytí tunelů	1847 tis.Kč
Odstraňování graffitů z tunelů a nábřežních zdí	538 tis.Kč

### **Opravy**

#### **Praha I**

##### PG Bolzanova

T: 24.7. – 24.8.2000

Dodavatel: Všeobecná stavební společnost

Oprava zídek a říms

##### Na Rejdisti

T: 31.7. – 11.8.2000

Dodavatel: INPROS

Rekonstrukce komunikace

##### Dušní

T: 1.8. – 10/2000

Akce je realizována pro MČ I – chodníkový program ( budování mozaikových chodníků).

### **Oblast Jeruzalémská, Růžová, V Jámě**

T: 16.8. – 10/2000

Akce je realizována pro MČ 1 – chodníkový program (budování mozaikových chodníků).

### **Praha 3**

#### **Žižkovo náměstí**

T: 14.8. - 18.9.2000

Dodavatel: DS Brno

Oprava chodníku před SUPŠ - dohoda mezi TSK a MČ 3

#### **Havlíčkovo nám., Milíčova, Chlumova**

T: 22.8. – 27.9.2000

Dodavatel: DS Brno

Oprava chodníků – dohoda mezi MČ 3 a TSK

#### **Cimburkova**

T: 23.10.2000-330.11.2000

Dodavatel: Česká žula

Předlažba chodníků

#### **Husinecká, Jeronýmova, Dalimilova**

T: 9.10.2000-3.11.2000

Dodavatel: Frased

Předlažba chodníků

### **Praha 4**

#### **Filosofská – Klánova**

T: 7.3. – 30 11 2000

Dodavatel : DS Holding a.s. , závod 10

rekonstrukce vozovky a chodníků, včetně dešťové a splaškové (financuje PVK) kanalizace.

### **Praha 5**

#### **Kukulova 2. stavba**

T: 12.6. - 11.8. 2000

Dodavatel: Navatyp

Záliv MHD, opěrná zeď a chodník.

### **Praha 6**

#### **Veleslavínská**

T: 22.5. – 18.9. 2000

Dodavatel: PSVS

Rekonstrukce vozovky a chodníků. V rámci uzavírky komunikace prováděla PVS rekonstrukci kanalizačního a vodovodního řadu.

#### **Staré náměstí**

T: 1.8. – 30.11.2000

Dodavatel: AST Bohemia

Rekonstrukce mostu včetně vyvolaných přeložek inženýrských sítí.

#### **U šesté baterie**

T: 10.11.-9.12.2000

Dodavatel: ASKO  
Dláždění chodníků

## Praha 7

### **Most Barikádníků**

T: 9.5.-25.8.2000

Dodavatel: PSVS, SOK Třebestovice

Výměna dilatací, sanace svodidlových zídek včetně říms a zábradlí, oprava odvodnění

### **Vrbenského most**

T: 10.5. – 31.10.2000

Dodavatel: SAN GREEN

Zajištění sanačních prací na římsách a podhledech mostu X 025

### **Železničářů most (Na Zátorách)**

T: 10.7. – 25.8.2000

Dodavatel: Subtera

Oprava mostu nad železniční tratí Bubny

### **Veletržní**

T: 7.8. – 31.8.2000

Dodavatel: STRABAG

Frézování vozovky v úseku Dukelských hrdinů – Strojnická, lokální vysprávky v úseku Ovenceká - Veverkova

## Praha 9

### **Průmyslová 3**

T: 23.8. – 5.11.2000

Dodavatel: PSVS

Oprava vozovky frézováním (částečná sanace podkladních vrstev) v úseku Teplárenská – dilatace mostu přes ČD.

### **U hostivařského nádraží (3.etapa)**

T: 10/2000-12/2000

Dodavatel: SSZ

## Praha 15

### **Stará Hostivař**

T: 10.7. – 10.11.2000

Dodavatel: Inpros

Rekonstrukce vozovky i chodníků (DD + MOZ), přeložka veřejného osvětlení

### **Bezbariérové přechody**

### **Modřany BBP**

T: 17.5. – 3.8. 2000

Dodavatel: Čakus

**Braník BBP**

T: 1.6. – 23.6. 2000

Dodavatel: SDIS Plichta

**Stodůlky BBP**

T: 7.6. – 7.9. 2000

Dodavatel: Inpros

**Modřany 2.část BBP**

T: 11.9.-31.10.00

Dodavatel: READY s.r.o

**Řepy**

T: 6.11-15.12.2000

Dodavatel: Urbánek

**Souvislá údržba****Strakonická 3 - SÚ**

T: 13.5. – 11.6. 2000

Dodavatel: PSVS

Oprava vozovky (fréza).

**Strakonická 4 - SÚ**

T: 12.6. – 1.7. 2000

Dodavatel: PSVS

Oprava vozovky (fréza).

**Novovysočanská**

T: 13.5. – 21.5.2000

Dodavatel: SSŽ závod 4

Frézování vozovky (záruční oprava) v úseku Spojovací – Pod Plynojemem

**Kbelská 1**

T: 22.5. – 31.5.2000

Dodavatel: SSŽ závod 4

Frézování vozovky (záruční oprava po OMI) v úseku Veselská – Beranových)

**Kbelská – Cínovecká**

T: 1.6. – 15.6.2000

Dodavatel: SSŽ Hradec Králové

Oprava tří ramp

**Průmyslová 4 T:**

1.6.- 16.6. 2000

Dodavatel: SSŽ 4 Oprava vozovky (fréza).

**Kosořská ( V Bokách III. – Slivenec)**

T.: 15.-18.7.2000  
Dodavatel: SSŽ – Hradec Králové  
Pokládka emulzního mikroberce.

**Ke Krňovu** ( Zbraslavské nám. – Strakonická)

T.: 17.7. – 23.7.2000  
Dodavatel: Baltom  
Oprava komunikace technologií REMIX.

**Pod Krejcárkem**

T.: 12.8. – 13.8.00  
Dodavatel: REIMO  
Frézování vozovky

**Vinohradská**

T.: 12.8. – 15.8.00  
Dodavatel: Silniční stavitelství Praha  
Frézování vozovky směr do centra cca 300bm před křižovatkou s ul. J. Želivského.

**Sjízdná rampa Vyskočilova**

T.: 3.7. – 9.7.00  
Dodavatel: DS Holding  
Frézování vozovky.

**Táborská**

T.: 25.7. – 6.8.00  
Dodavatel: Commatec  
Frézování vozovky – obrusné vrstvy.

**Karlovarská** (cca 150bm před křižovatkou s ul. Drnovskou směr z centra)

T.: 5.7. – 8.7.00  
Dodavatel: Commatec  
Frézování vozovky .

**Patočkova**

T: 7.8. – 17.8.00  
Zhotovitel : DS Holding  
Frézování vozovky v úseku Cukrovnická – Střešovická.

**Poděbradská**

T.: 7.8. – 26.8.00  
Dodavatel: Silniční stavitelství Praha  
Frézování vozovky směr do centra v úseku od vlečky ČD – Čerpadlová.

**K Šeberáku** ( Kunratická spojka – K Hrnčířům)

T.: 20.7.-23.7.00  
Dodavatel: Baltom  
Oprava vozovky technologií REMIX.

**K Markétě**

T.: 10.7. – 17.7.00

Dodavatel: Baltom  
Oprava komunikace technologií REMIX.

**Makovského** (směr z centra v úseku Skuteckého – Drahoňovského)

T.: 24.7. – 2.8.00

Dodavatel: DS Holding  
Frézování vozovky

**Lumierů**

T: 11.9. – 30.9.00

Dodavatel: Commatel

Frézování obrusné vrstvy a pokládka nového obrusu.

Čerpání za projektové práce – 3.984 tis. Kč.

**Zimní údržba komunikací**

	rozpočet	skutečnost	%
§ 2212 -5169 zimní údržba komunikací	189 934	189 933	99,99
5162 služby radiooperátora	66	66	100,0

V roce 2000 se útvar zabýval zajišťováním zimní údržby komunikací a čištěním v době, kdy klimatické podmínky byly příznivé. Od 3.4. se provádělo čištění komunikací v rámci harmonogramů prací, které jsou zpracovány v součinnosti s městskou částí.

Zimní údržba komunikací ( ZÚK ) na území hl.m. Prahy, na komunikacích svěřených do správy TSK, byla zajišťována dodavatelským způsobem. Z hlediska dopravního významu byly komunikace zařazeny do tří pořadí podle důležitosti a na komunikace neudržované.

Operativní řízení vlastních výkonů ZÚK bylo zajišťováno dispečinkem TSK v časových limitech stanovených Plánem ZÚK. V rámci ZÚK se při vhodných klimatických podmínkách vyhlašovalo čištění. Počet sypačů, které zajišťovaly sjízdnost komunikací 1.pořadí byl 70, z toho 62 na vlhčenou sůl. Tento počet mechanizmů stačí zajistit sjízdnost v limitech určených zákonem o pozemních komunikacích. Sypače na vlhčenou sůl zajišťují kvalitnější zimní údržbu a jsou šetrnější k životnímu prostředí ( menší dávkování a zabránění úletu chemického materiálu ). Pro likvidaci vyšší sněhové vrstvy bylo k dispozici celkem 69 pluhů, 2 rotační válce a 6 pluhů na traktorech, pro potřeby DP a.s. byl k dispozici čelní odmetací válec. Od prosince byl zařazen do systému zimní údržby komunikací jeden komplexně vybavený sypač s radlicí , který byl k dispozici pohotovostním vozidlům hasičské a zdravotnické záchranné služby. Tento sypač byl k dispozici pro celé území hl.m. Prahy.

Jedním z důležitých pomocných zařízení při ZÚK je systém včasného varování před vznikem námrazy , který má dnes již v provozu celkem 12 stanic, z toho tři včetně zařízení pro automatické ošetření vozovky postříkem rozmrazovacího prostředku.( nájezdová rampa na Barrandovský most , vyústění Strahovského tunelu na Praze 5 a na Wilsonově ul. v obou směrech od křižovatky Bulhar k sjezdu Ke Štvanici. Výhledově se uvažuje o 19 místech systému včasného varování, tím se výrazně zvýší objektivní informovanost o aktuálním stavu sjízdnosti komunikací, včetně krátkodobé prognózy vývoje - toto má vliv jak na kvalitu zajišťování sjízdnosti, tak i na optimalizaci vynaložených finančních nákladů ( preventivní posyp, zbytečné výjezdy apod. )

Zimní údržba a čištění komunikací je zajištěna pouze dodavatelským způsobem. Praha je rozdělena do šesti ucelených oblastí a jednotlivé městské části spolupracují s TSK na kontrole prováděných prací.

Nerovnoměrné čerpání finančních prostředků v průběhu roku u ZÚK i LÚK je způsobeno sezónností prací.

U zimní údržby se jedná o měsíce leden, únor, březen, listopad a prosinec. U čištění se jedná o měsíce duben až říjen. V zimních měsících v době, kdy klimatické podmínky byly příznivé, se také čistí a po celý rok probíhá vybírání košů. V rámci letních slev byla nakoupena v květnu posypová sůl na příští zimní sezónu.

### Čištění a zeleň

	rozpočet	skutečnost	%
§ 2229–5179 - čištění komunikací a objektů	318 893	322 220	101,0
- černé skládky	4 541	4 471	98,4
- údržba zeleně	53 040	53 282	100,4
- odvoz sněhu	3 500	0	-
- odtahy	262	262	100,0

Letní údržba komunikací ( LÚK ) byla organizována stejně jako v předchozích letech s tím, že finanční prostředky byly sledovány centrálně. Veškeré práce jsou koordinovány tak, aby systém LÚK byl podobný na celém území hl.m. Prahy ( s výjimkou centrální oblasti Prahy 1 ). Při komplexním úklidu komunikací spolupracuje i odtahová služba, která odtahovala zaparkované vozy na parkoviště Kotlářka v Praze 5 , na Pobřežní v Praze 8 , Lhotka v Praze 4 a Švehlova v Praze 10.

Za vhodných klimatických podmínek se provádělo čištění komunikací a likvidace posypového materiálu. Dále bylo zajištěno pravidelné vyvážení odpadkových košů a probíhala KÚKu.

Údržba zeleně – provádělo se prořezávání stromů, kácení a shrabávání listí a odpadků z ploch veřejné zeleně a sekání trávy. V době extrémního sucha byla prováděna průběžná zálivka. Prováděly se pouze nejnutnější výsadby stromů a keřů, neboť na tyto práce není dostatek finančních prostředků. V podzimních měsících se prováděla likvidace listí z jírovce, napadané klíněnkou jírovcovou.

V ul.U Kamýku byla provedena nová výsadba stromové aleje jako náhrada za likvidaci stromů při akci KOMOKO.

Čištění objektů (podchody a podjezdy) – provádělo se odstraňování grafitů, mytí stěn, čištění odtokových kanálků a menší stavební opravy. Probíhalo pravidelné čištění uličních vypustí. Byla zvýšena četnost mytí skleněného polotunelu na Slánské v Řepích. . Po zimním období bylo provedeno čištění nefunkční odvodňovačů na mostních konstrukcích. Na OS 160 byl z důvodu konání MMF ve spolupráci s OÚ přepracován hmg. čištění.

## Ostatní výdaje

V tis. Kč	rozpočet	skutečnost	%
§2219	65 893	65 730	99,75

V seskupení položek tohoto paragrafu jsou čerpány finanční prostředky za materiál, který není součástí oprav , správní a místní poplatky, vodné a stočné za pítka, spotřebu plynu na centrálním dispečinku, elektrická energie v tunelech, PHM pro technologická vozidla Strahovského tunelu a jejich údržbu, poštovné , pojištění odpovědnosti za škody způsobené špatnou sjízdností a schůdností komunikací, nájemné za prostory centrálního dispečinku, právní služby, technickou pomoc, překlady a expertizy, geodetická měření(např. sledování přepjatých konstrukcí za rok 99, geodetické měření Nuselského mostu, posudky, statické přepočty, geodetická měření a měření vlivů bludných proudů na mostní konstrukce jsou prováděny v průběhu celého roku a budou fakturovány až v závěru roku/, inzerci a veřejné soutěže, softwarové služby, projektové práce, provoz parkovišť P+R, arbitrážní a soudní poplatky, náhrady škod.

## 2. Kapitálové výdaje

### **5241 Radotín Třebotov**

Realizace stavby je financována částečně za účasti státní dotace 327150-1527.

V období od 01 do 12/00 se prováděly stavební práce na výstavbě opěrných a zárubních zdí, na komunikaci, překládkách inženýrských sítí (kably Telecom – DK, MTS a PRE), prováděly se demoliční práce, provizorní oplocení, kanalizace a realizoval se objekt 1185-Dopravní opatření po dobu výstavby. Z prostředků MHMP se provedla úhrada za vyhotovení realizační dokumentace stavby. Řeší se majetková zajištění stavby.

### **3206 Soubor staveb Podbabská-Roztocká**

V 01-12/00 se na stavbě prováděly práce na úpravě svahu, na překládkách inženýrských sítí (kably), na objektu definitivního oplocení a výtlačném kalovém řadu. Byla provedena úhrada za vyhotovení mostního listu a výpočtu zatížitelnosti a provedení hlavní mostní prohlídky SO 2153 a SO 2161. Stavba byla 31. 10. 2000 zkolaudována a tím byla realizačně dokončena výstavba celého souboru. V roce 2001 budou přidělené finanční prostředky MHMP použity na výkupy pozemku. Realizace souboru staveb byla hrazena částečně ze státní dotace evid.č.327150-0522.

### **5322 Most přes Berounku včetně rozštěpu**

V roce 2000 probíhalo majetková zajišťování akce a stavební řízení. Předpoklad zahájení realizace stavby v 09/01.

### **5677 Čechův most**

Provedena sanace horního povrchu desky levobřežního podjezdu včetně izolace a její ochrany z LA. Probíhala výměna části ocelové konstrukce ve 3. poli. Probíhaly bourací práce 1. a 2. pole včetně demontáže kolejnic.

### **5910 PID zastávky**

Přidělené prostředky byly vynaloženy na projektovou dokumentaci pro tyto zastávky:  
Kajetánka – Praha 6, Břevnovská – Praha 6, Jahodnice - Praha 14, Miškovice – Praha 9,  
Lomnická – Praha 14 a Hájek – Praha 15.

### **5909 příprava okružních křižovatek**

Jedná se o přípravu následujících okružních křižovatek: Kamýcká X Internacionální – Praha 6, Libušská X Kunratická spojka – Praha 4, Hornoměcholupská X Milánská – Praha 15, Přátelství X K Netulkám – Praha 10 a Hviezdoslavova X Prašná – Praha 11, Vídeňská X Dobronická – Praha 4

### **5971 Náchodská X Stolinská, Praha 10**

Finanční prostředky použity na projektovou dokumentaci.

### **5997 Letenský tunel**

Ve 4. čtvrtletí 2000 byly zahájeny práce na zařízení staveniště (buňky a napojení) a dostupné práce na rekonstrukci Velínu.

### **3223 Rašínovo nábřeží**

Pro plánovanou rekonstrukci nábřeží byla v roce 2000 obnovena příprava. Provedla se úhrada za aktualizované projektové dokumentace (DSP). Ve 4. čtvrtletí 2000 se zahájily stavební práce v rámci odstranění havarijního stavu náplavkové zdi, v prostoru 2. etapy (rozebrání dolní nábřežní zdi, vyzvednutí stávajícího rozpadlého zdíva, ochranná štětovnicová stěna).

Provedla se úhrada faktury mandatáři za obnovení přípravy pro 2. – 4. etapu stavby až do stavebního řízení.

### **3226 sjízdná rampa Michelská**

V roce 2000 byla provedena úhrada za stavební práce na komunikaci a odvodnění a úhrada za inženýrskou činnost při realizaci stavby. Práce na stavbě jsou zastaveny, pokračování je odvislé od vydání nového dodatečného stavebního povolení. Rampu je možno po legalizaci stavby a v případě zajištění finančních prostředků dokončit v roce 2001.

### **5856 Čimická**

Finanční prostředky byly vynaloženy na vybudování SSZ na přechodu pro chodce. (Byl použit nový typ řadiče)

### **5323 Poskytování dopravně-informačního subsystému IISŘMS**

Je průběžně poskytována technická pomoc technickému a ekonomickému útvaru v rámci budování nových P+R. Byly zpracovány projekty pro Min. dopravy - Český telekomunikační úřad na rozšíření radiové sítě TSK o přenosy z P+R budované v letošním roce a další přenosy pro IIKS a útvary TSK. Tyto projekty byly zaslány na Min. dopravy – ČTÚ ke schválení a obdrželi jsme všechny schválené bez připomínek v celém rozsahu.

Byla provedena rekonstrukce radiového bodu Prosek , který je používán pro přenosy dat z námrazových čidel ,SSZ a dalších zařízení .

Proběhla jednání ohledně SW i HW potřebných pro přenosy dat a jejich zpracování v radiové síti TSK s útvarem 170,173,230,290,300,510,530,620 a firmou FLECK a GREEN CENTER.

Byla dokončena rekonstrukce stávající pronajaté datové sítě-realizace přenosů dat z námrazových čidel , včetně ovládání postříků do radiové sítě TSK. Firma Fleck vzhledem k Y2K převedla svůj SW, dosud provozovaný pod operačním systémem Unix, pod systém Windows NT. Dle jejich požadavků byl poskytnut nový PC pro tuto realizaci. Firma FLECK neuvedla nový SW do provozu v plném rozsahu,vznáší postupně další požadavky na HW vybavení a je nutno postupně jej dle jejich požadavků doplňovat, tak aby jej bylo možno provozovat jako minulý SW, pracující pod systémem Unix. HW PC byl doplněn o další výbavu dle požadavku firmy FLECK v březnu 2000, dodnes však nebyl jimi zprovozněn (pozor, jedná se

o požadavek na ovládání určitých funkcí systému příslušníky PČR, a přenosy dat dalším a nasmouovaným uživatelům).

Uskutečnila se měření lokalit vzhledem k navrhovaným dalším přenosům z našich zařízení dle požadavků útvaru 170 a 173.

Jednáme s MHMP útvarem řízení krizových situací ohledně JBS na území hl.m.Prahy o začlenění našich potřeb fonického spojení a sledování vozidel v rámci uvažované sítě TETRA. MHMP obdržel od ČTÚ k 1. červenci 1999 povolení pro provozování celoměstské sítě TETRA, jejíž jsme též účastníky. Realizace sítě musí začít do 6 měsíců od povolení. V této síti budeme mít vlastní hovorovou síť, datovou síť a systém AVL (sledování vozidel pomocí GPS na celém území hl.m.Prahy). Celková koncepce systému, v němž jsou zahrnuty i naše požadavky byla odsouhlasena a schválena Radou MHMP. Zkušební provoz v této síti se předpokládal k 1.červenci 2000. Realizací tohoto projektu je pověřena firma ASCOM s.r.o, se kterou jsou dohodnuty dodávky jednotlivých komponentů potřebných k provozování našich potřeb na datová a fonická spojení. Síť TETRA byla spuštěna a zkoušena jako náhradní síť k síti MATRA při jednání MMF v Praze. Pro letošní ZS ji budeme využívat, neboť byla uskutečněna dodávka, instalace a montáž radiostanic vč. příslušenství dle našich požadavků. Byla provedena kontrolní měření všech našich stanovišť, vč. našich dodavatelů a jejich dispečinků.

Proběhla úspěšně kontrola ČTÚ naší datové i fonické sítě ( Strahovský tunel) a je povolen provoz v plném rozsahu. Pracoviště Strahov bylo vybaveno dle požadavku ČTÚ nahrávacím záznamovým zařízením.

V současné době je realizován přenos dat z námrazových čidel (v počtu 12 ks), přenos z P+R (v počtu 8 ks) a SSZ (v počtu 150+9 ks). Dokončila se realizace dalšího námrazového čidla vč. přenosu dat na SV Prahy. Realizovaly se úpravy a změny SW vyplývající z nových požadavků našich útvarů i jiných organizací (ÚDI Praha P+R).

Byly zapojeny a zprovozněny dvě zařízení-meteorologické stanice pro potřeby ZÚK, pracuje se na začlenění jeho dat do Intranetovské sítě TSK – probíhají zkušební přenosy, vyvíjí se přenosový a zobrazovací SW pro více stanic.

Byl vybudován retranslační bod na Slánské pro přenosy dat, je možno k němu připojit 5 SSZ. Připravuje a ověřuje se SW pro zpracování a vizualizaci dat na Intranetu (Internetu) TSK pro Meteo, P+R, SSZ, zatížení komunikací a přenosy obrazu.

Zajišťuje se provoz mobilní hovorové radiové sítě pro ZS v rámci městské sítě TETRA. Připravuje se systém sledování vozidel AVL pro ZS. Byl zpracován technický a ekonomický rozbor ihned po obdržení informací od firmy ASCO (síť TETRA). Rozšiřuje se informovanost o práci ZS na další útvary Městské správy. Útvar IIKS TSK byl vybaven novým, dokonalejším, záznamovým zařízením.

#### **4348-Záhytná parkoviště**

- **P+R Běchovice.** Byly zahájeny přípravné práce ve 12/2000.
- **P+R Modřany.** Byly zahájeny přípravné práce ve 12/2000.
- **P+R Zličín I.** 14.12.2000 byla dokončena modernizace parkoviště
- **P+R Stodůlky.** Byla prováděna přípravná projektová dokumentace
- **P+R Černý most.** Byla zpracována projektová dokumentace včetně projednávání

s dotčenými orgány a organizacemi státní správy.

#### **Odtahové parkoviště Novodvorská – Lhotka**

Stavba byla dokončena, zkouškována a předána do provozu v 03/2000.

#### **Odtahové parkoviště Mitaska**

Stavba byla dokončena a předána do provozu v 08/2000.

#### **Odtahové pakoviště Jarov**

Stavba – 1. etapa - byla dokončena a předána do provozu v 10/2000. Byla provedena projektová a investorská příprava II. etapy – odbočovací pruh, na kterou bylo vydáno stavební povolení a předáno staveniště zhotoviteli

#### **5093 Kamýcká – 2. Stavba**

T: 02 – 12/00

Dodavatel: SSŽ

Celková rekonstrukce komunikace a její rozšíření o jeden jízdní pruh ve stoupání, oprava chodníků, výstavba dešťové a splaškové kanalizace včetně přečerpávací stanice, přeložky kabelů, vybudování opěrných zdí, dvou nových autobusových zálivů pro MHD .Zahájena projektová příprava podchodu ulice Kamýcké včetně zálivu pro MHD.

#### **4347 akce pro BESIP**

V roce 2000 byly provedeny tyto dopravně bezpečnostní opatření :

1. -kontrolní zařízení jízda na červenou

#### **K Barrandovu X Lamačova – dokončení akce z roku 1999**

**Sokolská X I.P.Pavlova X Ječná – dokončeno**

2. –stanoviště pro kontrolní zařízení -radary

#### **Jeremiášova – radar- dokončeno**

**Evropská (přechod Dědina) – projektová dokumentace + inženýrská činnost**

3. -varovný systém proti vzniku náledí

**Novopacká – nákup, osazení, přenos dat,**

4. -osazení betonových svodidel

#### **Národních hrdinů**

**Bubenská**

**Podbělohorská**

**K Barrandovu**

5. -ochrana chodců – betonovými bloky

#### **Nad Turbovou**

**Ke Kateřinkám**

**Jeremiášova**

**Podbělohorská**

**Náchodská**

**Moskevská**

**K louži**

**Vídeňská**

**Veletržní X Schnirchova**

**Zálesí**

**Švédská**

**Na Hřebenkách**  
**Počernická**  
**Sokolská**  
**Čs.exilu**

6. -osazení silničních lanových svodidel

**Evropská**

7. -osazení zábradlí

**Černošická.**  
**Spojená**  
**Kanadská**  
**Kladenská**  
**Na srázu**  
**Španielova**  
**Benátkové**  
**Podolské nábřeží**  
**Nučická**  
**Sdružení**  
**Belgická**

8.-svislé DZ A12 „Děti“ - LED

**Armády – zastávka MHD Mládí – realizováno**  
**Novodvorská**

9.-vodorovné DZ A12 „Děti“

**Žernosecká**  
**Libušská**  
**Čimická**  
**Rohanské nábr.**  
**Strojnická**  
**Topolova**  
**Vondroušova**  
**Lipence**  
**Hlavní**

**Mukařovského**  
**Petržílkova**  
**Bří. Venclíků**  
**Libocká**  
**Žalanského**  
**Kolovratská**

10.-vodorovné dopravní značení přechodu pro chodce

**Květnového vítězství** – VDZ – zvýrazněné přechody pro chodce  
**Opatovská** – VDZ– zvýrazněné přechody pro chodce  
**Mírového hnutí** – VDZ– zvýrazněné přechody pro chodce  
**U Modré školy** – VDZ– zvýrazněné přechody pro chodce  
**Praha 5** – VDZ – přechody pro chodce  
**Praha 3** – VDZ – přechody pro chodce  
**Praha 10** – VDZ – přechody pro chodce

11.-vodorovné značení -reflexní značení dělících čar

### **Strakonická**

12.-osazení silničních zrcadel

**Slévačská**

**Mírová**

**Janáčkovo nábřeží**

**Libušská**

**Na Pankráci**

**Myslíkova**

13.-zdrsňování dlážděných vozovek

**Štefánikův most**

**Letenský tunel**

**Slezská(Boleslavská-U vodárny)**

**Zenklova (Na Sypkém – Kandertova)**

**Roháčova(Zelenky Hajského-Domažlická)**

**Hájkova(Jeseniova-Koněvova)**

**Biskupcova(Buchovcova-Na Vápence)**

**Biskupcova(J.Želivského-Z.Hajského)**

**Ibsenova(Římská-Nám.Míru)**

**Šubrtova(Římská-Nám.Míru)**

**Krokova(Lumírova-Slavojova)**

**Lumírova(Krokova-Na Bučance)**

**Vrbova(Novodvorská-Bránická)**

**Letňaská X Čakovická**

**Keplerova (U Brusnice – Pohořelec)**

**Pohořelec ( Keplerova – Dlabačov)**

**Dlabačov ( Strahovská – Pohořelec)**

**Korunovační (Nad Královkou oborou – V Tišině)**

**Náměstí Pod Kaštany (Korunovační – sloup VO č.107)**

**Ke Strašnické (Krupská – Průběžná)**

**Krupská ( křižovatka Ke Strašnické)**

**Dubečská (Průběžná – Kolovratská)**

**Ruská(Konopišťská – Bělocerkevská)**

**Moskevská (ostrůvek TRAM - Heroldovy sady)**

**Stamicova (Na Petřinách – konec středového pasu)**

**Eliášova (Jaselská – ČS.armády)**

**Letohradská ( Kamenická – Fr.Křížka)**

**V Horkách** ( Rostislavova – Maroldova)  
**U Rajské zahrady** ( Slavíkova – Havelkova)  
**Sezimova** ( Táborská – nám. Bří.Synků)  
**Michelská** ( Nuselská – konec dlažby)  
**Letohradská** ( U Letenského sadu – Kamenická)  
**Jičínská** (Olšanské náměstí – Vinohradská)  
**Litevská** (Vršovická – Ruská)  
**Na Kleovce** (Machova – Perucká)

14.-stavební úpravy kruhových křižovatek

**Studie:** Opatovská – Bohuňova  
Opatovská – Novomeského

**Opatovská - Výstavní**

**Projektová dokumentace:** Opatovská – Bohuňova  
Opatovská – Novomeského

**Realizace:** Opatovská – Bohuňova  
Opatovská – Výstavní

15.-osazení zpomalovacích prahů

Žalanského  
Novovysočanská  
Národních hrdinů  
Šromova  
Litvínovská  
Ke Dvoru  
Hostýnská  
Rybná  
Starolázeňská  
Vězeňská  
U Lužického semináře  
Sdružení  
K sídlišti  
Dygrýnova  
5.května  
Nedašovská  
Ohradské nám.  
Kovářova  
Nad Kazankou  
Na Parukářce  
Belgická  
Uruguayská  
U Obecního dvora  
Kamenická  
U Studánky  
Umělecká  
oblast Rokoska  
Polská

**Kovářova**  
**Španielova**  
**Řepínská**  
**V Lipách**  
**Čechova**  
**Sládka**  
**Janovského**  
**Nad Kavalírkou**  
**Polská**  
**Hrozenkovská**  
**Hrdličkova**  
**Mendelova**  
**Křejpského**  
**Vondroušova**  
**Bří. Venclíků**  
**Na Pankráci**  
**Plamínkové**  
**Urbánkova**  
**Pertoldova**  
**Píseckého**  
**Nepomucká**  
**Barrandov**  
**Hrozenkovská**

16.-osazení oplocení - středový dělící pas komunikace

**Lodžská** – oplocení, BBP, nový přechod, dopravní značení  
**Čimická** – oplocení, přechod

17.-výstražná světla, svislé a vodorovné dopravní značení

### **Vídeňská**

18.-přisvětlení kruhové křížovatky

**Vídeňská X Kunratická spojka** – rozšíření projektové dokumentace

19.-přisvětlení přechodů pro chodce  
provedené práce:   **Antala Staška** – u polikliniky  
                                 **Nad Šutkou** – Vršní  
                                 **Ústecká** – Pod Křížkem  
                                 **Ústecká** – Protilehlá  
                                 **Ústecká** – Kobyliská  
                                 **Horňátecká** – Třeboradická

Projektová a inženýrská činnost:   **Ke Krči** – Jiskrova  
   **Nuselská** – Mendíků  
   **Vyskočilova** – Vítovská

**Hlavní – před nákupním centrem**  
**Pod Višňovkou**  
**Olbrachtova – Poláčkova**  
**Jeremenkova – Gončarenkova**  
**Nuselská – V Horkách**  
**Čimická – Fořtova**  
**Čimická – Brandýská**  
**Čimická – Libušská**  
**Čimická – Na Hranicích**  
**Čimická – Řepínská**  
**Čimická – u č.809245**  
**Čimická – u č.809243**  
**Čimická – u č.804012**  
**Lodžská – Zhořelecká**  
**K Ládví – Nedomitská**  
**U Kunratického lesa**  
**Opatovská – Novomeského**  
**Květnového vítězství – Schulhofova**  
**Květnového vítězství – u ZŠ**

20.-nespecifikovaná dopravně bezpečnostní opatření

**Rozvadovská spojka** – oplocení

**5.května** – poloportál

**Kunratická spojka X Na Jelenách** – oprava kruhové křižovatky

**Na Jelenách X K Hrnčířům** – oprava kruhové křižovatky

**Kottnerova** – betonové sloupky

**Nám.Sv.Čecha** – betonové sloupky

**Spojovací – ocelová svodidla**

**K Běchovicům** – svodidla

**Nad Turbovou** – svodidla

**Přátelství** – svodidlo

**Na Rysánce** – svodidlo

**U Záběhlického zámku** – svodidlo

**Dopravní značení: Českobrodská – SDZ a VDZ**

**K Libuši – SDZ**

Strahovský tunel – SDZ a VDZ

**V Holešovičkách – SDZ a VDZ**

Mukařovského, Holýšovská, Mohylová – SDZ

Čimická – SDZ a VDZ

Strakonická – DZ – přechod,šipky

Janského – SDZ

Jižní spojka – DZ

Tunel Těšnov – SDZ

Jeremiášova – SDZ

Archimédova, Novopetrovická – VDZ

Ruská, Na Míčánkách – VDZ

Litevská – VDZ

Spálená – SDZ

Rabakovská, K pérovně – VDZ  
Dourovská, K jezeru – VDZ  
Vršovická, Vinohradská – VDZ  
V Chotejně, U branek, Záběhlická – VDZ

**Soudní, Na Veselí – VDZ**  
Ke Krči, České exilu, Branická – VDZ  
Lhotecká, Sliačská – VDZ

## **5092 – Jižní spojka – 4.stavba**

### **0.etapa jižní strana** – úsek Barrandovský most před rampou A (Modřanská)

Dodavatel: PSVS

Frézování dožité živici konstrukce v o 25cm, po očištění a dobourání dochází k lokálnímu výškovému vyrovnání ležatých obrub a následné pokladce živících vrstev s obrusem 4cm litého asfaltu. Mezi jednotlivými vrstvami je nástřik spojovací emulzí, trhliny v betonové stabilizaci jsou ošetřeny plastickou zálivkou a případně přemostěny geotextilií. Pracovní spáry jsou proříznuty a zality zálivkou. Veškeré armatury byly osazeny do nové nivelety, svodidla upraveny do příslušné výšky případně vyměněny.

V tomto úseku byl opraven most rampy D-X 559 vrchní stavba, po vybourání živice a izolací včetně bet. vyrovnání došlo k otryskání, záměře, výpočtu a následné pokladce bet. vyrovnávky, po zatvrdenutí byla provedena izolace, ochrana z LA a následná ložná i obrusná vrstva z LA. Opraveny bet. zídky a provedeny elestomerové dilatace. Po zametení pak provedeno VDZ – provizorní v r.2001 pak bude následovat VDZ definitivní včetně odrazek (kočičí oči).

### **0.etapa severní strana** - úsek Barrandovský most před rampou A

Jedná se o stejnou opravu jako na jižní straně včetně úprav na severní straně mostu X 559 – rampa D.

### **I.etapa severní strana** – úsek před mostem Vrbova – Ve Studeném – s napojením na 0.etapu/sever.

Oprava vozovky je zhruba stejná jako v 0.etapě jih+sever. V tomto úseku byly opravovány dva mosty:

- 1) most X560 rampa A – vrchní stavba
- 2) most X562 Vrbova – Ve Studeném – vrchní stavba

V obou případech se jednalo pouze o vrchní stavbu na severní části komunikace. Byla odstraněna stará konstrukce a následně byly provedeny úpravy jako na mostě rampy D.

Celá akce 0.etapa jih+sever a I.etapa sever byla realizována až po vybudování přejezdů přes zelené pasy v termínech, které na sebe navazovaly.

Termín: 30.5.2000 – 22.8.2000

Po měsíční přestávce pak došlo k výběru zhotovitelů na opravu spodních staveb mostů X 559 – rampa D – zhotovitel San Green

X 560 - rampa A – zhotovitel PSVS (včetně podchodu pro pěší – P 545)

X 562 Vrbova – Ve Studeném – zhotovitel DS Holding

Povrchy nosných konstrukcí byly očištěny tlakovou vodou 850 barrů, poškozená místa sanována vysprávkovými hmotami a následně provedena sjednocující stérka s dvojnásobným ochranným nátěrem.

## **5678 Mladoboleslavská 4. stavba**

T: 1.7. – 31.8.2000

Dodavatel: DS Holding

Úsek Vinořská-Chaltická hloubková rekonstrukce vozovky i chodníků s výměnou konstrukčních vrstev a s vyrovnáním nivelety

Úsek Chaltická-Lohenická frézování vozovky, obnova obrusné vrstvy a úprava příkopu.

### **5956 Českobrodská, U Váhy**

T: 08/97 – 12/97

Dodavatel: firma SDIS, s.r.o., Vladimír Plichta

V roce 2000 uhrazeny znalecké posudky, výkup pozemku až v roce 2001. Realizováno rozšíření zálivu pro MHD – BUS v ul. Českobrodské, vč. opravy přilehlé vozovky a chodníku. Pro rozšíření zálivu a tím zpřehlednění dopravní situace v dané oblasti bylo nutné trvale zabrat část pozemku, který je ve vlastnictví pana Horčíka. Vlastník pozemku se záborem souhlasil za podmínky, že zabraná část pozemku bude ihned po realizaci vykoupena městem. Usnesením ze dne 10.10.2000, číslo 1176 RZHMP schválila výkup předmětného pozemku do vlastnictví města. V současné době je návrh kupní smlouvy na MHMP – odbor správy majetku.

### **5967 Michelská**

Stavba v přípravě, inženýring zajišťuje IDS. Fin. prostředky použity na zajištění koordinace stavby, na jednání v rámci modernizace inženýrských sítí a inženýrskou činnost.

Probíhají práce na přípravě DÚR.

### **3217 – Systém řízení MSP**

- vypracování , zajištění podkladů k výběrovému řízení SSZ Koněvova – Rokycanova vč.koordinace v oblasti Koněvova , SSZ Čs.armády – Vítěz.náměstí vč.koordinace, SSZ přechod Čimická P8,SSZ Patočkova – Pod Drinopolem ,SSZ Modřanská – Čs.exilu

**- 5 staveb**

- vyhodnocení výběrového řízení a obhájení v dokumentační komisi SSZ Koněvova-Rokycanova vč. koordinace, SSZ Čs.armády – Vítězné nám. vč. koordinace, přechod – Čimická Praha 8,SSZ Patočkova-Pod Drinopolem,SSZ Čs.armády- Vítěz.náměstí, SSZ Modřanská - Čs.exilu

**- 6 staveb**

- příprava a zpracování projektové dokumentace pro územní a stavební řízení SSZ Sokolovská- Švábky,SSZ Táboritská-Ondříčkova vč.koordinace kab.,SSZ Olšanské nám.,SSZ Prokopova- Rokycanova vč. koordinace,SSZ Husitská – Prokopova, Strateg.detektory P7-LAT, ODŘU – P2 I.etapa, SSZ Koněvova- Rokycanova vč. koordinace ,SSZ přechod Čimická,SSZ vozovna

Motol ,kordinační kabel SSZ Praha 8

**- 10 staveb**

- vydání stavebního povolení SSZ Štúrova - přechod , SSZ Sokolovská-Švábky, SSZ Husitská – Prokopova,SSZ Prokopova – Rokycanova vč.koordin.kabelu,strateg.detektory Praha 7 LAT

**- 5 staveb**

- ve stavebním řízení,žádost o předčasné užívání stavby SSZ Letenské náměstí - **1 stavba**

- I. etapa rekonstrukcí SSZ Praha 9 včetně výměny řadičů **- 6 staveb**

- realizace HDŘU - II.etapa kamerový systém doplnění P7, **- 1 stavba**

- realizace ODŘU Praha 2 -I etapa montáž ústředny,přenosové cesty,instalace 4kamer a zkušební provoz 5 SSZ vč.koordinačních kabelů P2 **- 1 stavba**

- dokončení realizace a uvedení do zkušebního provozu SSZ Štúrova – přechod ,SSZ přechod Čimická ,SSZ Sokolovská – Švábky,SSZ Husitská- Prokopova,SSZ Prokopova-Rokycanova  
vč. koordinač.kabelu,Strategické detektory P7 LAT - **6 staveb**
- zkušební provoz a ukončení SSZ Patočkova – Střešovická ,SSZ Štúrova-přechod -**2 stavby**
- kolaudační řízení dokončeno SSZ Partizánská-Vrbenského, , koordinač.kabel - SSZ Jiráskovo nám.,SSZ Štúrova – přechod,SSZ Bělohorská – Ankarská - **4 stavby**
- zajištění technických podkladů k uzavření smluv a jejich dodatků pro plánovanou realizaci SSZ Švábky, SSZ Táboritská-Ondříčkova, SSZ Olšanské nám., SSZ Prokopova-Rokycanova, SSZ Husitská –Prokopova,SSZ vjezd vozovna Motol vč.koordinace, ODŘU P2 I.etapa,  
SSZ Koněvova – Rokycanova, SSZ Čs.armády – Vítězné nám.vč. koordinace, strategické detektory P7 - LAT ,SSZ Patočkova- Pod Drinopolem,SSZ Modřanská – Čs.exilu - **12 staveb**
- Fin.převedení staveb z účtu nedokončených investic na účet investic dokončených(aktivace) SSZ Palackého nám.,Štúrova – přechod,Partyzánská-Vrbenského,I.etapa modernizace:  
SSZ I.P.Pavlova,Vinohradská- Boleslavská,Korunní- Benešovská,Vídeňská - Ústav mateřství, Strojnická - Duk.hrdinů,Kabelový systém pro P7,HDŘU II.etapa - **10 staveb**

#### **5890-Tusarová (zpomalovací prahy)**

T: 25.7. – 31.8.2000

Dodavatel: SDIS Plichta

Výstavba zvýšeného zpomalovacího prahu před ZŠ. Chodníky budou mozaikové, pojízděný pás z DD ohraničený antiparkovacími sloupky. Součástí akce je rozšíření chodníků na nároží v ul. Osadní a vybudování BBP s vyznačením slepeckých pásů.

Dláždění chodníků proběhlo v době od 7.11. do 8.12.2000. Práce byly provedeny firmou DAP

#### **5996 – osazení tlumičů nárazu LUCO**

nákup 2 ks sestav dopravně-bezpečnostního zařízení tlumičů nárazu LUCO od Agrozet Brno  
s. r. o.

#### **5965 -U Bruských kasáren, Chotkova**

Ve 4. Q. 2000 byly čerpány finance na rozšíření Chotkovy ulice o 1 jízdní pruh s tím souvisejících přeložek trakčního sloupu, kanalizačních vypustí, šlapákové cesty do Jelenšho příkopu a položení preferenčních prvků podél tramvajového tělesa. Stavba byla 24.11. 2000 dokončena a zkolaudována.

#### **5968 - Wilsonova, sanace spodní stavby**

V 08/00 nabyla SP právní moci a proto byla ve 4. Q objednána dokumentace pro zhotovitele stavby tak, aby v roce 2001 mohl být vybrán zhotovitel a stavba zahájena.

#### **5966 - Most přes ČD v ulici Pražské**

Po provedené demolici stávajícího mostu v roce 1998 jsme žádali o zařazení akce do plánu investic a finanční zajištění stavby na rok 2000. V dubnu 2000 byl vyprojektován nový mostní objekt s jednoduchou mostní konstrukcí. V loňském roce byl vybrán nový zhotovitel, obnovena potřebná vyjádření a povolení. Stavba nebyla zahájena , platnost stavebního povolení je prodloužena do 30.4. 2002.

# ČERPÁNÍ KAPITÁLOVÝCH VÝDAJŮ za 1. - 4. čtvrtletí 2000

Organizace : Technická správa komunikací - RO

Příloha č. 4  
v tisku

č. akce	název akce	calkové náklady akce	profinanc. k 31.12.1999	RS rok 2000	RU k 31.12.2000	skutečnost k RS (RU)	% plnění	zbyvá financ.
celkem :	Jižní spojka, soubor staveb	394707	148707	280000	103000	103000	100,00	143000 v dalších letech
financováno z:	dotace MHMP			100000	30000	30000	26,57	
	dotace ze státního rozpočtu a státních fondů			180000	73000	73000	55,97	
celkem :	Kamýcká, soubor staveb	175272	18768	74528	109528	109528	100,00	46976
financováno z:	dotace MHMP			100000	25000	25000	100,00	
	dotace ze státního rozpočtu a státních fondů			64528	84528	84528	100,00	
celkem :	Radiotín - Třebotov	110462	48696	26472	57472	57472	100,00	4294
financováno z:	dotace MHMP			150000	46000	46000	100,00	
	dotace ze státního rozpočtu a státních fondů			11472	11472	11472	100,00	
celkem :	Mladoboleslavská, 4. stavba	49188	0	18505	33216	33216	100,00	15972
financováno z:	dotace MHMP			35000	3610	3610	100,00	
	dotace ze státního rozpočtu a státních fondů			15005	29606	29606	100,00	
financováno z:	Soubor staveb Podbabská-Roztocká	515613	487797	5000	5000	5000	100,00	22816
dotace MHMP:	Systém řízení MSP	41500	0	41500	41222	41222	99,30	
3226	Sízdná rampa Michelská	34057	1001	17000	3200	3157	98,65	29899
4347	Akce pro BE SIP	33080	0	30000	33080	33080	100,00	
4348	Záchranná parkoviště	30000	0	30000	30000	30000	100,00	
5322	Most přes Berounku (včetně rozštěpu)	430915	4022	15000	4	3,2	80,00	426890
5323	Poskytování dopr.inf. - subsystému IISŘMSP	5000	0	5000	5000	4994	99,88	
5677	Cechův most	69400	1450	10000	10000	10000	100,00	57950
5856	Cimická, přechod pro chodce	1034	0	0	1034	1034	100,00	
5890	Tusarová	2200	0	0	2200	2197	99,86	
5910	PID zastávky	390	0	0	390	390	100,00	
5909	Příprava okružních křižovatek	1450	0	0	1450	1385	95,51	65
5971	Náchodská x Stoliňská	150	0	0	150	150	100,00	
5970	ZŠ Loretánská	50	0	0	50	0	0,00	50
5956	Ceskobrodská U Váhy, výkup	124	0	0	124	0	0,00	124
5965	U Bruských kasáren, Chotková	39363	0	0	6915,8	6915,8	100,00	32448
5966	Most přes ČD v Pražské	16000	1416	0	100	100	100,00	14484
5967	Michelská	151781	2352	0	100	100	100,00	149329
5968	Wilsonova, spodní stavba	60000	0	0	200	200	100,00	59800
5997	Letenský tunel	130000	0	0	500	500	100,00	129500
5996	Osazání tlumičů nárazu LU CO	610	0	610	525	86,06		
3223	Rašinovo nábřeží	374121	33043	0	21796	21796	100,00	319282
	celkem				187000	466619,8	465965	
	Schvátil:							Telefon :

### 3. Správní činnost

OS	poč. náj.sml. stánky	poč.náj.sml. výkop. práce	výpůjční sml.	počet havarií
110	868	1326	267	1608
120	171	240	60	1661
130	151	318	84	1536
140	165	334	87	2090
150	99	216	0	1498
160	188	488	103	1594
CELKEM	1642	2922	601	9987

Převážná část havarií je Pražských vodáren – cca 70%.

Na OS 140 byla převzata do správy protihluková stěna část C při ulici Jihovýchodní IX a Lešanské v délce 195 m, výška 4,0 m včetně výsadby zeleně a terénních úprav. Dále byly převzaty nové úpravy komunikací v ulici Vidimova, Urešova a areál fotolab na Jižním městě včetně komunikační zeleně 990 m<sup>2</sup>, chodníků ze zámkové dlažby a parkovacího stání ze zámkové dlažby.

Na OS 160 byla převzata do správy nová komunikace Velvarská II vybudovaná v rámci výstavby obchodního centra Hadovka. Dále byla převzata dešťová kanalizace v ulici Podbabská a V Podbabě vybudovaná v rámci stavby Podbabská – Roztocká.

Pracovníci se m.j. zúčastňovali místních šetření a dílčích kolaudací, spojených s výstavbou silničního okruhu kolem Prahy, stavby 516 a 517.

V roce 2000 byly v majetkové evidenci zhodnoceny čtyři objekty o celkovou částku 15 614 522,85 Kč, zahrnut do evidence nový objekt v hodnotě 6 029 319 Kč a proveden odpočet hodnoty sedmi objektů částku 2 983 781,- Kč. Do majetkové správy a údržby byly v průběhu roku fyzicky převzaty dva nové objekty. Běžné a hlavní prohlídky byly v daném období prováděny v předpokládaném rozsahu.

PG Bolzanova – pokračuje reklamační řízení na zatékání do objektu, provedlo se zesílení nosné konstrukce a zvýšení zatížitelnosti, je vyvoláno reklamační řízení na novou konstrukci vozovky, 31.12. byly garáže předány novému nájemci

PG Slovan – dokončení opravy podlahy na parkovací střeše objektu, která započala na podzim 1998 a kterou zajišťoval nájemce, odsouhlasení technického řešení reklamních panelů a plakátů na stěnách a na střeše.

Tunel Letná – PRE dokončilo výstavbu nové trafostanice a tunel na ní byl v únoru 2000 napojen. Dosud nebylo dořešeno zaplacení příspěvku na vybudování trafostanice. Bylo provedeno měření pohybů konstrukce (stejné měření se provádí v Žižkovském tunelu). V prosinci začala rekonstrukce tunelu.

Tunel Strahov – odstranění uvolněných částí stropu tunelu u dilatačních spar a zajištění provádění oprav špatně provedených částí objektu (únikové propojky,

mříže propojek, zatékání do nasávácího i výdechového objektu, lávka u velínu apod.). Zabezpečení objektu při konání jednání MMF. Provádění nového osvětlení v propojkách.

Kašna Strahov – přihlášení odběru a zprovozňování kašen vč. nefunkční recirkulace, od 07/00 kašny fungují

Nábřežní a pobřežní zdi – dokončeno zpracování nových evidenčních listů objektů v tiskové i digitální formě. Provedeno měření pohybů nábřežních zdí ve vytipovaných nestabilních místech z měření minulých let. Instalován monitorovací systém na pobřežních zdech. Provádění nátěrů zábradlí na nábřeží L.Svobody. Zahájení II.etapy rekonstrukce Rašínova nábřeží.

Je nutno vyřešit přijetí 2 až 3 pracovníků pro údržbu tunelů, kteří budou plně využívat vlastní technologické prostředky.

#### 4. Příjmy

V tis. Kč	rozpočet	skutečnost	%
	1 700	4 118	242,22

Uvedené příjmy byly realizovány na jedenácti parkovištích P+R. Jedná se o příjmy z parkovného, vybíraného prostřednictvím automatů DP, které jsou převáděny čtvrtletně na účet TSK, a pokud za neoprávněné parkování vozidel po skončení provozní doby. Celkové náklady na provoz činí 9 805 tis. Kč, přitom platby provozovatelům na základě uzavřených smluv představují 9 578 tis. Kč.

#### 5. Hospodářská činnost

Hlavním úkolem oddělení smluv a nájmů i v roce 2000 bylo kromě běžné agendy spojené s uzavíráním nájemních smluv na vyhrazená stání, reklamní poutače, pozemky a nebytové prostory, organizování obchodních veřejných soutěží na pronájem majetku obce. Oddělení uzavíralo nájemní smlouvy na dobu neurčitou s 3 měsíční výpovědní lhůtou nebo na dobu určitou na období 1 roku. Kromě výše uvedené činnosti značná pozornost v roce 2000 byla věnována práci s pohledávkami a vytvoření systému, který by pohledávky minimalizoval. V tomto smyslu dochází i k upřesnění pracovních postupů.

Rozsáhlou agendou v roce 2000 bylo vyhledávání a upřesňování rozmištění velkoplošných reklam ve spolupráci s reklamními agenturami a předání celé agendy MHMP.

I nadále přetrvává velký zájem o pronájem parkovišť pro komerční účely – s tímto zájmem je spojen velký počet dotazů na možnosti pronájmu, postupy a ceny. V roce 2000 byl zpracován a realizován harmonogram postupu úpravy a aktualizace smluv uzavřených před rokem 1997 s nájemci parkovišť která, jsou v pronájmu pro komerční využití.

Za rok 2000 bylo uzavřeno celkem 260 nájemních smluv v členění:

- reklamní poutače	97
- vyhrazená stání	112
- provozování parkovišť	21
- pronájmy komunikací k ostatním účelům, pozemků a nebytových prostor	30

Výsledky hospodářské činnosti za 1. až 4. čtvrtletí zajišťované pro hl. m. Prahu jsou následující:

	rozpočet	skutečnost	%
Příjmy	119 000	137 439	115,5
Realizované příjmy	x	140 271	x
Náklady	56 781	52 267	92,0

Položka náklady vzrostla proti roku 1999 změnou financování TSK. 50 000 tis. Kč činí odměna za správu majetku dle uzavřené smlouvy dle usnesení RZHMP č. 0129 ze dne 8. 2. 2000.

### III. Kontrolní činnost

K zajištění kontrolní činnosti byl dne 24.1.2000 ředitelem organizace schválen roční plán prověrek systému jakosti. Tento plán obsahoval kontrolní akce oddělení kontroly i kontrolní akce určených pracovníků ze všech úseků TSK.

Z plánovaného počtu 39 prověrek bylo do konce roku realizováno 31. K neplnění celého ročního plánu prověrek SJ došlo především u kontrolního oddělení, a to z důvodu uskutečnění celkem 9 neplánovaných kontrolních akcí provedených na základě pokynů ředitele organizace.

V rámci prováděných prověrek nebyly shledány žádné závažné nedostatky. Zjištěné drobné nedostatky či neshody byly projednány přímo se zainteresovanými pracovníky nebo byly provedeny úpravy v příslušných interních dokumentech.

Oddělením kontroly bylo v tomto období zaevidováno 96 stížností občanů na odtahy vozidel. Z uvedeného vyplývá, že stížnostmi byla rozporována oprávněnost u 1,8 % realizovaných odtahů. V r. 1999 bylo stížnostmi dotčeno 1,1 % realizovaných odtahů.

Ve sledovaném období byly oddělením odtahů provedeny celkem 5 304 odtahy vozidel z veřejného zájmu ( § 19, odst. 5) a 6), zákona č. 13/1997 Sb. Přes mírný meziroční nárůst procentního poměru mezi počtem provedených odtahů a počtem evidovaných stížností lze konstatovat, že při provádění odtahů vozidel je ze strany oddělení odtahů TSK hl. m. Prahy postupováno v souladu se zákonem. Žádná z evidovaných stížností nebyla vyhodnocena jako oprávněná.

V případech vrácení poplatků za nucený odtah a následné střežení vozidla se vždy jednalo o případ „prokázání závažných důvodů vedoucích k neodstranění vozidla“ ze strany vlastníka vozidla jak to má na mysli ustanovení odst. 6), § 19, zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích.

Odtah vozidla však byl i v těchto případech nařízen oprávněně. Důvodem stížnosti ve sledovaném období byla vesměs neznalost či nerespektování příslušných ustanovení zákona č. 13/1997 Sb. ze strany občanů.

### **Přehled výběrových řízení za I - IV. čtvrtletí r. 2000**

Komentář k tabulkám

- Jednotlivé akce (název veřejné zakázky) jsou seřazeny podle dne vypsání zakázky.
- U zakázek, kde ještě nedošlo k otevírání obálek nebo výběru nejvhodnější nabídky, jsou další kolonky nevyplněny.
- Ve sloupci „nabídková cena“ je u některých zakázek uvedena jednotková cena, z důvodu množství jednotkových cen uvedených ve vítězné nabídce resp. vítězných nabídkách na požadované práce a tudíž nelze takové množství cen uvádět do evidence.
- Ve sloupci „termín uzavření smlouvy“ je u některých zakázek uveden termín rámcové smlouvy, a to z důvodu uzavírání těchto smluv s několika firmami (počet uvedený ve sloupci vybraný zhotovitel) v různých termínech.

## Evidence veřejních zakázek v roce 2000 - I. - IV. čtvrtletí

Technická správa komunikací hl. m. Prahy

P.č.	A k c e	Č. jednací	Zp. zak.	Výzva	Vybraný zhотовitel	Oznam.	nabídková cena	termín uzavření smlouvy
1	Opravy vpusť, kanal připojek a odvodňovacích žlabů na úz. hl.m. Prahy na r. 2000	1/00/211	§ 49	5.1.2000	6 firm	10.2.2000	jednotk. cena	rámcové sml.
2	Údržba a čištění odvočnění ulic Strakonické – K Přehrádám v Praze 5	12/00/211	§ 49a	11.1.2000	HSVO s.r.o.	23.2.2000	jednotk. cena	24.2.2000
3	Oprava komunikace Velešlavinské v Praze 6 včetně řek. Kanál. a vodovod. řádu	46/00/211	OVS	2.2.2000	PSVS a.s.	19.4.2000	16.489.369,53	2.6.2000
4	Oprava komunikace k podjezdu, pokračování akce Bartoškova v Praze 4	47/00/211	§ 50 c)	13.1.2000	IPS a.s., záv. 09	9.254.455		18.2.2000
5	Dilatace – MAGEBA – most Barikádníku v Praze 7	78/00/211	§ 50 b)	17.1.2000	S.O.K. Třeb.	3.464.092		9.3.2000
6	Oprava mostu Y18 Na Zátoráčkách u Záležničářů v Praze 7	91/00/211	§ 49	19.1.2000			Zrušeno	
7	Běžná údržba komunik. zeleně pro oblastní správu Jihovýchod hl.m. Prahy na rok 2000	106/00/211	§ 49	24.1.2000	Provoz.služ.Zbrasl.	24.2.2000	jednotk. cena	rámcové sml.
8	Rekonstrukce – most Barikádníku v Praze 7	110/00/211	§ 49	25.1.2000	PSVS a.s.	8.3.2000	19.071.530,30	10.4.2000
9	Rekonstrukce mostu přes Litovecký potok v Praze 6	111/00/211	§ 49	25.1.2000	AST Bohemia	8.3.2000	3.992.663	27.7.2000
10	Zesílení ocel. konstrukce PG Bolzanova-Wilsonova v Praze 1	153/00/211	§ 49	10.2.2000	Všeob. staveb.spol.	22.3.2000	15.938.884	34.4.2000
11	Provozování parkoviště P+R Palmovka v Praze 8	155/00/211	§ 49	11.2.2000	BEVI Praha s.r.o.	29.3.2000	81.000	34.4.2000
12	Signalizační zařízení 3.465 Koněvova – Rožkycanova včetně kordinace v oblasti ul. Koněvova SSZ 3.302,3.352,3.465. v Praze 3	154/00/211	§ 49	14.2.2000	ELTODO a.s.	13.4.2000	2.442.415	25.7.2000
13	Lokalační studie záchranných parkovišť P+R - II. etapa	165/00/211	§ 49a	22.2.2000	PRO CONSULT	29.3.2000	950.000	14.4.2000
14	Opravy a servis vozidel	166/00/211	§ 49	22.2.2000			Zrušeno	
15	Realizace SU akce č. 11055 Kbeliská - Cíhlovecká	174/00/211	§ 49	23.2.2000	SSŽ a.s., záv. 7	29.3.2000	1.354.336	21.4.2000
16	Provozování parkoviště P+R Radotín v Praze 5	179/00/211	§ 49	24.2.2000	BESICO s.r.o.	5.4.2000	69.000	26.4.2000
17	Oprava komunikace Mladoboleslavská - 4. stavba v Praze 9	180/00/211	OVS	OV-15.3.00	DS hold.a.s. Z 10	17.5.2000	36.543.828	21.6.2000
18	Realizace bezbariérových přechodů - Praha 4 Bránilk (č. 600077)	182/00/211	§ 49a	28.2.2000	SDIS s.r.o.	26.4.2000	520.226	24.5.2000
19	Realizace bezbariérových přechodů - Praha 13 Stodůlky (č. 600065)	183/00/211	§ 49a	28.2.2000	INPROS v.o.s.	12.4.2000	1.591.672	12.5.2000
20	Realizace bezbariérových přechodů - Praha 12 Modřany (č. 60079)	184/00/211	§ 49a	28.2.2000	ČAKUS s.r.o.	12.4.2000	990.414	9.5.2000
21	Zprac. PD na akci: oprava komunik. Nebušická, Harantova, Mallézské nám. v Praze 1	181/00/211	§ 49a	28.2.2000	ASTRA PROJEKT	5.4.2000	260.000	28.4.2000
22	Realizace SU na akci č. 13110 Strakonická 4 speciálně zpracovanou technologií - strojní pokládkou LAH - FINIŠEREM v Praze 5	185/00/211	§ 50 b)	28.2.2000	PSVS a.s.		20.786.953	9.5.2000
23	Nákup osobních automobilů	187/00/211	§ 49a	1.3.2000	AUTOS.Klokočka	6.4.2000	180.246	10.7.2000
24	Opravy autobusových zářívků technologií CRETTEPRINT	192/00/211	§ 49a	6.3.2000	Metrostav, SATO	13.4.2000	jednot. Ceny	12.5..9.5.00
25	Opravy autobusových zastávek RESTAPLASTEM	194/00/211	§ 50 b)	7.3.2000	PSVS a.s.		3.038.815	27.4.2000
26	Údržbové práce na mostních objektech	191/00/211	§ 49	6.3.2000	4 firmy	27.4.2000	jednotk. Ceny	rámcové sml.
27	Povrchová ochrana železobeton. konstrukcí spec. technolog. stříkaného laminátu	211/00/211	§ 50 b)	8.3.2000	ENVIROTREND s.r.o.		1.589.300,70	19.4.2000
28	Nátěr zábradlí na nábř. Ludvíka Svobody	213/00/211	§ 49	9.3.2000	AQIS - V.Jelen	26.4.2000	638.163	19.5.2000
29	Nákup kopírovacích strojů	214/00/211	§ 49a	9.3.2000			Zrušeno	
30	Rekonstrukce komunikace Norská Praha 10	215/00/211	§ 49	10.3.2000	IPS a.s., záv. 09	3.5.2000	3.374.927	22.5.2000
31	Zřízení autobusové zastávky Kukulova v Praze 5 - 2. výzva	218/00/211	§ 49	10.3.2000	NAVATYP a.s.	3.5.2000	4.613.745	15.6.2000
32	Kongresové centrum Praha MMF 2000	219/00/211	§ 49	10.3.2000	METROSTAV div.3	20.4.2000	10.663.733	19.5.2000
33	Údržba programového vybavení systému - Jízda na červený signál	222/00/211	§ 50 b)	20.3.2000	CAMEA s.r.o.		jednotk. ceny	
34	Oprava komunikace Jižní spojka 0 - jižní a severní strana - Praha 4	223/00/211	§ 50 b)	15.3.2000	PSVS a.s.		41.491.542	12.7.2000
35	Mytí Letenského tunelu	235/00/211	§ 49	22.3.2000	V. MRÁZEK, VYDRA	31.5.2000	jednot. ceny	1.8.2000
36	Mytí Těšnovského tunelu	236/00/211	§ 49	22.3.2000	V. MRÁZEK, VYDRA	31.5.2000	jednot. ceny	1.8.2000
37	Speciální sanace technologií galvanizační ochrany - most X25 Vrbenského v Praze 7	224/00/211	§ 49	21.3.2000	SANGREEN s.r.o.		17.157.865	20.4.2000
38	Zpracování RD na opravu komunikace U Elektry v Praze 9	237/00/211	§ 49	23.3.2000	ASTRA PROJEKT	26.4.2000	358.200	11.5.2000
39	Realizace SU - akce č. 13115, Průmyslová 4 v Praze 9	238/00/211	§ 49	23.3.2000	SSŽ a.s., záv. 4	20.4.2000	8.493.535	18.5.2000
40	Odstahové parkoviště Mitaska v Praze 10	239/00/211	§ 49	24.3.2000	IREKO s.r.o.	26.4.2000	1.043.272	3.5.2000
41	PD na záchranné parkoviště P+R Skalka - II.	240/00/211	§ 49	27.3.2000	ATEL.RENO s.r.o.	7.6.2000	999.900	14.7.2000
42	Uklidová služba v objektech TSK - III	244/00/211	§ 49	28.3.2000	PRAGOCLEAN s.r.o.	12.6.2000	objekt/měs.	26.9.2000

# Evidence veřejních zakázek v roce 2000 - I. - IV. čtvrtletí

Technická správa komunikací hl. m. Prahy

P.č.	A k c e	Č. jednaci	Zp. zak.	Výzva	Vybraný zhodnotitel	Oznam.	nabídková cena	termín uzavření smlouvy
43	Realizace SÚ na akci č. 12175 ul. Kosofská v Praze 5	252/00/211	§49a	30.3.2000	KOREKT s.r.o. - odstoup.	3.5.2000	324.001	22.6.2000
44	Opr. v rámci BÚ - most Y18 přes ČD Na Zátočech ul. Želeničář v Praze 7 - 2. výzva	253/00/211	§49	30.3.2000	SSŽ a.s. záv. 7. - smí.	17.5.2000	1.235.878	6.9.2000
45	Opravy vytlučk vozovkovou metodou - JETPATCHER	255/00/211	§49a	4.4.2000	SUBTERA a.s.	8.6.2000	jednot.ceny	30.6.2000
46	Realizace SÚ technologií REMIX+	258/00/211	§50 b)	5.4.2000	BALTOM s.r.o.	6.025.001	18.5.2000	
47	Realizace SÚ - akce č. 13112, Patočková v Praze 6	278/00/211	§49a	7.4.2000	DS hold.a.s. Z 10	1.144.629	15.6.2000	
48	Dopravní zařízení při uzávěrce Strašovského automob. tunelu v Praze 5 a 6	279/00/211	§49a	10.4.2000	JIP dopr.z. s.r.o.	24.5.2000	jednotk.cena	19.6.2000
49	Oprava v rámci BÚ - most X228 na Rozvadovské spojce přes budoucí větev "H"	291/00/211	§49	12.4.2000	BETOSAN s.r.o.	16.5.2000	2.636.924	16.6.2000
50	Oprava ulice Hostivařské a U Hostivařského nádraží - Praha 10	292/00/211	OVS	OV-3.5.00	SSŽ a.s.,záv. 4	26.7.2000	28.392.807	27.10.2000
51	Nový mostní objekt přes železniční trať ČD v ul. Pražské v Praze 10	293/00/211	§49	13.4.2000	ATIKA a.s. - vyjouč.	8.8.2000	40.647.566	
52	Nákup kopírovacích strojů - II.	302/00/211	§49	14.4.2000	COPY-SERVIS s.r.o.	31.5.2000	cena/ks	26.7.2000
53	Zabezpečení údržby technologie Těšnovského tunelu v Praze 1	314/00/211	§49	25.4.2000	ELTODO a.s.	21.6.2000	106.675/měs	7.9.2000
54	Zdržování žulové dlažby	336/00/211	§49	28.4.2000	BLASTRAK s.r.o.	5.6.2000	jednot. ceny	15.6.2000
55	Realizace SÚ na akci č. 13117 ul. V Korytech v Praze 10	342/00/211	§49a	3.5.2000	STRABAG a.s.	7.6.2000	1.254.532	
56	Realizace SÚ na akci č. 13108 ul. Vinohradská v Praze 3	347/00/211	§49a	3.5.2000	COLAS sil.stav.a.s.	7.6.2000	1.344.349	17.7.2000
57	Signalizační zařízení 6.188 Čs. armády - Vítezné náměstí	348/00/211	§49	3.5.2000	Zrušeno			
58	Oprava komunikací a chodníků v oblasti Stará Hostivař v Praze 10 - 2.část	352/00/211	§49	9.5.2000	INPROS v.o.s.	15.6.2000	10.904.700	30.6.2000
59	Oprava komunikace Břehová a Na Rejdíšti v Praze 1	354/00/211	§49	10.5.2000	INPROS v.o.s.	15.6.2000	4.915.000	18.7.2000
60	Realizace SÚ akce č. 13107 ul. Karlovarská v Praze 6	356/00/211	§49a	11.5.2000	COMMATEL v.o.s.	14.6.2000	690.100,58	10.7.2000
61	Realizace SÚ akce č. 13106 - RAMPA - ul. Vyskočilova v Praze 4	357/00/211	§49a	11.5.2000	DS hold.a.s. Z 10	14.6.2000	1.362.740	30.6.2000
62	Realizace SÚ akce č. 13124 - Pod Krejčárkem v Praze 3	378/00/211	§49a	24.5.2000	REIMO a.s.	21.6.2000	371.421	21.7.2000
63	Zhotovení čidel varovného systému proti námiraze	381/00/211	§50 b)	26.5.2000	FLECK CS s.r.o.	1.904.640		30.6.2000
64	Realizace zpomalovacího prahu ul. Tusařova v Praze 7	397/00/211	§49a	2.6.2000	Zrušeno			
65	Realizace SÚ akce č. 12173 Branická v Praze 4	398/00/211	§49	2.6.2000	SSŽ a.s., záv. 3	19.7.2000	1.508.747	9.8.2000
66	Výstavba lanových svodidel typu BRIFEN	400/00/211	§50 b)	5.6.2000	PROZNAK v.o.s.	3.991.985		7.7.2000
67	Realizace SÚ akce č. 12182 Makovského 1 v Praze 6	399/00/211	§49	5.6.2000	DS hold.a.s. Z 10	11.7.2000	716.110	21.7.2000
68	Realizace SÚ akce č. 13 109 - ul. Táborská v Praze 4	401/00/211	§49a	5.6.2000	COMMATEL v.o.s.	7.7.2000	1.454.055,10	25.7.2000
69	Výstavba ocelových svodidel typu NH v ul. Spojovací v Praze 9	418/00/211	§49a	8.6.2000	BESICO s.r.o.	10.7.2000	431.600	26.7.2000
70	Oprava ul. Průmyslová - 3. stavba v Praze 9, Kyjich	423/00/211	§49	12.7.2000	PSVS a.s.	8.8.2000	18.701.201	6.9.2000
71	Realizace SÚ akce č. 13079 Poděbradská 2 v Praze 9	432/00/211	§49	14.6.2000	Sil.stav.a.s.	18.7.2000	3.843.503	11.9.2000
72	Realizace BBP v lokalitě Modřany v Praze 12	433/00/211	§49a	14.6.2000	READY s.r.o.	19.7.2000	859.836	18.8.2000
73	Realizace stavebních úprav na ul. Veletížní v Praze 7	438/00/211	§49	15.6.2000	STRABAG ČR a.s.	18.7.2000	4.689.774	18.8.2000
74	Zpracování projektové dokumentace na akci Kamýcká - podchod v Praze 6	453/00/211	§49	21.6.2000	Zrušeno			
75	Realizace zpomalovacího prahu ul. Tusařova v Praze 7 - 2. výzva	457/00/211	§49a	26.6.2000	SDIS Plichta	18.7.2000	2.047.094	7.8.2000
76	PG Bolzanova - oprava povrchu zdešk. a říms přistupových ramp v Praze 1	454/00/211	§50 d)	23.6.2000	Všeob.staveb.spol.	3.781.000		28.7.2000
77	Oprava chodníku na Žižkově nám. v Praze 3	468/00/211	§49	29.6.2000	DS Brno s.r.o.	25.7.2000	1.699.430	18.8.2000
78	Oprava chodníku na Havlíčkově nám. v Praze 3	467/00/211	§49	29.6.2000	DS Brno s.r.o.	25.7.2000	2.211.002	16.8.2000
79	Oprava chodníku v ul. Čimburkova v Praze 3	469/00/211	§49	29.6.2000	Zrušeno			
80	Oprava chodníku v ul. Čimburkova v Praze 3	470/00/211	§49	29.6.2000	Zrušeno			
81	v rozporu s právními předpisy	472/00/211	OVS	OV-19.7.00	Zrušeno			
82	Oprava komunikace Jižní spojka I. - severní strana - Praha 4	471/00/211	§50 b)	29.6.2000	PSVS a.s.	26.309.509		20.7.2000

## Evidence veřejných zakázek v roce 2000 - I. - IV. čtvrtletí

Technická správa komunikací hl. m. Prahy

P.č.	A k c e	Č. jednací	Zp. zak.	Výzva	Vybraný zhotovitel	Oznam.	nabídková cena	termín uzavření smlouvy
83	Předáždění chodníku ve Spálené ul. v úseku Národní tř. - Ostrovní ul. v Praze 1	494/00/211	\$49	14.7.2000	IPOS s.r.o.	2.8.2000	3,199.937	18.8.2000
84	Signalizační zařízení 6.188 Čs.armády-Vítězné nám. v Praze 6	497/00/211	\$49	17.7.2000				
85	Realizace SÚ akce č. 13123 ul. Lumířev u Praze 5	519/00/211	\$49	20.7.2000	COMMATEL v.o.s.	8.8.2000	3,899.246	31.8.2000
86	Signalizační zařízení 8.978 Čimická - přechod v Praze 8	523/00/211	\$49	21.6.2000	AŽD Praha s.r.o.	16.8.2000	1,034.205	22.8.2000
87	Opravy autobusových zálivů technologií CRETTEPRINT nebo tech. ARTBETON	528/00/211	\$49	26.7.2000	SATO s.r.o.	15.8.2000	3,760/m <sup>2</sup>	12.9.2000
88	Stanovení kontaminace odpadních vod splachy chemického posypového materiálu	536/00/211	\$49	1.8.2000				
89	Hodnocení vlivu chemického ošetřování komunikací na půdu a dřeviny	537/00/211	\$49	1.8.2000				
90	Oprava chodníků v ul. Husinecká, Jeronýmova a Dalimilova v Praze 3 - 2. výzva	548/00/211	\$49	7.8.2000	FRASED s.r.o.	12.9.2000	2,247.606,60	4.10.2000
91	Oprava chodníků v ul. Čimburkova v Praze 3 - 2. výzva	549/00/211	\$49	7.8.2000	Česká žula s.r.o.	12.9.2000	2,735.090	14.11.2000
92	Dodávka tiskárny HP LJ 8550	550/00/211	\$49a	30.8.2000	Auto Cont CZ a.s.	12.9.2000	536.619	20.10.2000
93	Dodávka výpočetní techniky v r. 2000	559/00/211	\$49	9.8.2000				
94	Dodávka serveru COMPAQ ML 530	560/00/211	\$49	10.8.2000	SKY SOFT s.r.o.	12.9.2000	1,220.766	30.10.2000
95	Technologie obsluhy P + R včetně automatu na výdej jízdenek	551/00/211	OVS	OV-30.8.00	Mikroelektronika s.r.o.	24.1.2001	1,234.900	
96	Realizace bezbariérových přechodů - Praha 13 - v lokalitě Řepy - č. 60081	582/00/211	\$49a	1.9.2000	Urbánek DS	4.10.2000	1,191.233	24.10.2000
97	Výšková úprava vstupních revizních žáchet kanalizace, včetně výměny vadních poklopů a výšková úprava uličních vpustí na vybrané komunikační sítě jednotlivých oblastních správ TSK	578/00/211	\$49	31.8.2000				
98	Rozšíření Chotkovy ulice v Praze 1 - I. část	585/00/211	\$49	18.9.2000	NAVATYP a.s.	16.10.2000	3,991.072	27.10.2000
99	Sefezávání krajnic a profilování příkopů na komunikační sítě na území hl.m. Prahy	584/00/211	\$49	4.9.2000				
100	Opravy autobusových zastávek RESTAPLASTEM - II.	594/00/211	\$50b)	7.9.2000	PSVS a.s.			
101	Modernizace záhytného parkoviště P + R Zličín I.	596/00/211	\$49	7.9.2000	Všeob staveb.spol.	12.10.2000	2,548.466	2.11.2000
102	Oprava spodní stavby mostu X 562 - Jižní spojka I. v Praze 4	612/00/211	\$49	13.9.2000	DSH a.s., záv 10	16.10.2000	5,543.994	7.11.2000
103	Oprava spodní stavby mostu - Jižní spojka I. v Praze 4 - rampa A - 560 a podchod pro pěší pod SDO - P 545	614/00/211	\$49	13.9.2000	PSVS a.s.	16.10.2000	6,654.630,70	25.10.2000
104	Oprava spodní stavby mostu - Jižní spojka I. v Praze 4 - rampa D - X559	613/00/211	\$49	13.9.2000	SANGREEN s.r.o.	16.10.2000	4,603.177	25.10.2000
105	Zpracování PD na akci Kamycká - podchod v Praze 6 - 2. výzva	618/00/211	\$49	13.9.2000	PONTEX s.r.o	25.10.2000	617.600	29.11.2000
106	Cíšení uličních vpustí, sedimentačních objektů, propustků a žlabů	619/00/211	\$49	13.9.2000				
107	Oprava uličních vpustí, kanalizačních přípojek a zřízení odvodňovacích žlabů	620/00/211	\$49	13.9.2000				
108	Udržba dopravně-bezpečnostního zařízení v rámci běžné údržby	623/00/211	\$49	16.9.2000				
109	Oprava - Jižní spojka III/A1 - severní strana Praha 4, 1. f. stavby km 8,922-9,285 Chodovská - Slatinská	624/00/211	\$50b)	18.9.2000	PSVS a.s.			
110	Výměna svodidel v ul. Vysokočanská v Praze 9	629/00/211	\$49	19.9.2000	PSVS a.s.	16.10.2000	1,849.942	8.11.2000
111	Zprac. PD - SSZ 6.151 ul. Patočkova - Pod Dřínopolem v Praze 6 vč. koord.kabelů	628/00/211	\$49a	19.9.2000				
112	Realizace výměny krytu chodníku v ul. Tusařova v Praze 7	636/00/211	\$49	20.9.2000	DAP	25.10.2000	1,697.810,10	14.11.2000
123	Opravy výtulků vozovek tryskovou metodou - JETPATCHER	638/00/211	\$49	21.9.2000				
113	Rozšíření chodníku v ul. Na Petřinách - U šesté baterie v Praze 6	639/00/211	\$49	22.9.2000	ASKO s.r.o.	25.10.2000	888.326	10.1.2001
114	Provádění údržbových prací stávajících autobusových zastávek z CRETEPRINTU	640/00/211	\$49	22.9.2000				
115	Dodávka výpočetní techniky v roce 2000 - 2. výzva	641/00/211	\$49	22.9.2000	SKY SOFT s.r.o.	25.10.2000	1,846.200	20.11.2000
116	Realizace okružní křiž. Opatovská - Výstavní v Praze 11	650/00/211	\$49	5.10.2000	Všeob staveb.spol.	1.11.2000	3,384.366	20.11.2000
117	Výstavba zastávky MHD BUS v ul. Ml. Bechovice ve směru do Klánovic v Praze 9	653/00/211	\$49a	6.10.2000	IREKO s.r.o.	1.11.2000	678.682	15.11.2000
118	Oprava prostranství před Olšanskými hřbitovy v Praze 3 - I. a II. etapa	656/00/211	\$49	11.10.2000	NAVATYP a.s.	7.11.2000	2,482.969	23.11.2000
119	Zpracování PD - signalizační zařízení 4.453 Modřanská - Čs.exilu v Praze 4	692/00/211	\$49a	17.10.2000				
120	Odstraňování graffiti z objektů ve správě TSK na rok 2001	731/00/211	\$49	31.10.2000	AXIOM REAL+VYDRA	6.12.2000	jednotk.cena	18.12.2000
121	Pročísťení a revize uličních vpustí a jejich připojek na Wilsonově třídě před budovou Hlavního nádraží ČD v Praze 1	703/00/211	\$49	20.10.2000	KraMe Praha s.r.o.	29.11.2000	jednotk.cena	

Tabulka R004\_01C: Čerpání rozpočtu za TSK celkem

<u>rozpoč.skladba</u>	<u>čerpáno Kč</u>	<u>rozpočet Kč</u>	<u>plnění %</u>
2212-5162 tel. a radiotel.služ	65 708,40	66 000	99,5
2212-5164 nájemné	484 391,10	484 400	100,00
2212-5169 služby	189 933 476,75	189 934 000	100,00
2212-5171 opravy a údržba	792 435 942,79	792 787 800	99,96
2212-6121 investice	456 955 597,92	456 811 300	100,03
2212-6122 stroje přístroje zař	0,00	610 000	0,00
2212-6126 příprava akce	9 008 511,20	9 074 500	99,27
2212-6130 nákup pozemků	0,00	124 000	0,00
2219-5137 DHIM	28 000,00	28 000	100,00
2219-5139 materiál	1 613 251,50	1 614 000	99,95
2219-5149 finanční výdaje	95 276,30	96 000	99,25
2219-5151 voda	236 743,00	237 000	99,89
2219-5153 plyn	62 000,00	62 000	100,00
2219-5154 elektr.energie	7 841 874,60	7 842 000	100,00
2219-5156 PHM	30 258,01	31 000	97,61
2219-5161 spoje	1 932,80	3 000	64,43
2219-5163 pojistné	247 951,00	248 000	99,98
2219-5164 nájemné	503 200,00	503 200	100,00
2219-5166 služby	14 417 660,00	14 502 700	99,41
2219-5168 služby	10 193 551,44	10 200 000	99,94
2219-5169 služby	29 930 029,19	29 991 000	99,80
2219-5171 služby	101 431,00	102 000	99,44
2219-5189 stálé zálohy	0,00	0	
2219-5191 soudní poplatky	322 042,10	322 100	99,98
2219-5192 náhr.škod.při DN	11 000,00	11 000	100,00
2219-5429 výplaty fyz.osobám	93 336,00	100 000	93,34
2221-5171 náhr.doprava	997 004,70	997 000	100,00
2229-5179 čistění a zeleň	380 234 715,86	380 236 000	100,00

Tabulka R004\_01M: Čerpání rozpočtu z prostředků města za TSK celkem

<u>rozpoč.skladba</u>	<u>čerpáno Kč</u>	<u>rozpočet Kč</u>	<u>plnění %</u>
2212-5162 tel. a radiotel.služ	65 708,40	66 000	99,56
2212-5164 nájemné	484 391,10	484 400	100,00
2212-5169 služby	189 933 476,75	189 934 000	100,00
2212-5171 opravy a údržba	692 037 370,19	692 388 800	99,95
2212-6121 investice	258 349 800,75	258 205 300	100,06
2212-6122 stroje přístroje zař	0,00	610 000	0,00
2212-6126 příprava akce	9 008 511,20	9 074 500	99,27
2212-6130 nákup pozemků	0,00	124 000	0,00
2219-5137 DHIM	28 000,00	28 000	100,00
2219-5139 materiál	1 613 251,50	1 614 000	99,95
2219-5149 finanční výdaje	95 276,30	96 000	99,25
2219-5151 voda	236 743,00	237 000	99,89
2219-5153 plyn	62 000,00	62 000	100,00
2219-5154 elektr.energie	7 841 874,60	7 842 000	100,00
2219-5156 PHM	30 258,01	31 000	97,61
2219-5161 spoje	1 932,80	3 000	64,43
2219-5163 pojistné	247 951,00	248 000	99,98
2219-5164 nájemné	503 200,00	503 200	100,00
2219-5166 služby	14 417 660,00	14 502 700	99,41
2219-5168 služby	10 193 551,44	10 200 000	99,94
2219-5169 služby	29 930 029,19	29 991 000	99,80
2219-5171 služby	101 431,00	102 000	99,44
2219-5189 stálé zálohy	0,00	0	
2219-5191 soudní poplatky	322 042,10	322 100	99,98
2219-5192 náhr.škod.při DN	11 000,00	11 000	100,00
2219-5429 výplaty fyz.osobám	93 336,00	100 000	93,34
2221-5171 náhr.doprava	997 004,70	997 000	100,00
2229-5179 čistění a zeleň	380 234 715,86	380 236 000	100,00

Tabulka R004\_01S : Čerpání státní dotace za TSK celkem

<u>rozpoč.skladba</u>	<u>čerpáno Kč</u>	<u>rozpočet Kč</u>	<u>plnění %</u>
2212-5171 opravy a údržba	100 398 572,60	100 399 000	100,00
2212-6121 investice	198 605 797,17	198 606 000	100,00

Tabulka: R004\_10: Investice celkem nárůstem od počátku roku

měsíc	čerpání Kč	celkem Kč
1	230 453,80	230 453,80
2	868 732,00	1 099 185,80
3	1 011 313,90	2 110 499,70
4	2 360 583,30	4 471 083,00
5	24 920 391,00	29 391 474,00
6	23 516 051,80	52 907 525,80
7	35 697 431,90	88 604 957,70
8	51 714 560,65	140 319 518,35
9	27 777 838,45	168 097 356,80
10	7 779 511,60	175 876 868,40
11	29 646 167,95	205 523 036,35
12	<u>260 441 072,77</u>	<u>465 964 109,12</u>

Tabulka: R004\_15: Jmenovité opravy a souvislá

měsíc	čerpání Kč	celkem Kč
1	17 917 038,40	17 917 038,40
2	53 550,00	17 970 588,40
3	4 742 306,70	22 712 895,10
4	12 630 999,60	35 343 894,70
5	16 525 641,27	51 869 535,97
6	40 841 994,33	92 711 530,30
7	36 775 765,45	129 487 295,75
8	51 567 874,96	181 055 170,71
9	40 256 415,56	221 311 586,27
10	14 102 470,00	235 414 056,27
11	51 608 465,13	287 022 521,40
12	78 731 316,38	365 753 837,78

Tabulka: R004\_21: Údržba komunikací

měsíc	oblast čerpáno	Centrum	oblast narust čerpáno	Sever	oblast narust čerpáno	Východ	oblast narust čerpáno	Jih	oblast narust čerpáno	oblast Severozápad	oblast narust čerpáno	Severozápado-západ	nespecifikováno	Ceníkem
1	1	1	1	1	1	283	283	283	283	322	322	848	848	1 454
2	332	333	427	427	427	283	283	283	283	596	596	919	398	1 454
3	712	1 045	1 432	1 859	967	1 250	1 426	1 446	578	1 174	1 956	2 875	949	2 195
4	2 329	3 374	1 285	3 144	756	2 006	2 581	4 027	1 038	2 212	2 807	5 682	1 165	3 360
5	1 997	5 371	3 548	6 692	4 604	6 610	2 734	6 761	5 232	7 444	4 728	10 410	1 867	5 227
6	2 971	8 342	2 649	9 341	5 765	12 375	3 745	10 506	3 811	11 255	3 587	13 997	2 926	8 153
7	1 668	10 010	2 253	11 594	2 329	14 704	8 949	19 455	3 975	15 230	2 609	16 606	5 602	13 755
8	1 182	11 192	2 315	13 909	3 271	17 975	16 975	36 430	1 594	16 824	2 050	18 656	3 537	17 292
9	1 980	13 172	2 295	16 204	2 567	20 542	5 516	41 946	5 271	22 095	4 006	22 662	6 616	23 908
10	2 591	15 763	3 416	19 620	6 196	26 738	3 835	45 781	5 931	28 026	3 962	26 624	3 355	27 263
11	4 862	20 625	5 457	25 077	1 796	28 534	1 914	47 695	3 892	31 918	3 097	29 721	6 882	34 145
12	3 231	23 856	4 621	29 698	3 189	31 723	6 242	53 937	3 599	35 517	1 745	31 466	4 529	38 674

pozn.: ve sl. nespecifikováno uvedeny náklady, které nejde jednoznačně přiřadit určité oblasti

Tabulka: R004\_22: Údržba dopravního značení

měsíc	čerpání Kč	celkem Kč
1	947 963,48	947 963,48
2	2 078 024,60	3 025 988,08
3	2 192 172,20	5 218 160,28
4	1 587 218,20	6 805 378,48
5	2 458 194,03	9 263 572,51
6	7 234 037,66	16 497 610,17
7	5 371 354,15	21 868 964,32
8	4 258 919,00	26 127 883,32
9	2 848 369,10	28 976 252,42
10	1 254 803,50	30 231 055,92
11	840 482,20	31 071 538,12
12	6 958 234,20	38 029 772,32

Tabulka: R004\_23: Údržba DBZ

(čerpání uvedeno v tis. Kč)

měs	oblast	Centrum	oblast	Sever	oblast	Východ	oblast	Jih	oblast	Jihozápad	oblast	Severozáp	nespecifikováno	c e l k e m		
íc	čerpáno	narust	čerpáno	narust	čerpáno	narust	čerpáno	narust	čerpáno	narust	čerpáno	narust	čerpáno	narust		
1		100	100	172	172								2	2		
2	19	19	236	336	199	371	153	153	4	4	120	122		731	1 005	
3	36	55	379	715	122	493	204	357	133	137	140	262		1 014	2 019	
4	142	197	311	1 026	131	624	143	500	238	375	91	353		1 056	3 075	
5	237	434	460	1 486	68	692	164	664	487	862	421	774		1 837	4 912	
6	100	534	261	1 747	169	861	25	689	556	1 418	283	1 057		1 394	6 306	
7	236	770	576	2 323	119	980	446	1 135	-4	1 414	100	1 157		1 473	7 779	
8	111	881	181	2 504	95	1 075	492	1 627	374	1 788	277	1 434	1	1 531	9 310	
9	353	1 234	404	2 908	186	1 261	676	2 303	365	2 153	268	1 702		1	2 252	11 562
10	265	1 499	363	3 271	4	1 265	387	2 690	150	2 303	142	1 844		1	1 311	12 873
11	384	1 883	274	3 545	61	1 326	210	2 900	316	2 619	199	2 043		1	1 444	14 317
12	355	2 238	1 205	4 750	135	1 461	383	3 283	737	3 356	- 172	1 871		1	2 643	16 960

pozn.: ve sl. nespecifikováno jsou uvedeny náklady, které nelze jednoznačně přiřadit určité oblasti

Tabulka: R004\_24: Údržba SSZ a SDZ

měsíc	čerpání Kč	celkem Kč
1	12 084 079,00	12 084 079,00
2	5 360 631,30	17 444 710,30
3	5 323 269,00	22 767 979,30
4	3 410 354,00	26 178 333,30
5	24 304 175,90	50 482 509,20
6	12 767 674,00	63 250 183,20
7	6 591 677,80	69 841 861,00
8	5 211 393,00	75 053 254,00
9	3 715 194,50	78 768 448,50
10	2 397 890,80	81 166 339,30
11	3 631 037,20	84 797 376,50
12	4 554 238,10	89 351 614,60

Tabulka: R004\_25: Údržba mostů

měsíc	čerpání Kč	celkem Kč
1	2 232 589,03	2 232 589,03
2	1 357 710,80	3 590 299,83
3	1 227 401,60	4 817 701,43
4	1 308 655,06	6 126 356,49
5	2 470 110,08	8 596 466,57
6	1 909 956,00	10 506 422,57
7	2 653 233,10	13 159 655,67
8	2 901 073,70	16 060 729,37
9	1 561 781,40	17 622 510,77
10	3 178 358,50	20 800 869,27
11	847 155,80	21 648 025,07
12	3 510 557,90	25 158 582,97

Tabulka: R004\_26: Údržba tunelů

měsíc	čerpání Kč	celkem Kč
1	114 660,00	114 660,00
2	915 536,13	1 030 196,13
3	1 111 125,27	2 141 321,40
4	1 198 735,55	3 340 056,95
5	928 653,30	4 268 710,25
6	1 090 711,73	5 359 421,98
7	1 196 504,10	6 555 926,08
8	914 285,80	7 470 211,88
9	923 832,40	8 394 044,28
10	1 378 470,50	9 772 514,78
11	1 051 347,75	10 823 862,53
12	2 491 270,60	13 315 133,13

Tabulka: R004\_30: Zelení  
(čerpání uvedeno v tis. Kč)

měsíc	čerpáno	Centrum	oblast	Sever	oblast	Východ	oblast	Jih	oblast Jihozápad	oblast Severozápad	nespecifikováno	české město
	čerpáno	narust	čerpáno	narust	čerpáno	narust	čerpáno	narust	čerpáno	narust	čerpáno	narust
1												
2		982	982	1 040	1 040	98	98		1 008	1 373		3 128 3 493
3	47	47	1 207	2 189	1 104	2 144	47	145	852	852	1 869	3 753 7 246
4	247	294	588	2 777	935	3 079	465	610	1 257	2 109	380	2 249
5	222	516	1 273	4 050	1 416	4 495	1 098	1 708	999	3 108	1 015	3 264
6	236	752	793	4 843	1 006	5 501	1 333	3 041	1 831	4 939	1 620	4 884
7	198	950	1 351	6 194	983	6 484	830	3 871	879	5 818	1 665	6 549
8	293	1 243	457	6 651	1 384	7 868	958	4 829	547	6 365	1 449	7 998
9	513	1 756	996	7 647	1 335	9 203	1 560	6 389	309	6 674	535	8 533
10	187	1 943	1 298	8 945	863	10 066	1 089	7 478	741	7 415	22	8 555
11	296	2 239	1 103	10 048	1 440	11 506	1 661	9 139	658	8 073	331	8 886 2
12	744	2 983	848	10 896	74	11 580	644	9 783	328	8 401	753	9 639
											2	3 391 53 284

pozn.: ve sl. nespecifikováno jsou uvedeny náklady, které nelze jednoznačně přiřadit určité oblasti

Tabulka: R004\_40: ZURK

(čerpání uvedeno v tis. Kč)

měsíčníc	čerpáno	oblast Centrum	oblast Sever	Východ	oblast Jihozápad	oblast Jihozápad	Severozáp	nespecifikováno	ceníkem
	čerpáno	čerpáno	narust čerpáno	narust čerpáno	narust čerpáno	narust čerpáno	narust čerpáno	čerpáno	čerpáno
1	2 504	2 504	1 491	1 491	1 340	1 340	2 370	2 370	2 370
2	4 474	6 978	2 694	4 185	2 960	4 300	3 247	3 247	4 457
3	291	7 269	827	5 012	660	4 960	6 149	9 396	1 386
4	7 269	250	5 262	4 960	4 63	5 423	6 97	10 093	9 396
5	405	7 674	5 262	4 63	4 63	5 423	6 97	10 093	8 811
6	7 674	5 262	5 262	5 423	5 423	5 423	10 093	10 093	8 811
7	7 674	5 262	5 262	5 423	5 423	5 423	10 093	10 093	8 811
8	7 674	5 262	5 262	5 423	5 423	5 423	10 093	10 093	8 811
9	7 674	5 262	5 262	5 423	5 423	5 423	10 093	10 093	8 811
10	7 674	5 262	5 262	5 423	5 423	5 423	10 093	10 093	8 811
11	7 674	5 262	5 262	5 423	5 423	5 423	10 093	10 093	8 811
12	7 674	5 262	5 262	5 423	5 423	5 423	10 093	10 093	8 811

pozn.: ve sl. nespecifikováno jsou uvedeny náklady, které nelze jednoznačně přiřadit určité oblasti

Tabulka: R004\_50: Čistění  
(čerpání uvedeno v tis. Kč)

měsíc	čerpáno	oblázkování	Centrum	oblázkování	Sever	oblázkování	Východ	oblázkování	Jih	oblázkování	Jihozápad	oblast Severozápad	nespecifikované	celkové	narust	čerpáno	narust												
1																28	28	17	042	17	042	17	070	17	070				
2	2	865	2	865				84	84	22	22	100	100	236	264	14	289	31	331	17	596	34	666						
3	1	788	4	653	156	156	273	357	20	42	94	194	426	690	21	551	52	882	24	308	58	974							
4	63	4	716	87	243	83	440		42	276	470	165	855	24	063	76	945	24	737	83	711								
5	8	178	12	894	4	377	4	620	3	483	3	923	4	013	4	055	3	069	3	539	4	662	5	517	6	746	83	691	
6	5	666	18	560	5	298	9	918	3	341	7	264	3	966	8	021	3	103	6	642	4	238	9	755	1	497	85	188	
7	5	984	24	544	4	556	14	474	2	519	9	783	3	779	11	800	3	169	9	811	2	798	12	553	1	897	87	085	
8	6	520	31	064	3	180	17	654	2	518	12	301	3	822	15	622	2	986	12	797	3	114	15	667	1	132	88	217	
9	6	152	37	216	3	454	21	108	2	766	15	067	4	159	19	781	4	325	17	122	3	181	18	848	1	680	89	897	
10	5	494	42	710	4	652	25	760	3	653	18	720	4	042	23	823	4	236	21	358	.4	057	22	905	2	470	92	367	
11	6	377	49	087	5	892	31	652	4	386	23	106	5	196	29	019	5	380	26	738	4	879	27	784	1	965	94	332	
12	8	188	57	275	1	734	33	386	1	791	24	897	1	415	30	434	1	165	27	903	352	28	136	30	585	124	917	45	230

pozn.: ve sl. nespecifikované jsou uvedeny náklady, které nelze jednoznačně přiřadit určité oblasti

Tabulka: R004\_60: Ostatní výdaje z prostředků města za TSK celkem

měsíc	čerpání Kč	celkem Kč
1	2 175 202,94	2 175 202,94
2	3 652 210,90	5 827 413,84
3	3 788 071,60	9 615 485,44
4	3 998 033,34	13 613 518,78
5	4 598 253,70	18 211 772,48
6	4 393 626,07	22 605 398,55
7	5 576 240,70	28 181 639,25
8	3 687 074,46	31 868 713,71
9	3 637 686,41	35 506 400,12
10	4 797 439,29	40 303 839,41
11	9 153 963,79	49 457 803,20
12	16 756 124,84	66 213 928,04

**STRUKTURA, ROZSAH A HODNOTA MAJETKU VE SPRÁVĚ TSK**

STRUKTURA	ROZSAH ZÁKLADNÍCH PROSTŘEDKŮ		HODNOTA ZÁKLADNÍCH PROSTŘEDKŮ V MIL. KČ	
MOSTY A LÁVKY	KLASIFIKAČNÍ STUPEŇ	POČET		
	I. BEZVADNÝ	114		
	II. VELMI DOBRÝ	152		
	III. DOBRÝ	160		
	IV. USPOKOJIVÝ	131		
	V. ŠPATNÝ	23		
	VI. VELMI ŠPATNÝ	5		
	VII. CHATRNÝ	0		
	MOSTŮ A LÁVEK CELKEM	585	4. 774,17	
TUNELY, NÁBŘEŽNÍ ZDI, POBŘEŽNÍ ZDI, SPECIÁLNÍ OBJEKTY apod.	TYPY OBJEKTU	POČET	DL. KM	
	FONTÁNY	11	-	4,1
	NÁBŘEŽNÍ ZDI, NÁPLAVKY	24	7,86 3,93	264,6
	PARKOVACÍ GARÁŽE	3	-	192,1
	PERGOLY	9	-	3,7
	POBŘEŽNÍ ZDI	15	1,21	2,9
	SPECIÁLNÍ OBJEKTY	3	-	9,4
	TUNELY (4 silniční a 1 pro pěší)	5	-	221,5
	TUNELY APOD. CELKEM			698,30
DOPRAVNÍ ZNAČENÍ A ŘÍZENÍ PROVOZU	TYP ZAŘÍZENÍ	POČET		
	SIGNALIZACE	ks	391	389,24
	HDŘÚ, OÚ, TVD apod. ZAŘÍZENÍ		-	146,22
	SVISLÉ ZNAČKY SVĚTELNÉ	ks	2. 239	
	SVISLÉ ZNAČKY REFLEXNÍ	ks	67. 923	
	VODOROVNÉ ZNAČENÍ	m <sup>2</sup>	440. 000	
KOMUNIKACE VE SPRÁVĚ TSK	TYP KOMUNIKACE	DL. KM		
	VYBRANÉ KOMUNIKACE		428	
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE OSTATNÍ		1. 778	
	KOMUNIKACE CELKEM		2. 206	
HODNOTA ZÁKLADNÍCH PROSTŘEDKŮ CELKEM			23. 174,70	

## Vyúčtování finančních prostředků za rok 2000

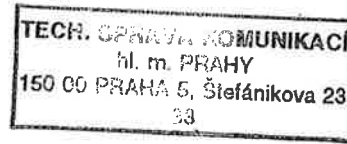
INVESTICE	shcv.	Rozpočet	upravený rozpočet	skutečnost	rozdíl
MHMP					
SD UZ 27045	187 000 000	268 013 800	267 358 311,95	655 488,05	
SFDI 91556		125 693 000	125 692 998,22	1 78	
<b>INVESTICE CELKEM</b>	<b>187 000 000</b>	<b>72 913 000</b>	<b>72 912 798,95</b>	<b>201,05</b>	
		466 619 800	465 964 109,12	655 690,88	
NEINVESTIČNÍ					
2229 Čištění a zeleň	246 000 000	380 236 000	380 234 715,86	1 284,14	
z toho UZ 010		130 000 000	129 999 990,74	9,26	
2212 Údržba	581 107 000	793 272 200	792 920 333,89	351 866,11	
z toho UZ 010		55 000 000	54 998 701,53	1 298,47	
UZ 27034		75 399 000	75 398 572,60	427,4	
UZ 91556		25 000 000	25 000 000	0	
2219 Ost. fin.výdaje	65 343 000	65 893 000	65 729 536,94	163 463,06	
2221 Náhr. Doprava UZ 010		997 000	997 004,70	-4,7	
2212 Zimní služba	190 000 000	190 000 000	189 999 185,15	814,85	
<b>NEINVESTIČNÍ CELKEM</b>	<b>1 082 450 000</b>	<b>1 430 398 200</b>	<b>1 429 880 776,54</b>	<b>517 423,46</b>	
<b>TSK CELKEM</b>	<b>1 269 450 000</b>	<b>1 897 018 000</b>	<b>1 895 844 885,66</b>	<b>1 173 114,34</b>	

## Finanční vypořádání za rok 2000 - FOND ODMĚN PO

Tabuľka č. 1

1.	Stav fondu odměn k 31.12.1999	4543100,21 Kč
2.	Přiděl do fondu odměn ze zlepšeného hospodářského výsledku roku 1999	4000000,00 Kč
3.	Zdroje roku 2000 celkem (ř.1+2) <b>úroky</b>	8543100,21 Kč 100510,83
4.	Použití fondu odměn v r. 2000 (schváleno us.RHMP č.) z toho na: a) mimoř. odměny	8 500000,00 Kč
	b)	Kč
5.	Zůstatek fondu odměn k 31.12.2000	143611,04 Kč
6.	Návrh na přiděl do fondu odměn ze zlepšeného hospodářského výsledku 2000 celkem	— Kč
7.	Zdroje fondu pro rok 2001 (ř. 5 + 6)	143611,04 Kč

Vypracoval/a: **Kočková**  
 Telefon: 57015530  
 Dne: 29.1.2001



## Finanční vypořádání FONDU KULTURNÍCH A SOC. POTŘEB

Tabulka č. 2  
RO + PO

I.	Vyúčtování základního přídělu za rok 2000	
1)	Roční objem nákladů zúčtovaných na platy a náhrady platů, skutečnost k 31.12.2000 (bez OON a fondu odměn)	
a)	v hlavní činnosti	43724027 ..... Kč
b)	v hospodářské činnosti	2691256 ..... Kč
2)	Nárok - základní příděl 2 %	
a)	z hlavní činnosti	874480 ..... Kč
b)	z hospodářské činnosti	53825 ..... Kč
3)	Do FKSP skutečně převedeno	
a)	z hlavní činnosti	874480 ..... Kč
b)	z hospodářské činnosti	53825 ..... Kč
4)	Doplatek +	
a)	z hlavní činnosti	..... Kč
b)	Z hospodářské činnosti	..... Kč
5)	Vratka -	
a)	z hlavní činnosti	..... Kč
b)	z hospodářské činnosti	..... Kč
II.	Finanční vypořádání FKSP	
a)	Stav FKSP k 31.12.1999	96 910,93 ..... Kč
b) + Doplatek	- Vratka z finančního vypořádání FKSP za rok 1999-hlavní činnost	..... Kč
c) + Doplatek	- Vratka z finančního vypořádání FKSP za rok 1999-hospodářská činn.	..... Kč
d)	Základní příděl do FKSP (2 %) - skutečně převedeno k 31.12.2000 z hlavní i hospodářské činnosti	928305 ..... Kč
e)	Splátky půjček	15135 ..... Kč
f)	Úroky	1 849,22 ..... Kč
g)	Zdroje FKSP celkem (a+b+c+d+e+f)	1042200,15...Kč
h)	Čerpáno z FKSP v r. 2000	858552,52...Kč
i)	Zůstatek k 31.12.2000 (g - h)	183 647,63 Kč
j) a)	doplatek do 2 % základního přídělu za rok 2000 (z hlavní i HČ) (z hlavní i hospodářské činnosti)	+ ..... Kč
b)	vratka přeplatku za rok 2000 (z hlavní i hospodářské činnosti)	- ..... Kč
	Úhrn (i + j)	183 647,63 Kč

Vypracoval/a Kočková

Telefon: 57015530

Dne: 29.1.2001

Tabulka č. 3  
(jen PO)

Finanční vypořádání **INVESTIČNÍ VÝSTAVBY**

1.	Stav fondu reprodukce investičního majetku (FRIM) k 31.12.1999	12591556,39 Kč			
2.	Příděl do FRIM z fin. vypořádání za rok 1999	- ..... Kč			
3.	<b>CELKEM (ř. 1 + 2)</b>	12591556,39 Kč			
4.	Vytvořené odpisy hmotného a nehmotného majetku za rok 2000 (účet 551 + 548) z hlavní i hospodářské činnosti	7214332,80 323462,30 Kč			
5.	Zůstatková cena prodaného HIM (účet 552)	- ..... Kč			
6.	Příspěvek na investice PO (skutečně převedené investiční prostředky)	- ..... Kč			
7.	Převody z rezervního fondu	- ..... Kč			
8.	<b>Zdroje celkem (ř. 3 - 7)</b>	20129351,49 Kč			
9.	Investice - skutečnost za rok 2000 celkem + oprava inv. majetku	9865313,81 Kč			
	z toho jmenovitě	Ze skutečnosti			
	akce č.	UR 2000	Skutečnost 2000	vlastní zdroje	
				(us.RHMP č. )	příspěvek MHMP
			9865313,81	9865313,81	
	1/ automobily + navýšení inv. maj.				1499519,60
	2/ výpočetní technika				4707690,-
	3/ kancelářská technika				1288357,-
	4/ software				41427,20
	oprava inv. majetku				2328320,01
10.	Potřeba krytí (ř. 6 - 9) jen z příspěvku MHMP do výše UR akce	- ..... Kč			
11.	<b>R O Z D Í L</b> (zdroje celkem ř. 8 - skutečnost celkem ř. 9)	10264037,68			

Finanční vypořádání:

	Příspěvek na IV	Vlastní zdroje (FRIM)	CELKEM
Zdroje	-	20129351,49	20129351,49
Skutečnost	-	9865313,81	9865313,81
Rozdíl		10264037,68	10264037,68

12.	Návrh na příděl do FRIM ze zlepšeného hospodářského výsledku r. 2000	- ..... Kč
-----	--	------------

Vypracoval/a: **Nepevná**  
 Telefon: 57015530  
 Dne: 23.1.2001

Přehled o zdrojích a použití REZERVNÍHO FONDU

Tabuľka č. 4  
(RO + PO)

1.	Slav rezervního fondu k 31.12.1999	2 313 036,56 Kč
2a	I. (vyplní pouze PO) Příděl do rezervního fondu z finančního vypořádání roku 1999	5909832,76 Kč
2b	II. (vyplní RO) Příděl do rezervního fondu z finančního vypořádání roku 1999 a) z hlavní činnosti	Kč
	b) ze zisku hospodářské činnosti	Kč
3.	Přijaté dary v roce 2000      úroky	111626,83 Kč
1.		
2.		
3.		
	Zdroje roku 2000 celkem (us. RHMP č. )	3334496,15 Kč
	Použití rezervního fondu v roce 2000 (rozepsat jmenovitě jednolivé tituly, včetně převodu do fondu reprodukce inv.majetku u PO) <del>krytí ztraty v hlavní činnosti</del>	Kč
		1 970 902
	Zůstatek rezervního fondu k 31.12.2000	6363594,15 Kč
I.	(vyplní pouze PO) Návrh na příděl do rezerv. fondu z finančního vypořádání roku 2000	7499464,93 Kč
II.	(vyplní RO) Návrh na příděl do rezerv. fondu z finančního vypořádání roku 2000 a) z hlavní činnosti	Kč
	b) ze zisku hospodářské činnosti	Kč
III.	Zdroje pro rok 2001 celkem	13863059,08 Kč

Vypracoval/a: Kočková

Telefon: 57015530

Dne: 29.1.2001

Výúčtování účelových prostředků za rok 2000

### Tabulka č. 5 (RO + PO)

Tabuľka č. 3 (RÚ + PU)									
Poř. číslo	Č.j.	Změna č.	Účet	Schválený rozpočet 2000	Úpravy	Celkem	Skutečnost k 31.12.00	Rozdíl	Poznámka
15	MHMP 3/2000	510	5093 Kamýcká UZ 27045		40 000				
16	MHMP 3/2000	514	5093 Kamýcká UZ 27045		20 000				
17	MHMP 3/2000	535	5093 Kamýcká UZ 27045		4 528	64 528	64528000,-	-	
18	MHMP 3/2000	510	5092 Jíž. spojka UZ 27045		6 000				
19	MHMP 3/2000	514	5092 Jíž. spojka UZ 27045		6 000				
20	MHMP 3/2000	551	5092 Jíž. spojka UZ 27045		20 000				
21	MHMP 3/2000	560	5092 Jíž. spojka UZ 27045		1 000	33 000	32999998,60	1,40	
22	MHMP 3/2000	560	5678 Mladoboleslav. UZ 27045		15 005	15 005	15005000,-	-	
23	MHMP 3/2000	510	5241 Radotín-Třeb.UZ 27045		5 000				
24	MHMP 3/2000	560	5241 Radotín-Třeb.UZ 27045		6 472	11 472	11471999,62	0,38	

Nepenthes

Telefon: 57015530

Dra. 5.1.2001

TECH. SPRÁVA KOMUNIKACI  
hl. m. PRAHY  
150 00 PRAHA 5, Štefánikova 23  
33

Přehled o předmětech pořízených na leasing

Vypracoval/a: řízení pro výrobu

Telefon: 540 15530

One:

70 / 2001

TECH. SPZ, s.r.o., ŠTĚFÁNIKACÍ  
hii. m. PRAHY  
150 00 PRAHA 5, Štěfánikova 23  
33

## Rozbor hospodaření za rok 2000

Tabulka č.7 (RO + PO)

	Kapitálové výdaje				v tis.Kč		
	SR 2000	UR 2000	Skutečný 31.12.2000	% plnění k UR 2000	rozpoč. náklady celkem	číslo akce	Název akce
	5000	5000	5000	100	515613	492797	Soubor staveb Podbabská-Roztocká
	41500	41500	41222	99,3	41500	41500	Systém řízení MSP
	17000	3200	3157	98,6	34057	4158	Sjízdná rampa Michelská
	30000	33080	33080	100	33080	33080	Akce pro BESiP
	30000	30000	30000	100	30000	30000	Záchranná parkoviště
	28000	103000	103000	100	394707	251707	Jižní spojka, soubor staveb
	74528	109528	109528	100	175272	128296	Kamýcká, soubor staveb
	26472	57472	57472	100	110462	106168	Radošín - Třebotov
	15000	4	3,2	80	430915	4025,2	Most přes Berounku (včetně rozšíření)
	5000	5000	4994	99,8	5000	4994	Poskytování dopr.inf.-subsystemu IISRMSP
	10000	10000	10000	100	69400	11450	Čechův most
	32652	33216	33216	100	49188	33216	Mladoboleslavská, 4. stavba
0	1034	1034	100	1034	1034	1034	Čimická, předchod pro chodce
0	2200	2197	100	2200	2197	2197	Tusarova
0	390	390	100	390	390	390	PID zastávky
0	1450	1385	95,5	1450	1385	1385	Příprava okružních křižovatek
0	150	150	100	150	150	150	Náchodská x Stoliňská
0	50	0	0	0	0	0	ZŠ Loretaňská
0	124	0	0	124	0	0	Českobrodská U Váhy, výkup
0	6915,8	6915,8	100	39363	6915,8	5965	U Bruských kasáren, Chotkova
0	100	100	100	16000	1516	5966	Most přes ČD v Pražské
0	100	100	100	151781	2452	5967	Michelská
0	200	200	100	60000	200	5968	Wilsonova, spodní stavba
0	500	500	100	130000	500	5997	Letenský tunel
0	610	525	86,1	610	525	5996	Osazení tlumičů nárazu LUCO
0	21796	21796	100	374121	54839	3223	Rašinovo nábreží

Zpracoval : odb.220  
Telefon : 57015564Schválil:  
Dne : 26.1.2001

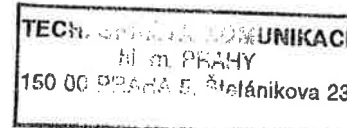
# Rozbor hospodářské činnosti RO + PO za rok 2000

Tab. č. 9  
v tis.Kč

Organizace - odbor:	Rozpočet 2000	Skutečnost k 31.12.2000	% plnění	Skutečnost k 31.12.99	Index 2000/99
<b>TRŽBY celkem</b>	<b>119000</b>	<b>137439</b>	<b>115,5</b>	<b>144000</b>	<b>95,4</b>
<b>NÁKLADY celkem</b>	<b>56781</b>	<b>52267</b>	<b>92,05</b>	<b>4090</b>	<b>1277,9</b>
z toho vybrané položky					
<b>Spotřebované nákupy</b>					
z toho: spotřební materiál					
drobný hmotný majetek					
spotřeba energie					
<b>Služby</b>	<b>100</b>	<b>165</b>	<b>165</b>	<b>341</b>	<b>48,3</b>
z toho: výkony spojů					
nájemné a služby (nebyť.pr.)					
úklid					
náklady na leasing					
opravy a udržování	<b>100</b>	<b>165</b>	<b>165</b>	<b>341</b>	<b>48,3</b>
cestovné					
náklady na reprezentaci					
<b>Osobní náklady</b>					
z toho: ostatní osobní náklady					
mzdové náklady					
zákonné soc. pojištění					
zákon. soc.náklady (FKSP)					
<b>Daně a poplatky</b>					
(s výjimkou daně z příjmů)					
<b>Ostatní náklady</b>	<b>7931</b>	<b>2102</b>	<b>265</b>	<b>3579</b>	<b>58,7</b>
z toho: úroky					
manka a škody					
jiné ostatní náklady	<b>7931</b>	<b>2102</b>	<b>265</b>	<b>3579</b>	<b>58,7</b>
<b>Opisy/ úplata</b>	<b>48750</b>	<b>50000</b>	<b>102,5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
z toho: z budov a staveb					
zařízení					
<b>HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK</b>	<b>62219</b>	<b>85172</b>	<b>136,8</b>	<b>140760</b>	<b>60,5</b>
(+ zisk, - ztráta)					
<b>Počet pracovníků</b>					

Zpracoval: **Nepevná**  
telefon: 57015530

Schválil: **ing. Milická** Dne: **29.4.2001**



## VYÚČTOVÁNÍ PŘÍJMŮ Z PRODEJE A PRONÁJMU STÁTNÍHO MAJETKU

Název organizace:

### 1) Pronájmy

Příjmy (výnosy )	.....	Kč
Výdaje (náklady) na údržbu	.....	Kč
Technické zhodnocení	.....	Kč
Paušální částky stanovené v rámci nájemného (např. voda, teplo, úklid)	.....	Kč
Odvod při finančním vypořádání	.....	Kč

### 2) Prodeje

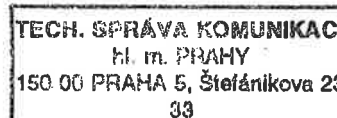
Příjmy (výnosy)	.....	Kč
Výdaje (náklady) související s prodejem majetku	.....	Kč
Odvod při finančním vypořádání	.....	Kč

Podpis ředitele organizace (razítko):

Zpracoval/a: **Nepevná Dana**

Telefon: **57315530**

Dne: **30.1.2001**



Licence:MPFY \*\*\*\*\* U C R - G O R D I C S O F T W A R E \*\*\*\* UCRGUAG0 04012000  
 ICO ORGANIZACE:914649 TECH.SPR.KOMUNIKACI VH STRANA SESTAVY: 1  
 IKF RO:811096 IKF PO:820096 DATUM ZPRACOVANI: 23.01.2001  
 CAS ZPRACOVANI: 10h13m12s

c.r.	IKF	Rok	Mesic	ICO
01		2000	13	914649

X60 ~ ROZVAHA ROZPOCTOVYCH ORGANIZACI  
 X65 ~ ROZVAHA PRISPEVKOVYCH ORGANIZACI  
 UC RODO 3 ~ 02  
 (AKTUALNI STAV v Kc)

A K T I V A	c.r.	Stav	Stav k
		k 1.1.	13/2000
a	b	1	2
A. Stala aktiva r. 08+13+23+30+36	01	35.521.226.934,19	35.794.663.593,45
<hr/>			
1. Nehmotny investicni majetek			
- Nehmotne vysledky vyzkumne a obdobne cinnosti /012/	02		
- Software	/013/	03	
- Ocenitelna prava	/014/	04	
- Jiny nehmotny investicni majetek	/018+019/	05	
- Porizeni nehmotnych investic	/041/	06	
- Poskytnute zalohy na nehmotny inv. majetek	/051/	07	
ucet r. 02+03+04+05+06+07	08		
<hr/>			
2. Opravky k nehmotnemu invest. majetku			
- Nehmotne vysledky vyzkumne a obdobne cinnosti /072/	09		
- Software	/073/	10	
- Ocenitelna prava	/074/	11	
- Jiny nehmotny investicni majetek	/078+079/	12	
Soucet r. 09+10+11+12	13		
<hr/>			
3. Hmotny investicni majetek			
- Pozemky	/031/	14	12.682.587.853,00
- Budovy, haly a stavby	/021/	15	19.685.832.888,28
- Samostatne movite veci a soubory mov. veci	/022/	16	439.830.382,50
-		17	525.992.407,75
- Pestitelske celky trvalych porostu	/025/	18	
- Zakladni stado a tazna zvirata	/026/	19	
- Jiny hmotny investicni majetek	/028+029/	20	199.397,75
- Porizeni hmotnych investic	/042/	21	2.672.893.431,66
Poskytnute zalohy na hmotny investic. majetek	/052/	22	39.882.981,00
Soucet r. 14+15+16+17+18+19+20+21+22	23	35.521.226.934,19	35.794.663.593,45
<hr/>			
4. Opravky k hmotnemu invest.majetku			
- Budovy, haly a stavby	/081/	24	
- Samostatne movite veci a soubory mov. veci	/082/	25	
-		26	
- Pestitelske celky trvalych porostu	/085/	27	
- Zakladni stado a tazna zvirata	/086/	28	
- Jiny hmotny investicni majetek	/088+089/	29	
Soucet r. 24+25+26+27+28+29	30		

Licence:MPFY \*\*\*\*\* U C R - G O R D I C S O F T W A R E \*\*\*\* UCRGU460 04012000  
 ICO ORGANIZACE:914649 TECH.SPR.KOMUNIKACI VH STRANA SESTAVY: 2  
 IKF RO=811096 IKF PO=820096 DATUM ZPRACOVANI: 23.01.2001  
 CAS ZPRACOVANI: 10h13m12s

c.r.	IKF	Rok	Mesic	ICO
01		2000	13	914649

X60 - ROZVAHKA ROZPOCTOVYCH ORGANIZACI  
 X65 - ROZVAHKA PRISPEVKOVYCH ORGANIZACI  
 UC RDPO 3 - 02  
 (AKTUALNI STAV v Kc)

A K T I V A

Stav  
k 1.1.  
13/2000

a

b

1

2

5. Financni investice

- Podilove cenne papiry a vklady v podnicich /061/ 31 s rozhodujicim vlivem
- Podilove cenne papiry a vklady v podnicich /062/ 32 s podstatnym vlivem
- Ostatni investicni cenne papiry a vklady /063/ 33
- Pujcky podnikum ve skupine a ostat.pujcky /066+067/ 34
- Jine financni investice /069/ 35

Soucet r. 31+32+33+34+35 36

8. Ubezna aktiva r. 44+51+55+69+74	37	57.827.210,23	63.914.339,81
------------------------------------	----	---------------	---------------

1. Zasoby

- Material /112+119/ 38 3.640.368,51 3.625.585,68
- Nedokoncena výroba a polotovary vlastni /121+122/ 39 výroby
- Výrobky /123/ 40
- Zvirata /124/ 41
- Zbozi /132+139/ 42
- Poskytnute zahody na zasoby /z uctu 314/ 43

Soucet r. 38+39+40+41+42+43 44 3.640.368,51 3.625.585,68

2. Pohledavky

- Pohledavky z obchodniho styku /311 az 316 (mimo r. 45 53.986.841,72 60.188.754,13 43) - ztk.u.391/
- Pohledavky ke sdruzenim /358/ 46
- Socialni zabezpeceni /z uctu 336/ 47 Danove pohledavky /341 az 345/ 48
- Pohledavky z titulu financniho vztahu /346+348/ 49 k rozpoctu zrizovatele nebo zakladatele
- Jine pohledavky /335+375+378-391/ 50

Soucet r. 45+46+47+48+49+50 51 53.986.841,72 60.188.754,13

3. Financni majetek

- Penize /261+262+263/ 52
- Ostatni bankovni ucty /241+243+245/ 53 200.000,00 100.000,00
- Kratkodobý financni majetek /251+253+255/ 54

Soucet r. 52+53+54 55 200.000,00 100.000,00

Licence:MPFY \*\*\*\*\* U C R - G O R D I C S O F T W A R E \*\*\*\*\*
 UCRGUA60 04012000  
 ICO ORGANIZACE:914649 TECH.SPR.KOMUNIKACI VH  
 STRANA SESTAVY: 3  
 IKF RO:811096 IKF PD:820096 DATUM ZPRAVODAJSTVÍ: 23.01.2001  
 CAS ZPRAVODAJSTVÍ: 10h13m13s

c.r.	IKF	Rok	Mesic	ICO
01		2000	13	914649

X60 - ROZVAHA ROZPOCTOVYCH ORGANIZACI  
 X65 - ROZVAHA PRISPEVKOVYCH ORGANIZACI  
 UC ROPO 3 - 02  
 (AKTUALNI STAV v Kc)

A K T I V A

c.r.	Stav k 1.1.	Stav k 13/2000
------	-------------	----------------

a

b

1

2

4. Prostredky rozpoctoveho hospodareni

- Zakladni bězny ucet /231/ 56
- Vkladovy vydajovy ucet rozpoctovych organizaci/232/ 57 X
- Prijmovy ucet rozpoctovych organizaci /235/ 58 X
- Bezne ucty ucelovych fondu rozp. organizaci /236/ 59
- Bezne ucty financnich fondu rozp. organizaci /237/ 60
- Bezne ucty statnich fondu /238/ 61
- Poskytnute dotace rozpoctovym organizacim /202,212/ 62 X
- Poskytnute dotace ostatnim org. /203,204,213,214,/ 63 X
- Poskytnute prechodne vypomoci /271+273+274+275/ 64
- Limity investicnich vydaju /221/ 65 X
- Limity neinvesticnich vydaju /222/ 66 X
- Zuctovani rozpoc.vydaju okres.uradu a obci /218/ 67
- Naklady rozpoctovych organizaci /uctova trida 4/ 68 X

Soucet r. 56+57+58+59+60+61+62+63+64+65+66+67+68 69

5. Prechodne ucty aktivni

- Naklady pristich obdobi /381/ 70
- Prijmy pristich obdobi /385/ 71
- Kurzove rozdily aktivni /386/ 72
- Dohadne ucty aktivni /388/ 73

Soucet r. 70+71+72+73 74

U H R N A K T I V r. 01+37 75 35.579.054.144,42 35.858.577.933,26

Licence:MPFY \*\*\*\*\* U C R ~ G O R D I C S O F T W A R E \*\*\*\*\*
 UCRGUUA60 04012000  
 ICO ORGANIZACE:914649 TECH.SPR.KOMUNIKACI VH  
 STRANA SESTAVY: 4  
 IKF RO=811096,IKF PO=820096 DATUM ZPRACOVANI: 23.01.2001  
 CAS ZPRACOVANI: 10h13m13s

c.r.	I K F	Rok	Mesic	I C O
01		2000	13	914649

X60 ~ ROZVAH A ROZPOCTOVYCH ORGANIZACI  
 X65 - ROZVAH A PRISPEVKOVYCH ORGANIZACI  
 UC RDPO 3 - 02  
 (AKTUALNI STAV v Kc)

P A S I V A	c.r.	Stav k 1.1.	Stav k 13/2000
	c	d	3
			4
c. Vlast.zdroj.kryti stal.a obe.aktiv r. 80+87+90+98+105	76	35.556.365.356,90	35.853.690.456,26
1. Majetkové fondy			
- Fond investičního majetku	/901/ 77	35.521.226.934,19	35.794.663.593,45
- Fond obecných aktiv	/902/ 78	3.640.368,51	3.625.585,68
- Fond hospodářské činnosti rozpoč. organ.	/903/ 79		
Součet r. 77+78+79	80	35.524.867.302,70	35.798.289.179,13
2. Finanční fondy			
- Fond odměn	/911/ 81		
- Fond kulturních a sociálních potřeb	/912/ 82		
- Fond rezervní	/914/ 83		
- Fond reprodukce investičního majetku	/916/ 84		
- Ucelené fondy	/917/ 85		
- Ostatní finanční fondy	/918/ 86		
Součet r. 81+82+83+84+85+86	87		
3. Zvláštní fondy rozpoctových organizací			
- Statní fondy	/921/ 88		
- Ostatní zvláštní fondy rozpoctových orgán.	/922/ 89		
Součet r. 88+89	90		
4. Zdroje krytí prostředku rozpoctového hospodaření			
- Financování vydajů rozpoctových organizací /201,211/ 91		X	
- Cerpaci investiční účet rozpoctových orgán. /233/ 92		X	
- Cerpaci neinvestiční účet rozpoctových orgán. /234/ 93		X	
- Vyúctování rozpoč.příjmu z bezné cin. RO /205,215/ 94		X	
- Vyúctování rozpoč.příjmu z finanč.majetku /206,216/ 95		X	
- Zuctování příjmu okresních uradů a obcí /217/ 96		X	
- Přijaté finanční výpomoci /272/ 97			
Součet r. 91+92+93+94+95+96+97	98		
5. MV a, z hospodářské činnosti RO a činnosti PO			
- Hospodářsky výsledek bezného účet.období +/-963/ 99		X	
- Nerozděl.zisk,neuhraz.ztrata minulých let +/-932/100			
- Hospodářsky výsledek ve schval. rízení +/-931/101		X	
b, Prevod zuctování příjmu a vydajů z min. let +/-933/102			
c, Saldo vydajů a nakladu rozpoctového hospodářství/-964/103	30.866.997,80	40.295.657,11	
d, Saldo příjmu a vynosu rozpoctového hospodářství /965/104	631.056,40	15.105.620,02	
Součet r. 99+100+101+102+103+104	105	31.498.054,20	55.401.277,13

Licence:MPFY \*\*\*\*\* U C R - G O R D I C S O F T W A R E \*\*\*\*\* UCRGUA60 04012000  
 ICO ORGANIZACE:914649 TECH.SPR.KOMUNIKACI VH STRANA SESTAVY: 5  
 IKF RO:811096,IKF PO:820096 DATUM ZPRAVODAJSTVÍ: 23.01.2001  
 CAS ZPRAVODAJSTVÍ: 10h13m13s

c.r.	I K F	Rok	Mesic	I C O
01		2000	13	914649

X60 - ROZVAHA ROZPOCŤOVÝCH ORGANIZACI  
 X65 - ROZVAHA PRISPEVKOVÝCH ORGANIZACI  
 UC ROPD 3 - 02  
 (AKTUALNÍ STAV v Kč)

P A S I V A	c.r.	Stav k 1.1.	Stav k 13/2000
	c	d	3
			4
D. Cizi zdroje	r. 107+113+121+125+130	106	22.688.787,52
1. Rezervy			
- Rezervy zakonne	/941/ 107		
2. Dlouhodobe zavazky			
- Emitovane dluhopisy	/953/ 108		
- Zavazky z pronajmu	/954/ 109		
- Dlouhodobe prijate zavazky	/955/ 110		
- Dlouhodobe smenky k uhrade	/958/ 111		
Ostatni dlouhodobe zavazky	/959/ 112		
Soucet r. 108+109+110+111+112		113	
3. Kratkodobe zavazky			
- Zavazky z obchodniho styku	/321 az 325/ 114	22.688.787,52	4.887.477,00
- Zavazky ke spolecnikum a sdruzeni	/367+368/ 115		
- Zavazky k zamestnancum	/331+333/ 116		
- Zavazky ze socialniho zabezpeceni	/z uctu 336/ 117		
- Danove zavazky	/341 az 345/ 118		
- Zavazky z titulu financního vztahu	/347+349/ 119		
k rozpoctu zrizovatele nebo zakladatele			
- Jine zavazky	/379/ 120		
Soucet r. 114+115+116+117+118+119+120		121	22.688.787,52
			4.887.477,00
4. Bankovni vypomoci a pujcky			
- Dlouhodobe bankovni uvery	/951/ 122		
- Bezne bankovni uvery	/281+282/ 123		
Prijate finanncni vypomoci	/283+289/ 124		
Soucet r. 122+123+124		125	
5. Prechodne ucty pasivni			
- Vydaje pristich obdobi	/383/ 126		
- Vynosy pristich obdobi	/384/ 127		
- Kurzove rozdily pasivni	/387/ 128		
- Dohadne ucty pasivni	/389/ 129		
Soucet r. 126+127+128+129		130	
U H R N P A S I V	r. 76+106	131	35.579.054.144,42
			35.858.577.933,26

Licence:MPFY \*\*\*\*\* U C R - G O R D I C S O F T W A R E \*\*\*\*\* UCRGUAG0 04012000  
ICO ORGANIZACE:914649 TECH.SPR.KOMUNIKACI VH STRANA SESTAVY: 6  
IKF RO:811096,IKF PO:820096 DATUM ZPRACOVANI: 23.01.2001  
CAS ZPRACOVANI: 10h13m14s

c.r.	IKF	Rok	Mesic	ICO
01		2000	13	914649

X60 - ROZVaha ROZPOCTOVYCH ORGANIZACI  
X65 - ROZVaha PRISPEVKOVYCH ORGANIZACI  
UC ROPD 3 - 02  
(AKTUALNI STAV v Kc)

Doplňujici udaje

U K A Z A T E L	c.r.	Stav	Stav k
		k 1.1.	13/2000
e	f	5	6
Opravná polozka k pohledavkam	/391/ 132		
Dodavatele	/321/ 133	22.095.215,12	4.787.477,00
	134		
	135		
	136		
	137		

Zpracoval: UR vedouci

Odeslano dne: 23.1.2001 Razitko: Podpis vedouciho Odpovida za udaje:   
Razitko: **TECH. SPRÁVA KOMUNIKACI** Podpis vedouciho:   
Příjemce: **hl. m. PRAHY** Odpovida za udaje:   
Příjemce: **150 00 PRAHA 5, Štefánikova 23** Odpovida za udaje:   
Telefon: 28

Licence: MPFY  
Zpracoval: UR vedoucí  
ICO: 914649 TECH.SPR.KOMUNIKACI VH

\*\*\*\*\* UCR - GORDIC SOFTWARE \*\*\*\*\*

Datum zpracovani: 23.01.2001 Cas zpracovani: 10h 5m51s

UCRGA1A (v Kc) verze 24032000

Strana: 1

Ministerstvo financi CR  
schvaleno  
c.j. 111/61 721/1997

Fin RO 2 - 12 M

VYKAZ O PLNENI ROZPOCTU OBECI A OKRESNICH URADU A ROZPOCTOVYCH ORGANIZACI JIMI ZRIZOVANYCH

\*\*\*\*\* VYKAZ ZA ORGANIZACI \*\*\*\*\*

sestavyen k 13/2000

(v Kc)

Vykazujici jednotka doruci vykaz  
podle pokynu MF CR

Rok	Mesic	ICO
2000	13	914649

Nazev nadrizeneho organu:

Nazev a sidlo

ucetni jednotky:

TECH.SPR.KOMUNIKACI VH

I. ROZPOCTOVE PRIJMY

OdPa	Pol.	Popis	Schvaleny rozpoct	Upraveny rozpoct	Vysledek od pocatku roku	C/RS %	C/RU %
b			1		3		
0000	4134	Prevody z rozpoctovych uctu			1.697.239.088,49	*****	*****
0000	4140	Prevody mezi zrizovatelem a roz.organizaci(pr					
*	0000	Bez ODPA			1.697.239.088,49	*****	*****
2212	2111	Prijmy z poskytovani sluzeb a vYROBku	1.700.000,00	1.700.000,00	4.117.790,00	242,22	242,22
2212	2329	Ostatni nedanove prijmy j.n.			5.137.341,52	*****	*****
*	2212	Silnice	1.700.000,00	1.700.000,00	9.255.131,52	544,42	544,42
2219	2324	Prijate nekapitalove prispevky					
2219	2329	Ostatni nedanove prijmy j.n.					
*	2219	Zalezitosti pozemnich komunikaci j.n.					
6409	2328	Neidentifikovane prijmy					
*	6**	Ostatni cinnosti j.n.					
*			1.700.000,00	1.700.000,00	1.706.494.220,01	*****	*****

Licence: MPFY  
 Zpracoval: UR vedouci  
 ICO: 914649 TECH.SPR.KOMUNIKACI VH

\*\*\*\*\* UCR ~ GORDIC SOFTWARE \*\*\*\*\*  
 Datum zpracovani: 23.01.2001 Cas zpracovani: 10h 5m52s UCRGBA1A (v Kc) verze 24032000  
 Strana: 2

## II. ROZPOCTOVE VYDAJE

OdPa	Pol	Popis	Schvaleny rozpoct	Upraveny rozpoct	Vysledek od pocatku roku	C/RS %	C/RU %
a	b		1		3		
2212	5162	Sluzby telekomunikaci a radiokomunikaci		66.000,00	65.708,40	*****	99,56
2212	5164	Najemne	600.000,00	484.400,00	484.391,10	80,73	100,00
2212	5169	Nakup sluzeb j.n.	190.000.000,00	189.934.000,00	189.933.476,75	99,96	100,00
2212	5171	Opravy a udrzovani	580.507.000,00	792.787.800,00	792.435.942,79	136,51	99,96
2212	5179	Ostatni nakupy j.n.					
2212	5350	Neinv.prevody mezi zrizovatelem a RO					
2212	6121	Budovy, haly a stavby	162.618.000,00	457.421.300,00	456.955.597,92	281,00	99,90
2212	6122	Stroje, pristroje a zarizeni					
2212	6126	Projektova dokumentace	13.382.000,00	9.074.500,00	9.008.511,20	67,32	99,27
2212	6130	Pozemky	6.000.000,00	124.000,00			
2212	6901	Rozpisove rezervy kapitalovych vydaju	5.000.000,00				
* 2212		Silnice	958.107.000,00	1.449.892.000,00	1.448.883.628,16	151,22	99,93
2212	5137	Drobny hmotny majetek	100.000,00	28.000,00	28.000,00	28,00	100,00
2219	5139	Nakup materialu j.n.	150.000,00	1.614.000,00	1.613.251,50	*****	99,95
2219	5149	Uroky a ostatni financkni vydaje j.n.	520.000,00	96.000,00	95.276,30	18,32	99,25
2219	5151	Voda	450.000,00	237.000,00	236.743,00	52,61	99,89
2219	5153	Plyn	150.000,00	62.000,00	62.000,00	41,33	100,00
2219	5154	Elektricka energie	16.720.000,00	7.842.000,00	7.841.874,60	46,90	100,00
2219	5156	Pohonne hmoty a maziva	100.000,00	31.000,00	30.258,01	30,26	97,61
2219	5161	Sluzby post	3.000,00	3.000,00	1.932,80	64,43	64,43
2219	5163	Sluzby peneznich ustavu	390.000,00	248.000,00	247.951,00	63,58	99,98
2219	5164	Najemne	500.000,00	503.200,00	503.200,00	100,64	100,00
2219	5166	Konzultacni, poradenske a pravní sluzby	10.630.000,00	14.502.700,00	14.417.660,00	135,63	99,41
2219	5168	Sluzby zpracovani dat	9.500.000,00	10.200.000,00	10.193.551,44	107,30	99,94
2219	5169	Nakup sluzeb j.n.	25.050.000,00	29.991.000,00	29.930.029,19	119,48	99,80
2219	5171	Opravy a udrzovani	100.000,00	102.000,00	101.431,00	101,43	99,44
2219	5189	Poskytnute zalohy j.n.					
2219	5191	Zaplacene sankce souvisejici s nakupy	400.000,00	322.100,00	322.042,10	80,51	99,98
2219	5192	Poskytnute neinvesticni prispevky a nahrady	250.000,00	11.000,00	11.000,00	4,40	100,00
2219	5429	Nahradы placene obyvatelstvu j.n.	330.000,00	100.000,00	93.336,00	28,28	93,34
* 2219		Zalezitosti pozemnich komunikaci j.n.	65.343.000,00	65.893.000,00	65.729.536,94	100,59	99,75
2221	5171	Opravy a udrzovani		997.000,00	997.004,70	*****	100,00
* 2221		Provoz verejne silnicni dopravy		997.000,00	997.004,70	*****	100,00
2229	5179	Ostatni nakupy j.n.	246.000.000,00	380.236.000,00	380.234.715,86	154,57	100,00
* 2229		Zalezitosti v silnicni doprave j.n.	246.000.000,00	380.236.000,00	380.234.715,86	154,57	100,00
6330	5345	Neinvesticni prevody vlastnim rozp.uctum			9.255.131,52	*****	*****
* 6330		Prevody z primoveho uctu			9.255.131,52	*****	*****
**			1.269.450.000,00	1.897.018.000,00	1.905.100.017,18	150,07	100,43

## III. FINANCOVANI - trida 8

Nazev polozky	cislo polozky /radku	Schvaleny rozpoct	Upraveny rozpoct	Vysledek od pocatku roku
text	r	1		3

## Z TUZEMSKA

## Kratkodobe financovani

Kratkodobe vydane dluhopisy (+)	8111
Uhrazene splatky kratkodobych vydanych dluhopisu(-)	8112
Kratkodobe prijate pujcky (+)	8113
Uhrazene splatky kratkodobych prijatych pujcek (-)	8114
Zmena stavu kratkodobych prostredku na bank.uctech(+-)	8115
Aktivni kratkodobe operace rizeni likvidity (+-)	8116

## Dlouhodobe financovani

Dlouhodobe vydane dluhopisy (+)	8121
Uhrazene splatky dlouhodobych vydanych dluhopisu (-)	8122
Dlouhodobe prijate pujcky (+)	8123
Uhrazene splatky dlouhodobych prijatych pujcek (-)	8124
Zmena stavu dlouhodobych prostredku na bank.uctech(+-)	8125
Aktivni dlouhodobe operace rizeni likvidity (+-)	8126

## ZE ZAHRAZNICI

## Kratkodobe financovani

Kratkodobe vydane dluhopisy (+)	8211
Uhrazene splatky kratkodobych vydanych dluhopisu(-)	8212
Kratkodobe prijate pujcky (+)	8213
Uhrazene splatky kratkodobych prijatych pujcek (-)	8214
Zmena stavu kratkodobych prostredku na bank.uctech(+-)	8215
Aktivni kratkodobe operace rizeni likvidity (+-)	8216

## Dlouhodobe financovani

Dlouhodobe vydane dluhopisy (+)	8221
Uhrazene splatky dlouhodobych vydanych dluhopisu (-)	8222
Dlouhodobe prijate pujcky (+)	8223
Uhrazene splatky dlouhodobych prijatych pujcek (-)	8224
Zmena stavu dlouhodobych prostredku na bank.uctech(+-)	8225
Aktivni dlouhodobe operace rizeni likvidity (+-)	8226

## Opravne polozky k penesnim operacim

Operace z uctu organizace nemajici charakter prijmu a vydaju vladniho sektoru (+-)	8901
---	------

Z polozky 8901:

Saldo prijmu a vydaju vyplývajici z podnikatelske cinnosti malych obci (+-)	0901
- z analyticke uctu 0x k uctu 399	8902
Nerealizovane kurzovni rozdily (+-)	

FINANCOVANI (soucet za trida 8)	8000
---------------------------------	------

## IV. REKAPITULACE PRIJMU, VYDAJU A FINANCOVANI A JEJICH KONSOLIDACE

N A Z E V text	Cislo radku	Schvaleny rozpoct r 41	Upraveny rozpoct	Vysledek od pocatku roku 43	mimo okres nebo z jinoho okresu
TRIDA 1 - DANOVE PRIJMY	4010				X
TRIDA 2 - NEDANOVE PRIJMY	4020	1.700.000,00	1.700.000,00	9.255.131,52	X
TRIDA 3 - KAPITALOVE PRIJMY	4030				X
TRIDA 4 - PRIJATE DOTACE	4040			1.697.239.088,49	X
PRIJMY CELKEM	4050	1.700.000,00	1.700.000,00	1.706.494.220,01	X
KONSOLIDACE PRIJMU	4060			1.697.239.088,49	X
v tom položky:					
2223 - prijmy z finančního vyporadáni minulých let mezi okresním úřadem a obcemi	4061				X
2441 - splatky pujcák od obcí	4070				
2442 - splatky pujcák od regionu	4080				
2449 - splatky pujcák od veřejných roz- poctu územní urovne j.n.	4090				
4121 - neinvestiční přijaté dotace od obcí	4100				
4122 - neinvestiční přijaté dotace od regionu	4110				
4129 - neinvestiční přijaté dotace od rozpočtu územní urovne j.n.	4120				
*4133 - prevody z vlastních rezervních fondů	4130				X
*4134 - prevody z rozpočtových účtu	4140			1.697.239.088,49	X
*4139 - prevody z vlastních fondů j.n.	4150				X
4140 - prevody mezi zřizovatelem a rozpočtovou organizaci (prijmy)	4160				X
4221 - investiční přijaté dotace od obcí	4170				
4222 - investiční přijaté dotace od regionu	4180				
4229 - investiční přijaté dotace od rozpočtu územní urovne j.n.	4190				
ZP 024 - Dotace přijaté z území jiného okresu	4191				
ZP 025 - Spl.pujcák přij.z území jiného.okresu	4192				
PRIJ. CELKEM PO KONSOLIDACI	4200	1.700.000,00	1.700.000,00	9.255.131,52	X
TRIDA 5 - BEZNE VYDAJE	4210	1.082.450.000,00	1.430.398.200,00	1.439.135.908,06	X
TRIDA 6 - KAPITALOVE VYDAJE	4220	187.000.000,00	466.619.800,00	465.964.109,12	X
VYDAJE CELKEM	4240	1.269.450.000,00	1.897.018.000,00	1.905.100.017,18	X
KONSOLIDACE VYDAJU	4250			9.255.131,52	X
v tom položky:					
5321 - neinvestiční transfery obcím	4260				
5323 - neinvestiční transfery regionům	4270				
5329 - neinvestiční transfery veřejným rozpočtem místní urovne j.n.	4280				
*5344 - prevody vlastním rezervním fondům	4290				X
*5345 - prevody vlastním rozpočtovým účtům	4300			9.255.131,52	X
*5349 - prevody vlastním fondům j.n.	4310				X
5350 - neinvestiční prevody mezi zřizovatelem a rozpočtovou organizaci (vydaje)	4320				X

N A Z E V text	cislo radku r	schvaleny rozpočet 41	upraveny rozpočet	vysledek od pocatku roku 43	mimo okres nebo z jineho okresu
5366 - vydaje z financniho vyprodadani minulych let mezi okresnim uradem a obcemi	4321				X
5641 - neinvesticni pujcky obcim	4330				
5642 - neinvesticni pujcky regionum	4340				
5649 - neinvesticni pujcky verejnym rozpočtem mistni urovne j.n.	4350				
6341 - investicni transfery obcim	4360				
6342 - investicni transfery regionum	4370				
6349 - investicni transfery verejnym rozpočtem mistni urovne j.n.	4380				
6441 - investicni pujcky obcim	4400				
6442 - investicni pujcky regionum	4410				
6449 - investicni pujcky verejnym rozpočtem mistni urovne j.n.	4420				
ZP 0 <sup>+</sup> - Dotace poskyt.na uzemi jineho okresu	4421				
ZP 0 <sup>-</sup> - Pujcky poskyt.na uzemi jineho okresu	4422				
VYDAJE CELKEM PO KONSOLIDACI	4430	1.269.450.000,00	1.897.018.000,00	1.895.844.885,66	X
SALDO PRIJMU A VYDAJU PO KONSOLIDACI	4440	1.267.750.000,00	1.895.318.000,00	1.886.589.754,14	X
TRIDA 8 - FINANCOVANI	4450				X
KONSOLIDACE FINANCOVANI	4460				X
FINANCOVANI CELKEM PO KONSOLIDACI	4470				X
!!! Poznamka: "*" - polozky takto ozname vstupujici v teto variante vykazu do konsolidace !!!					
V. BANKOVNI UCTY FONDU ROZPOCŤOVÝCH ORGANIZACI					
UKAZATEL		cislo radku (polozky)	Popis Pol	Vysledek od pocatku roku	
cislo	Popis OdPa				
p	3.				
a	b		b		53

\*\*\*\*\* tato cast vykazu nema data \*\*\*\*\*

VI. STAVY A OBRATY NA BANKOVNICH UCTECH

- Nazev bankovniho uctu text	Cislo radku r	Pocatecni stav k 1.1. 61	Stav ke konci vykazovaneho obdobi 62	Zmena stavu bankovnich uctu 63
Zakladni bezny uct Vkladovy vydajovy uct Ucelove fondy Reservni fond Ostatni vkladove bankovni ucty		6010 6020 6030 6040 6060		
<b>BEZNE UCTY CELKEM</b>		<b>6070</b>		
Cerpaci investicni uct Cerpaci neinvesticni uct	6080 6090	X X		X X
<b>CERPACI UCTY CELKEM</b>	<b>6100</b>	<b>X</b>		X
Prijmovy uct	6110	X		

VII. VYDRAНЕ ZAZNAMEOVE POLOZKY

N a z e v text	Cislo radku r	Schvaleny rozpoct 71	Upraveny rozpoct 72	Vysledek od pocatku roku 73
ZP 011 - Neinvesticni prijmy z poskytovani sluzeb a podobne prijmy od jinych ver.rozpoctu	7010	X	X	
ZP 012 - Prijmy z prodeje investicniho majetku od jinych verejnych rozpoctu	7020	X	X	
ZP 013 - Vydaje za nakupy neinvesticniho zbozi a sluzeb od jinych verejnych rozpoctu	7030	X	X	
ZP 014 - Vydaje na investicniho nakupy od jinych verejnych rozpoctu	7040	X	X	
ZP 020 - Pujcky prijate v nepeneznich jednotkach	7050	X	X	
ZP 021 - Splatky pujcek prijaty v nepenez.jednotkach	7060	X	X	
ZP 022 - Transfery poskytovane v nepenez.jednotkach	7070	X	X	
ZP 0' - Investice ve vlastni rezii	7080	X	X	
ZP 024 - Dotace prijate z uzemi jineho okresu v tom polozy:	7090			
4121 - Neinvesticni prijate dotace od obci	7100			
4122 - Neinvesticni prijate dotace od regionu	7110			
4129 - Neinv.prij.dotace od rozpoctu uzemni urovne j.n.	7120			
4221 - Investicni prijate dotace od obci	7130			
4222 - Investicni prijate dotace od regionu	7140			
4229 - Inv.prij.dotace od rozpoctu uzemni urovne j.n.	7150			
ZP 025 - Splatky pujcek prijate z uzemi jineho okresu v tom polozy:	7160			
2441 - Splatky pujcek od obci	7170			
2442 - Splatky pujcek od regionu	7180			
2449 - Splatky pujcek od ver.rozp.uzemni urovne j.n.	7190			
ZP 026 - Dotace poskytnute na uzemi jineho okresu v tom polozy:	7200			
5321 - Neinvesticni transfery obcim	7210			
5323 - Neinvesticni transfery regionum	7220			
5329 - Neinvesticni transf.ver.rozp.mistni urovne j.n.	7230			

Licence: MPPY

\*\*\*\*\* UCR ~ GORDIC SOFTWARE \*\*\*\*\*

UCRGAIA (v kf) verze 24032000

Zpracoval: UR vedouci

Datum zpracování: 18.01.2001 čas zpracování: 13h32m51s

Strana: 7

IČO: 914649 TECH.SPR.KOMUNIKAC V.H.

6341 - Investifní transfery obcím	7240
6342 - Investifní transfery regionám	7250
6349 - Inv.transfery ve <sup>2</sup> .rozpoftam místní úrovně j.n.	7260

ZP 027 - Pájfkы poskytnuté na území jiného okresu	7270
v tom položky:	

5641 - Neinvestifní pájfkы obcím	7280
5642 - Neinvestifní pájfkы regionám	7290
5649 - Neinvestifní pájfkы ve <sup>2</sup> .rozp.místní úrovně j.n.	7300
6441 - Investifní pájfkы obcím	7310
6442 - Investifní pájfkы regionám	7320
6449 - Inv.pájfkы ve <sup>2</sup> .rozpoftam místní úrovně j.n.	7330

ZP 031 - Poskytnuté p <sup>ř</sup> ímé pájfkы v rámci aktivních operací	
zízení likvidity	7340

ZP 032 - P <sup>ř</sup> ijaté splátky p <sup>ř</sup> ímých pájsek v rámci aktivních	
operaci zízení likvidity	7350

#### VII. Doplňující ukazatele

Název ukazatele	číslo Schválené rozpoftet zádku	Upravené rozpoftet	Výsledek od pořátku roku
text	r	81	83
	8010		
	8020		
	8030		
	8040		
	8050		

#### IX. P<sup>ř</sup>ijaté dotace a pájfkы ze státního rozpoftu a státních fondù

Březnový znak	ZKO Položka	Výsledek od pořátku roku
a	b c	93

\*\*\*\* tato faktura nemá data \*\*\*\*

Odesláno dne: Razítka: Podpis vedoucího vykazující jednotky:

Dotlo dne: Odpovídající za údaje tel.:  
o rozpoftu: tel.:  
o skutečnosti: tel.: