

Technická správa komunikací
hlavního města Prahy

Štefánikova 23, Praha 5

ROZBOR HOSPODAŘENÍ

za rok 1995



Ing. Petr Borový

ředitel

Technické správy komunikací

O B S A H

str.

I. Úvod	1
II. Plnění rozpočtových příjmů	2
III. Čerpání rozpočtových výdajů	5
IV. Čerpání investičních prostředků	30
V. Opravy a údržba komunikací	54
VI. Správní činnost	66
VII. Čištění a zimní služba	68
VIII. Vedlejší hospodářská činnost	70
IX. Účetní výkazy	

I. Úvod

Technická správa komunikací hl.m.Prahy zajišťuje správu komunikačního majetku hl.m.Prahy ve finančním rozsahu k 31.12.1995:

Komunikace	12.486.105.845,30 Kč
Tunely	616.905.897,25 Kč
Mosty	3.807,241.060,95 Kč
Světelné signalizace	177.422.259,70 Kč
Pozemky	48.001.931.000,- Kč
<hr/>	
Celkem	65.059.606.062,45 Kč

Z činnosti organizace lze vyzdvihnout např. dokončení a uvedení do provozu souboru staveb Balabenka, zprovoznění ul.Wilsonově před hlavním nádražím a přemostění Masarykova nádraží, oprava Novotného lávky a ul.Slezské, úprava křižovatky Karlovarská-Slánská, most na Veslařský ostrov; systematické provádění akcí kategorie souvislé údržby, zavádění a rozvoj některých nových údržbových technologií.

V oblasti informatiky byl zahájen rutinní provoz programu SDEKO pro evidenci akcí na komunikační síti a tím plně nahrazen dosavadní systém evidence.

V oblasti příjmů MHMP došlo ke zvýšení objemu těchto příjmů na téměř 110 mil.Kč.

Usnesením rady ZHMP č.1444 ze dne 19.12.1995 byla schválena změna formy hospodaření TSK hl.m.Prahy z rozpočtové na příspěvkovou k 1.1.1996 a byla provedena nezbytná opatření pro tento přechod, zejména v ekonomické oblasti.

II. PLNĚNÍ ROZPOČTOVÝCH PŘÍJMŮ

PŘÍJMY A OBCHODNÍ ČINNOST

V oblasti příjmů došlo oproti předchozím rokům k zásadní změně, kde rozhodující část příjmů organizace byly platby za pronájmy /parkoviště, tržiště, zábory apod./, které byly v roce 1995 přímým příjmem Magistrátu hl.m.Prahy v celkové výši 109 623 tis.Kč.

Z vlastních příjmů organizace dle uvedeného přehledu je patrné, že nejvyšší příjmy byly z prodeje dlažebního materiálu, který byl dodáván pouze na opravy chodníků, komunikací, prostor historických budov apod. v Praze. Mimo hl.m.Prahu nebyl žádný dlažební materiál zásadně odprodán. Další nejvýraznější položkou příjmů byly úroky od peněžních ústavů, kde máme vedeny účty organizace. Ostatní příjmy jsou za drobný odprodej vyřazeného inventáře, odprodej starých automobilů, kuponů MHD, stravenky, náhrady škod od pojišťovny, příspěvky organizací na opravy a údržbu komunikační sítě apod.

Další příjmy jsou z vedlejší hospodářské činnosti - přiložení a odstranění technických prostředků k zabránění odjezdu motorových vozidel /"botičky"/, kterou organizace zabezpečuje ve spolupráci s Policií ČR. Tato činnost je samostatně hodnocena v rozboru hospodaření.

Zakázková část obchodního oddělení připravila, projednala a uzavřela za rok 1995 celkem 573 smluv .Z toho na jmenovité akce, bezbariérové přechody, akce komunikačních staveb - 281 a na akce souvislé údržby, běžné údržby, SSZ, LÚK, ZS - 292 smluv, jak realizačních, tak projektových i na přípravné práce.

Na jednotlivé akce byly průběžně vypisovány obchodní soutěže a s vítězi soutěže uzavřeny smlouvy o dílo.

Akce komunikačních staveb byly v roce 1995 uzavírány průběžně na základě přidělování finančních prostředků a uvolňování finančních prostředků z výnosů oblikací MHMP.

Dále zakázková část obchodního oddělení průběžně uzavírá smlouvy různého charakteru - např. s jednotlivými městskými částmi hl.m.Prahy o sdružení finančních prostředků, měření a vyhodnocování povrchových vlastností komunikací, studie širších dopravních vztahů, modifikace liniové referenční mapy Prahy,

a pod.

v roce 1994 byla do zakázkové činnosti přesunuta část agendy pronájmů - konkrétně vymáhání dlužných částek u neplatičů za pronájmy /park.+ nebytové prostory/. Dle podkladů účtárny se rozesílají urgenční dopisy obchodním partnerům , kteří nereagují na upomínky, zároveň s výpovědí smlouvy - dle podmínek uvedených v nájemní smlouvě. V roce 1995 se těchto dopisů zaslalo celkem 50. Pokud sdělí účtárna, že dlužné částky nebyly uhrazeny, jednotlivé případy se předávají právnímu útvaru k vymáhání soudní cestou. K dnešnímu dni bylo předáno právnímu útvaru k vymáhání 13 případů. Z tohoto důvodu bylo v roce 1995 zrušeno v plném rozsahu 5 nájemních smluv.

Komerční úsek obchodního oddělení uzavíral v roce 1995 i nadále nájemní smlouvy pouze na dobu neurčitou s 3 měsíční výpovědní lhůtou. Smlouvy za účelem dlouhodobého pronájmu /ev.prodeje/ uzavíral pouze MHMP.

Nejrozsáhlejší agendou z hlediska zpracování a administrativní náročnosti zůstává i v roce 1995 uzavírání nájemních smluv pro držitele průkazu ZTP z celého území města Prahy za účelem vyhrazeného stání pro jejich osobní automobily. Další rozsáhlou agendou zůstává i v roce 1995 vyhotovování nájemních smluv na vyhrazená stání pro podniky, firmy a instituce. Zde je nutné podotknout, že největším problémem u těchto smluv je zpětné předkládání kopí správních Rozhodnutí vydávaných jednotlivými Obvodními úřady, neboť se na ně váže účinnost námi uzavíraných smluv.

V roce 1995 bylo uzavřeno celkem 1180 nájemních smluv v tomto členění:

800 - pro držitele ZTP

185 - vyhrazená stání ostatní /podniky, firmy, instituce/

10 - provozování parkoviště

3 - provozování tržišť

133 - ostatní účely / reklamy,pronájmy pozemků na garáže a zahrádky, nebytové prostory, zřizování zastávek autobus /.

Skladba příjmů:

1591 - příjmy od obyvatelstva

dlažba	3 , 578	142 , 80	Kč
značky	695	817 , 40	
přefakturace	68	229 , 30	
škody	561	861 , 22	
fa ostatní	928	694 , --	
výběr.řízení	42	675 , --	
<u>omylné platby</u>	<u>1 , 854</u>	<u>679 , 04</u>	
	7 , 730	098 , 76	Kč

7901-2121	úroky	3 , 611	045 , 35	Kč
<u>7901-2123</u>	<u>doplňkové příjmy</u>	<u>9 , 334</u>	<u>493 , 87</u>	
		12 , 945	539 , 22	Kč

Celkem	<u>20 , 675</u>	<u>637 , 98</u>	Kč
---------------	------------------------	------------------------	-----------

7901/2121

úroky I.- III.Q.1995	3 , 436	346 , 19	Kč
úroky IV.Q.1995	<u>174</u>	<u>699 , 16</u>	Kč
	3 , 611	045 , 35	Kč

7901/2123

faktury r.94	495	792 , 07	Kč
kovošrot	29	121 , 90	
odprodej inventáře	3	383 , 60	
kupóny MHD r.94	126	206 , 10	
půjčení projektu	2	000 , --	
stravenky r.94	243	382 , 10	
odprodej a oprava aut	747	724 , --	
převod z účtu 29022-zrušen	7	564 , --	
pojištovny	213	783 , --	
dobropisy PRE r.94	323	745 , 50	
převody z výdaj.účtu	<u>7 , 141</u>	<u>791 , 50</u>	
	9 , 334	493 , 87	Kč

III. Čerpání rozpočtových výdajů

Vybrané ukazatele za rok 1995

kapitola 710

	Hlavní činnost v tis.Kč			
	Upravený rozp.95	Skutečnost k 31.12.95	z toho	
			vlastní	pro město
PŘÍJMY z činnosti RO celkem	5 000	20 676		
NEINVESTIČNÍ VÝDAJE celkem	783 752	809 683	58 128	751 555
z toho:				
údržba	710 796	732 112	8 696	723 416
materiální výdaje	12 633	11 674	8 911	2 763
z toho zejména:				
pohonné látky	1 180	1 194	1 194	
všeobecný materiál	5 650	6 851	5 334	1 517
drobný hmotný majetek	1 268	1 234	1 234	
pohoštění a dary	10	10	10	
el.energie	3 475	1 843	809	1 034
voda	630	442	230	212
pára	200	57	57	
plyn	220	43	43	
služby a výdaje nevýr.povahy	36 587	42 143	16 767	25 376
z toho zejména:				
služby a práce nevýr.povahy	25 964	30 947	5 571	25 376
výkony spojů	981	1 540	1 540	
cestov.a deviz.výdaje	500	397	397	
příděly FKSP	436	463	463	
pojistné	550	859	859	
pojist.na všeob.zdrav.poj.	2 083	2 028	2 028	
poj.na soc.zab.a přísp.zam.	6 073	5 909	5 909	
cestovné	500	572	572	
mzdové prostředky	23 136	23 136	23 136	
ostatní výplaty fyz.osobám	100	46	46	
VÝDAJE NA INVESTICE	883 746	850 263	9 820	840 443

Vybrané ukazatele za rok 1995

kapitola 739

	Hlavní činnost v tis.Kč			
	Upravený rozp.95	Skutečnost k 31.12.95	z toho	
			vlastní	pro město
PŘÍJMY z činnosti RO celkem				
NEINVESTIČNÍ VÝDAJE celkem	261 000	261 000		261 000
z toho:				
údržba				
materiální výdaje				
z toho zejména:				
pohonné látky				
všeobecný materiál				
drobný hmotný majetek				
pohoštění a dary				
el.energie				
voda				
pára				
plyn				
služby a výdaje nevýr.povahy	261 000	261 000		261 000
z toho zejména:				
služby a práce nevýr.povahy	261 000	261 000		261 000
výkony spojů				
cestov.a deviz.výdaje				
příděly FKSP				
pojistné				
pojist.na všeob.zdrav.poj.				
poj.na soc.zab.a přísp.zam.				
cestovné				
mzdové prostředky				
ostatní výplaty fyz.osobám				
VÝDAJE NA INVESTICE				

Neinvestiční výdaje

Položka 5201 - opravy a údržba

V této položce byly čerpány prostředky na údržbu komunikací ve výši 732 112 tis.Kč - viz kapitola o údržbě komunikací.

Pro vlastní údržbu bylo čerpáno z rozpočtu 8 696 tis.Kč na údržbu kacelářské techniky, opravy automobilů, pravidelné prohlídky přístrojů a rekonstrukci budovy náhradního pracoviště.

Seskupení položek 53 - materiálové náklady

V položce materiálových nákladů byly čerpány finanční prostředky ve výši 8 911 tis.Kč pro potřeby organizace. Jedná se hlavně o výdaje za PHM, elektr.energii, stravování a nákup kancelářského zařízení.

Pro činnost města bylo v této položce čerpáno 2 763 tis.Kč na elektr.energii v tunelech, spotřeba vody pro pítka a náklady na geologický průzkum.

Seskupení položek 54 - služby nevýr.povahy

Čerpání nákladů v této položce pro vlastní činnost činí 16 768 tis.Kč. Jedná se hlavně o náklady za:

nájmy objektů	3 802 tis.Kč - detaš.pracoviště OS
VZP	2 028 "
SP	5 909 "

a dále za školení, posudky, právní pomoc, inzerce, úklid a pod. V této položce bylo čerpáno pro činnost města 25 356 tis.Kč za projektovou dokumentaci.

U položky 5410 - pokuty a penále - částka 304 tis.Kč

Jedná se většinou o náklady na opravy aut po nehodách, zaviněných špatným stavem komunikací a Česká kooperativa neuhradila plnou výši škody.

Položka 5501 - cestovné

Čerpání nákladů ve výši 572 tis.Kč tvoří náklady za jízdné MHD a náhrady za tuzemské služební cesty.

Položka 5601 - mzdové náklady

Finanční prostředky nebyly překročeny - viz komentář v samostatné kapitole.

Položka 5701 - ost.finanční náklady

Čerpání finančních prostředků v této položce je za náhrady z odpovědnosti za škody způsobené úrazem.

Účelové prostředky

Investiční

- obligace - z rozpočtových 850 000 tis.Kč bylo vyčerpáno 828 129 tis.Kč. Nedočerpané investiční prostředky byly vyčerpány v neinvestičních výdajích v údržbě, kde byly náklady hrazené z obligací o 21 871 tis.Kč překročeny
- BESIP - účelové finanční prostředky - 13 050 tis.Kč byly vyčerpány v plné výši
- SSZ - vyčerpáno v plné výši
- Cyklistické stezky - z přidělených 8 996 tis.Kč bylo vyčerpáno 1 790 tis.Kč, nedočerpané finanční prostředky ve výši 7 206 tis.Kč byly vráceny na účet MHMP
- Informační projekt - III. etapa - z částky 1 000 tis.Kč bylo čerpáno 999 tis.Kč, zbývající 1 tis.Kč byl vrácen na účet MHMP

Vzhledem k negativní koordinaci některých investičních akcí, především ze strany správců poduličních sítí, nebylo možno tyto realizovat v plném rozsahu nebo byla realizace posunuta do pozdějších termínů /např.Tolstého-Slovinská, Zličín most/. Proto byla část investičních prostředků operativně přesunuta na některé akce oprav a rekonstrukcí.

Neinvestiční

- obligace - finanční prostředky ve výši 400 000 tis.Kč byly překročeny o částku 21 871 tis.Kč, která nebyla dočerpána v investicích. Celkový rozpočet na obligace 1 250 000 tis.Kč nebyl překročen
- Havárie - z 500 tis.Kč určených na havárie bylo vyčerpáno 161 tis.Kč, 339 tis.Kč bylo vráceno na účet MHMP
- Informační projekt - na realizaci projektu IP 07/93 III.etapa byla celá částka 800 tis.Kč vyčerpána.

Vyúčtování výsledků hospodaření rozpočtových organizací za rok 1995

Schválený rozpočet v tis.Kč	Upravený rozpočet v tis.Kč	Skutečnost k 31.12.1995 v Kč
-----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

Kap. 710

Investice 850 000

883 746

850, 96

Kap. 710

Neinvestiční výdaje 792 012

783 752

809, 68

od toho:

- účelové prostředky 400 500

-401 300

-422 831 890, 24

391 512 382 452

386 851 343, 44

od toho:

- leasingové splátky

- pokuty a penále

SOUČET 391 512 382 452

386 084 917, 14

- 462 740,-

- 303 686, 30

Kap. 739

223 800 261 000

260 999 769, 64

Příloha finančního vypořádání za rok 1995 - rozbor zůstatku
depozitního účtu

Stav zůstatku na depozitním účtu k 31.12.1995 činí
3,595 722,-- a skládá se z mezd a nákladů roku 1995.

Mzdové náklady se skládají z těchto položek:

doplatek mzdy	1,142 684,-- Kč
přísp.NOS	11 001,--
daň ze mzdy	290 320,--
sociál.pojištění	720 105,--
zdravot.pojištění	321 789,--
spoření	546 265,--
půjčky	6 950,--
FKSP	300,--
SPP pojištění	4 560,--
důchod.připojištění	9 400,--
exekuce	100,--
výživné	3 248,--
<hr/>	
c e l k e m	3,056 722,-- Kč

Náklady minulého roku se skládají z těchto položek:

nájemné	66 000,-- Kč
úklid	76 000,--
telefon	70 000,--
ostatní	10 000,--
poštovné	20 000,--
autoprovoz	57 000,--
energie	170 000,--
voda	30 000,--
plyn	40 000,--
<hr/>	
c e l k e m	539 000,-- Kč

Finanční vypořádání - fond odměn RO

1. Stav fondu odměn k 31. 12. 1994	75 112,20	Kč
2. Příděl do fondu odměn z úspory neinvestičních výdajů roku 1994	Kč
3. Zdroje roku 1994 celkem (ř.1+2) úroky	75 112,20 2 994,96	Kč
4. Použití fondu odměn v r. 1995	Kč
z toho: a) zvýšení platových tarifů	Kč	
b) výplata dalších platů	Kč	
5. Zůstatek fondu odměn k 31.12.1995	78 107,16	Kč

Z výsledku hospodaření roku 1995 se další příděl do fondu odměn rozpočtovým organizacím neprovádí (nař.vl.č.48/95 Sb. zrušilo § 7 odst. 1 a) a § 8 vyhl. MF ČR č. 205/91 Sb.)

III. Čerpání rozpočtových výdajů

Vybrané ukazatele za rok 1996 - RO

01107P

kapitola 710

710	Hlavní činnost v tis.Kč			
	Upravený rozp.95	Skutečnost k 31.12.95	Stále dobače z toho	
			vlastní rozpočet	pro město stavací k 31.12.96
410 PŘÍJMY z činnosti RO celkem	5 000	20 676		
410 NEINVESTIČNÍ VÝDAJE celkem -	783 752	809 683	58 128	751 555
z toho: - obligace	710 796	732 112	8 696	723 416
údržba - osoba	12 633	11 674	8 911	2 763
materiální výdaje	1 180	1 194	1 194	
z toho zejména:	5 650	6 851	5 334	1 517
pohonné látky	1 268	1 234	1 234	
všeobecný materiál	10	10	10	
drobný hmotný majetek	3 475	1 843	809	1 034
pohostění a dary	630	442	230	212
el.energie	200	57	57	
voda	220	43	43	
pára				
plyn				
služby a výdaje nevýr.povahy	36 587	42 143	16 767	25 376
z toho zejména:	25 964	30 947	5 571	25 376
služby a práce nevýr.povahy	981	1 540	1 540	
výkony spojů	500	397	397	
cestov.a deviz.výdaje	436	463	463	
přiděly FKSP	550	859	859	
pojistné	2 083	2 028	2 028	
pojist.na všeob.zdrav.poj.	6 073	5 909	5 909	
poj.na soc.zab.a přísp.zam.				
cestovné	500	572	572	
mzdové prostředky	23 136	23 136	23 136	
ostatní výplaty fyz.osobám	100	46	46	
410 VÝDAJE NA INVESTICE	883 746	850 263	9 820	840 443
z toho obligace				

439 výstavba a rekonstrukce
Výdaje celkem

Finanční vypořádání
fondu kulturních a sociálních potřeb

I. Vyúčtování jednotného příslušku za rok 1995

a) Roční objem mzdových prostředků - skutečnost k 31.12.1995 (včetně OON, snížený o autorské honoráře)	23.135.816,- Kč
b) Nárok - jednoletý příslušek 2 % (nebo 760,- Kč na pracovníka organizace)	.462.716,32 Kč
c) Do FKSP skutečně převedeno	46 320,56 - 509 036,88 Kč
d) Doplatek +	
Vratka	-

II. Finanční vypořádání

a) Stav FKSP k 31.12.1994	...18.203,54Kč
b) Příslušek do FKSP z úspory neinv.výdajů RO přísp. ze zlepšeného HV PO roku 1994 spl. půjček, úroky- Kč 7 742,98
c) Příslušek do FKSP z obj.vypl.mezd v hosp. činnosti roku 1994	...46.320,56Kč
d) Jednoletý příslušek do FKSP (2 % z objemu prostředků za rok 1995)	.462.716,32Kč
e) Zdroje FKSP celkem (a+b+c+d)	.534.983,40Kč
f) Čerpáno z FKSP v r. 1995	.534.856,10Kč
g) Zůstatek k 31.12.1995 (e - f)127,30Kč
h) Návrh na příslušek do FKSP z úspory neinv.výdajů RO, přísp. zlepšeného hosp.výsledku PO za rok 1995- Kč
i)- Kč
Úhrada (g+h+i)	127,30 Kč

Přehled o zdrojích a použití rezervního fondu

Stav rezerv. fondu k 31.12.1994	1.103.215,- Kč
Příděl do rezerv. fondu z finančního vypořádání roku 1994	3.000.000,- Kč
-"- z VHČ	28.879,62
Přijaté dary v roce 1995 úroky	.109.915,14 Kč
Zdroje roku 1995 celkem	4.242.009,76 Kč
Použití rezerv. fondu v roce 1995 (rozepsat jmenovitě jednotlivé tituly, včetně převodu do fondu reprodukce inv.maj. u PO)	-
Zůstatek rezerv. fondu k 31.12.1995	4.242.009,76 Kč
Návrh na příděl z fin.vypořádání za rok 1995 Kč
Zdroje pro rok 1996 celkem Kč

Návrh na použití rezervního fondu v roce 1996
(jmenovitě)

Vyučování účelových prostředků za rok 1995 - v tis.Kč

Tabulka č. 5

Poř. čís.	Č. j.	Účet 1	Schváл. rozp. 95	Úpravy	Celkem	Skuteč. k 31.12. 1995	Rozdíl	Poznámka
Investiční								
1	FIN3-170/95	obligace	850 000		850 000	828 129	-21 871	
2	FIN3-631/95	BESIP		13 050	13 050	13 050	-	
3	FIN3-943/95	SSZ		700	700	700	-	
4	FIN3-1055/95	cyklistické komunikace		8 996	8 996	1 790	- 7 206	
5	FIN3-1125/95	IP 07/93 - III. etapa		1 000	1 000	999	- 1	
Neinvestiční								
1	FIN3-170/95	obligace	400 000		400 000	421 871	+21 871	
2	FIN3-170/95	havárie	500		500	161	- 339	
3	FIN3-1125/95	IP 07/93 - III. etapa		800	800	800	-	

Přehled o předmětech pořízených na leasing

Tabulka č. 6 (RO + PO)

Poř. čís.	Předmět – označení	Nákup se uskuteč- ný v. r. X	Cena celkem	Roční splátky rok 95	K 31.12. 1995 zaplacené	Zbývá do roku 1996	1997	1998	Poznámka
1.	Š.Favorit	AEB 60-59	93		85.800,-	203.340	-	-	
2.	" - ADX	93-05	94		60.060,-	95.380	-	-	
3.	" - ADY	93-78	93		60.060,-	164.020	-	-	

Komentář: pronájem /nejednalo se o nákup/ od AUTOCENTRUM DUBA; cena stanovena za pronájem 1 auta 8.580 Kč/měsíc

Organizace : TSK
 (usměrňovaná limitem prostř. na platy)

Tabulka č. 7a

Plnění mzdrových prostředků za rok 1995

U k a z a t e 1	Měrná jedn.	Limit 1995	Skutečnost 1995	Rozdíl (s1.1-s1.2)	Vázané prostř. za neobs. místa	Ze s1.4 prostř. uvolněné rádou	Rozdíl (s1.4-s1.5)	Úspora nebo překroč. (s1.3-)
a	b	1	2	3	4	5	6	7
Počet zaměstnanců	přepoč. osoby	230	227	3	-	-	-	-
Prostředky na platy	tis. Kč	23 136	23 136	-	-	-	-	-
Ostatní osobní náklady	tis. Kč	x	-	x	x	x	x	x
Kromě toho :		Objem v r.1995	Čerpání v r.1995	Zůstatek 1995				
Fond odměn a granty z toho:	tis. Kč	76	-	76				
- na platy a další platy	"	x	-	x				
- ostatní výplaty (jen u PO)	"	x	-	x				
- výplaty z grantů	"	-	-	-				

Komentář k plnění zaměstnanců a prostředků na platy za rok 1995

Pro rok 1995 stanovila RZHMP Technické správě komunikací usměrňování mezd vymezením limitu prostředků na platy a počtem zaměstnanců.

Limit přepočtených zaměstnanců byl 230 pro hlavní činnost a tento limit byl splněn na 98,70%, tzn. 227 zaměstnanců.

Limit prostředků na platy ve výši 23.136 tis. Kčs překročen nebyl, skutečnost činí 23.135.816,- Kč, průměrná mzda zaměstnanců TSK činila 8.493,- Kč za rok 1995.

Organizace oddělení 361 - botičky	Rozpočet 1995	Skuteč.k 31.12.95	% plnění
TRŽBY CELKEM	6000	5081	84%
z toho: tržby z báty		4656	
ostatní úroky z účtu		81	
úhrada pojištovny		344	
 NÁKLADY CELKEM	5900	5648	96%
Spotřebované nákupy	1054	1273	121%
z toho: spotřební materiál	940	1173	125%
drobný hmotný majetek			
(do 10 tis.Kč)	64	100	156%
spotřeba energie	50	-	-
 Služby	470	657	140%
z toho: výkony spojů	20	32	160%
nájemné a služby (u nebyt. prostor)			
úklid	50	48	96%
náklady na leasing			
opravy a udržování	400	538	135%
cestovné /valuty/		39	
náklady na reprezentaci			
 Osobní náklady	3495	3245	93%
z toho: ostatní osob.náklady			
mzdové náklady	2533	2316	92%
zákonné soc.pojištění	893	883	99%
zákonné soc.náklady (FKSP)	69	46	67%
 Daně a poplatky			
(s výjimkou daně z příj.)			
 Ostatní náklady	231	138	60%
z toho: úroky			
manka a škody			
jiné ostatní náklady+pojištění	231	138	60%
 Odpisy automobilů	650	335	52%
z toho: z budov a staveb			
zařízení			
 HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK	100	-567	
Daň z příjmů	41		
HOSPODÁŘSKÝ VÝSL. PO ZDANĚNÍ	59		
 Počet pracovníků	24	24	100%

Organizace : TSK (odměňující dle zák.č. 143/92 Sb.)

Plnění zaměstnanců a mzdrových prostředků za rok 1995

U k a z a t e l	Měr. jed- not.	Objemy 1995	Skuteč- nost 1995	% plnění	Skuteč- nost 1994	Index 95/94 (v %)
a	b	1	2	3	4	5
<u>Hlavní činnost</u>						
Počet zaměstnanců	pře- poč. os.	230	227	98,69	220	103,18
Prostředky na platy	tis. Kč	23 136	23 136	100,00	18 576	124,54
O O N	tis. Kč	-	-	-	3	-
Průměrný plat	Kč	8.383	8.493	113,24	7.036	120,70
<u>Kromě toho:</u>						
Fond odměn a granty z toho:	tis. Kč	76	-	-	233	-
- na platy a další plat	"	-	-	-	-	-
- ostatní platy (jen u PO)	"	-	-	-	-	-
- výplaty z grantů	"	-	-	-	-	-
Průměrný plat vč.FO	Kč	8.416	8.493	100,91	7.036	120,70
<u>Hospodářská činnost</u>						
Počet zaměstnanců	pře- poč. os.	-	23	-	31	74,19
Prostředky na platy	tis. Kč	-	2 309	-	2 619	88,16
O O N	tis. Kč	-	7	-	6	116,66
Průměrný plat	Kč	-	8.366	-	7.056	118,56

Komentář

Pro rok 1995 stanovila RZHMP Technické správě komunikací usměrňování mezd vymezením limitu prostředků na platy a počtem zaměstnanců.

Limit přepočtených zaměstnanců byl 230 pro hlavní činnost a tento limit byl splněn na 98,69%, tzn. 227 zaměstnanců.

Limit prostředků na platy ve výši 23.136 tis. Kč překročen nebyl, skutečnost činí 23 135 816 Kč, průměrná mzda zaměstnanců TSK činila 8.493,- Kč.

Na TSK byla i v roce 1995 provozována VHČ (botičky). Přepočtený počet zaměstnanců u této činnosti byl 23 osob, na mzdách bylo vyplaceno 2 309 tis. Kč s průměrnou mzdou 8.356,- Kč.

Stanoviště Taxislužby a jejich zpoplatnění

Usnesením RZMP č.521 ze dne 19.4.1994 byla TSK hl.m.Prahy pověřena úpravou označení stanovišť taxislužby s uvedením čísla zón,a zajištěním odpovídajících smluvních vztahů s provozovateli taxislužby o užívání taxistanoviště a jejich trvalou správou.

TSK vypracovala informace o způsobu využívání taxistanoviště a předala je ŽO MHMP, který je spolu s novými podmínkami pro provozování taxislužby na území hl.m.Prahy rozeslal všem provozatelům taxislužby.

Byla vypracována smlouva o užívání vyhrazených stanovišť taxislužby, kterou by měl každý provozovatel taxislužby využívající taxistanoviště uzavřít s TSK. Pro uzavření smlouvy bylo třeba zaplatit poplatek v následující výši:

stanoviště v zóně	1,2,3	6 000,- Kč
	2,3	3 000,- Kč
	3	bezplatně

Vzhledem k tomu, že v roce 1994 uzavřelo smlouvu o užívání vyhrazených parkovišť s TSK pouze necelých 30% provozovatelů taxislužby, byly dne 2.2.1995 rozeslány na všechny OÚ žádosti o prominutí místního poplatku za užívání veřejného prostranství ve smyslu čl.5 odst.2 vyhl. č.5/91 hl.m.Prahy.

Během prvního pololetí r.1995 uzavřelo smlouvu o užívání vyhrazených parkovišť pouze přibližně 5% provozovatelů taxislužby. Tyto informace byly předány na OD Magistrátu hl.m.Prahy.

Na základě rozhodnutí OD MHMP ze dne 5.6.1995, vycházejícího z usnesení RZMP č.603 ze dne 30.5.1995 došlo k rušení 62 vyhrazených parkovišť pro taxislužbu, což činilo 248 stání. Zároveň byla zřizována 2 nová stanoviště a na 4 stávajících byla změna v počtu stání. Na rušených taxistanovištích byla prováděna úprava dopravního značení, zejména na Praze 1, na základě požadavku OD OÚ-1. Zároveň bylo odstraněno 31 světelných panelů TAXI. Práce byly zadány firmě DOZNA, a celá akce proběhla ve dnech 7.6.- 30.6.1995 a byla v termínu úspěšně zakončena. Náklady na tyto práce činily cca 200 000,-Kč.

BV návaznosti na redukci stanovišť byly požádány OÚ Prahy 1 až 10 o prominutí místních poplatků ze zrušených stanovišť.

v období června až září byly provedeny tři kontroly stávajících a rušených stanovišť a nového dopravního značení, a to ve dnech:

29.6.-30.6. 25 stanovišt

8.8.-10.8. 27 stanovišt

20.9.-21.9. 20 stanovišt

Při těchto kontrolách byly shledány některé opakující se závady, a to přepisování počtu taxi na vyšší počet na svislém DZ na stanovištích taxi, vpisování TAXI do značky parkování i obnovené vodorovné DZ na zrušených stanovištích.

Na žádost OD MHMP bylo v termínu do 30.9.1995 prováděno osazení nového svislého dopravního značení na vyhrazených parkovacích místech pro provozování taxisluzby schválených usnesením rady ZHMP č.603/1995 a na které bylo vydáno správní rozhodnutí. Jednalo se o 34 taxistanovišt. Značení bylo osazeno na 1 sloupek a doplněno o dodatkovou tabulkou s povolením TSK hl.m.Prahy. Bylo též obnovenno vodorovné dopravní značení.

Náklady na tyto práce činily cca 100 000,- Kč.

- Náklady na údržbu a značení taxistanovišt činily za rok 1995 336 000,- Kč

K 31.12.1995 bylo uzavřeno celkem 167 smluv a vydáno 168 parkovacích karet, za které se vybralo 898 500,- Kč. Všechny smlouvy byly uzavřeny pouze v prvním pololetí r. 1995, po redukcii stanovišt v červnu 1995 již nebyla uzavřena žádná nová smlouva.

Místní poplatky při 433 stáních v 1.pol.r.95 po 11,5 m^2 /plocha 4 979,5 m^2 / a 3 Kč/ m^2 den činí 2 703 868,50,-Kč, při 180 stáních v 2.pol.r.95 po 11,5 m^2 (plocha 2 070 m^2) a 3 Kč/ m^2 den činí 1 142 640,- Kč

celkem 3 846 508,50,-Kč

Celkové náklady tedy činí 4 172 508,50,-Kč

Příjmy 898 500,- Kč

V roce 1996 jsme obdrželi z OD MHMP 34 rozhodnutí o vyhrazených parkovištích ,které jsou téměř totožné s rozhodnutími v 2. pololetí r. 1995. Dochází pouze k redukci o 12 stání. Dotazem na OD MHMP u Ing. Nováčka dne 14.2.1996 se neuvažuje v blízké době o redukci těchto 34 stanovišť, ani v návaznosti na zřízení zóny placeného parkování na Praze 1 v dubnu letošního roku.

Limit na nákup devizových prostředků.

TSK hl.m.Prahy byl schválen limit ve výši 500 tis.Kč.
Čerpáno bylo 397 tis.Kč.

Cestovní výlohy byly poskytovány v souladu s platnými předpisy.

Zhodnocení zahraničních služebních cest

Pro získání nových poznatků a jejich uplatnění při provádění údržby, oprav a rekonstrukcí komunikací v hl.m. Praze byli pracovníci TSK v letošním roce na níže uvedených zahraničních služebních cestách.

21. - 23.1.1995 - RAKOUSKO

- účast na odborném kongresu o živičných vozovkách pořádaného rakouskou silniční společností
- prohlídka vozovek s tenkovrstvenými živičnými kryty typu "Mikropkalt".

1. - 3.2.1995 SRN

- zimní údržba - organizace a dispečerské řízení
- zpracování radarových signálů o počasí na počítači
- sondy na komunikacích, přenos, do dispečinky a vyhodnocení na počítači
- na základě podkladů a vyhodnocení počítačem, kladen důraz na preventivní posyp
- posypový materiál výhradně chlorid sodný, zjištování zbytkových hodnot soli na vozovkách

1.2. 1995 - SRN

- systém zjištování a evidence poruch na vozovkách a zpracování životnosti komunikací na počítači
- pozemková problematika
- negativní vliv rozdělení majetku mezi orgány na řízení správní činnosti, realizace oprav a celkový stav komunikační sítě a všech objektů.

9. - 10.2.1995 - RAKOUSKO

- návštěva firmy Schörling kde byla ukázka techniky pro zimní službu

20. - 21.3. 1995 - SRN

- návštěva akreditované laboratoře Nordlalor - Ponrgerg
- získání zkušeností s prováděním laboratorních zkoušek zaměřených na průkazní, kontrolní a rozhodčí zkoušky ve fázi přípravy staveb, předprojektové průzkumy
- prohlídka vybavenosti pracovišť
- návštěva obalovny KMNA BAU - Altona a seznámení se s kompletním vybavením a postupem výroby obalovaných směsí včetně provádění zkoušek kvality
- návštěva akreditovaných laboratoří firmy BP OIL - Hamburk, prohlídka vybavení pracovišť a seznámení s rozsahem činnosti laboratoře

12. - 13.4. 1995 - RAKOUSKO

Cílem cesty bylo získat poznatky a prověřit možnosti recyklace stavební suti s následnou aplikací v hl. m. Praze. Účast TSK byla dána tou skutečností, že TSK je jedním z možných odběratelů recyklované suti, zejména pro vrstvy tělesa vozovky a zásypy rýh po výkopech v komunikacích hl.m. Prahy s návazností na záměr TSK zpřísnit podmínky pro zásypy rýh.

- prohlídka recyklážní haly v Linci od firmy Wibau
- prohlídka skládkování u města Vídně - Langes Feld s ukázkou způsobu rekultivace skládky a její ekologické zabezpečení

4. - 5.5. 1995 - SRN

Cílem cesty bylo získat poznatky z výstavby a provozování městského mobiliáře postaveného firmou JC Decaux v Drážďanech. Tato firma podepsala smlouvu na výstavbu městského mobiliáře v Praze a proto chtěla zainteresovaným pracovníkům ukázat svůj fungující systém provozování městského mobiliáře. Prohlídka jednotlivých prvků městského mobiliáře (zastávky MHD, telefony, veřejná WC, reklamní tabule, reklamní sloupy) a návštěva sídla JC Decaux v Drážďanech.

25. - 27. 4. 1995 - SRN

Cílem cesty bylo získání zkušeností v oblasti řešení dopravy v klidu, jmenovitě pokud jde o způsob její organizace, jakož i o spolupráci policie s civilními organizacemi, které pro policii provádějí služby, zejména systém používání "botiček",

problematika odtahové služby, správa vyhrazených stanovišť pro taxislužbu, využívání výpočetní techniky v těchto činnostech.

10. - 11.5.1995 - Maďarsko

Účelem návštěvy bylo seznámení s technologií a s odbornými znalostmi z oblasti řízení dopravy dopravního značení a dopravních systémů a řešením problémů, kterým nutno čelit v důsledku vzrůstu dopravy v městských aglomeracích.

14.6. - 23.6.1995 - Francie, Švýcarsko, SRN

Na základě pozvání obchodního ředitele firmy SEMALY se uskutečnilo výjezdni zasedání redakční rady časopisu TUNEL, kterého se za TSK hl.m.Prahy zúčastnil ing.Borový a ing.Sládek. Cílem bylo seznámení účastníků s podzemními stavbami v Lyonu, jejich technické zařízení, organizace projekce, realizace, provozování. Byla provedena prohlídka podzemních garáží ve městě, automatizovaného provozu na trase Metra a výstavba silničního tunelu na obchvatu velkého Lyonu. Dále účastníci byli seznámeni s technickým a provozním řešením letiště v Lyonu a stanicí vlaků TGV. Při návratu proběhla návštěva komplexu silničních a dálničních staveb v oblasti Savojských Alp a prohlídka stavebního a technologického řešení lanové dráhy v Chamonix. Při návratu v SRN bylo cílem získání zkušeností k problematice počítačem podporované koordinace stavebních opatření na hlavních komunikacích a řešení vybraných problémů řízení a organizace dopravy.

12.-14.6.1995 - Belgie

Cílem cesty bylo upřesnění detailů konstrukce a úprav svítidel do Strahovského tunelu u firmy SCHREDER, kterého se za TSK hl.m.Prahy zúčastnil pracovník odboru správy tunelů ing.Jeništa a pracovník montážní firmy ELTODO.

12.7.1995 - SRN

Cílem cesty bylo seznámení s pokládkou studených mikrokoberců jako výplně deformované vozovky - vyjeté kolejí do hloubky až 3 cm a provádění pokládky prakticky bez uzávěry silničního provozu - položená vrstva je pojízdná po cca 20 minutách. Služební cesty bylo využito k prohlídce STRASSAFALTu

/realizovány před cca 12 měsíci/, kde stav tenkého živícného koberce byl velmi dobrý.

2.9.-9.9.1995 - Španělsko

Cílem cesty bylo seznámení s dopravními systémy a zařízením s dopravou úzce spojenou. Seznámení se u dosavadních, ale i budoucích dodavatelů současnými hard i softwarovými produkty, které rozšířily svůj nabízený sortiment o nové softwarové systémy, které ve své podstatě zkvalitňují a doplňují již dnes instalovaná zařízení.

3.9.-11.9.1995 - Kanada

Se Silniční společností se zúčastnil ing. Borový XX. Světového silničního kongresu, kde účelem návštěvy bylo seznámení se s technologií a odbornými znalostmi z oblasti řízení dopravy, dopravního značení a dopravních systémů a řešením problémů, kterým nutno čelit v důsledku vzniku dopravy a budováním nových dopravních cest. TSK zpracovala problematiku Povrchových vlastností pro konferenci "Přínosy XX. Světového silničního kongresu pro české silniční hospodářství".

12.9.-13.9.1995 - Rakousko

Návštěva firmy POLYFELT, která je součástí koncernu OMV s centrálovou a výrobnou netkaných textilií, které jsou vhodné k sanaci krytu vozovek. Její aplikace v kombinaci s asfaltovou přilepovací vrstvou dává této vrstvě funkci spojovací, izolační /zabraňuje průniku vody do spodní části konstrukce/. Sjednána návštěva technologa firmy k posouzení vhodnosti aplikace této technologie při opravách vozovek připravovaných pro rok 1996.

30.10 - 3.11.1995 - Španělsko

Návštěva odborného semináře, kde bylo představení technologií a stavebních mechanismů v silničním stavitelství. Účast na semináři byla hrazena firmou DOSTA. Jednotlivé dny semináře byly prakticky věnovány speciálním oborům v silničním stavitelství. Tyto dny byly věnovány zemním pracím, konstrukcím vozovek se speciálním zaměřením na stavební materiály /betonové a živícné vozovky/, mostní a tunelové stavby, opěrné zdi a další

konstrukce, bezpečnostní zařízení silnic včetně závěrečného zhodnocení přínosů semináře.

8.-10.11.1995 - Francie

Návštěva firmy SIGNAUX GIROD, druhého největšího výrobce dopravních značek v Evropě. Seznámení se s technologií výroby, systémem výstavby, údržby a prováděním správy dopravního značení.

16.11.-18.11.1995 - Rakousko

Účelem cesty , která byla uskutečněna na pozvání firmy BESPA /Báňské stavby Prievidza/ bylo seznámit se s novými technologiemi používanými při výstavbě silničních tunelů v Praze. Současně jsme byli seznámeni i s celkovým dopravním systémem ve městě.

19.-20.12.1995 - Švýcarsko

Na pozvání firmy IBCOL s.r.o. a firmy BREDAG a.g. THUSIS se zúčastnili ing.Sládek a ing.Šváb služební cesty za účelem seznámení s provozem dopravně-řídící ústředny AUTOSCOPE 2004. Navštívili provozní řídící ústřednu tunelu ISLA BELLA, policejní řídící centrálu THUSIS, kde jsou všude aplikována zařízení AUTOSCOPE 2004. Při návratu proběhlo v Mnichově jednání se zástupci firmy SIGNAL BAU HUBER, kteří předvedli novinky firmy v oblasti značek fázové optiky.

K výrazným úsporám nákladů v souvislosti s uskutečněnými zahraničními služebními cestami došlo proto, že část nákladů /doprava, nocležné/ u řady cest bylo hrazeno našimi nebo zahraničními partnery.

IV. Plnění investičních akcí za rok 1995

ČERPÁNÍ INVESTIČNÍCH PROSTŘEDKŮ ZA ROK 1995

Kap.	Číslo a název stavby	Termín zahájení/ dokončení	Profinancováno od zahájení stavby do 31.12.1994	Kryo rozpočtem hl.m.Prahy na r. 1995	Skutečné převedení prost.HMP na účet invest.od 1.1.95 do 31.12.1995	Čerpání ze zdrojů hl. m.Prahy od 1.1.95 do 31.12.1995	Čerpání ostatních zdrojů od 1.1.1995 do 31.12.1995	
							vlastní zdroje	příspěvky
710	900113 - Na Žertvách-Balabenka 2B	1989/1995	101381	26124		2836		
	900121 - Na Žertvách-Balabenka 2C	1991/1995	105260	2068		10805		
	900041 - Čuprova - Spojovací	1989/1995	201677	93996		45689		
	900260 - Novotného lávka	1994/1995	18538	3568		3191		
	900615 - Radotín podjezd	1994/1997	2675	20000		20237		
	900658 - Most Klánovice	1995/1995	307	5407		5757		
	901140 - Broumarská	1995/1997	1049	30000		557		
	901159 - Slezská	1995/1995	172	29828		26599		
	901175 - Podbabská-Roztocká 2A	1992/1996	133623	53308		47510		
	901319 - Rašínovo nábřeží	1995/1998	991	34655		7090		
	901511 - Podbabská-Roztocká 1B	1993/1996	35667	47919		36416		
	901693 - Mánesův most	1992/1995	179654	6356		2934		
	901976 - Most na Veslařský ostrov	1994/1995	1175	10173		11377		
	999932 - Michalská (revitalizace)	1995/1996	0	50000		979		
	999947 - Most Zličín	1994/1995	2929	131071		197146		
	999961 - Most Ke Krňovu	1995/1996	158	17000		21843		
	999987 - Tolstého - Slovinská	1995/1995	0	0		9878		
	999993 - Pobřežní 3.stavba	1995/1997	822	18000		56656		
	999994 - Parking Wilsonova	1994/1995	81586	69875		107276		

Kap.	Číslo a název stavby	Termín zahájení/ dokončení	Profinancováno od zahájení stavby do 31.12.1994	Kryo rozpočtem hl.m.Prahy na r. 1995	Skutečné převedení prost.HMP na účet invest.od 1.1.95 do 31.12.1995	Čerpání ze zdrojů hl. m.Prahy od 1.1.95 do 31.12.1995	Čerpání ostatních zdrojů od 1.1.1995 do 31.12.1995	
							vlastní zdroje	příspěvky
	901116 - Staré zámecké schody	1994/1996	593	8876		114		
	900666 - Karlův most	1994/1997	841	30000		1809		
	999950 - U plynárny	1995/1996	2865	32170		20226		
	Cyklistické stezky	1995		8996		1790		
	Akce pro BESIP	1995		31050		30447		
	Výkupy pozemků	1995		20000		3		
	Příprava staveb	1995		10000		9028		
	Vybavení ZS, TV a ostatní	1995		10000				
	Vlastní investice	1995		10000		9820		
	Světelné signalizační zařízení	1995		70700		70693		
	- Registr pozemků	1995		1000		999		
	999920 Lávka přes Pankr.rad.	1995		0		5782		
	999921 U továren	1995		0		14880		
	999922 Na cikánce	1995		0		12154		
	999923 Komořanská 1	1995		0		29672		
	999924 Letenská	1995		0		24261		
	Nedodělky z roku 1994	1995		1606		3809		
	C e l k e m :			883746		850263		

KOMENTÁŘ K PŘÍPRAVĚ A REALIZACI INVESTIČNÍ VÝSTAVBY ZA OBDOBÍ

01 - 12 / 1995

A) REALIZACE

900041 Čuprova - Spojovací

Ve sledovaném období se prováděly práce na rozhodujícím objektu stavby Viadukt Sokolovská (přechodové desky, izolace mostovky) na zpevněných plochách a na nájezdech na mostní objekt. Pro uvažované parkoviště byl dokončen kanalizační řad "2" - odvodnění parkoviště, dále na parkovišti probíhaly zemní práce, pokládka štěrkopísků, podkladních betonů, živících úprav a práce na veřejném osvětlení. Zároveň byla dokončena povrchová úprava chodníků (bílý asfalt) v ul. Na Žertvách. Pro plynulé pokračování prací byly dokončeny a odevzdány PD definitivního dopravního značení parkoviště.

Pokračovaly práce na oplocení parkoviště a pokladce zatravňovacích panelů. Proběhly práce na základech a kovové konstrukci protihlukových zdí mimo most i na mostě. Byla dokončena přístupová cesta PKVT na jižním předmostí. Na viaduktu se prováděly svodidlové zídky (levá strana komunikace), betonáz prostoru mezi svodidlovou zídkou, žlabem, římsou. Dokončeny byly římsy.

V měsíci září byly prováděny čisté terénní úpravy a sadové úpravy. Dále byly provedeny živícé vrstvy na předmostí jižním i severním. Dokončily se všechny práce na mostním příslušenství kromě ochrany trolejí, nátěrů (druhých) a svodidel. Protihlukové zdi byly provedeny v konstrukcích a část byla již zasklena. Dokončil se portál dopravního značení. Práce pokračovaly dle upřesněného HMG s předpokladem, že stavba bude v 10/95 zprovozněna.

Stavba byla v září dokončena. Přejímací řízení a následné kolaudační řízení bylo uskutečněno v říjnu. Uvedení do provozu: 2.11.1995.

900113 Na Žertvách - Balabenka 2B

Prováděly se zemní práce a pokládka zatravňovacích panelů v ul. Na Žertvách, úprava terénu u rampy C, D. Bylo dokončeno osvětlení ramp C, D, dokončena vozovka rampy D a dopravní značení.

Stavba byla v září dokončena. Přejímací řízení a následné kolaudační řízení bylo uskutečněno v říjnu. Uvedení do provozu: 2.11.1995.

900121 Na Žertvách - Balabenka 2C

V průběhu I. pololetí 1995 se prováděly dokončovací práce na komunikaci Sokolovské (obj. 101), úprava terénu pro uložení vegetačních tvárníc, podkladka vegetačních tvárníc na místech pod mosty ČD, pod viaduktem Sokolovská a podél ulice Sokolovské. Zprovozněno bylo SSZ v ulicích Na Žertvách a v ulici Českomoravské, tj. bylo dokončeno včetně jeho přejímky a kolaudace, dále pak byla ukončena úprava SSZ Na rozcestí - Sokolovská a montáž dalších světelných signalizací (obj. 0001 SSZ Balabenka, obj. 0002 SSZ Na Žertvách a obj. 0003 SSZ Na

rozcestí). Dále bylo dokončeno kabelové propojení veřejného osvětlení pod mostem. Ve třetím čtvrtletí byly zahájeny terénní a sadové úpravy, obnova a doplnění dopravního značení.

Stavba byla v září dokončena. Přejímací řízení a následné kolaudační řízení bylo uskutečněno v říjnu. Uvedení do provozu: 2.11.1995.

900260 Novotného lávka

Ve sledovaném období byly dokončeny práce na objektech: 4167 - Definitivní silnoproud, 4183 Nové slavnostní osvětlení a 5100 Slaboproudé rozvody. Zároveň byly prováděny práce na likvidaci zařízení staveniště a na odtěžení sjezdové rampy do prostoru jímky. V období zvýšeného průtoku vody v závěru měsíce ledna t.r. byla v souladu s povodňovým plánem učiněna příslušná opatření. Podle dispozic PÚPP a TSK byla opravena nábřežní zed a byl proveden konečný nátěr nosné konstrukce a ostatních částí lávky. Po té byla zlikvidována (vytažena) štětová stěna a jímka u lávky byla po předchozím zahrazení průtočných kanálů pod budovami na Novotného lávce (v souladu s rozhodnutím vodohospodářského orgánu) zatopena vodou. Nakonec bylo zlikvidováno zařízení staveniště. Dne 29.3. bylo vydáno kolaudační rozhodnutí. V měsíci dubnu t.r. byla provedena jako vícepráce mozaiková dlažba před Muzeem hudby. Stavba byla ukončena.

900615 Radotín podjezd

V 01/95 pokračovalo projednání dokumentace pro ÚR a zajištování souhlasů vlastníků pozemků dotčených stavbou a vlastníků sousedních pozemků.

V 02/95 bylo dokončeno projednání dokumentace pro ÚR a podána žádost o jeho vydání. Současně ze strany projektanta pokračovaly práce na dokumentaci pro SP.

V 03/95 bylo ze strany OÚR MHMP přerušeno územní řízení s požadavky na doplnění v několika bodech. Projekt pro SP byl dokončen 31.3.1995 a bylo zahájeno jeho připomínkové řízení.

Územní řízení bylo obnoveno na základě doplněných žádostí v 05/95.

Dne 16.5. proběhlo koordinační jednání na MÚ Radotín, kde byl dohodnut rozsah jednotlivých fází výstavby. V DK TSK proběhlo 2.6.1995 schválení obou stupňů PD. DÚR + DSP včetně RN v CÚ 95. Územní řízení pokračovalo 20.6. ústním řízením a územní rozhodnutí bylo vydáno 27.6.1995.

Byl opraven majetkoprávní elaborát a k 30.6.1995 zpracovány podklady pro výjimku ČD.

V 07/95 byly podány žádosti o stavební a vodohospodářské povolení. Dále byl přepracován oddělovací geometr. plán. V 08/95 na základě předchozích plnění požadavků ČD bylo zažádáno o souhlas se stavbou na dráze a v ochranném pásmu dráhy. Na MHMP bylo jednáno společně s MÚ Radotín o financování kanalizací. S Pražskými vodárnami bylo projednáno financování a uzavření komisionářské smlouvy s IDS a.s. V 09/95 byly zajištěny další majetkoprávní podklady.

Bylo projednáno financování kabelu PRE, v řízení jsou rovněž smlouvy s PP a MÚ Radotín.

Dne 28.9.1995 bylo zahájeno předání staveniště pro překládku kabelů Telecom v kabelovodu. V 10/95 byl vydán MÚ Radotín demoliční výměr a souhlas s ohlášením drobné stavby. ČD vydaly stavební povolení pro přeložky kabelů. Dále proběhlo vodohospodářské a stavební řízení. Rovněž bylo zahájeno postupné

předávání staveniště dle vydaných dokladů: V 11/95 bylo vydáno vodohospodářské povolení (6.11.1995) a stavební povolení (15.11.1995). Staveniště bylo předáno zhotoviteli dne 10.11.1995 bez soukromých parcel, tyto pak byly předány 20.11.1995. Pokračovalo projednávání realizační dokumentace a byly zahájeny stavební práce. Ve 12/95 stavba pokračovala dle vydaných stavebních povolení, probíhala další koordinační jednání. Byl dohodnut systém kontrolních dnů pod vedením MÚ Radotín. Do 22.12.1995 probíhaly práce na stole pod tratí ČD, úpravách staveniště a výstavbě nového silničního mostu na Horymírově náměstí.

900658 Most Klánovice

Výběrovým řízením v lednu byl určen dodavatel stavby a to Dopravní stavby Praha. V únoru byla podána žádost o stavební povolení. Jeho vydání bylo odvislé, kromě několika chybějících dokladů, na dokončení projednání akce s Českými drahami a vydání výjimky z ochranného pásma ČD. To bylo vydáno rozhodnutím ČD (drážní sekce) až 8.6.1995.

Současně byl v květnu znova projednán systém výluk MHD, DIR bylo vydáno 12.6.1995.

Stavební povolení vydáno 14.6.1995. Předání staveniště proběhlo 20.6.1995. Stavební práce začaly 30.6.1995. Výluka MHD začala dnem 1.7.1995.

Byla provedena celková oprava mostu dle PD. Dne 7.10.1995 byla zprovozněna komunikace na mostě na základě předčasného užívání stavby.

Přejímací řízení a následné kolaudační řízení bylo uskutečněno v závěru měsíce října.

901159 Slezská

Od 01 až do 03/95 probíhaly práce na přípravě stavby. V 04/95 bylo stavební řízení přerušeno pro rozpor ve věci zachování nebo zrušení SSZ. Následně byl rozpor vyřešen a SSZ zůstala zachována. Byl dohodnut postup zajištění požadavků PKVT na havajírní práce. Dále byla zpracována nová dokumentace pro DIR s úplnou uzávěrou Slezské. V polovině 05/95 bylo vydáno stavební povolení a vodohospodářské rozhodnutí. 22.5.1995 bylo předáno zhotoviteli SSŽ - závod 4 staveniště. Stavba, která je rozdělena na 3 etapy, zahájila práce I.etapou v úseku náměstí Míru-Sázavská rozebíráním povrchu komunikace a chodníků. S těmito přípravnými pracemi se prováděly současně práce PKVT na opravě kanalizačního řadu včetně šachet. PV realizovaly vodovodní řad DN 1000. Práce na komunikaci se prováděly plynule v celém rozsahu stavby dle PD ke SP (zemní práce, podkladní vrstvy vozovky, obrubníky, živice i práce na chodnících).

Pro I. a II. etapu bylo povoleno OD MHMP a PČR - SDS předčasné užívání komunikace. I. etapu komunikace v úseku náměstí Míru - Sázavská zhotovitel SSŽ dokončil do 15.7., od 16.7. předčasné užívání komunikace. Do 21.7. byly dodlážděny chodníky I. etapy.

II. etapa úsek ulice Sázavská - Šumavská a křižovatka U vodárny byla zprůjezdňena 18.8.95. V tomto období současně v úseku Sázavská - U vodárny se provádělo odtěžení stávající konstrukce vozovky, pokládka štěrkopísků stabilizace a pokládka obrub, probíhalo průběžné dláždění chodníků. 10.10. a 12.10.95 se uskutečnily přejímkы dopravního značení a komunikace. Dne 16.10.95 proběhlo kolaudační řízení s předstihem oproti plánovanému ukončení 31.10.1996.

Do konce října bylo realizováno osazení značek, byly dodlážděny chodníky a dokončena likvidace ZS. K 6.11.1995 bylo provedeno vodorovné dopravní značení, byly odstraněny vady a nedodělky a celá stavba byla ukončena.

901175 Podbabská - Roztocká 2A

v 01 - 06/95 pokračovaly práce na objektu komunikace v úseku ul. Papírenská. Práce probíhaly též na přeložkách inženýrských sítí, připojkách uličních vpustí a na osazení veřejného osvětlení. Současně byly prováděny demoliční práce vykoupených objektů.

V 07/95 pokračovaly práce na demolicích, parkovišti, objektu dešťové výpusti a objektu výtlačného řadu. V srpnu probíhaly stavební práce na objektu 1118 - Komunikace Papírenská - Podbabská. Prováděly se podkladové vrstvy štěrkopísku včetně převedení provozu v Papírenské ulici.

Prováděly se stavební práce - štěrkopískové podsypy, stabilizace a kladení obrubníků na objektu 1126 - Parkoviště před VÚV. Bylo provedeno definitivní oplocení v prostoru před čerpací stanici VÚV směrem k připravované stavbě VO Podbabská - Roztocká 2B v rámci objektu 0131. Pracovalo se na objektu 4220 - Veřejné osvětlení.

Pokračují práce na objektu Dešťová výpust DN 2400 v ulici Papírenské. Jednání o výkupech zbývajících objektů stále probíhají. Byla projednána a podepsána smlouva o spolupráci mezi TSK a PKVT, která umožní koordinovat výstavbu této stavby a objektu dešťová výpust DN 2400 a výstavního objektu v Podbabské ulici (oba tyto objekty jsou investicí PKVT). Tato stavba již byla zahájena.

V závěru roku byla doprava v prostoru křižovatky ul. Podbabské s Papírenskou převedena ve směru z centra na nově vybudovanou komunikaci.

901319 Rašínovo nábřeží

Od začátku roku 1995 probíhala příprava stavby. Byl zpracován projekt pro SP a rozesán organizacím k připomínkám, pokračovala jednání s nájemci objektů umístěných na nábřeží. V 07/95 byla vyhlášena veřejná obchodní soutěž na zhotovitele stavby.

Restaurace Vltava umístěná na náplavce mezi Jiráskovým a Palackého mostem byla prohlášena ministerstvem kultury ČR za kulturní památku.

V 08/95 byla podána žádost o SP pro I. etapu stavebních prací úsek nábřeží cca mezi ulicí Trojickou (rampový sjezd u Palackého mostu) a stávajícím přístavištěm osobní lodní dopravy, stavební řízení proběhlo v 09/95, vodoprávní projednání PD v 10/95.

V 10/95 byla uzavřena smlouva o dílo s vybraným zhotovitelem SSŽ OZ 4 a pokračovala předrealizační příprava.

V 11/95 vydal MHMP stavební povolení, 21.12.95 bylo zahájeno předání staveniště dodavateli a dodavatel zahájil přípravné práce.

Ve 12/95 byl zpracován znalecký posudek ve věci problematiky opěrné zdi náplavky I. etapy, který potvrdil nutnost její opravy, v případě dalšího odsunutí opravy hrozí nebezpečí havarijního stavu.

901511 Podbabská - Roztocká 1B

Ve sledovaném období pokračovaly práce na objektu 2102 - železniční most. Byla uskutečněna řada jednání s ČD ohledně výluk nutných pro tuto stavbu. Dne 13.6. byla provedena hlavní prohlídka mostu v kolejí č. 2 (1/2 mostu) a 14.6. proběhly zatěžovací zkoušky. Byly zahájeny práce na 2. polovině mostu (kolej č.1), úprava montážní plošiny, zakládání objektu s následnou výstavbou mostního objektu, dále se pracovalo na obj. 4159- Venkovní osvětlení tratě ČD a na dálkovém ovládání odpojovačů.

V listopadu byly dokončeny hlavní stavební práce na druhé polovině mostu včetně železničního svršku ČD. Byly provedeny zatěžovací zkoušky a zahájena doprava na 1. kolejí.

901693 Mánesův most

V 1. pololetí 1995 se prováděly vícepráce a nedodělky na objektu 2145 Oprava mostu pod úrovní mostovky, tj. záhozy dna Vltavy kolem pilířů a měření dna Vltavy v prostoru pod mostním objektem Mánesova mostu. Dále se prováděly živičné zálivky již zadlážděných ploch vozovek na Staroměstském předmostí. Současně probíhaly přípravné práce pro pokládku koordinačních kabelů SSZ v trase Křižovnické náměstí - náměstí Jana Palacha - Čechův most. Byly dokončeny sadové úpravy a vodorovné dopravní značení a zahájeno kolaudační řízení na část elektro a fontány (Staroměstské předmostí).

901749 Karlovarská Slánská (úprava křižovatky)

Přípravné práce na opravu havarijního stavu křižovatky byly zahájeny v 07/95, v 09/95 provedly SSŽ - závod 04 opravu živičného povrchu a nové vodorovné dopravní značení. Práce byly provedeny bez zásahu do inženýrských sítí.

Kolaudace spojená s místním šetřením se konala 6.10.1995, kolaudační rozhodnutí vydal OD MHMP.

901976 Most na Veslařský ostrov

V lednu a únoru pokračovaly práce na odstraňování omítky z konstrukce mostu. V březnu byly tyto práce ukončeny. V dubnu provedla firma PONTEX diagnostický průzkum. Bylo zjištěno, že způsob opravy nosné konstrukce překonává předpokládaný rozsah, uváděný v PD. Z důvodu realizace víceprací (injektáže předpínacích kabelů, výměna středových ložisek a pod.) bylo schváleno prodloužení výstavby do 10/95. Zhotovitel SM Praha provedl bednění, výztuž a betonáž monolitických říms a křídel mostu. V 06/95 dokončil návrhy pro rozšířenou diagnostiku nosné konstrukce a kabelů. V 07/95 zahájil práce na povrchových opravách tělesa mostu a tyto práce pokračovaly. V 07 až 08/95 se prováděly přípravné práce pro injektáž kabelů. V 09/95 byla injektáž kabelů dokončena. V tomto měsíci byla dokončena i výměna středových ložisek.

Byly dokončeny provizorní přeložky sítí (kabely nn a Telecom) a dokončeny práce na přeložkách plynu, vodovodního a kanalizačního řadu. V 09/95 zahájeny definitivní přeložky kabelových vedení. V 10/95 dodavatel prováděl dokončovací práce, t.j. povrchové úpravy nosné konstrukce, pokračoval v pracech na definitivních přeložkách kabelových vedení, prováděl izolace a povrchové úpravy na vozovkové části mostu a předmostí včetně nového kotvení. Stavba byla po dohodě prodloužena do 12/95. V 11/95 byly dokončeny stavební práce v plném rozsahu. 30.11.1995 proběhlo místní šetření kolaudačního řízení,

15.12.1995 bylo vydáno kolaudační rozhodnutí. Stavba byla ukončena.

999947 Most Zličín

Na stavbu bylo v 10/94 vydáno rozhodnutí o umístění stavby. V 01 - 02/95 probíhaly práce na přípravě stavby. Došlo k úpravě PD, která vyvolala aktualizaci vyjádření dotčených orgánů státní správy, proběhlo vodoprávní a stavební řízení, uskutečnily se výkupy pozemků. Usnesení ZHMP č. 3/10 z 26.1.1995 schválilo nabytí pozemků pro výstavbu "Přemostění RR" do vlastnictví hl. m. Prahy prostřednictvím TSK hl.m. Prahy za ceny dle znaleckých posudků. Znalecké posudky byly vypracovány dle vyhlášky č. 178/94 Sb. a v 02/95 byly vykoupeny pozemky v ceně 51,449.412,-Kč. Celkové náklady stavby včetně výkupu nemovitosti představují cca 227 mil. Kč. Původní náklady stavby vycházely z hrubých odhadů dle zpracované studie v cenové úrovni roku 1992. V průběhu přípravy a realizace stavby došlo ke zvýšení nákladů převážně z těchto důvodů: zvýšení cen materiálů od roku 1992 o více než 50 %, zvýšení cen výkupů nemovitostí na základě vyhlášky 178/94 Sb. a zvýšení na základě zpracování podrobnější dokumentace pro stavební povolení. K dalšímu navýšení došlo změnami v realizační dokumentaci stavby a změnami na základě požadavku dopravních orgánů města (t.j. rozšíření RR na 4 jízdní pruhy v celé délce větve I, rozšíření Řevnické ul. o střední dělicí pruh, úpravy jižního předmostí) a s tím související změny ve vedení inž. sítí. V průběhu realizace pokračovala příprava souvisejících investic v okolí stanice metra Zličín a vlastního mostu. Současně byly zpracovány studie dopravy v pohybu a v klidu v okolí stanice metra Zličín včetně vlivu záměrů výstavby komerčních areálů na řešení Řevnické ulice. Projednání těchto studií vyvolalo změny projektu severního a jižního napojení a vyžádaly si změnu stavby před dokončením. Na základě výše uvedených změn se dokončení stavby posunulo do nevhodných klimatických podmínek. S ohledem na dodržení technologických postupů výstavby a ČSN byl dohodnut nový termín zprovoznění mostu na 30.4.1996. Realizace mostu umožní přímé dopravní napojení areálů IKEA, WALTHER MÖBEL a LORDSHIP na Radlickou radiálu. Při zpracování projektové dokumentace byl s jejich zástupci projednáván příspěvek na výstavbu komunikačního propojení RR - Zličín. Výsledkem celé řady jednání bylo stanovení podmínek v rozhodnutí o umístění stavby pro firmu IKEA a WALTHER MÖBEL. S firmou LORDSHIP nebyla jednání uzavřena. V současné době pokračují jednání s MČ Praha 13 o zajištění financování technické infrastruktury Západního města, kde je zahrnut také most Zličín. Na základě požadavku OD MHMP bylo projednáváno v roce 1995 umístění "P + R". Výstavba dalších záhytných parkovišť nebyla součástí ÚR trasy metra V. B a ani mostu Zličín. Podle aktualizování bilancí potřeby parkovacích míst (dle studie ÚDI) je v dané lokalitě žádoucí realizovat záhytná parkoviště s kapacitou cca 700 stání pro osobní automobily a 20 stání pro zájezdové autobusy. Pro naplnění výše uvedených požadavků byla v 11/95 zpracována studie, která prověřila umístění parkoviště jednak plošna a jednak patrově ve 3 variantách. Tato studie byla rozeslána k připomínkám ÚDI hl. m. Prahy, ÚR hl. m. Prahy a OD MHMP.

Pro stavbu most Zličín bylo v 02/95 vydáno OD MHMP stavební povolení a v 03/95 byla stavba zahájena s předpokládaným zprovozněním ve 12/95. Staveniště bylo předáno zhotoviteli

MTS.Od března 1995 do konce roku 1995 byly provedeny následující práce:

- stavební objekt S01 - zemní práce - jih a sever násypy a výkopy dokončeny, svahování a ohumusování včetně odvozu přebytečného humusu
- S012, S02 - komunikace - Byla dokončena výstavba definitivních přejezdů středního dělícího pasu na RR s provizorním dopravním značením. Bylo provedeno rozšíření RR na 4 jízdní pruhy v celé délce větve I (severní i jižní část včetně kanalizace), rozšíření ulice Řevnické o střední dělící pruh a úpravy jižního předmostí. Vozovky - jižní část provedeny konstrukční vrstvy vozovek.
- severní část provedeny spodní vrstvy do cementové stabilizace (větev I., II., III.) montáž obrubníků a provádění chodníků.
- S04 - most přes RR - byly provedeny opěry 1 - 4, NK vlastního mostu včetně napnutí podélné i příčné výztuže, dokončeny práce na montáži říms a příčníkách, na mostovce provedeny podkladní vrstvy vozovky, pokračovaly práce na izolacích (skluz z důvodu nepříznivých klimatických podmínek). Byly dokončeny práce na odvodnění mostu a pokračovaly práce na úpravách pod mostem a nátěrech nosné konstrukce.
- S05 - most přes zkušební kolej - stavební práce dokončeny, byla provedena celá NK včetně izolací, římsy, montáž zábradlí a práce na vyspravení pohledové části, prováděly se nátěry na želbet konstrukci.
- S06 - opěrné zdi 1 až 5 -byly dokončeny - hlavní nosná konstrukce, římsy, osazení zábradlí a nátěry zdí.
- S011 - kanalizace - v jižní i severní části práce dokončeny dokončení vstupních šachet a vpuští v návaznosti na dokončení vozovek.
- S015 - přeložka kabelu nn,- dokončeno
- S016 - přeložka DK OSDK,- byla provedena v plném rozsahu
- S017 - přeložka DK VUSS,- byla provedena v plném rozsahu
- S021 - provizorní dopravní značení,- bylo realizováno dle požadavků OD MHMP
- S023 - ostatní práce - byla provedena příjezdová komunikace na jižní části staveniště.

Celkový skluz prací do 04/96 (zprovoznění).

999950 U Plynárny MTT

Stavba byla zahájena 1.9.1995. Probíhají zde práce na demontáži trakčního vedení, tramvajových panelů, dlažby, práce na

přeložkách kabelových sítí a demontáži konstrukce stávající vozovky. Následně bylo provedeno odvodnění pláně a pokládka podkladních vrstev komunikace.

999961 Most Ke Krňovu

Na stavbu byl vydán v 02/95 havarijní výměr a v měsíci dubnu proběhlo stavební řízení, předání staveniště a uzavírka poloviny mostu směrem z Prahy. Poté proběhla demolice jedné poloviny mostu ve směru z Prahy včetně odvozu vybouraného materiálu a v 06/95 byly zahájena práce na spodní stavbě mostu. V 07/95 se prováděla betonáž základů. Současně byla provedena demolice nevyhovujících opér, (kompletní vybourání obou opér z důvodu nevyhovujícího předcházejícího provedení). Zahájily se práce na provádění armatury sloupů a bednění nových opér. V 08/95 byly všechny sloupy i obě opěry zabetonovány, byla dokončena armatura závěrných zádeku a zahájila se montáž stativ. V 09/95 byla provedena montáž PIŽMA, bylo dokončeno bednění, armatura a betonáž stativ. V 10/95 byly zabetonovány přechodové desky, osazena ložiska, nosníky, položeny zákrytové desky. Byla zahájena montáž armatury spřažené desky. V 11/95 byla dokončena armatura a betonáž spřažené desky (příprava pro izolaci ve vhodných klimatických podmínkách). V 11/95 a 12/95 se provedly zemní práce na předpolích mostu a svazích pod mostem.

999987 Tolstého - Slovinská

Metropprojekt a.s. v únoru zpracoval PD pro stavební řízení a realizaci. Dne 13.3. byl vydán souhlas s provedením výkopových prací a dne 17.3. byla akce projednána a schválena v DK TSK. Byla vypsána obchodní soutěž na dodavatele stavby. 24.4.1995 s nejvýhodnější nabídkou zvítězily SSŽ závod 4. V květnu 1995 nahlásily PKVT havarijní stav kanalizačního řadu obou opravovaných komunikací. Projednávala se koordinace a zahájení prací investora PKVT před započetím rekonstrukce komunikací. Dne 8.6. bylo vydáno DIR a dne 13.6. vydáno SP. Investor PKVT zahájil opravy 20.6.1995. 10.7. byly všechny práce na opravě kanalizačního zařízení v ulici Tolstého dokončeny a byly zahájeny práce na opravě komunikace. Práce PKVT na havarijní opravě pokračovaly v ulici Slovinské. V ulici Tolstého v 08/95 se provádělo bourání vozovky a východního chodníku v celém rozsahu, pokládky chrániček, kladení trativodu, úprava pláně vozovky, uliční vpusti. V září byla dokončena podkladní vrstva cementové stabilizace (Kodaňská- Arménská). Zahájily se práce na zádlažbě chodníků v říjnu a začátkem listopadu byla dokončena pokládka živičného krytu a dokončena zádlažba chodníku. 17.11.1995 se uskutečnily přejímky a kolaudační řízení stavby (pouze ulice Tolstého). Komunikace Tolstého byla 20.11.1995 předána do provozu a do konce listopadu 1995 byly odstraněny kolaudační vady a nedodělky.

V ulici Slovinské byly v září dokončeny práce PKVT v celém rozsahu. V úseku Moskevská - Madridská zahájil dodavatel SSŽ bourací práce komunikace, sejmoutí dlažby a zemní práce. V úseku Madridská - Kodaňská byl pracemi PKVT poškozen vodovodní řad PV. PV realizovaly jeho opravu jako řešení havarijního stavu potrubí. Dochází ke skluzu prací zhotovitele prací SSŽ z důvodu pozdního předání staveniště od PV a PKVT (až 26.10.1995). V zimním období nebylo reálné dokončit stavbu při dodržení technologických podmínek. V listopadu byl proveden v celém úseku podklad vozovky z KSC bez živičného krytu a vozovky byla zazimovaná. V zimním období se prováděla pouze za vhodných

klimatických podmínek zádlažba chodníků.

Byla prodloužena platnost DIR na ulici Slovenskou do 30.4.1996.

999993 Pobřežní 3. stavba

Ve sledovaném období probíhala příprava stavby, předána a doplněna PD, proveden geologický průzkum, prověřeny stávající inženýrské sítě.

V 05/95 bylo vydáno OÚR MHMP územní rozhodnutí.

V 06/95 bylo zahájeno připomínkové řízení, v 07/95 podána žádost o vodoprávní projednání stavby a v 08/95 o stavební povolení. Na základě schválení ZHMP č. 9/16 ze dne 7.9.1995 byl proveden výkup nemovitostí č. kat. 844/3 k.ú. Karlín a následně přejímka vykoupených objektů.

OÚ Praha 8 vydal povolení k provedení demoličních prací, které nabyla právní moci 11.10.1995.

Na základě požadavku odboru výstavby MHMP bylo zahájeno jednání o novém posouzení stávajícího proplachovacího kanálu.

V 11/95 bylo provedeno vykoupení zbývajících objektů a pozemků patřících Povodí Vltavy č. kat. 844/1 na základě schválení usnesením ZHMP č. 12/14 ze dne 23.11.1995. Byl vydán souhlas se zahájením prací na odstranění staveb.

Ve 12/95 byla uzavřena smlouva o dílo s dodavatelem prací Dostou na práce prováděné v souvislosti s demoličními pracemi vykoupených objektů.

999994 Parking Wilsonova

Od počátku roku 1995 do 03/95 se na této stavbě převážně pracovalo na opravě Parking garáží, byly zahájeny práce na bourání konstrukčních vrstev parkoviště nad halou ČD. Od 3.4.95 byla uzavřena východní vozovka SJM, kde probíhaly následující práce: odfrézování vozovky, odstranění izolačních vrstev až na želbet. desku, sanace povrchu desky, bourání starých dilatací, armování a betonáž nových dilatací, penetrační nátěry, pokládka korku a folie PVC, betonáž želbet. desky, obrusné vrstvy vozovky. Od 3.4. současně s pracemi na východní vozovce byly prováděny sanační práce na stropní desce na parkovišti (rekonstruovaná část byla zprovozněna 15.9.95).

V PG byly v 03/95 zahájeny práce na zesilování ocelových nosníků a jejich ošetření.

Na přemostění Masarykova nádraží se prováděly práce na ošetření ocelové konstrukce v zrcadle mostu a nátěry sloupků svodidel.

V hale ČD (interier) se prováděly úpravy elektroinstalace a diagnostika.

Oprava východní části magistrály nad PG a odbavovací halou ČD se dokončila 29.7.1995. Nad PG a halou ČD byla provedena nová konstrukce východní vozovky včetně sanace stropní desky a výměny dilatačních závěrů. Ihned po zprovoznění východní části magistrály (31.7.95) byly zahájeny stavební práce na obou rampách u Bulhara a to na nájezdové rampě ve směru Muzeum a sjízdné rampě ve směru Holešovice. Na nájezdové rampě se prováděla sanace mostovky, nové izolační a vozovkové souvrství mezi výměněnými dilatačními závěry. Mimo vlastní těleso byla dále vyměněna obrusná vrstva. Součástí opravy byla i sanace zábradelních zídek a výměna kabelů VO včetně výměny výzbroje osvětlovacích stožárů. Na sjízdné rampě se provedla sanace zábradelních zídek, nová konstrukce vozovky od sjezdu z magistrály po tramvajový podjezd. Ve zbylém úseku byla proveden výměna obrusné vrstvy. Rekonstrukce

ramp se prováděly od 31.7. do 30.9.1995. 30.9. proběhla kolaudace a jejich zprovoznění. Rekonstrukce vozovky k jižnímu přednádraží byla dokončena s časovým skluzem až 24.11.1995. V listopadu byla uvolněna část parkoviště nad halou ČD, tato plocha sloužila po dobu rekonstrukce vozovek jako ZS. V prosinci pak byly s některými nedodělkami předány ČD práce v hale ČD (podhledy, elektropráce).

V období 4.Q/95 byly odstraňovány nedodělky na dosud předávaných objektech stavby a pokračovaly stavební práce na rekonstrukci PG (tryskání podhledů, zednické práce, bourací práce, nátěry a protipožární nástřiky).

AKCE, VEDENÉ JAKO NEDODĚLKY

901562 Bělohorská 2. st.

Stavba ukončena, finanční čerpání pouze za práce související s majetkoprávním vypořádáním.

901669 Připojení Malé a Velké Chuchle 1. stavba

V tomto období byly provedeny dokončovací práce na objektech 501 a 502 Přeložky kabelů ČD a Telecomu (subdodavatel železniční stavitelství Praha) a dále pak práce na úpravě prostoru mezi komunikací a tělesem železniční trati Praha - Beroun, dokončeny byla i úprava sjezdu k zařízení vodáren - ovládacímu šoupěti PV (vícepráce) a rovněž tak úprava krajnice v trasách kabelů ČD a Telecomu (nedodělek). Současně proběhla kolaudace a definitivní předání objektu 002 - přeložka vodovodu následnému uživateli. Na základě jednání mezi MÚ Velká Chuchle a TSK bylo odsouhlaseno provedení propojení trasy nové komunikace a ulice Starolázeňské (podklady ze štérku a živičné úpravy), vlastní práce probíhaly v měsíci červnu 1995. K 30.6.1995 byly stavební práce a vícepráce ukončeny. 29.7.1995 bylo dokončeno přejímací řízení a 10.8. se uskutečnilo kolaudační řízení a stavba byla v provizorním dokončení zkolaudována. 14.8.1995 bylo vydáno kolaudační rozhodnutí s podmínkou, že do doby dokončení stavby v celém rozsahu bude komunikace užívána jako účelová, neverejná a investor do 31.12.1995 sdělí od OD MHMP další postup k definitivnímu dokončení. Finanční prostředky na r. 1996 nebyly rozpočtem hl. m. Prahy přiděleny a OD MHMP požádán o přehodnocení této podmínky.

901677 Radotín - Lochkov 2. stavba

Probíhaly dokončovací práce, přejímky VO.
V 03/1995 proběhlo kolaudační řízení a v 04/1995 vodohospodářská kolaudace.

901722 Most Chodov - Šeberov

V měsíci dubnu probíhala příprava na provedení definitivního vodorovného značení a realizaci veřejného osvětlení. Realizace veřejného osvětlení se však dostala do kolize s plánovaným rozšířením dálnice v tomto úseku (investor ŘD), bude řešeno po písemném stanovisku ŘD. Vodorovné dopravní značení bylo realizováno.

901730 Pobřežní 2. stavba

Stavba byla ukončena.

901917 Prosecká

V rámci náhrady škody uplatňované p. Gabrielem, bylo provedeno měření vibrací od stavební činnosti (otřesy při bourání původní živícé komunikace u poškozenému domu čp. 35/2 Prosecká, byly stimulovány účinkem bouracího kladiva na panel položený na komunikaci) a měření deformací na stávajících porušených objektu čp. 35/2 v ulici Prosecké. Na základě výsledků měření byl vypracován znalecký posudek, který jednoznačně vylučuje možnost poškození objektu činností stavebních strojů a automobilovým provozem.

PŘÍPRAVA

900420 Michelská

V 08/95 byla obnovena příprava akce uzavřením mandátní smlouvy s IDS a.s., která nahradila původní hospodářskou smlouvu.

V 11/95 provedena aktualizace návrhu zadání stavby (DÚR) z hlediska změn staveb a záměrů v území a návrhem minimalizujícím zábory pozemků.

Ve 12/95 pokračovalo projednávání s dotčenými orgány státní správy s cílem získání vydání územního rozhodnutí a vypsání veřejné obchodní soutěže na zpracovatele projektové dokumentace v roce 1996.

900500 Zelený pruh

V prvním pololetí byla příprava zastavena pro nedořešený odvod dešťových vod, který předpokládal nákladnou rekonstrukci kanalizačních sítí dle požadavku PKVT. Na jednání 25.8.1995 s PKVT byly požadavky PKVT minimalizovány na rekonstrukci kanalizace v délce 132 m. Zbývající rekonstrukci kanal. sběrače realizuje PKVT v r. 1995.

Projektová organizace DIPRO vypracovala propočet v CÚ 95 na náklady stavby, včetně kanalizace v délce 132 m.

Dne 10.11.1995 byla stavba projednána v DK TSK s tím, že v přípravě akce bude pokračováno v roce 1996.

900623 Kolbenova

Příprava akce zahájena konzultací s OV OÚ Praha 9 a ÚRM hl. m. Prahy. Na dodávku projektové dokumentace rekonstrukce ul. Kolbenovy (úsek Kbelská - K hutím) s rozšířením na komunikaci čtyřpruhovou směrově nerozdělenou byla vyhlášena v 04/1995 veřejná obchodní soutěž. Výběr nejvýhodnější nabídky se uskutečnil v 06/95. Vítězný uchazeč Pragoprojekt a.s. zpracoval DÚR v 09/95. Tato dokumentace byla rozeslána k vyjádření orgánům města a zainteresovaným organizacím k vyjádření.

Policie ČR a OD MHMP s navrhovaným řešením nesouhlasí. OD MHMP požaduje, aby chom zajistili alternativní zpracování projektu na komunikaci se středním dělicím pásem.

OÚR MHMP požaduje, aby rozšíření komunikace na sever bylo v souladu s urbanistickou studií. Tato studie není však zatím zpracována. Z této důvodů bylo svoláno jednání na 18.1.1996. Na základě výsledku tohoto jednání se bude v přípravě pokračovat.

900666 Karlův most

V 02/1995 se uskutečnila odborná diskuse ve věci výběru variant návrhu opravy Karlova mostu za účasti investora, projektanta, památkových orgánů, OD MHMP a zpracovatele "Stanoviska k odbornému posudku opravy Karlova mostu" ČVUT FS. Po

vzájemném vysvětlení stanovisek byly dohodnuty podmínky pro vypracování projektu pro stavební povolení.

DSP byla zpracována ve dvou variantách, tj. var. II. (zachování želbet. desky) a var. III. (odstranění želbet. desky s částečným vybráním rovnaniny nad horním límcem klenby) k termínu 31.8.1995.

Na pravidelných 14ti denních kontrolních dnech i za účasti památkových orgánů byla DSP vzájemně konzultována. Dále byl projednán předpokládaný HMG realizace (15.4.1996 - 11/1997).

Probíhalo připomínkové řízení ke stavebnímu povolení a pokračovaly práce na RDS. V 11 - 12/95 se připravovala informace pro RZHMP ohledně připravované opravy.

Na základě připomínkového řízení byla předložena žádost o stavební povolení, která měla být v průběhu řízení doplněna o chybějící vyjádření OPP MHMP. Stavební řízení bylo svoláno na 14.12.1995. Z důvodu žádosti OPP MHMP bylo přerušeno do 06/1996. Je požadováno zpracování další dokumentace týkající se odvodnění (nesouhlas SÚPP s odvodňovacími vrty) a nové posouzení technologie opravy, k 31.1.1996 tak, aby OPP MHMP mohl vydat definitivní stanovisko.

901116 Staré zámecké schody

V prvním pololetí roku byl řešen problém opravy zdi, která patří soukromým vlastníkům. Předpokládalo se eventuální přijetí darovacích smluv MHMP.

V 08/1995 bylo svoláno další jednání k dořešení těchto vztahů, kde MHMP zásadně nesouhlasil s úplatným převodem opěrné zdi od soukromníků na MHMP. S dodavatelem OMEGA, který v roce 1992 zvítězil ve výběrovém řízení na dodavatele, bylo dohodnuto dopracování a aktualizování PD pro SP u ing. Lešetického, autora ÚP do konce roku 1995.

V listopadu 1995 byl vydán OV - OÚ pro Prahu 1 havarijní výměr na opravu zdi pro všechny její majitele.

Realizace opravy zdi (část ve správě TSK) se předpokládá dle schváleného rozpočtu v roce 1996.

901140 Broumarská

V 01 a 02/95 pokračovala jednání se soukromými majiteli pozemků za účelem získání jejich souhlasu se stavbou. To bylo navíc ztíženo tím, že teprve v této době MÚ Kyje oznamilo restituční jednoho vlastníka pozemku. Při jednání s novými majiteli tohoto pozemku bylo zjištěno, že restituce byla provedena nesprávně (vydána větší část pozemku). MÚ Kyje zkoumá nyní možnost nápravy.

V 03/95 bylo dohodnuto znovurozdělení akce na most přes Rokytku a vlastní komunikaci s cílem zahájit stavbu mostu ještě v letošním roce. Za tímto účelem byla u projektanta objednána aktualizace projektu mostu s požadovaným termínem zpracování 06/95.

V 04/95 probíhala jednání s ochranáři kvůli hlukovým zdem v horní části Broumarské.

V 05 až 06/95 byla stavba rozdělena na část "Přemostění Rokytky" a "Komunikace" a zahájeny práce na DSP pro most.

V 07 a 08/95 pokračovaly práce pro část "Přemostění Rokytky" na PD ve stupni DSP a podkladech pro projednání se správci inženýrských sítí. V části "Komunikace" se zajišťovaly dále majetkoprávní doklady k ÚR.

V 09/95 byl odevzdán projekt DSP části "Přemostění Rokytky" a rozeslán všem dotčeným organizacím k projednání, pokračovaly

práce na majetkoprávním zajištění.

V 10/95 s ohledem na havarijní stav mostu přes Rokytku bylo svoláno místní šetření na začátek října za účelem vydání havarijního výměru. Ten byl následně 9.10.1995 OD MHMP vydán.

Zhotovitel SSŽ 07 ihned uzavřel provizorní most. Současně se připravoval návrh smlouvy se zhotovitelem.

V 11/95 proběhlo vodohospodářské projednání a stavební řízení. Dále probíhala jednání o stanovení údaje o průtoku stoleté vody a kladně vyřešena.

Ve 12/95 dále probíhala jednání se zhotovitelem o uzavření smlouvy o dílo.

6.12.1995 bylo vydáno vodohospodářské rozhodnutí. Zařízení staveniště bylo předáno zhotoviteli 8.12.1995 a byly zahájeny předstihové práce na stavbě - rekonstrukci provizorního mostu - sejmutí staré mostovky.

901626 Podbabská - Roztocká 2B stavba

V celém sledovaném období probíhaly práce na přípravě stavby včetně řešení majetkoprávních vztahů.

901706 Radotín - Třebotov

V 10 - 12/95 vypracována aktualizace zadání stavby z hlediska změn v území a minimalizace trvalých a dočasných záborů pozemků. Dokumentace pro územní řízení byla rozeslaná k připomínkám.

901749 Karlovarská 2. stavba

Ve 4.Q/95 se zpracovávaly podklady pro stavbu v úseku Falcká - Drnovská, včetně ulice Drnovské až po železniční přejezd. Následně byla objednána koordinační studie, která bude sloužit jako podklad pro vyhlášení veřejné soutěže pro zpracovatele PD. Odborem strategie DP a.s. byla potvrzena varianta B pro vedení TT, Bílá hora - Řepy.

901888 Českomoravská 1., 2. stavba

V 01/95 OÚR MHMP prodloužil termín na doplnění žádostí o ÚR o souhlasu vlastníků jednoho pozemku, které dosud nebyly k dispozici.

V 02 až 04/95 se v rámci doplnění žádosti o ÚR obnovovaly v meziobdobí propadlé doklady a zajišťovaly chybějící souhlasu vlastníků pozemků.

V 05/95 proběhlo jednání s ČKD - Racionalizace, které změnou systému vytápění přinese úsporu nákladů zrušením některých objektů.

K 20.6.1995 byla projektantem zpracována aktualizace majetkoprávního elaborátu.

V 07 a 08/95 probíhaly práce majetkoprávní povahy. Začátkem srpna byla podána doplněná žádost o ÚR na OÚR MHMP.

V 09/95 byly doplněny další doklady k ÚR.

Dne 3.10.1995 proběhlo územní řízení a to bez podstatných připomínek. Vzhledem k tomu, že OÚ Praha 9 nevyvěsil oznámení potřebnou dobu dle zákona, nařídil OÚR MHMP nové řízení.

Opakované ústní jednání k územnímu řízení se konalo 14.11.1995 bez problémů a následně bylo dne 8.12.1995 vydáno ÚR a rozhodnutí o výjimce ze stavební uzávěry pro 1. etapu ZKS.

Současně v měsících 10 - 12/95 probíhala jednání o schválení této akce ve stupni DÚR v DK TSK, ale do konce roku 1995 nebyla uzavřena.

901925 Rekonstrukce ulic Jankovcova a Jateční

Ve 12/95 byly zahájeny práce na přípravě stavby. Fakturace proběhne až v roce 1996.

901968 Nuselský most

V 07/95 byly obnoveny přípravné práce na akci Nuselský most - výměna zábradlí, vypsáním obchodní soutěže dle zákona 199/94 Sb - výzva více zájemcům na zhotovitele PD pro SP a realizaci.

V 08/95 se stal vítězem soutěže PÚDIS a.s. s termínem zpracování PD do 24.11.1995.

V 10/95 byla přerušena práce na projektu, protože se projednával dle požadavku MHMP způsob výplně rámů z hlediska materiálu s návrhem na průhledné desky ze speciální hmoty.

V 11/95 po vyjasnění požadavků pokračovaly práce na PD dle původního zadání.

V 12/95 bylo na vstupním výrobním výboru projednáváno řešení navržené projektantem a dohodnuto snížení zábradlí na 1,2 m výšky s dopracováním PD do 28.2.1996.

999926 Nájezdová rampa Vyskočilova - 5. května

V 11/95 byla zpracována a k 30.11.1995 odevzdána DÚR k územnímu řízení.

Ve 12/95 probíhalo připomíkové řízení (zatím 12 souhlasných stanovisek).

999927 Nájezdová rampa Michelská - 5. května

Ve 12/95 byly zahájena práce na DÚR.

999928 Sjízdná rampa 5. května - Vyskočilova

V 09/95 na základě studie zahájeny práce na DÚR.

V 10/95 byla dokončena a předána DÚR pro územní řízení.

Následně bylo zahájeno připomíkové řízení.

V 11/95 v připomíkovém řízení vyjádřil negativní stanovisko jen OD MHMP a to z důvodu koordinace s dopravním řešením administrativního centra Ředitelství dálnic, které však není dosud schváleno.

V 12/95 stále pokračovalo připomíkové řízení. Koordinace s ŘD proběhla 19.12.1995 a dohodnuté řešení bude dopracováno do DÚR a předloženo na OD MHMP.

999929 Sjízdná rampa 5. května - Michelská

V 08 a 09/95 na základě studie zahájeny práce na DÚR.

Dokumentace byla dokončena a předána k projednání a připomíkovému řízení.

V 10/95 pokračovalo připomíkové řízení k ÚR. Hygienik hl. m. Prahy uložil v připomíkovém řízení dopracovat v DÚR o měření exhalací, hluku a to ve větším rozsahu, než předpokládalo DÚR.

V 11/95 bylo získáno již vyjádření většiny organizací k ÚR.

V 12/95 byly postupně získány souhlasy jednotlivých vlastníků domů v Jihlavské ulici, kde se budou provádět uvedená měření. Byla získána chybějící vyjádření v připomíkovém řízení. K nesouhlasu hygienika přibyl nesouhlas OOP MHMP - bude řešeno v souvislosti s požadovaným doplněním DÚR o měření exhalací a hluku a návrhem potřebných opatření, které zmírní dopady na okolní zástavbu.

999932 Michalská - revitalizace

Počátkem roku byla uzavřena komisionářská smlouva mezi TSK a firmou Plichta o obstaravatelské činnosti.

V 04 a 05/95 se uskutečnila jednání s firmou TRADE CENTRE o využitelnosti jimi zajištěné studie pro tuto stavbu.

V 05/95 se uskutečnila jednání s jednotlivými správci inženýrských sítí, na kterých byly upřesněny jejich požadavky na rekonstrukci a způsob financování. Bylo dohodnuto zpracování DÚR s termínem 09/95.

Do této doby nebyla vyřešena otázka rozsahu této akce. TSK trvá na financování pouze komunikační části Michalské, včetně inženýrských sítí rekonstrukcí vyvolaných, sadových úprav a drobné architektury.

V 07/95 byl upřesněn rozsah investic a rekonstrukcí jejich zařízení, způsob financování. Byly zpracovány návrhy dohod s ostatními zainteresovanými správci (PV, Telecom, PKVT, Dattel atp.). Pokračovaly práce na PD ve stupni DÚR..

Probíhaly koordinační jednání s firmou SUTER a SUTER s.r.o. a investorem KONTAKT MORAVIA, provádějícím opravu kostela Sv. Michala.

Současně byla prověřena možnost skončit stavební práce do 30.6.1996 a to jako naprosto nereálná. Písemně byla informována firma TRADE CENTRE Praha.

V 08/95 zpracována a odevzdána dokumentace ve stupni DÚR.

Dále uzavřena smlouva s PKVT a projednávány připomínky s dalšími správci.

V 09/95 bylo zahájeno připomíkové řízení. Trvají rozpory k uspořádání příčného řezu (v jedné úrovni nebo se zachováním stávajících zvýšených obrubníků).

Problém dále vytváří nepřipravenost investora kabelové televize.

Dále se tato stavba dostává do kolize s vyjádřením OMI - MHMP o zařízení staveniště pro kolektor Centrum I na Uhelném trhu (až do r. 1997).

V 10/95 probíhala jednání s PÚPP k územnímu rozhodnutí (vyřešení povrchů komunikace), dále byla získána kladná stanoviska OD MHMP, OO MHMP.

V 11/95 proběhlo koordinační jednání s investorem kolektoru ZAVOS, kde se dohodl zábor staveniště pro ZAVOS na Uhelném trhu (stávající parčík) do roku 1997. Z toho vyplývá, že prostor bude povrchově upraven v rámci této akce až po vykizení ZS.

Dále byla získána kladná stanoviska k ÚR od OPP MHMP, OÚ Praha 1 a byl podán návrh na vydání ÚR na OÚR MHMP.

V 12/95 byly zahájeny práce na podrobném zaměření pro následné zpracování DSP. 21.12.1995 proběhlo na OÚR MHMP územní řízení. OÚ Praha 1 zde při jednání změnil stanovisko a požadoval zachování zvýšených obrubníků. Ostatní orgány trvají na zachování jedné úrovně. OÚR MHMP využil určité volnosti ve výkladu stavebního zákona a trval na dořešení před vydáním ÚR (bude jen na inženýrské sítě).

Územní řízení přerušil do 31.1.1996 nebo až do doby vyřešení výše uvedeného rozporu.

999933 Oprava Čechova mostu

Ve 12/95 byly zahájeny práce na přípravě stavby. Fakturace proběhne až v roce 1996.

999938 Mostní objekt přes ČD v ulici Pražské

V 05/1995 proběhla veřejná obchodní soutěž II. kolo na obstaravatele výše uvedené akce. S vítězným uchazečem firmou OMEGA 99 s.r.o. byla uzavřena mandátní smlouva.

V 08/1995 byly dle zákona 199/94 Sb vyzvány projekční firmy

k podání nabídky na zpracování projektové dokumentace. Vítězem veřejné obchodní soutěže se stala firma Novák a Partner. Dokumentace pro územní rozhodnutí má být zpracována do 15.2.1996.

999940 Oprava mostu Závodu míru v Praze 5

V 05/1995 proběhla veřejná obchodní soutěž - II. kolo na obstaravatele akce. S vítězným uchazečem - firmou OMEGA, byla uzavřena mandátní smlouva.

Na základě obchodní soutěže - dle zákona 199/94 Sb - výzva více zájemcům, byla dne 29.9.1995 vybrána pro vypracování projektu pro stavební povolení firma PONTEX s.r.o., se kterou byla v 10/1995 uzavřena smlouva o dílo.

Projekt pro stavební povolení byl zpracován v dohodnutém termínu. V současné době je projektová dokumentace rozeslána k připomínkovému řízení zainteresovaným orgánům a organizacím.

Na výrobních výborech při zpracování projektu, ani v dosud došlych vyjádřeních nebyly uplatněny zásadní připomínky k navržené akci.

Vzhledem k souběžným akcím (most na Strakonické Ke Krňovu, most U národní galerie s následnou rekonstrukcí ul. Elišky Přemyslovny ve Zbraslavě), které významně ovlivňují dopravu v městské části Praha - Zbraslav, je nutno rozhodnout o termínu realizace předmětné akce. Souběžná stavební realizace všech uvedených akcí by velmi nepříznivě ovlivnila dopravní obslužnost Zbraslaví.

Na základě zpracovávané dopravní studie bude rozhodnuto o termínu realizace akce "Oprava mostu Závodu míru v Praze 5 - Zbraslaví" a bude upraven časový postup další přípravy této akce.

999942 Rampa u DP (křižovatka 5. května - Jižní spojka)

V 07/95 na základě studie zahájeny práce na DÚR firmou A.D.O.

V 08/95 byla dokončena DÚR a předána k projednání a připomínkovému řízení.

V předstihu zahájeno majetkoprávní jednání o dotčeném pozemku s.p. ČEDOK.

V 09/95 pokračovalo připomínkové řízení k DÚR. Z dosud získaných vyjádření vyplývá nesouhlas s navrženým řešením od OD MHMP a OÚ Praha 4.

Se s.p. ČEDOK bylo 25.9.95 dohodnuto, že vystaví návrh dohody o poskytnutí části pozemku pro trvalý zábor.

V 10/95 pokračovala jednání mezi TSK a ČEDOKEM o dohodě k zabezpečení pozemku pro realizaci rampy. Dále probíhala jednání o vyřešení rozporů s OD MHMP, OÚR MHMP a OÚ 4 ke způsobu navrženého řešení rampy.

V 11/95 OD i OÚR MHMP změnily svá stanoviska a vydaly souhlas k ÚR. 17.11.1995 byla podána žádost o ÚR.

Ve 12/95 OÚR MHMP rozhodl v dohodě s ÚRM, že ÚR nevydá, neboť stavba se nachází v nestabilizovaném území a bude třeba vyčkat změny ÚPn (o kterou bylo požádáno dopisem řediteli TSK 24.11.1995). Požadavek realizace rampy v r. 1996 bude možno zajistit ze současného stavu za předpokladu zahájení prací na DSP před vydáním ÚR.

999920 Lávka přes 5. května oprava izolace

999921 U továren
oprava mostní konstrukce -real.11/95

999922 Na Cikánce
rekonstrukce opěrné zdi 955 m²

999923 Komořanská I
přel.kabelů,opr.vlečky, výst.kanalizace,
opr. vozovky 13 855 m², chodníků 2 850 m²
-real.09/95

999924 Letenská
cyklistická stezka

Cyklistické stezky

Usnesením rady zastupitelstva MHMP č. 880 ze dne 22.8. 1995 byla TSK hl.m. Prahy odsouhlasena z fondu rezerv a rozvoje částka ve výši 8 996 000,- Kč.

Z této přidělené finanční částky byla na jednotlivých akcích vyčerpána v r. 1995 částka celkem 1 790 151,- Kč na jednotlivých akcích - viz tabulka.

Příčiny nižšího čerpání fin. prostředků:

- na základě připomínek zúčast. stran byly rozšířeny prováděné projekty některých akcí.
- komplikace s majetko-právním řešením vypořádání pozemků
- realizace ukončeny z důvodů nepříznivých povětrnostních vlivů.

TSK požádala Magistrát hl.m. Prahy dopisem dne 11.1.1996 o převedení nevyčerpaných finančních prostředků na výstavbu cyklistických komunikací z roku 1995 do roku 1996.

Čerpání investičních prostředků za rok 1995

Kapitola	Název stavby	čerpání ze zdrojů HMP od 1.1. - 31.12.1995
II a	Radotín - Zbraslav - Vrané	62 360,-
I m	Prokop. údolí - JZM	15 500,-
I f	Troja - Ďáblice	38 121,-
II c	Ďáblice - Hloubětín	12 100,-
II d	Strašnice - Petrovice	102 047,-
II e	Vyšehrad - Hostivař	142 900,-
II f	Kolčavka - Freyova	200 592,-
P 6	Císařský mlýn - Vypich	38 000,-
I c	Pod šancemi - Mezitraťová	387 700,-
I c	Průjezd Radotínem	252 496,-
II b	Císařský mlýn - Liboc	312 197,-
I g	Prokopské údolí - Řeporyje	----
I c	Spojovací - Dol. Počernice	44 182,-
I d	Dol. Počernice - Xaverov	32 457,-
I h	Braník - Chodov	38 354,-
I i	Chodov - Újezd	37 973,-
I j	Vypich - Sobín	52 672,-
I k	Troja - Letná	20 500,-

BESIP

Výstavba SSZ Českobrodská - Mladých Běchovic Provedena překládka kabelů a stavební úpravy.	4 735 255,- Kč
SSZ Dynamické řízení Bělohorská - Ankarská Pro zvýšení bezpečnosti silničního provozu, osazeny větší ampule.	25 600,- Kč
Radary V Holešovičkách, Patočkova, K Barrandovu Průmyslová, Chlumecká Pokládka kabelů a stavební práce.	394 275,- Kč
DZ na křižovatkách K Barrandovu - Lamačova Zakoupen materiál.	134 724,- Kč
Opticko - akustické retardery Vítězné náměstí Osazeny retardéry - upraven dopravní režim.	113 572,- Kč
Výstavba SSZ Strakonická - U královské louky Přechod pro chodce vč. SSZ	5 411 259,- Kč
Zdrsňování dlažby Chotkova, Jičínská, Musílkova, Zenklova Poděbradská, Černokostelecká	1 235 399,- Kč
Křižovnické náměstí Zpracována projektová dokumentace na úpravu chodníku.	65 415,- Kč
Lupáčova Výšková úprava a pokládka zámkové dlažby na chodníku před školou.	455 458,- Kč
Opatovská Instalace dopravně bezpečnostního zařízení	49 850,- Kč
Jižní spojka Osazení silničních svodidel.	1 157 549,- Kč
Průmyslová Frézování a výsprava kolejí před křižovatkou	352 371,- Kč
Michelská Úprava středního pasu.	927 082,- Kč
Varovný systém ZS Zakoupení softwaru. Instalace čidel na komunikacích 5.května, a Wilsonova. Na rampě H-VBK instalováno čidlo vč. rozstřikovacího zařízení.	11 179 298,- Kč

Rozvadovská spojka - Bucharova Zpracována projektová dokumentace.	59 325,- Kč
Sokolovská Havarijní stav komunikace, provedena předlažba	863 240,- Kč
Újezd nad Lesy - Staroújezdská Stavební úpravy zatáčky, osazení svodidel a dopravního značení.	216 850,- Kč
Prokopské údolí Instalace retardérů.	155 312,- Kč
Výměna ampulí Pro zvýšení bezpečnosti silničního provozu, osazeny na SSZ větší ampule.	1 788 027,- Kč
<hr/>	
realizované akce v r.1995	c e l k e m
proplacené akce z r.1994	
<hr/>	
BESIP 1995	ČERPÁNÍ CELKEM :

29 319 861,- Kč

1 126 870,- Kč

30 446 731,- Kč

Vlastní investice

Finanční prostředky na investice byly v plné výši vyčerpány. Stavby a účelově přidělené investiční finanční prostředky jsou komentovány s podrobným rozpisem v samostatných částech rozboru hospodaření.

Pro zabezpečení plynulého provozu organizace a zajištění všech úkolů vyplývajících z podstatně vyššího objemu celkových finančních prostředků oproti předchozím rokům určených na opravy, údržbu a rekonstrukce komunikací bylo nutno nakoupit nezbytně nutné vybavení investičního charakteru pro jednotlivá pracoviště organizace.

V nově rekonstruovaném objektu v Hloubětině pro pracoviště laboratoře bylo zakoupeno speciální měřící zařízení ke zlepšení kontroly prováděné kvality údržby a rekonstrukce komunikací, vzhledem k tomu, že laboratoř byla zcela nedostatečně vybavena odpovídající technikou, která by umožňovala kvalitní a dokonalé provádění kontroly a pro provoz bylo nezbytně nutné.

V souvislosti s budováním jednotného systému zpracováním informací výpočetní technikou v rámci celé organizace a v návaznosti na jednotný systém zpracování informací výpočetní technikou Magistrátu hl.m.Prahy bylo pro výpočetní středisko zakoupeno další nezbytné vybavení výpočetní techniky včetně softwaru, což z dlouhodobého hlediska znamená snížení a úsporu nákladů oproti leasingově pořizovanému vybavení praktikovanému v předcházejících obdobích.

Náhradou za staré kopírovací stroje, jejichž opravy by byly finančně naprosto neefektivní a pro nová delimitovaná pracoviště byla zakoupena nová kopírovací zařízení, která jsou nezbytná z důvodu zpracování podkladů s větším počtem kopií potřebných pro předání k jednání na Magistrátu hl.m.Prahy a ostatními orgány a institucemi.

Z hlediska operativnosti a řízení mimořádných situací byly pro vybrané vedoucí pracovníky zakoupeny 4 mobilní telefony.

Pro útvar VHČ, který zabezpečuje ve spolupráci s Českou policií nasazování technických prostředků k zabránění odjezdu motorových vozidel / "botičky" / bylo nakoupeno 5 nových vozidel Forman plus, vzhledem k tomu, že používaná auta, která zajišťují tuto činnost v nepřetržitém provozu byly již v takovém technickém stavu, že další opravy by byly naprosto neekonomické.

Bylo zakoupeno 7 nových osobních automobilů za dosud používaná stará auta, která již byla v naprosto nevyhovujícím technickém stavu a náklady na opravy byly neúměrně vysoké a jejich další ponechání v provozu by tyto náklady na opravy a údržbu nadále zvyšovaly.

Z investičních finančních prostředků byl hrazen poplatek za vyjmutí pozemku z půdního fondu v Dolních Chabrech, Praha 8, kde má organizace sklad dlažebního materiálu.

V roce 1995 bylo vyčerpáno na nákup potřebného zařízení, strojů a vybavení pracovišť 9.820 tis.Kč v souladu se schváleným rozpočtem.

V. Opravy a údržba komunikací

- Jmenovité opravy

MO Resslova opr.mozaikového chodníku 760 m ² -real.06/95	1 260 000,- Kč
K Šeberáku oprava mostní konstrukce -real.07/95	986 000,- Kč
V Mokřinách přeložka kabelu, kanalizace, podkladní, obrusná vrstva vozovky 7300m ² , chodník 3000 m ² -real.04/95	8 071 000,- Kč
Hořejší nábřeží sanace nábřežních zdí, úpravy vnitřních prostor	18 323 000,- Kč
K přehradám kanalizace a oprava vozovky.	18 855 000,- Kč
U Dívčích hradů oprava mostu	11 263 000,- Kč
Evropská II - frézování a obnova krytu vozovky 21 403 m ² -real.08/95	30 393 000,- Kč
Vídeňská přel.kabelu, odvodnění, rek. chodníku a vozovky 10000 m ² , -real.10/95	24 836 000,- Kč
Strakonická oprava odvodnění a vozovky 3 047 m ² -real.10/95	8 289 000,- Kč
Řeporyje - Jinočany oprava mostu -real.05/95	1 336 000,- Kč
K vidouli - sdružená investice	4 000 000,- Kč
Milady Horákové II frézování a obnova krytu vozovky -real.09/95	12 123 000,- Kč
Milady Horákové - ED dofakturace za r.1994	2 700 000,- Kč
Drnovská - Zbuzanská oprava schodů -real.10/95	446 000,- Kč
Nedokončená frézování, obnova krytu vozovky-real.06/95	1 769 000,- Kč
Lysolajské údolí-příspěvek na rek. vozovky	1 806 000,- Kč
Hadovitá zemní práce, kanalizace a oprava opěr.zídky -real.10/95	861 000,- Kč

nám. Míru - Jugoslávská		641 000,- Kč
předlažba vozovky VD 840 m ² , chodníky 613 m ²	-real.08/95	
Boticeská		553 000,- Kč
osazení pítka a žardiniéry	-real.05/95	
BBP Pod Kaštany	-real.07/95	208 000,- Kč
Ořechovka	-real.07/95	1 662 000,- Kč
Petřiny	-real.07/95	1 127 000,- Kč
Sokolská, Polská	-real.06/95	916 000,- Kč
Pankrác II	-real.06/95	813 000,- Kč
Samcova, Mlynářská	-real.10/95	560 000,- Kč
Na Císařskou louku		7 983 000,- Kč
oprava mostu	-real.11/95	
K Tuchoměřicům		534 000,- Kč
dofakturace prací		
Na Štáhlavce		41 346 000,- Kč
rekonstrukce vozovky a chodníku-real.11/95		
5.května 2		94 564 000,- Kč
frézování, obnova obrusné vrstvy 40 856 m ²		
rekonstrukce objektů	-real.11/95	
most Žofín		3 781 000,- Kč
příspěvek na opravu OÚ Praha 1		
28. pluku		11 180 000,- Kč
rek. vozovky 4 100 m ² a chodníku 3 100 m ²		
Národních hrdinů		3 311 000,- Kč
frézování vozovky a oprava chodníků		
Barrandovská		14 101 000,- Kč
frézování, obnova obrusné vrstvy vozovky		
V Kutátech		7 265 000,- Kč
rozšíření a oprava vozovky	-real.06/95	
- Souvislá údržba		50 969 734,- Kč
Formanská		1 082 320,- Kč
vyspravení poruch a přetah Slury sealem -		
- plocha 5 335 m ² realizace 3.7.-20.7.		
Kunratická spojka		1 237 228,- Kč
vysprávka a přetah mikroobercem -		
- plocha 20 000 m ² realizace 20.6.-4.7.		
Horoměřická		2 438 346,- Kč
vysprávka a přetah mikroobercem -		
- plocha 26 500 m ² termín real.10.7.-23.7.		
Cukrovarnická		3 531 571,- Kč
vysprávka a přetah AKT - Vestoplast		
- plocha 8 220 m ² realizace 11.9.-22.9.		

rampa na Povltavskou	608 562,- Kč
vysprávka a přetah mikrokobercem - plocha 5 200 m ² realizace 1.8.-6.8.	
Podchýšská	4 166 874,- Kč
vysprávka a přetah AKT - Vestoplast - plocha 9 900 m ² realizace 15.8.-25.8.	
Senová	2 454 884,- Kč
vysprávka a přetah Gripfibre - plocha 29 600 m ² realizace 15.7.-15.8.	
Radlická	3 719 904,- Kč
frézování obrusné vrstvy a přetah AKM - plocha 13 050 m ² realizace 25.7.-10.8.	
Patočkova - do centra	159 124,- Kč
vysprávka a přetah AKT Vestoplast - plocha 11 350 m ² realizace 21.8.-28.8.	
K Horkám - Pražská	9 821 418,- Kč
frézování obrusné vrstvy a přetah AKT-ULM - plocha 22 010 m ² realizace 7.8.-1.9.	
Podbělohorská	3 821 290,- Kč
částečné frézování , přetah AKT - plocha 9 880 m ² realizace 24.7.-9.8.	
rampa B Radlická radiála	1 477 930,- Kč
frézování , přetah AKM - plocha 3 376 m ² realizace 11.9.-17.9.	
Ocelkova	2 443 249,- Kč
vysprávka a přetah mikrokobercem - plocha 20 176 m ² realizace 21.7.-28.7.	
Milánská	447 359,- Kč
frézování a přetah ABJ - plocha 1 677 m ² realizace 20.7.-28.7.	
Hornocholupická	3 441 057,- Kč
vysprávka a přetah AKT Vestoplast - plocha 11 760 m ² realizace 1.8.-28.8.	
Novovysočanská	6 945,- Kč
dofakturace prací z roku 1994.	
nábr. L.Svobody	7 764 203,- Kč
frézování a přetah LAH - plocha 14 263 m ² realizace 1.9.-21.10.	
K dálnici	2 347 470,- Kč
vysprávka a přetah ABS - plocha 11 516 m ² realizace 4.8.-3.9.	

- Běžná údržba

Rozdělení finančních prostředků kapitola 710

	Rozpočet
běžná údržba útvarů 101 + 103	51,500
běžná údržba útvarů 110 ÷ 160	161,500
běžná údržba útvaru 170	45,500
běžná údržba útvaru 175	41,000
běžná údržba útvaru 180	27,000
běžná údržba útvaru 190	4,000

Celkové náklady kap. 710 330,500 tis.Kč

útvar 101

centrálně zajišťoval :

1/ opravy autobusových zastávek v celkové hodnotě

20 564 329,- Kč

- technologií ražených betonů tzv. CRETEPRINT
celkem provedeno 26 zálivů MHD 13 306 439,- Kč

- živičný materiál technologie RESTAPLAST
celkem provedeno 43 zastávek MHD 6 862 775,- Kč

- zámková dlažba (zkušebně)
realizován 1 záliv Pod Královkou 395 115,- Kč

2/ opravy kanalizačních vstupů a armatur v celkové hodnotě

15 644 150,- Kč

Sjízdnost komunikací podstatně zhoršuje stav kanalizačních vstupů, které jsou propadlé a armatury neodpovídají normě. Na základě požadavků TSK vypracoval dodavatel nový technologický postup, kdy cca za 2 hodiny je provedena oprava vč. výměny armatury a úpravy obrusné vrstvy bez dalšího omezení silničního provozu.

Opravy kanalizačních vstupů, provedené touto technologií umožní v budoucnu výškovou úpravu bez bouracích prací.

3/ opravu výtluků - 3 332 247,- Kč
zkušebně novou technologií tzv. TRYSKOVOU METODOU.

Na základě předběžných výsledků se předpokládá využití této technologie na komunikacích v extravilánu a na komunikacích méně zatížených silničním provozem.

Výhodou této technologie je možnost okamžitého silničního provozu po dokočení povrchové úpravy.

4/ údržbu krajnic a příkopů 2 733 323,- Kč

novým strojním vybavením dodavatelů. V uplynulých letech nebyla na území hl.m.Prahy vhodná technika, která by odstranila mnohaleté nánosy na krajnicích a zejména pod svodidly. Práce byly prováděny ručně, což nepřinášelo požadovaný efekt.

V průběhu roku 1995 ve spolupráci s dodavateli bylo zajištěno strojní zařízení a byly zahájeny údržbové práce této oblasti.

útvar 103 - dispečink (IIKS)

Útvar IIKS zajišťoval plnění úkolů, stanovených rozhodnutím bývalé Rady NVP č. 8/81 - kontrolu technického, funkčního a vzhledového stavu veřejných zařízení a dále zajišťoval operativní zajištění a odstraňování havarijních závad a jejich následků. Dále zajišťoval úkoly související s činností dopravní komise DP a operativní úkoly - mimořádné kontroly a odstraňování závad v průběhu státních návštěv apod.. Po zimním období zajišťoval kontrolu vybrané komunikační sítě a agendu, související s fakturací za práce havarijní čety Pražských služeb a JIP-u pro útvary TSK i ostatní správce. V zimním období zajišťuje operativní řízení průběhu zimní služby a kontrolu sjízdnosti komunikací. Na činnost dispečinku bylo celkem čerpáno 3,966.762,-Kč.

útvary 110 + 160 - oblastní správy

živičné práce

byly zaměřeny hlavně na opravy výtluků frézováním, opravy trhlin a spar na vozovkách, zejména na vybrané komunikační sítě.

dlaždičské práce

byly soustředěny na opravy lokálních závad na komunikacích a opravy chodníků hlavně na městských částech Praha 1, 2 a 3 kde se jednalo převážně o mozaikovou dlažbu, na Praze 4 a 10 byly prováděny zádlažby převážně zámkovou dlažbou.

Souhrnný přehled prací realizovaných oblastními správami :

		m ²	Kč v tis.
120 - OS SEVER			
Mladoboleslavská	- frézování + LA	877	318
Náchodská	- dtto	3 701	624
Průmyslová	- dtto	1 681	1 214
Zenklova, Na Stráži	- dtto	3 000	470
U lidového domu	- pokládka ABJ	833	252
Ústecká	- pokládka ABJ	400	102
Křížíkova + Wilsonova	- pokládka ABJ	500	191
Spojovací, Vysočanská estakáda, K Žižkovu,			
Zenklova, Tupolevova	- spáry OAT	20.813 bm	1,600

130 - OS VÝCHOD

Netlucká, Kutnohorská,			
Ústřední	- frézování	1 768	566
Dubeč-Štěrboholy	- dtto	1 800	576
K Měcholupům	- dtto	1 184	379
Pod lesíkem	- dtto	495	158
Polygrafická, Sazecká	- dtto	1 388	444
Dolnoměcholupská	- dtto	166	53
Dubeč-Štěrboholy	- dtto	1 897	607
Švehlova	- dtto	2 416	773
oblast Malešic	- dtto	1 615	517
Průmyslová	- dtto	5 744	1858
Janovská	- dtto	1 460	467

Milánská	- dtto	2 811	900
Boloňská	- dtto	1 685	539
Malešické nám.	- dtto	1 500	480
Pražská	- dtto	107	34
J.spojka, Bohudalecká, Moskevská, U vrš.hřbitova ,Průběžná, - úprava spar		7 598 bm	630

140 - OS JIH

Kloboukova	- opr. výtluků,LA	302	302
Mečislavova	- pokládka AB	396	124
Zelený Pruh	- dtto	700	300
Soudní	- odvodnění kom.		102
Křesomyslova	- opr. výtluků AB	568	370
Modřanská	- dtto	150	120
V Štíhlách	- frézování výtl.+ LA	500	160
Na Květnici	- oprava výtluků LA	233	140
Pod Pekařkou	- opr. drobné dlažby	631	195
Libušská	- opr. výtluků LA	460	180
Gregorova	- opr.parkoviště-panely	734	203
Gregorova	- přetah AB	747	268
Na Jelenách	- opr. výtluků AB		191
Mladenova	- živ. kryt ABJ	320	214
Na Pankráci	- živ. kryt ABJ	412	259

150 - OS JIHOZÁPAD

Strážovská - předlažba voz. DD a obruby		439	286
		171	
J.Houdka	- pokl.asf.koberce	2 280	611
V Remízku	- pokl.LA,san.,konstr.	150	131
U Klavírky	- předl. voz.DD obruby	327	222
Nad Koulkou	- oprava schodiště	40 bm	140
Zbraslavská	- předlažba vozovky	1 418	717
Na Čečeličce	- předlažba schodiště		226
Zderazská	- oprava vozovky	3 069	1096
Na Hřebenkách	- oprava vozovky LA	417	352
Podbělohorská	- oprava vozovky LA	140	179
Malá Chuchle	- oprava vozovky ABJ	358	129
Nad Kavalírkou	- oprava vozovky ABJ	255	162
Žitavského	- zálivka	12 168	319
Na Baních	- oprava vozovky	475	303
Strakonická	- oprava vozovky	498	318
L.Přemyslovny	- oprava vozovky	253	162
Na Cikánce	- oprava vozovky	3 190	1172
Na Pomezí	- oprava vozovky	210	137
Musílkova	- předlažba vozovky	677	295
Lamačova	- oprava vozovky	236	241
Vrchlická	- zálivka	6 890 bm	181
Kosorská rokle	- oprava vozovky	447	273
K Třeboňicům	- oprava vozovky	511	296
V Hůrkách	- oprava vozovky	508	160
Drtinova	- oprava vozovky	869	446
Na Baních	- zálivka	11 622 bm	305
K Přehradám	- oprava vozovky	323	222
L.Přemyslovny	- zálivka	7 774 bm	204
V Hůrkách	- oprava vozovky	1 057	299
Sezemínská	- oprava vozovky	1 118	284
Bucharova	- oprava vozovky LA	236	102

160 - OS SEVEROZÁPAD

Bazovského - opr. propadlé vozovky a park.				495
Bubenské nábř., Argentinská-opr.spar	3	989 bm		310
Na hradním vodojemem - přetah vozovky		820		238
Šimonova - opr. propadlé voz. a chodníku		453		695
Kostelní	- předlažba voz. DD	687		286
Na Zátorce	- frézování + kryt	1 555		787
U Ladronky	- dtto	2 820	1	947
Pod Královkou	- předlažba DD do bet.	304		189
Wolkerova	- dtto	625		386
Mickiewiczova	- frézování výtł. + LA	310		106
oblast Dejvic	- dtto	976		396
Stamicova	- frézování výtł. + KA	812		274
Jankovcova	- frézování + LA	593		526
U Sparty, Ovencecká	- dtto	3 180	1	051
Pod Drinopolem	- dtto	844		326
oblast Strahova	- dtto	1 201		456
Jateční	- frézování + ABJ	1 302		500
Na Petynce	- frézování + LA	2 386		901
U 6. baterie - Střešovická - dtto		617		227
Bělohorská , Vaničkova	- dtto	827		300
Radimova	- dtto	1 222		442
Makovského	- dtto	381		152
Engelmüllerova	- dtto	820		348
Žalanského	- frézování + KA	834		276
Podbabská	- frézování + LA	1 020		368
Ve Struhách	- dtto	1 171		497
Slánská - most	- dtto	2 163		760
Na hutích,Puškinovo nám. - dtto		1 217		378
U Průhonu	- frézování + ABJ	2 228		610

Souhrnný přehled oprav chodníků :

V rámci BÚ bylo v roce 1995 provedeno 30.721 m² chodníků o celkovém nákladu 27,845.750,-- Kč. Z toho příspěvky na sdružení prostředků od Městských částí Praha 1 a Praha 4, podučičních správců a od různých firem činily celkem 4 885 000,-- Kč.

Ulice	Druh úpravy	m ²	náklad v tis.	zdůvodnění
-------	-------------	----------------	---------------	------------

110 - OS CENTRUM

Tylovo náměstí	řez.moz.	815	1 152	hav.stav - požOÚ
Ladova	štíp.moz.	193	179	havarijní stav
Trojická	"-	322	313	"- -"-
Na Poř. právu	řez.moz.	168	172	h.st.,pož.Min.pr.
Pod Slovany	"-	170	224	dtto
Bělehradská	zámk.dl.	294	213	h.st.,
Jugoslávská	řez.moz.	1 297	2 096	příspěv. OÚ 2,000
Na Hrádku	štíp.moz.	430	480	hav.st.
nám.Míru	řez.moz.	457	530	přísp.soukr.f.430
U Prašné brány	"-	220	352	přísp.soukr.f.860
Mostecká	komb.moz.	985	982	hav.st.,pož.OÚ
Pohořelec	"-	596	626	hav.st.
Kanovnická	řez.moz.	357	571	hav.st.
Královodvorská	"-	151	265	přísp.soukr.f.120
Růžová	komb.moz.	293	341	hav.st.
Černá	"-	320	316	hav.st.

Pštrossova	-"-	133	146	hav.st.
Řásnovka	-"-	82	110	<u>požadavek MHMPu</u>
	celkem	7 535	9 068	z toho příspěvek činil 2 609 tis.

120 - OS SEVER

Poděbradská	litý asf.	112	33	hav.stav
Pod Táborem	živ.chod.	674	192	stížnost
Mirovická	živ.chod.	312		-"-
Havlínova	litý asf.	126	202	hav.stav.
Žernosecká	živ.chod.	500	250	hav.st., poz. MÚ
Na Korábě	litý asf.	250	100	sdružené prostř.
K.Konráda	zámk.dl.	750	650	hav.st.
P.Slezáka	mozaika	400	400	stížnost
Vršní	živ.chod.	150	71	hav.st.
Poděbradská	podkl.vrst.	314	57	<u>havarijní stav</u>
	celkem	3 588	1 955	

130 - OS VÝCHOD

Vršovická	zámk.dl	270	207	pož.OÚ po PRE
Bělocerkevská	zámk.dl	1 020	789	dtto
Moskevská	zámk.dl	3 434	3 059	dtto
Koldinova	zámk.dl	125	101	pož.OÚ
Žerotínská	-"-	249	219	pož.školy a OÚ
Soběslavská	-"-	419	339	pož.OÚ
Šrobárova	-"-	286	276	-"-
Prokopovo nám	-"-	747	1 185	-"-
Lupáčova	-"-	396	420	<u>požadavek oÚ</u>
	celkem	6 946	6,597	

140 - OS JIH

Na Pankráci	zámk.dl.	1 142	1 050	sdr.pr.PRE a OÚ
Pod Terebkou	-"-	992	856	-"- -"- PRE a OÚ
Na Zlatnici	-"-	392	405	-"- OÚ a Telecom
Údolní	-"-	2 362	1 507	-" - OÚ 4
Křesomyslova	-"-	483	396	hav.st.
Bělehradská	-"-	320	260	sdr.pr.OÚ 4
Na Dolinách	-"-	2 362	2 274	sdr.pr.OÚ 4 a STP
Na jezerce	-"-	300	241	<u>sdružení pr.s OÚ4</u>
	celkem	8 353	6 989	z toho příspěvky činí 2,276 tis.

150 - OS JIHOZÁPAD

U Santošky	předl.moz.	209	136	hav.st.
sídlo.Barrandov	LA,dlažba	556	200	pož. MČ
Nad Kavalírkou	živ.chod.	350	152	hav.st.
s. Barrandov	LA	90	134	pož. MČ
Zborovská	LA	165	135	hav.st.
Vítězná	mozaika	152	317	pož. MČ
Hořejší nábř.	-"-	283	395	-"-
	celkem	1 805	1 469	

160 - OS SEVEROZÁPAD

Bazovského	LA	180	99	stížnosti
8.listopadu	živ.+zám.dl	155	134	pož. OÚ,stížnosti
Hostounská	živ.chod.	245	121	dtto
Na Ořechovce	LA	248	109	chybějící obrus
Šimonova	LA	112	54	stížnosti

U Prašného mostu mozaika	634	719	přístup k Hradu
Dělostřelecká živ.chod.	204	159	špatný stav
Nad Král. oborou --	291	96	letitý pož. OÚ
Havanská -"	425	276	dtto
celkem	2 494	1 76B	

útvar 170 - správa dopravního značení

Kapitola 710

Útvar 170 zajišťoval BÚ stávajících zařízení a novou výstavbu podle požadavků orgánů státní správy. Nově zajišťoval staniční péči podle požadavků OD MHMP na bývalých stanovištích ČSAD, které jsou situovány na našich pozemcích. Dále se tento útvar podílel na dozorování akcí souvislé údržby při provádění vodorovného značení. Prostředky byly čerpány podle potřeb a technického stavu spravovaného majetku v souladu a podle požadavků státní správy. Všechny požadavky Magistrátu a jednotlivých OÚ byly splněny včas, žádné stížnosti nebyly zaznamenány.

útvar 175 - správa řídících systémů dopravy

Kapitola 710

Správa SDZ

Byla dokončena výměna SDZ na celém území hl.m.Prahy tak, aby DZ odpovídalo vyhlášce o pravidlech silničního provozu č. 99/89. Realizovalo se nasvětlení orientačního značení - velkorozměrných tabulí, umístěných na portálech. Po celé období se rerealizovaly změny, které vyplývaly ze změn v pražské dopravě podle rozhodnutí OD MHMP.

K 15.12.1995 bylo převedeno SDZ na útvar 170 - správa dopravního značení.

Správa SSZ

V roce 1995 byly realizovány následující akce:

- 1.SSZ 4.401 Bělehradská - Otakarova (přej.říz. dokončeno)
- 2.SSZ 4.402 Nuselská - Vladimírova (zpětné převz.od PKVT)
- 3.SSZ 4.452 A.Staška - Na Strži (výstavba a předání)
- 4.SSZ 5.554 Radlická - Jeremiášova (dok.přej.říz.)
- 5.SSZ 5.585 Na Radosti - přechod (pokr. přej. řízení)
- 6.SSZ 7.002 náb.Kpt.Jaroše-Švermův most(dokon.přej.ř.)
- 7.SSZ 7.028 náb.Kpt.Jaroše-Dukel.hrdinů(dok.přej.ř.)
- 8.SSZ 7.129 Štrossmayerovo n. (dokončení přejím. říz.)
- 9.SSZ 9.209 Balabenka (dokončení přejímacího řízení)
- 10.SSZ 9.299 Šuprova - Na Žertvách (dok.přej.říz.)
- 11.SSZ 9.210 Sokolovská-Na Rozcestí (zah. a dokonč. př.ř.)
- 12.SSZ 5.554 Strakonická - Nádražní (zah.a dok.př.ř.)
- 13.SSZ 4.470 Kolarova -přej.tram. (zah. a pokr. př.ř.)
- 14.SSZ 4.450 Kolarova - Čs.exilu (dok.přej. řízení)
- 15.SSZ 3.613 Vinohradská -Pod žid.hř.(zah.a dok.př.ř.)
- 16.SSZ 0.620 Švehlova -Topolova (zah. a dok. př.ř.)
- 17.SSZ 0.603 nám.Bří.Jandusů - přechod (zah. a pokr.př.ř.)
- 18.SSZ 1.106 Malostranské nám.(předávací,přejím.a kol.ř.)
- 19.SSZ 1.156 Klárov - Letenská (dtto)
- 20.SSZ 8.251 a 8.259 Elsnicovo nám.(dtto)

- 21.SSZ 1.056 Palachovo nám. (dok.přej.řízení)
- 22.Kook Plzeňská, Na Čečeličce, Holečkova,Zachova(výstavba)
- 23.Předání výstražných blikačů Správě dálnic Běchovická sp.
- 24.Předání výstr. blikačů Spr. dálnic D1 - H 5

Software

Pokračovaly dokončovací práce na standardu 3/95 v rámci digitálního tvaru geodetického zámeru. Byly zahájeny opětovně práce na zadání kompletní databáze SW i HW SSZ. Momentálně v programovém jazyku TURBO VISION. Pokračuje vývoj fakturační databáze Turbo Vision.

Hardware

- 1.V současné době je již dokončena nová řada ručních ovládání řadičů.Tento vývoj proběhl ve spolupráci s AŽD a Elektrosignálem.
- 2.Byly zahájeny přípravné zadávací projektové práce na vývoji inovovaných prvků SSZ např. (kontaktní zámky, chodecké detektory,tramvajové ampule, detektory pro nevidomé atd.).
- 3.Probíhají jednání o výrobě inovovaných typů (plast)krytů, svorkovnic, sloupů SSZ.
- 4.Byly dokončeny zadávací práce spojené s výrobou funkčních vzorků segmentů PE - HD v rámci budoucího způsobu ukládání kabelů SSZ do trubek.
- 5.V současné době probíhá zadání projektu z hlediska bezpečného dojezdu dálnice D5.
- 6.V závěru roku 1995 proběhly zjišťovací práce s kladným výsledkem v rámci nového a úsporného typu nových světelných zdrojů pro SSZ.

Správa TVD a HDŘÚ

V rámci údržby probíhá obměna zastaralého zařízení. Na 4 křížovatkách probíhají zkušební provozy kamer .Po vyhodnocení jejich činnosti se rozhodne o případném odkoupení nebo jejich vrácení.Byl zadán a realizuje se algoritmus semidynamického řízení ASŘ MSP pro ADT 4.700. Řídící počítač je propojen s počítačem PC, probíhají komplexní zkoušky.

Byl objednán na základě požadavků PČR komunikační modul tabla řízení dopravy, byly předány veškeré položky, z čehož programové vybavení není úplně kompletní. Po dodání protokolu přenosu proběhnou komplexní zkoušky.

Správa Software

Byla zpracována stanoviska k 95-ti návrhům dopravních řešení.

Bylo připraveno 18 smluv o dílo ke zpracování dopravních řešení SSZ.

Bylo vystaveno 141 odvolávek k provedení změn světelné signalizace.

Byla připravena stanoviska k návrhům koncepce řízení a regulace městského silničního provozu v hl.m.Praze.

Byl stanoven postup při návrhu změny dopravního režimu SSZ a jeho schválení.

Byly připraveny podklady k plnění úkolů Rady zastupitelstva hl.m.Prahy.

útvar 180 - správa mostů

Kapitola 710

V rámci běžné údržby byly prováděny činnosti v rozsahu pravidelné údržby a opravy havarijního charakteru, mazání ložisek, údržba dilatací apod..

Z akcí většího rozsahu v rámci souvislé údržby byly prováděny opravy dilatací mostů na Průmyslové v celkové hodnotě 2,027.000,-- Kč a sanace betonových prvků mostních konstrukcí (odvodňovací systémy, svodidlové zídky, římsy) v hodnotě 14,291.000,-- Kč.

Externě bylo pokračováno v přepočtech zatížitelnosti mostu, provádění hlavních prohlídek a měření vlivů bludných proudů na mostní konstrukce.

útvar 190 - správa tunelů a nábřežních zdí

Kapitola 710

V rámci BÚ byly provedeny následující akce většího rozsahu:

Janáčkovo nábř. - byla provedena injektáž zkušebního pole v šíři 3,0 m. Celkový náklad cca 1 mil. Kč.

Nábř. Na Františku - provedení sanace kotvení sloupek zábradlí v délce 300 m. Náklad 150 tis. Kč.

Alšovo nábř. - očištění povrchu lice zdi a oprava spárování. Náklad 500 tis. Kč.

nábř. Kpt. Jaroše
a Beneše - technicko-geologický průzkum pro statické posouzení nábřežních zdí. Náklad 900 tis. Kč.

nábřežní zdi a tunely - periodické měření pohybů. Náklady cca 4 mil. Kč.

Souhrnný přehled technických jednotek

Oblastní správy

Techn.jedn.	110	120	130	140	150	160	Celkem
-------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--------

BÚ živič.práce m²

1.KAV teplá	3457	28059	38277	16951	1336	12710	100790
2.KAV studená	695		129	1960	8202		10986
3.LAV	634	10418	20143	7528	3625	21245	63593
4.Vyr.profil.	2413	12855		2429	4836	1320	23853
5.vyr.LA	398	646			523	2973	4540
6.podkl.živ.		881		66364	276		67521
7.obrus.vrstva		1176		62908	15334	7966	87384
8.litý asf.	1809	1173			6229	2290	11501
9.mikrokob.tep.				21660			21660
10.mikrokob.st.				29600			29600
12.chodník KA	958		150	508	1937		3553
13.chodník LA	112		2400	686	942		4140
14.fréz.ploch	2082	9952	97056		6959		116049
15.fréz.výtluků	8025	12763	4535	331	20730		46384
16.fréz.spar	20801		6229		760		27790
18.zál.spar živ.	25073	23123	16360	56813	18592		139961
60.rzp.podkl.voz.			16495	3572	2185		22252
60.zř.podkl.voz.	1448		20545		686		22679
62.roz.pod.ch.			51	4545	1947	1664	8207
63.zř.podkl.ch.	1352		87	9721	112	1732	13004
71.vod.dop.zn.				37336			37336

Dlaždičské práce

30.velká dlaž.	13514	2788	1804	615	621	780	20122
31.řevnic.dl.	2571	108	33	76	117	132	3037
32.drob.dl.	2861	1796	758	2795	4965	2796	15971
33.mozaik.dl.	14510	110	576	65	881	623	16765
34.zámk.dl.	2262	1132	8980	12541		36	24951
35.dlaždice		432		27	556	93	1108
36.panely voz.			17	946		26	989
38.obruby	3615	2194	1265	2084	3046	2888	15092

Údržba DBZ (bm)

40.svovidla-opr.	618	1910	387	2996	3894	552	10357
41.náter		15676	4936	2648	298	17	23575
42.likvidace				381	298		679
43.zábradlí opr.	2108	1873	1139	2073	4527	1870	13590
44.náter	3755	21175	10650	4265	11348	5652	56845
45.likvidace				692	285		977

Ostatní práce

90.krajnice m ²		10920	6900		3979		21799
91.příkopy bm		7965	5107	135	1497		14704
92.armatury-ks	769	524	97	50	20	124	1584

Čerpání kapitoly 710 - Oblastní správy + útvar 101:

Živičářské práce	105	050	279,-	Kč
Dlaždičské práce	48	420	900,-	Kč
DBZ	11	283	782,-	Kč
Ostatní práce	49	217	967,-	Kč
Celkem OS + 101	213,	972.	928,-	Kč

VI. Správní činnost

Oblastní správy

Oblastní správy	poč.náj.sml. stánky	poč.náj.sml. výkop.práce	počet havarií podulič.spr.
OS 110	378	897	983
OS 120	71	321	967
OS 130	44	518	1746
OS 140	247	258	1382
OS 150	116	286	1640
OS 160	275	486	1398
	1131	2766	8116

Převážná část havarií je Pražských vodáren - cca 70 %.

Na OS 140 byly převzaty nové komunikace na Jižním Městě - ul.Jana Růžičky 2.700 m², ulice U zeleného ptáka 1.100 m² a Hornomlýnská 670 m². V Modřanech v rámci staveb KOMOKO Modřanská II 4.800 m² a Modřanská (Černý kůň) lánka a chodníky 900 m². Na OS 150 byly převzaty nové komunikace Pražská čtvrt v délce 4,5 km.

Na OS 160 byla převzata nová komunikace Ke Dvoru - vozovka 1.890 m², chodník 375 m² a 2 parkoviště.

K problematice správcovství:

Na některé lokality, které jsou ve správě TSK jsou uzavírány nájemní smlouvy MHMP na pronájem pozemku, na kterém je parkoviště a nájemce při výstavbě toto parkoviště zlikviduje a od MHMP správce neobdrží žádnou informaci. Likvidaci ZP by měl provést odbor pasportu na základě rozhodnutí MHMP. Kopie nájemních smluv na pozemky OS nedostává na vědomí od MHMP.

Dosud nejsou vyřešeny majetkosprávní vztahy na sídlišti v Řepích a na Dědině, kde komunikace byly fyzicky převzaty do správy TSK, ale majetkově přísluší IROPU. Rovněž tak nejsou vyřešeny majetkoprávní vztahy mezi TSK a DP, v mnohých případech je jako vlastník komunikace uváděn DP, ačkoliv se jedná o veřejnou komunikaci, která je ve správě TSK.

Správa dopravního značení

Útvar 175 vede pasport dopravních značek na kartách, které obsahují popisovou a výkresovou část dané komunikace vč. datumu osazení značek. Změny pasportu dopravních značek jsou prováděny na základě stanovení, vydaném příslušným správním orgánem. Zaznamenávají se pouze změny trvalého charakteru.

Pasport vodorovného dopravního značení byl zpracován pro vybranou komunikační síť hl.m.Prahy v letech 1990 - 1992 a aktualizace je prováděna průběžně při změnách na základě stanovení, vydaném příslušným silničním orgánem.

Správa řídících systémů dopravy - útvar 175

Správní činnost útvaru 175 je podrobně popsána v předchozí kapitole.

Správa mostů

V průběhu roku byly v majetkové evidenci zhodnoceny 3 objekty v celkové hodnotě 115,336.477,-Kč a v důsledku provedených rekonstrukcí mostů byla provedena účetní likvidace hodnoty 3 objektů v částce 326.839,-Kč. Fyzicky byly převzaty 3 nové mostní objekty a byla dokončena rekonstrukce 4 objektů (most na Veslařský ostrov, most U továren, Císařská louka, most K Šeberovu) a výměna vozovkového souvrství mostů v ul. 5.května ve směru z centra.

Pracoviště hlavních prohlídek nebylo z personálních důvodů provozuschopné (je zajišťováno externě u odborných pracovišť), činnost pracoviště protikorozní ochrany byla rovněž z personálních důvodů značně omezená a měření je rovněž zajišťováno externě.

Správa tunelů a nábřežních zdí

Byly provedeny kontrolní prohlídky pobřežních a nábřežních zdí a speciálních objektů dle plánu. Dále se zajišťovala investorský příprava i realizace akcí BÚ. Pokračují účasti na jednáních při přípravě nových objektů (Strahovský tunel, Mrázovka apod.) a rekonstrukcí stávajících objektů (PG Bolzanova, Rašínovo nábřeží).

VII. Čištění a zimní služba

	schválený rozp.	čerpání
Kapitola 739	223,800	261,000
z toho údržba zeleně	33,000	34,933 38 155
zimní údržba	74,500	78,004
čištění kom. a objektů	116,300	148,063 144 841
<hr/>		
Součet	223,800	261,000

V prosinci 1995 byl zvýšen rozpočet kap. 739 o 37,200 mil. Kč na celkovou částku 261 mil.Kč.

- Údržba zeleně

Původní rozpočet ve výši 33,0 mil.Kč na údržbu zeleně vzhledem ke klimatickým podmínkám nebyl dostačující, neboť v roce 1995 se muselo provádět častější sekání trávy a rovněž Obvodní úřady z tohoto důvodu požadovaly zvýšený příspěvek na údržbu zeleně, kterou dle dohod s TSK zajišťují. Rovněž ceny prací v důsledku inflace jsou vyšší, zejména u nové výsadby stromů a keřů, takže provádění potřebné výsadby je značně omezené, neboť na tyto práce nejsou finanční prostředky.

Nově přebírané komunikace představují značný nárůst zelených ploch - jedná se o křižovatku Balabenku a o zelené plochy u nově vybudovaných stanic metra na Jihozápadním Městě a ve Zličíně. Z těchto důvodů je třeba zvýšit rozpočet na údržbu zeleně.

- Zimní údržba komunikací

Zimní služba na komunikacích svěřených do správy TSK je zajišťována dodavatelským způsobem. Komunikace jsou zařazeny do 4 pořadí zimní služby. Na komunikacích I. pořadí je zajišťována zimní služba nepřetržitě, na ostatních komunikacích v denních směnách.

Oproti zimní službě 1994,1995 byl rozšířen počet sypačů na vlhčenou sůl z 15-ti na 29 ks. Toto zvýšení počtu nové techniky se začíná projevovat jednak kvalitnějším zajišťováním sjízdnosti (preventivní posypy, likvidace náledí, vlhčená sůl působí až do - 18°C) a jednak v šetrnějším přístupu k životnímu prostředí (nižší dávkování, zabránění úletu). Ovšem tato modernější technologie je pochopitelně za vyšší počáteční náklady. V prosinci 1995 byl uveden do zkušebního provozu varovný systém proti vzniku náledí, který sestává z řídící ústředny, umístěné v dispečinku TSK a jednotlivých měřicích stanic, které budou postupně umístěny po celém území Prahy. V současné době jsou na 3 místech - Barrandovský most, Bulhar a ulice 5.května. Na nájezdové rampě k Barrandovskému mostu bylo současně vybudováno automatické rozstřikovací zařízení, které při vznikání námrazy zajišťuje automaticky postřik vozovky solným roztokem. Toto rozstřikovací zařízení je finančně velmi náročné a podle finančních možností bude budováno na zvlášť kritických místech, kde je ohrožena bezpečnost provozu.

Klimatické podmínky v tomto roce, kdy docházelo k častým

nočním mrazům a ranním námrazám si vyžádaly časté vyhlášení pohotovosti a výjezdy sypačů, takže náklady na zimní službu byly vyšší než se původně předpokládalo.

- Čištění komunikací a objektů

Čištění probíhalo od počátku roku i během zimního období pokud to klimatické podmínky dovolily. Po ukončení zimní služby byl proveden v omezeném rozsahu jarní úklid komunikací. Nadměrné teploty v létě vyžadovaly časté kropení ulic a tím docházelo k vyšším nákladům. Rovněž likvidace černých skládek a sprejových nápisů způsobila překročení původních rozpočtových nákladů.

Čištění komplikuje velké množství parkujících vozidel, nemožnost jejich odtahů dle platných předpisů, přeplnění a nezavážení popelnic a neuklízení chodníků majiteli přilehlých nemovitostí. Stávající četnost čištění je nedostatečná a bylo by zapotřebí zvýšit finanční prostředky na čištění.

VIII. Vedlejší hospodářská činnost

Hodnocení hospodářské činnosti oddělení 361 za rok 1995

Provoz oddělení 361 byl zajišťován v roce 1995 pěti vozidly /v roce 1994 osmi vozidly/ v nepřetržitém 24 hodinovém provozu a celkovým počtem pracovníků 24.

- 1/ V oblasti tržeb představuje plnění oproti rozpočtu na rok 1995 pouze 76%. Tento propad oproti předpokládané výši tržeb byl zapříčiněn zejména omezením provozu ze strany POLICIE ČR v letních měsících. Vzhledem k tomu, že pět měsíců provoz oddělení na základě výše uvedeného stagnoval vznikla na konci roku 1995 ztráta ve výši 521.000,- Kč.
Policie ČR omezila provoz z důvodu nedostatečného počtu vlastních zaměstnanců, což je zcela neovlivnitelná okolnost.
- 2/ Oblast nákladů byla v prvním pololetí ovlivněna prudkým růstem nákladů na údržbu zastaralého vozového parku. Oproti rozpočtu na rok 1995 došlo k celkovému čerpání ve výši 135%. V druhém pololetí došlo k obnově vozového parku, čímž bylo zabráněno vyšším nákladům na udržování.
- 3/ Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem došlo k vnitřním opatřením v řízení střediska 361. Tato opatření přinesla první výsledky, které jsou pro srovnání porovnány se stavem v roce 1995.

	leden 95	leden 96	únor 95	únor 96
počet řidičů	18	12	18	14
počet km	21.190	18.007	25.391	21.000
náklady na mzdy	182.000,-	141.000,-	187.000,-	165.000,-
počet blokací	1.524ks	1.805ks	1.179ks	2.144ks
vybráno na hotovost	353.700,-	459.000,-	420.300,-	550.000,-
uznání pohledávky	345 ks	275 ks	398 ks	311 ks

Z uvedeného lze prohlásit že během prvního pololetí roku 1996 bude schodek 521.000,- Kč vyrovnan

***** G O R D I C S O F T W A R E 1995 *****
verze 1.12.1995

ICO ORGANIZACE:407518 TECH.S.KOMUNIKACI PRAHA DATUM ZPRACOVANI: 14.02.96 STRANA SESTAVY: 1
CAS ZPRACOVANI: 8h51m20s

c.r.	I K F	Rok	Mesic	I C O	X40 - VYKAZ O PLNENI PRIJMU A VYDAJU ROZPOCTOVYCH ORGANIZACI - UC R02 - 04 KAPITOLA 10 - DOPRAVA /AKTUALNI STAV v Kc/
01	8 1 0 0 9 3	95	13	407518	

I. ROZPOCTOVE VYDAJE

OD PA	UDRZBA OPRAVY	MATER.VYDAJE	SLUZBY A VYD.	CESTOVNE	MZOOVE PROSTR.	OST.VYPL.F.OS.	DAVKY SOC.ZAB.
1	2	3	4	5	6	7	

HEINV. VYDAJE	INVEST.VYDAJE	PRISP. PRISPEVKOVYM A POD. ORGAN.	DOT.PODNIKUM	CELKOVY U H R N
8	9	10	11	13

15 16 - VYSTAVBA A OPRAVY MISTNICH KOMUNIKACI

RS	720.796,00	12.835,00	35.975,00	500,00	21.806,00	100,00	
RU	710.796,00	12.633,00	36.587,00	500,00	23.136,00	100,00	
S	731.705.674,04	11.673.809,48	42.143.465,46	572.472,00	23.135.816,00	45.662,00	
RS/RU %	101,51 / 102,94	90,95 / 92,41	117,15 / 115,19	114,49 / 114,49	106,10 / 100,00	45,66 / 45,66	/
RS	792.012,00	850.000,00					1.642.012,00
RU	783.752,00	883.746,00					1.667.498,00
S	809.276.898,98	850.262.804,96					1.659.539.703,94
RS/RU %	102,18 / 103,26	100,03 / 96,21	/	/	/		101,07 / 99,52

15 18 - DOPRAVNI OBSLUZNOST UZEMI

RS							
RU							
S							
RS/RU %	/	/	/	/	/	/	/
RS							
RU							
S			406.334,70				406.334,70
RS/RU %	/	/	/	/	/	/	/

15 - DOPRAVA

RS	720.796,00	12.835,00	35.975,00	500,00	21.806,00	100,00	
RU	710.796,00	12.633,00	36.587,00	500,00	23.136,00	100,00	
S	731.705.674,04	11.673.809,48	42.143.465,46	572.472,00	23.135.816,00	45.662,00	
RS/RU %	101,51 / 102,94	90,95 / 92,41	117,15 / 115,19	114,49 / 114,49	106,10 / 100,00	45,66 / 45,66	/
RS	792.012,00	850.000,00					1.642.012,00
RU	783.752,00	883.746,00					1.667.498,00
S	809.276.898,98	850.262.804,96	406.334,70				1.659.946.038,64
RS/RU %	102,18 / 103,26	100,03 / 96,21	/	/	/		101,09 / 99,55

1 - HOSPODARSTVI

RS	720.796,00	12.835,00	35.975,00	500,00	21.806,00	100,00	
RU	710.796,00	12.633,00	36.587,00	500,00	23.136,00	100,00	
S	731.705.674,04	11.673.809,48	42.143.465,46	572.472,00	23.135.816,00	45.662,00	
RS/RU %	101,51 / 102,94	90,95 / 92,41	117,15 / 115,19	114,49 / 114,49	106,10 / 100,00	45,66 / 45,66	/
RS	792.012,00	850.000,00					1.642.012,00
RU	783.752,00	883.746,00					1.667.498,00
S	809.276.898,98	850.262.804,96	406.334,70				1.659.946.038,64
RS/RU %	102,18 / 103,26	100,03 / 96,21	/	/	/		101,09 / 99,55

***** G O R D I C S O F T W A R E 1995 *****
verze 1.12.1995

ICO ORGANIZACE: 407518

TECH.S.KOMUNIKACI PRAHA

DATUM ZPRACOVANI: 14.02.96

STRANA SESTAVY: 2

CAS ZPRACOVANI: 8h51m21s

c.r.	I K F	Rok	Mesic	I C O
01	8 1 0 0 9 3	95	13	407518

X40 - VYKAZ O PLNENI PRIJMU A VYDAU ROZPOCTOVYCH ORGANIZACI - UC R02 - 04
KAPITOLA 10 - DOPRAVA
/AKTUALNI STAV v Kc/

I. ROZPOCTOVE VYDAJE

OD PA	UDRZBA OPRAVY	MATER.VYDAJE	SLUZBY A VYD.	CESTOVNE	MZDOVE PROSTR.	OST.VYPL.F.OS.	DAVKY SOC.ZAB.	
1	2	3	4	5	6	7		

NEINV. VYDAJE	INVEST.VYDAJE	PRISP. PRISPEVKOVYM A POO. ORGAN.	DOT.POONIKUM	CELKOVY U H R N
8	9	NA PROVOZ 10	INVEST 11	13

XX XX - KAPITOLA 10 CELKEM

RS	720.796,00	12.835,00	35.975,00	500,00	21.806,00	100,00	
RU	710.796,00	12.633,00	36.587,00	500,00	23.136,00	100,00	
S	731.705.674,04	11.673.809,48	42.143.465,46	572.472,00	23.135.816,00	45.662,00	
RS/RU %	101,51 / 102,94	90,95 / 92,41	117,15 / 115,19	114,49 / 114,49	106,10 / 100,00	45,66 / 45,66	/
RS	792.012,00	850.000,00					1.642.012,00
RU	783.752,00	883.746,00					1.667.498,00
S	809.276.898,98	850.262.804,96	406.334,70				1.659.946.038,64
RS/RU %	102,18 / 103,26	100,03 / 96,21	/	/	/		101,09 / 99,55

* * *

KONTROLNI CISLO - SOUCET VYDAJU ZA KAPITOLU /BEZ PRIHLEDNUTI K ODD.PA A POLOZKAM/	RS	1.642.012,00
KONTROLNI CISLO - SOUCET VYDAJU ZA KAPITOLU /BEZ PRIHLEDNUTI K ODD.PA A POLOZKAM/	RU	1.667.498,00
KONTROLNI CISLO - SOUCET VYDAJU ZA KAPITOLU /BEZ PRIHLEDNUTI K ODD.PA A POLOZKAM/	SK	1.659.946.038,64

* * *

KONTROLNI CISLA - SOUCET VYDAJU ZA KAPITOLU /JEN EXISTUJICI POLOZKOVA SKLADBA VYDAJU/

RS	720.796,00	12.835,00	35.975,00	500,00	21.806,00	100,00	
RU	710.796,00	12.633,00	36.587,00	500,00	23.136,00	100,00	
SK	731.705.674,04	11.673.809,48	42.143.465,46	572.472,00	23.135.816,00	45.662,00	
RS	792.012,00	850.000,00					1.642.012,00
RU	783.752,00	883.746,00					1.667.498,00
SK	809.276.898,98	850.262.804,96	406.334,70				1.659.946.038,64

***** G O R D I C S O F T W A R E 1995 *****
verze 1.12.1995

ICO ORGANIZACE: 407518 TECH.S.KOMUNIKACI PRAHA

DATUM ZPRACOVANI: 14.02.96 STRANA SESTAVY: 3
CAS ZPRACOVANI: 8h51m21s

c.r.	I K F	Rok	Mesic	I C O
01	8 1 0 0 9 3	95	13	407518

X40 - VYKAZ O PLNENI PRIJMU A VYDAJU ROZPOCTOVYCH ORGANIZACI - UC R02 - 04
KAPITOLA 10 - DOPRAVA
/AKTUALNI STAV v Kc/

II. ROZPOCTOVE PRIJMY

OO PA POLO	T E X T	ROČNÍ ROZPOCET	UPRÁV.ROZPOCET	VÝSLEDEK OD	%	%
		/v tis. Kč/	/v tis. Kč/	POČÁTKU ROKU	RS	RU
A	B	C	D	14	14A	15
15 25 1591		5.000,00	5.000,00	7.730.098,76	154,60	/154,60
15 - PRIJMY Z CINNOSTI RO		5.000,00	5.000,00	7.730.098,76	154,60	/154,60
CELKEM PA 25		5.000,00	5.000,00	7.730.098,76	154,60	/154,60
15	CELKEM ODDIL 15	5.000,00	5.000,00	7.730.098,76	154,60	/154,60
	UHRN PRIJMU	5.000,00	5.000,00	7.730.098,76	154,60	/154,60
	REKAPITULACE OLE SESKUPENI POLOZEK					
	14 - ODVODY PO				/	
	15 - PRIJMY Z CINNOSTI RO	5.000,00	5.000,00	7.730.098,76	154,60	/154,60
	18 - DANE A POPLATKY				/	
	20 - UVERY A KOMUN.OBLIGACE				/	
	21 - DOPLNKOVÉ PRIJMY				/	
	22 - PREVODY Z MIMOROZP.PROSTŘEDKU				/	
	24 - DOTACE A SUBVENCE				/	
	UHRN PRIJMU DLE SESKUPENI	5.000,00	5.000,00	7.730.098,76	154,60	/154,60

KONTROLNI CISLO - SOUCET PRIJMU ZA KAPITOLU		5.000,00	5.000,00	20.675.637,98 /BEZ PLATNYCH ODO.PA A POLOZEK/		
KONTROLNI CISLO - SOUCET PRIJMU ZA KAPITOLU		5.000,00	5.000,00	7.730.098,76 /JEN SUMA ODDILU A PARAGRAFU/		

***** G O R D I C S O F T W A R E 1995 *****

verze 1.12.1995

ICO ORGANIZACE:407518 TECH.S.KOMUNIKACI PRAHA

DATUM ZPRACOVANI: 14.02.96 STRANA SESTAVY: 4
CAS ZPRACOVANI: 8h51m22s

c.r.	I K F	Rok	Mesic	I C O
01	8 1 0 0 9 3	95	13	407518

X40 - VYKAZ O PLNENI PRIJMU A VYDAJU ROZPOCTOVYCH ORGANIZACI - UC R02 - 04
KAPITOLA 10 - DOPRAVA
/AKTUALNI STAV v Kc/

III. DOPLNUJICI UDAJE

A	B	16	16A	VYDAJE NAKLODY	RS		RU	
					17	%	17	%
MATERIALNI NAKLADY	119	X	X	741.863.439,86				
MZDOVE A OSTATNI OSOB.NAKLADY	120	X	X	23.135.816,00				
MANKA A SKODY	121	X	X					
OSTATNI NAKLADY	122	X	X	45.736.316,50				
NAKLADY CELKEM		X	X	810.735.572,36				
5101 INVESTICE	123	850.000,00	883.746,00	850.165.128,96	100,02	96,20		
5102 PROJEKTOVA DOKUMENTACE	124			97.676,00				
5103 JINE INVESTICE-ODMETI ZEM.PUDY	125							
5104 JINE INVESTICE	126							
5106 OSTATNI JINE INVESTICE	127							
5107 OSTATNI POTREBY NA INV.VYSTAVBU	128							
5109 PRISP.JINYM ORGANIZACIM NA INV.VYSTAVBU	129							
5110 FINANCI1 INVESTICE	130							
INVESTICE CELKEM		850.000,00	883.746,00	850.262.804,96	100,03	96,21		
5601 MZDY	131	21.806,00	23.136,00	23.135.816,00	106,10	100,00		
5602 OSTATNI OSOBNI VYDAJE	132							
INSTITUCIONAL.PROSTR.NA VYZKUM A VYVOJ	133							
UCEL.PROSTREDKY NA VYZKUM A VYVOJ	134							
MZDOVE PROSTREDKY ORG.STATNI SPRAVY	135							
INV.VYDAJE-BEZNA MIRA /predc. 43-/	136							
INDIV.DOT.NA JHEN.AKCE /predc.908-/	137							
SYST.DOT.NA INVEST.AKCE /predc.916-/	138							

IV. RESORTNI UDAJE	C.R.	18	18A	19	% RS	% RU
	139					
	140					
	141					
	142					
	143					
	144					
	145					
	146					
	147					
	148					

ODESLANO DNE :



DOSLO DNE 14. 2. 1996

ODPOVIDA ZA UDAJE :

SKUTECNOST

ROZPOCET

***** G O R D I C S O F T W A R E 1995 *****

verze 1.12.1995

ICO ORGANIZACE:407518

TECH.S.KOMUNIKACI PRAHA

DATUM ZPRACOVANI: 14.02.96

STRANA SESTAVY: 1

CAS ZPRACOVANI: 9h 2m39s

C.r.	I K F	Rok	Mesic	I C O
01	8 1 0 0 9 3	95	13	407518

X40 - VYKAZ O PLNENI PRIJMU A VYDAU ROZPOCTOVYCH ORGANIZACI - UC R02 - 04
 KAPITOLA 39 - MISTNI HOSPODARSTVI
 /AKTUALNI STAV v Kc/

I. ROZPOCTOVE VYDAJE

OD PA	UDRIZBA OPRAVY	MATER.VYDAJE	SLUZBY A VYD.	CESTOVNE	MZDOVE PROSTR.	OST.VYPL.F.OS.	DAVKY SOC.ZAB.
	1	2	3	4	5	6	7

NEINV. VYDAJE	INVEST.VYDAJE	PRISP. PRISPEVKOVYM A POD. ORGAN.	DOT.POONIKUM	CELKOVY U H R N
8	9	NA PROVOZ 10 INVEST 11	12	13

47 04 - VEREJNA ZELEN

RS		33.000,00					
RU		33.000,00					
S		38.155.029,52					
RS/RU §	/	/	115,62 /115,62	/	/	/	/
RS	33.000,00						33.000,00
RU	33.000,00						33.000,00
S	38.155.029,52						38.155.029,52
RS/RU §	115,62 /115,62		/	/	/		115,62 /115,62

47 05 - CISTENI A ZIMNI OBSLUHA MISTNICH KOMUNIKACI

RS		190.800,00					
RU		228.000,00					
S		222.844.740,12					
RS/RU §	/	/	116,79 / 97,74	/	/	/	/
RS	190.800,00						190.800,00
RU	228.000,00						228.000,00
S	222.844.740,12						222.844.740,12
RS/RU §	116,79 / 97,74		/	/	/		116,79 / 97,74

47 - OCHRANA ZIVOTNIHO PROSTREDI

RS		223.800,00					
RU		261.000,00					
S		260.999.769,64					
RS/RU §	/	/	116,62 /100,00	/	/	/	/
RS	223.800,00						223.800,00
RU	261.000,00						261.000,00
S	260.999.769,64						260.999.769,64
RS/RU §	116,62 /100,00		/	/	/		116,62 /100,00

4 - SPOLECENSKE SLUZBY A CINNOST PRO OBYVATELSTVO

RS		223.800,00					
RU		261.000,00					
S		260.999.769,64					
RS/RU §	/	/	116,62 /100,00	/	/	/	/
RS	223.800,00						223.800,00
RU	261.000,00						261.000,00
S	260.999.769,64						260.999.769,64
RS/RU §	116,62 /100,00		/	/	/		116,62 /100,00

***** G O R D I C S O F T W A R E 1995 *****
verze 1.12.1995

ICO ORGANIZACE: 407518 TECH.S.KOMUNIKACI PRAHA DATUM ZPRACOVANI: 14.02.96 STRANA SESTAVY: 2
CAS ZPRACOVANI: 9h 2m42s

c.r.	I K F	Rok	Mesic	I C O
01	8 1 0 0 9 3	95	13	407518

X40 - VYKAZ O PLNENI PRIJMU A VYDAJU ROZPOCTOVYCH ORGANIZACI - UC R02 - 04
KAPITOLA 39 - MISTNI HOSPODARSTVI
/AKTUALNI STAV v Kc/

I. ROZPOCTOVE VYDAJE

OD PA	UDRZBA OPRAVY	MATER.VYDAJE	SLUZBY A VYD.	CESTOVNE	MZDOVE PROSTR.	DST.VYPL.F.OS.	DAVKY SOC.ZAB.
1	2	3	4	5	6	7	

NEINV. VYDAJE	INVEST.VYDAJE	PRISP. PRISPEVKOVYM A POD. ORGAN.	DOT.POONIKUM	CELKOVY U H R N
8	9	10	11	13

XX XX - KAPITOLA 39 CELKEM

RS		223.800,00				
RU		261.000,00				
S		260.999.769,64				
RS/RU %	/	116,62 /100,00	/	/	/	/
RS	223.800,00					223.800,00
RU	261.000,00					261.000,00
S	260.999.769,64					260.999.769,64
RS/RU %	116,62 /100,00	/	/	/	/	116,62 /100,00

KONTROLNI CISLO - SOUCET VYDAJU ZA KAPITOLU /BEZ PRIHLEDNUTI K ODD.PA A POLOZKAM/	RS	223.800,00
KONTROLNI CISLO - SOUCET VYDAJU ZA KAPITOLU /BEZ PRIHLEDNUTI K ODD.PA A POLOZKAM/	RU	261.000,00
KONTROLNI CISLO - SOUCET VYDAJU ZA KAPITOLU /BEZ PRIHLEDNUTI K ODD.PA A POLOZKAM/	SK	260.999.769,64

KONTROLNI CISLA - SOUCET VYDAJU ZA KAPITOLU /JEN EXISTUJICI POLOZKOU SKLADBA VYDAJU/

RS	223.800,00	223.800,00
RU	261.000,00	261.000,00
SK	260.999.769,64	260.999.769,64

RS	223.800,00	223.800,00
RU	261.000,00	261.000,00
SK	260.999.769,64	260.999.769,64

***** G O R O I C S O F T W A R E 1995 *****

verze 1.12.1995

ICO ORGANIZACE: 407518 TECH.S.KOMUNIKACI PRAHA

DATUM ZPRACOVANI: 14.02.96 STRANA SESTAVY: 3
CAS ZPRACOVANI: 9h 2m43s

c.r.	I K F	Rok	Mesic	I C O
01	8 1 0 0 9 3	95	13	407518

X40 - VYKAZ O PLNENI PRIJMU A VYDAJU ROZPOCTOVYCH ORGANIZACI - UC R02 - 04
KAPITOLA 39 - MISTNI HOSPODARSTVI
/AKTUALNI STAV v Kc/

II. ROZPOCTOVE PRIJMY

OD PA POLO	TEXT	ROČNÍ ROZPOCET /v tis. Kč/	UPRÁV. ROZPOCET /v tis. Kč/	VÝSLEDEK OD POČÁTKU ROKU	RS	RU
A	B	C	D	14	14A	15

***** G O R D I C S O F T W A R E 1995 *****

verze 1.12.1995

ICO ORGANIZACE:407518 TECH.S.KOMUNIKACI PRAHA

DATUM ZPRACOVANI: 14.02.96 STRANA SESTAVY: 4

CAS ZPRACOVANI: 9h 2m45s

C.R.	I K F	Rok	Mesic	I C O
01	8 1 0 0 9 3	95	13	407518

X40 - VYKAZ O PLNENI PRIJMU A VYDAJU ROZPOCTOVYCH ORGANIZACI - UC R02 - 04
 KAPITOLA 39 - MISTNI HOSPODARSTVI
 /AKTUALNI STAV V Kc/

III. DOPLNUJICI UDaje

C.R.	ROZPOCET SCHVALENY	ROZPOCET UPRAVENY	VYDAJE NAKLADY	RS		RU	
				B	16	16A	17
MATERIALNI NAKLADY	119	X	X			260.863.510,39	
MZDOVE A OSTATNI OSOB.NAKLADY	120	X	X				
MANKA A SKODY	121	X	X				
OSTATNI NAKLADY	122	X	X				
NAKLADY CELKEM		X	X			260.863.510,39	
5101 INVESTICE	123						
5102 PROJEKTOVA DOKUMENTACE	124						
5103 JINE INVESTICE-ODNETI ZEM.PUDY	125						
5104 JINE INVESTICE	126						
5106 OSTATNI JINE INVESTICE	127						
5107 OSTATNI POTREBY NA INV.VYSTAVBU	128						
5109 PRISP.JINYM ORGANIZACIM NA INV.VYSTAVBU	129						
5110 FINANCI INVESTICE	130						
I N V E S T I C E CELKEM							
5601 MZDYZ	131						
5602 OSTATNI OSOBNI VYDAJE	132						
INSTITUCIONAL.PROSTR.NA VYZKUM A VYVOJ	133						
UCEL.PROSTREKY NA VYZKUM A VYVOJ	134						
MZDOVE PROSTREKY ORG.STATNI SPRAVY	135						
INV.VYDAJE-BEZNA MIRA /predc. 43-/	136						
INDIV.DOT.NA JMEN.AKCE /predc.908-/	137						
SYST.DOT.NA INVEST.AKCE /predc.916-/	138						
IV. RESORTNI UDaje	C.R.	18	18A	19	% RS	% RU	
	139						
	140						
	141						
	142						
	143						
	144						
	145						
	146						
	147						
	148						

ODESLANO DNE :

TECH. SPRÁVA KOMUNIKACI
 N. M. PRAHY
 150 00 PRAHA 5, Štefánikova 23
 28

PODpis vedoucího vykazujici

JEDNOTKY

OPOVIDA ZA UDaje :

SKUTECNOST

ROZPOCET

DOSLO DNE : 14. 2. 1996

***** G O R D I C S O F T W A R E 1995 *****
 V Y K A Z K O A T U 19.11.1995

ICO ORGANIZACE:407518 TECH.S.KOMUNIKACI PRAHA

STRANA SESTAVY: 1

IKF RO=811093,IKF PO=820093

DATUM ZPRACOVANI: 14.02.96

CAS ZPRACOVANI: 7h20m 3s

c.r.	IKF	Rok	Mesic	ICO
01		95	13	407518

X60 - ROZVaha ROZPOCTOVYCH ORGANIZACI
 X65 - ROZVaha PRISPEVKOVYCH ORGANIZACI
 UC ROPO 3 - 02
 /AKTUELNI STAV/

A K T I V A	c.r.	Stav		Stav k 13/95
		a	b	
			1	2
A. Stala aktiva r. 08+13+23+30+36	01	63.761.187.795,29	67.095.400.627,05	
1. Nehmotny investicni majetek				
- Nehmotne vysledky vyzkumne a obdobne cinnosti /012/ 02				
- Software /013/ 03		729.158,00	1.057.301,00	
- Ocenitelna prava /014/ 04				
- Jiny nehmotny investicni majetek /018+019/ 05		2.036.417,00	2.189.371,70	
- Nedokoncene nehmotne investice /041/ 06		30.967,00		
- Poskytnute zalohy na nehmotny inv.majetek /051/ 07				
Soucet r. 02+03+04+05+06+07	08	2.796.542,00	3.246.672,70	
2. Opravy 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			
3. Hmotny investicni majetek				
- Pozemky /031/ 14	45.781.581.200,00	48.001.931.000,00		
- Budovy, stavby a haly /021/ 15	16.646.741.992,45	16.930.800.383,95		
- Samostatne movite veci a soubory mov.veci /022/ 16	169.760.269,00	215.290.584,50		
- /023/ 17				
- Pestitelske celky trvalych porostu /025/ 18				
- Zakladni stado a tazna zvirata /026/ 19				
- Jiny hmotny investicni majetek /028+029/ 20	1.410.728,00	1.597.602,00		
- Nedokoncene hmotne investice /042/ 21	1.110.965.729,84	1.942.534.383,90		
- Poskytnute zalohy na hmotny investic.majetek /052/ 22	47.931.334,00			
Soucet r. 14+15+16+17+18+19+20+21+22	23	63.758.391.253,29	67.092.153.954,35	
4. Opravy k hmotnemu invest.majetku				
- Budovy, stavby a haly /081/ 24				
- Samostatne movite veci a soubory mov.veci /082/ 25				
- /083/ 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			

***** G O R D I C S O F T W A R E 1995 *****

V Y K A Z K D A T U 19. 11. 1995

ICO ORGANIZACE:407518 TECH.S.KOMUNIKACI PRAHA

STRANA SESTAVY: 2

IKF RO=811093,IKF PO=820093

DATUM ZPRACOVANI: 14.02.96

CAS ZPRACOVANI: 7h20m 3s

c.r.	I K F	Rok	Mesic	I C O
01		95	13	407518

X60 - ROZVaha ROZPOCTOVYCH ORGANIZACI

X65 - ROZVaha PRISPEVKOVYCH ORGANIZACI

UC ROPO 3 - 02

/AKTUELNI STAV/

A K T I V A

c.r.

Stav
k 1.1.Stav k
13/95

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

B. Obezna aktiva r. 44+51+55+66+71 37 37.987.078,75 24.740.206,50

1. Zasoby

- Material /112+119/ 38 8.046.071,81 11.642.457,56
- Nedokoncena výroba a polotovary vlastni /121+122/ 39 výroby
- Výrobky /123/ 40
- Zvirata /124/ 41
- Zbozi /132+139/ 42
- Poskytnute zalohy na zasoby /z uctu 314/ 43

Soucet r. 38+39+40+41+42+43

44

8.046.071,81

11.642.457,56

2. Pohledavky

- Pohledavky z obchodniho styku /311 az 316 (mimo r. 45 26.215.336,20 4.984.582,72
43) - ztk.u.391/
- Pohledavky ke sdruzenim /358/ 46
- Zuct.s instit.soc.zabezpeceni a zdrav.pojist. /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 14.180,00 8.700,00

Soucet r. 45+46+47+48+49+50

51

26.229.516,20

4.984.582,72

3. Financni majetek

- Penize /261+262+263/ 52 1.676,60- 188.500,00
- Vkladove mimo rozpoctove bankovni ucty /241 az 246/ 53 3.713.167,34 7.915.966,22
- Kratkodobý financni majetek /251+253+255/ 54

Soucet r. 52+53+54

55

3.711.490,74

8.104.466,22

***** G O R D I C S O F T W A R E 1995 *****

V Y K A Z K O D T U 19. 11. 1995

ICO ORGANIZACE: 407518 TECH.S.KOMUNIKACI PRAHA

STRANA SESTAVY: 3

IKF RO=811093, IKF PO=820093

DATUM ZPRACOVANI: 14.02.96

CAS ZPRACOVANI: 7h20m 3s

c.r.	I K F	Rok	Mesic	I C O
01		95	13	407518

X60 - ROZVYAH A ROZPOCTOVYCH ORGANIZACI

X65 - ROZVYAH A PRISPEVKOVYCH ORGANIZACI

UC ROPO 3 - 02

/AKTUELNI STAV/

A K T I V A

c.r. Stav k
k 1.1. 13/95

a

b

1

2

4. Prostredky rozpoctoveho hospodareni

- Zakladni bezny ucet /231/ 56
- Vkladovy vydajovy ucet rozpoctovych organizaci /232/ 57 X
- Prijmovy ucet rozpoctovych organizaci /235/ 58 X
- Poskytnute dotace rozpoctovym organizacim /202,212/ 59 X
- Poskytnute dotace ostatnim org. /203,204,213,214/ 60 X
- Poskytnute prechodne vypomoci /271 az 275-272/ 61 X
- Limity investicnich vydaju /221/ 62 X
- Limity neinvesticnich vydaju /222/ 63 X
- Zuctovani rozpoc.vydaju okres.uradu a obci /218/ 64
- Naklady rozpoctovych organizaci /uctova triida 4/ 65 X

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

5. Prechodne ucty aktivni

- Naklady pristich obdobi /381/ 67
- Prijmy pristich obdobi /385/ 68
- Kursove rozdily aktivni /386/ 69
- Dohadne polozky aktivni /388/ 70

Soucet r. 67+68+69+70 71

U H R N A K T I V r. 01+37 72 63.799.174,874,04 67.120.140.833,55

***** G O R D I C S O F T W A R E *****

V Y K A Z K D A T U 19. 11. 1995

ICO ORGANIZACE:407518

TECH.S.KOMUNIKACI PRAHA

STRANA SESTAVY: 4

DATUM ZPRACOVANI: 14.02.96

IKF RO=811093,IKF PO=820093

CAS ZPRACOVANI: 7h20m 4s

c.r.	I K F	Rok	Mesic	I C O
01		95	13	407518

X60 - ROZVYHA ROZPOCTOVYCH ORGANIZACI
 X65 - ROZVYHA PRISPEVKOVYCH ORGANIZACI
 UC ROPO 3 - 02
 /AKTUELNI STAV/

P A S I V A

c.r.	Stav k 1.1.	Stav k 13/95
------	-------------	--------------

c

d

3

4

C. Vlast.zdroj.kryti stal.a obe.aktiv r. 77+84+87+95+101 73 63.796.902.042,04 67.116.545.459,55

1. Majetkové fondy

- Fond investičního majetku /901/ 74 63.761.187.795,29 67.095.400.627,05
- Fond obecných aktiv /902/ 75 7.112.160,91 12.287.787,19
- Fond hospodářské činnosti rozpočtových orgánů /903/ 76

Součet r. 74+75+76 77 63.768.299.956,20 67.107.688.414,24

2. Finanční fondy

- Fond odmen /911/ 78 75.112,20 78.107,16
- Fond sociální /912/ 79 33.003,54 9.127,30
- Fond rezervní /914/ 80 1.103.215,00 4.242.009,76
- Fond reprodukce investičního majetku /916/ 81
- Ucelené fondy /917/ 82
- Ostatní finanční fondy /918/ 83

Součet r. 78+79+80+81+82+83 84 1.211.330,74 4.329.244,22

3. Zvláštní fondy rozpoctových organizací

- Statní fondy /921/ 85
- Ostatní zvláštní fondy rozpoctových orgánů /922/ 86

Součet r. 85+86 87

4. Zdroje krytí prostředku rozpočtového hospodaření

- Financování vydajou rozpoctových organizací /201,211/ 88 X
- Cerpaci investiční účet rozpoctových orgánů /233/ 89 X
- Cerpaci neinvestiční účet rozpoctových orgánů /234/ 90 X
- Vyuctování rozpočtového příjmu z bezného činu RO /205,215/ 91 X
- Vyuctování rozpočtového příjmu z finančního majetku /206,216/ 92 X
- Izuctování rozpočtového příjmu okresních úřadů a obcí /217/ 93
- Přijaté finanční výpomoci /272/ 94

Součet r. 88+89+90+91+92+93+94 95

5. HVA, z hospodářské činnosti RO a činnosti PO

- Hospodářsky výsledek bezného účet. období +/-963/ 96 X
- Nerozděl. zisk, neuhradz. ztrata minulých let +/-932/ 97
- Hospodářsky výsledek ve schval. rizemi +/-931/ 98 X
- b, Saldo vydajou a nakladajou rozpočtového hospodařství /-964/ 99 1.636.756,90 138.654,37
- c, Saldo příjmu a vynosu rozpočtového hospodařství /965/100 25.753.998,20 4.389.146,72

Součet r. 96+97+98+99+100 101 27.390.755,10 4.527.801,09

***** G O R D I C S O F T W A R E *****

V Y K A Z K DATU 19. 11. 1995

ICO ORGANIZACE: 407518 TECH.S.KOMUNIKACI PRAHA

STRANA SESTAVY: 5

IKF RO=811093, IKF PO=820093

DATUM ZPRACOVANI: 14.02.96

CAS ZPRACOVANI: 7h20m 4s

c.r.	I K F	Rok	Mesic	I C O
01		95	13	407518

X60 - ROZVYAHKA ROZPOCTOVYCH ORGANIZACI
 X65 - ROZVYAHKA PRISPEVKOVYCH ORGANIZACI
 UC ROPO 3 - 02
 /AKTUELNI STAV/

P A S I V A	c.r.	Stav	Stav k
		k 1.1.	13/95
	c	d	4
0. Cizi zdroje	r. 103+109+117+121+126	102	2.272.832,00
1. Rezervy			
- Rezervy zakonne	/941/ 103		
2. Dlouhodobe zavazky			
- Emitovane dluhopisy	/953/ 104		
- Zavazky z pronajmu	/954/ 105		
- Dlouhodobe prijate zavazky	/955/ 106		
- Dlouhodobe smenky k uhrade	/958/ 107		
- Ostatni dlouhodobe zavazky	/959/ 108		
Soucet r. 104+105+106+107+108	109		
3. Kratkodobe zavazky			
- Zavazky z obchodniho styku	/321 az 325/ 110	356.226,00	578.276,00
- Zavazky ke spolecnikum a sdruzeni	/367+368/ 111		
- Zavazky k zamestnancum	/331+333/ 112	1.624.410,00	1.145.884,00
- Zuct.s instit.soc.zabezpeceni a zdrav.pojist.	/336/ 113	108.021,00	1.041.894,00
- Danove zavazky	/341 az 345/ 114	184.175,00	290.320,00
- Zavazky z titulu financoniho vztahu k rozpoctu zrizovatele nebo zakladatele	/347+349/ 115		
- Jine zavazky	/379/ 116		
Soucet r. 110+111+112+113+114+115+116	117	2.272.832,00	3.056.374,00
4. Bankovni vypomoci a pujcky			
- Bankovni uvery dlouhodobe	/951/ 118		
- Bezne bankovni uvery	/281+282/ 119		
- Prijate financoni vypomoci	/283+289/ 120		
Soucet r. 118+119+120	121		
5. Prechodne ucty pasivni			
- Vydaje pristich obdobi	/383/ 122		
- Vynosy pristich obdobi	/384/ 123		
- Kursove rozdily pasivni	/387/ 124		
- Dohadne ucty pasivni	/389/ 125	539.000,00	
Soucet r. 122+123+124+125	126	539.000,00	
U H R N P A S I V	r. 73+102 127	63.799.174.874,04	67.120.140.833,55

***** G O R D I C S O F T W A R E *****
V Y K A Z K O A T U 19. 11. 1995

ICO ORGANIZACE: 407518 TECH.S.KOMUNIKACI PRAHA

IKF RO=811093, IKF PO=820093

STRANA SESTAVY: . 6
DATUM ZPRACOVANI: 14.02.96
CAS ZPRACOVANI: 7h20m 5s

c.r.	I K F	Rok	Mesic	I C O
01		95	13	407518

X60 - ROZVAHY ROZPOCTOVYCH ORGANIZACI
X65 - ROZVAHY PRISPEVKOVYCH ORGANIZACI
UC ROPO 3 - 02
/AKTUELNI STAV/

U K A Z A T E L

Stav
c.r. k 1.1. Stav k
e f 5 6

Opravná polozka k pohledavkám /391/ 128
129
130
131
132
133

Odeslano dne:

Razitko:

Podpis vedoucího

Odpovídá za údaje:

TECH. SPRÁVA KOMUNIKACI
hl. m. PRAHY
150 00 PRAHA 6, Štefánikova 23
28

Telefon: 747187

***** G O R D I C S O F T W A R E 1995 *****

V Y K A Z K D A T U 19.11.1995

ICO ORGANIZACE: 909271

TECHN. SPR. KOMUNIK. VH

STRANA SESTAVY: 1

DATUM ZPRACOVANI: 19.02.96

IKF RO=812093, IKF PO=821093

CAS ZPRACOVANI: 10h12m39s

c.r.	I K F	Rok	Mesic	I C O
01		95	13	909271

X61 - VYKAZ ZISKU A ZTRATY RO
 X67 - VYKAZ ZISKU A ZTRATY PO
 Vysledovka UC ROPO 4 - 02
 /AKTUALNI STAV/

VYNOHY A MAKLADY

S T A V K 13/ 95

	a	Hlavni cinnost	Hospodarska cinnost	
		b	1	2
I.	Trzby za prodej zbozi	/604/ 11		
A.	Maklady vynalozeny na prodane zbozi	/504/ 12		
OBCHODNI MARZE	r.11-12	13		
II. VYROBA	r.15+16+17	14	4.655.991,00	
1. Trzby za prodej vlastnich vyrubku a sluzeb	/601+602/ 15		4.655.991,00	
2. Zmena stavu vnitroorganizacnich zasob	/+- uctova skupina 61/			
3. Aktivace	/uctova skupina 62/ 17			
B. 1. Spotreba materialu a energie	/501 az 503/ 18		1.711.847,14	
2. Sluzby	/uctova skupina 51/ 19		96.527,70	
PRIDANNA HODNOTA	r.13+14-18-19	20	2.847.616,16	
III. Provozní dotace		/691/ 21		
C. Osobni maklady	r.23+24+25	22	3.198.862,00	
1. Mzdove maklady	/521/ 23		2.316.028,00	
2. Maklady na socialni pojisteni	/524+525/ 24		882.834,00	
3. Socialni maklady	/527+528/ 25			
D. Dane a poplatky	/531+532+538/ 26			
HRUBY PROVOZNI VYSLEDEK	r.20+21-22-26	27	351.245,84-	
E. Odpisy nehmotneho a hmotneho invest. majetku	/551/ 28		335.100,00	
IV. Trzby z prodeje hmotneho a nehmotneho investicniho majetku a materialu	/651+654/ 29			
F. Zustatkova cena prodaneho hmotneho a nehmotneho investicniho majetku	/552+554/ 30			
Vysledek z prodeje NIM,HIM a material	r.29-30	31		
V. Zuctovani rezerv a casoveho rozliseni	/656+658+659/ 32			
6. Tvorba rezerv a casoveho rozliseni	/556+558+559/ 33			
Rozdil mezi zuct.a tvorb.rez.a cas.rozl.	r.32-33	34		
VI. Trzby z prodeje cennych papiru	/653/ 35			
II. Prodanne cenne papiry	/553/ 36			
Vysledek z prodeje cennych papiru	r.35-36	37		

***** Z U D O V I Z U *****
V Y K A Z K D A T U 19. 11. 1995
ICO ORGANIZACE: 909271 TECHN. SPR. KOMUNIK. VN STRANA SESTAVY: 2
IKF RO=812093. IKF PO=821093 DATUM ZPRACOVANI: 19.02.96
CAS ZPRACOVANI: 10h12m39s

c.r.	I k F	Rok	Mesic	ICO
01		95	11	909271

X61 - VYKAZ ZISKU A ZTRATY RO
X67 - VYKAZ ZISKU A ZTRATY PO
Vysledovka UC ROPO 4 - 02
/AKTUALNI STAV/

VYHOSY A NAKLADY

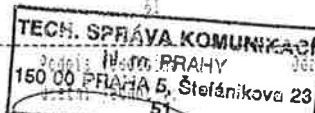
S T A V K 13/ 95

c.r.	Blavni cinnost		Hospodarska cinnost
	1	2	
VII. Vynosy z finančního majetku:	7.39+40+41	33	
1. Vynosy z podílových cenných papíru a vkladu /652 AE/ 39			
2. Vynosy z ostatních finančních investic /652 AE/ 40			
3. Vynosy z krátkodobého finančního majetku /655/ 41			
VIII. Ostatní vynosy /uctova skupina 64/ 42			424.967,53
I. Ostatní náklady /uctova skupina 54/ 43			259.190,40
J. Daň z příjmu /591+595/ 44			
KOHOPODARSKY VYSLEDEK za učetní období 45			520.568,71-
(polohy I. až VIII. - položky A až J)			
Kontrolní číslo r.27+28+31+34+37+38+42+43+44	99		668.012,09

DOPLNUJICI UDaje

S T A V K 13/ 95

c.r.	ROZPOCET		SKUTECHNOST	
	1	2	3	4
Přijaté dotace na investice ze stat. rozpočtu /z AE K u. 346/ 46			X	
z toho: systémové dotace na investiční akce 47			X	
z toho: na výzkum a vývoj 48			X	
individuální dotace na jmenovité akce 49			X	
Přijaté dotace na investice z rozpočtu územních orgánů /z AE K u. 348/ 50			X	
Přijaté příspěvky na provoz ze statního rozpočtu 51			X	
z toho: na výzkum a vývoj /z u. 691/ 52			X	
Přijaté příspěvky na provoz z rozpočtu územních orgánů /z u. 691/ 53			X	
	54		X	
	55			
	56			
	57			
	58			
	59			
	60			
	51			



Odeslano dne: 19. 11. 1996
Zařízení: TECH. SPRÁVA KOMUNIKACI
Jedná se o originál.
Sídlo: 150 00 PRAHA 5, Štefánikova 23
Poštová adresa: 51
Telefon: 747 7483

T E C H N I C K Á S P R Á V A K O M U N I K A C I
150 00 Praha 5, Štefánikova 23
h l a v n í h o m ě s t a P r a h y

Náš znak: 39/300/96
V Praze dne 30.8.1996
Vytízujíce/teč.: Ing. Souček/541554

P R A H A 1
Mariánské nám. 2
Ing. ŠUTA
Magistrát hl. m. Prahy

Technické správy komunikací
ředitel

Ing. Petr Borovský

S pozdravem

Na zakladě následo jednání týkající se návrhu rozpočtu na rok 1997 vám v příloze zasíláme upravené tabulky návrhu rozpočtu na rok 1997 Komentář zdrojů financí vicepozadavky bude předložen do konference prvního typu září 1996.

Návrh rozpočtu PO na rok 1997

Tabuľka č. 2

Organizácie - oddiel:	Upravený rozp. 1996	Skuteč. 30.-6.-9.1996	Oč. skutočná výd.	Výd. na r.v.zp. 1997	Celkové pozad.
NAKLADY celkem	88325	36838	88825	92839	16351 109190
z toho vybrané položky					
z toho: spotrebovanie nákupty	11530	4766	7780	8480	6140 14620
z toho: spotrebobní materiál	6700	3334	6000	6540	5830 12370
drobny hmotny majetek	3150	32	100	109	41 150
spotreba energie	1680	1400	1680	1831	269 2100
z toho: vykony sponžia	33365	9354	32638	30777	6463 37240
údkid	5645	2708	5395	5881	5669 11550
náklady na leasing	1230	446	930	1014	486 1500
opravy a údržobní	23825	5261	23825	21170	- 21170
cesťovné	1150	300	1150	1254	46 1300
náklady na reprezentaci	115	7	15	16	4 20
z toho: osobní náklady	39807	18218	39807	44982	3748 48730
zakonné soc. poslúženiu	10170	4079	10170	11492	957 12449
zákon. soc. náklady (FKSP)	581	280	581	657	54 711
Dané a poplatky					
(vyplňte dane z príjmu)					
Ostatní náklady	600	131	600	600	- 600
z toho: úrok					
manka a škody					
jine ostatní náklady					
Odpisy	600	131	600	600	- 600
z toho: z budovalstvá	3023	4369	8000	8000	- 8000
zářízení	186	231	480	480	- 480
NEINVEST.PRISPEVK - HV	87825	43914	87825	92339	16351 108690
(+ zisk, - ztrata)	-87825	7968	-87825	-92339	-16351 -108690
Počet pracovníku	240	234	240	240	20 260

540922

Dne

Schválil:

Zpracoval: Navrátillova

telefon:

Zpracování:
telefon:

Schvalil:

Dne:

Organizace:	Upravený rozp.	Skutečný rozp. 1996	Kd. skut. na výrobního podílu	Výrob. na výrobního podílu	Celkem	Návrh rozp. na r. 1997
Něinvestiční výdaje celkem:	842175	218502842175	905932234763	1140695		
z toho výbarné položky						
52 5201-Udržba a opravy	798155	203576	798155	869989230586	1100576	
z toho:						
53 Materiál,výdaje celkem	4610	1560	4610	4998	3332	8330
5301-Paliva						
5302-Pohonné látky a mazadla						
5306-Potraviny						
5307-Všeobecný materiál	300	300	300	300	300	
5308-Drobny hmotný materiál						
5313-EI. energie	3580	1030	2880	3139	1261	4400
5314-Práce výrobní půvahy	300	471	1000	1090	1520	2610
5315-Voda	430	59	430	469	551	1020
5316-Pára						
5317-Plyn						
54 Služby a výd.nedvyr.pov.	39010	13344	39010	30895	845	31740
z toho: 5406 -Fin.výdaje	1560	10	1560	1695	845	2540
5403-Výkony sponz.						
5404-Cest.ař.dopr.výdaje						
5407-Prádeley FKSP						
5411-Poj.na VZP						
5412-Poj.na SZP						
55 Cestovné						
56 Mzdové prostředky						
5601-Mzdý (limit, resp.						
5602-Ostatní osob.výdaje						
57 Ost.výpl.fyzic.osoba m	50	22	50	50	50	50
59 Náhradní doprava		350	350	350		
Počet pracovníků						

Návrh rozpočtu RO na rok 1997