

Kód	Územní rozsah	Kategorie	Ukazatel výkonnosti	Jednotky	2007	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Poznámka
A.1	Praha	Náklady	Provozní náklady metra	mil. Kč/rok		5 435	5 778	5 764	5 726	5 924	5 933	prstencově
A.2	Praha	Náklady	Provozní náklady tramvají	mil. Kč/rok		3 046	3 231	3 214	3 288	3 412	3 457	prstencově
A.3	Praha	Náklady	Provozní náklady autobusů PID	mil. Kč/rok		3 447	3 679	4 014	3 995	4 035	4 079	prstencově
A.4	Praha	Náklady	Výše úhrady ztráty z vlaků PID na území Prahy	mil. Kč/rok		539	610	635	703	756	771	jedná se o položku rozpočtu HMP + dotaci ze státního rozpočtu
A.5	STČ	Náklady	Provozní náklady autobusů PID	mil. Kč/rok		594	616	617	633	642	710	prstencově, růst nákladů je však spojený s integrací nových oblastí do systému PID (zvyšuje se rozsah systému)
A.6	Praha	Náklady	Počet tunelů (ve správě TSK)		-	7	8	8	8	8	8	bez ramp, TKB má TSK ve správě až od 06/2016
A.7	Praha	Náklady	Délka tunelů (ve správě TSK)	km		4,575	4,879	4,879	4,879	4,879	4,879	délka dle normy, bez ramp
A.8	Praha	Náklady	Provozní náklady tunelů (ve správě TSK), bez telematiky	mil. Kč/rok		61,627	66,554	64,037	62,249	70,355	68,074	Náklady na tunely se skládají z nákladů dle paragrafů 2212 stavební údržba, 2229 mytí a čištění tunelů, 2219 vodné a stočné, elektřina, posudky, hlavní prohlídky, monitoringy a ostatní (bez telematiky). Částky nezahnují standardní letní a zimní údržbu. TKB má TSK ve správě až od 06/2016

Kód	Územní rozsah	Kategorie	Ukazatel výkonnosti	Jednotky	2007	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Poznámka
A.9	Praha	Náklady	Provozní náklady tunelů (ve správě TSK), pouze telematika	mil. Kč/rok		-	2,091	2,417	2,527	2,587	3,635	Pouze telematická zařízení – v částkách je zahrnuta údržba měření úsekové rychlosti a údržba kamer TVD včetně videidetekce, POSA a Sydo Traffic. Data za rok 2010 nejsou k dispozici. TKB má TSK ve správě až od 06/2016
A.10	Praha	Náklady	Počet mostů (ve správě TSK)		-	598	600	601	599	599	678	
A.11	Praha	Náklady	Délka mostů (ve správě TSK)	km		24,7	24,8	25,2	24,8	24,8	31,3*	* uvádí se délka mostů v majetkové správě TSK podle aktualizované ČSN 736220 Evidence mostních objektů pozemních komunikací

Kód	Územní rozsah	Kategorie	Ukazatel výkonnosti	Jednotky	2007	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Poznámka
A.12	Praha	Náklady	Provozní náklady mostů (ve správě TSK)	mil. Kč/rok		279,78	64,37	83,04	96,53	104,01	126,19	Provozní výdaje mostů zahrnují nestavební i stavební běžnou údržbu mostních objektů, havarijní opravy, zámečnické opravy, nátěry, obnovu těsnících zálivek u řím a obrubníků, výměnu a opravy svodidel, výměnu a opravy kamenných prvků mostů, údržbu a opravy dilatačních závěrů povrchových i flexibilních, údržbu ložisek, úložných prahů, prostor v mostech a údržbu odvodňovačů, sanační práce a dále ostatní práce nestavební údržby, jako je čištění mostů, čištění odvodňovacích systémů na mostech a odstraňování graffiti. Zajišťujeme servisní a pomocné práce při prohlídkách mostů, posudky, technické pomoci a expertízy, statické přepočty mostů, hlavní prohlídky mostů, externí projektové práce, aktualizace BMS (evidence mostů v souladu s ČSN 736220), diagnostika poruch mostů konstrukcí, periodické geodetické měření objektů (ČSN 736221) a ostatní dosud nespecifikované služby. Částky nezahrnují standardní letní a zimní údržbu.
A.13	Praha	Náklady	Počet SSZ v Praze	počet řadičů	-	578	594	612	626	634	646	dle počtu řadičů
A.14	Praha	Náklady	Počet SSZ v Praze (ve správě TSK)	počet řadičů	-	492	508	526	540	548	560	dle počtu řadičů (bez 46+14+26 SSZ jiných majitelů)

Kód	Územní rozsah	Kategorie	Ukazatel výkonnosti	Jednotky	2007	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Poznámka
A.15	Praha	Náklady	Provozní náklady na telematiku vč. SSZ (ve správě TSK)	mil. Kč/rok		511	475	531	605	681	648	SSZ, ostatní telematika (vč. tunelů)
A.16	Praha	Náklady	Délka komunikací (ve správě TSK)	km	–	2 299	2 320	2 340	2 343	2 338	2 348	od roku 2014 se používá jiná metodika pro vyhodnocování dat, která vychází i z přechodu na nový GIS 2010
A.17	Praha	Náklady	Provozní náklady komunikací celkem (ve správě TSK)	mil. Kč/rok		3 321	2 706	2 260	2 453	2 877	2 804	<ul style="list-style-type: none"> • běžnou údržbu a opravy komunikací (tj. bez investic), vč. mostů a tunelů, • dopravní značení, • dopravně bezpečnostní zařízení, • telematika, • zimní a letní údržba, • odvodnění, kanalizace
A.18	Praha	Náklady	Rozsah nemotoristické dopravy (ve správě TSK)	ha		814	820	827	831	832	841	vypočteno na základě dat o údržbě TSK (sledováno na plochu)
A.19	Praha	Náklady	Kapitálové náklady na veřejnou dopravu	mil. Kč/rok		1 230	1 300	3 250	1 720	740	1 350	jen z rozpočtu HMP (nezahrnuje DPP, MD ČR, dotace apod.)
A.20	Praha	Náklady	Kapitálové náklady na komunikace celkem	mil. Kč/rok		9 530	6 770	7 320	9 020	6 960	4 150	jen z rozpočtu HMP (nezahrnuje DPP, MD ČR, dotace apod.)
A.21	Praha	Náklady	Výše úhrada ztráty z provozu veřejné dopravy	mil. Kč/rok		12 300	12 000	11 900	12 000	13 200	14 000	metro+tram+bus na území HMP+přívozy+vlaky, jedná se o náklad v rozpočtu HMP na PID

Kód	Územní rozsah	Kategorie	Ukazatel výkonnosti	Jednotky	2007	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Poznámka
A.22	STČ	Náklady	Výše úhrada ztráty z provozu veřejné dopravy	mil. Kč/rok		208	157	169	185	196	213	pouze autobusy PID (bez vlaků)
B.1	Praha	Modal split	Podíl cest HD	%	45	43	-	-	-	-	-	
B.2	Praha	Modal split	Podíl cest IAD	%	33	33	-	-	-	-	-	
B.3	Praha	Modal split	Podíl cest pěšky	%	21	23	-	-	-	-	-	
B.4	Praha	Modal split	Podíl cest na kole	%	1	1	-	-	-	-	-	
C.1	Praha	Spolehlivost	Průměrná cestovní rychlost tramvají	km/h		19,04	18,57	18,60	18,66	18,80	18,78	prstencově, zdroj: Výroční zprávy DPP, a. s.
C.2	Praha	Spolehlivost	Průměrná cestovní rychlost autobusů PID	km/h		26,00	25,85	25,96	25,76	25,63	25,46	prstencově, zdroj: Výroční zprávy DPP, a. s.
C.3	STČ	Spolehlivost	Průměrná cestovní rychlost autobusů PID	km/h		-	-	-	-	28,60	29,10	zdroj: Ročenka dopravy TSK, zahrnuje pouze autobusy PID mimo území HMP
C.4	Praha	Spolehlivost	Přesnost provozu vlaků PID	%		92,73	95,04	95,63	96,06	94,35	92,49	jako "včas" je bráno zpoždění 0-5 minut, zdroj: Standardy kvality PID (ROPID)
D.1	Praha	Přístupnost	Počet spojů realizovaných nízkopodlažními vozidly za standardní PD - tramvaje	%	-	23	35	33	40	44	58	

Kód	Územní rozsah	Kategorie	Ukazatel výkonnosti	Jednotky	2007	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Poznámka
D.2	Praha	Přístupnost	Počet spojů realizovaných nízkopodlažními vozidly za standardní PD – autobusy	%	-	42	54	62	68	71	74	prstencově, statistika vedena za linky 100 a 200
D.3	STČ	Přístupnost	Počet spojů realizovaných nízkopodlažními vozidly za standardní PD – autobusy	%	-	4	9	11	12	19	26	prstencově, statistika vedena za linky 300 a 400 – bez Prahy
D.4	Praha	Přístupnost	Počet bezbariérových stanic metra	%		56	60	60	60	60	67	
D.5	P+	Přístupnost	Počet bezbariérových stanic vlaků PID	%		-	-	-	-	-	27	
E.1	Praha	Bezpečnost	Počet zraněných chodců dle evidence PČR		-	560	564	613	601	637	616	bez usmrcených
E.2	STČ	Bezpečnost	Počet zraněných chodců dle evidence PČR		-	202	182	208	188	195	204	bez usmrcených
E.3	Praha	Bezpečnost	Počet zraněných cyklistů dle evidence PČR		-	52	152	139	178	77	142	bez usmrcených
E.4	STČ	Bezpečnost	Počet zraněných cyklistů dle evidence PČR		-	179	189	202	210	224	194	bez usmrcených

Kód	Územní rozsah	Kategorie	Ukazatel výkonnosti	Jednotky	2007	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Poznámka
E.5	Praha	Bezpečnost	Počet usmrcených a těžce zraněných dle evidence PČR		-	308	318	262	257	224	204	
E.6	STČ	Bezpečnost	Počet usmrcených a těžce zraněných dle evidence PČR		-	474	484	475	423	460	406	
E.7	Praha	Bezpečnost	Celkový počet dopravních nehod dle evidence PČR		-	18 190	16 572	17 795	18 593	19 306	21 462	
E.8	STČ	Bezpečnost	Celkový počet dopravních nehod dle evidence PČR		-	8 022	7 894	8 377	8 926	9 161	9 656	
F.1	Praha	Obecné	HDP na hlavu	Kč	807 732	811 822	808 490	803 559	807 486	829 168	-	ČSÚ
F.2	Praha	Obecné	Míra nezaměstnanosti	%	1,80	4	4	4	5	5	4	ČSÚ
F.3	Praha	Obecné	Počet obyvatel s trvalým bydlištěm		1 212 097	1 234 037	1 241 664	1 246 780	1 243 201	1 259 079	1 267 449	ČSÚ
F.4	P+	Obecné	Počet obyvatel s trvalým bydlištěm		1 864 316	1 939 512	1 959 094	1 975 306	1 981 625	2 008 875	2 027 747	ČSÚ
F.5	Praha	Obecné	Stupeň automobilizace	os.voz /1000 obyv.	-	557	582	520	536	548	584	prstencově

Kód	Územní rozsah	Kategorie	Ukazatel výkonnosti	Jednotky	2007	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Poznámka
F.6	STČ	Obecné	Stupeň automobilizace	os.voz /1000 obyv.	-						489	prstencově
F.7	Praha	Obecné	Stupeň motorizace	voz/1000 obyv.	-	739	765	670	688	700	743	prstencově
F.8	STČ	Obecné	Stupeň motorizace	voz/1000 obyv.	-						664	prstencově
G.1	P+	Parkování	Počet parkovacích míst na parkovištích P+R			327	327	327	395	496	627	prstencově, oficiální data pro oficiální P+R
G.2	P+	Parkování	Počet uživatelů P+R za pracovní den			-	-	-	-	-	600	prstencově, oficiální data (neoficiálně se odhad pro živelná P+R odhaduje cca 5000 uživatelů za den)
G.3	Praha	Parkování	Počet P+R (celkem za Prahu, tj. vč. DP)		-	17	17	16	16	16	16	prstencově
G.4	Praha	Parkování	Počet P+R uvnitř MO		-	4	4	3	3	3	3	prstencově
G.5	Praha	Parkování	Počet P+R vně MO		-	11	11	11	11	11	11	prstencově
G.6	Praha	Parkování	Počet P+R ve zbytku Prahy		-	2	2	2	2	2	2	prstencově
G.7	Praha	Parkování	Počet parkovacích míst na parkovištích P+R (celkem za Prahu, tj. vč. DP)		-	3 186	3 186	3 009	3 009	3 009	3 009	prstencově

Kód	Územní rozsah	Kategorie	Ukazatel výkonnosti	Jednotky	2007	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Poznámka
G.8	Praha	Parkování	Počet parkovacích míst na parkovištích P+R uvnitř MO		-	442	442	265	265	265	265	prstencově
G.9	Praha	Parkování	Počet parkovacích míst na parkovištích P+R vně MO		-	2 588	2 588	2 588	2 588	2 588	2 588	prstencově
G.10	Praha	Parkování	Počet parkovacích míst na parkovištích P+R ve zbytku Prahy			156	156	156	156	156	156	prstencově
G.11	Praha	Parkování	Počet uživatelů P+R za rok	voz.	-	933 254	923 178	855 547	843 312	870 844	914 602	prstencově
G.12	Praha	Parkování	Počet uživatelů P+R za rok uvnitř MO	voz.	-	81 413	80 191	65 526	56 383	56 968	56 923	prstencově
G.13	Praha	Parkování	Počet uživatelů P+R za rok vně MO	voz.	-	846 042	837 989	785 623	782 440	807 803	850 215	prstencově
G.14	Praha	Parkování	Počet uživatelů P+R za rok ve zbytku Prahy	voz.	-	5 799	4 998	4 398	4 489	6 073	7 464	prstencově
G.15	Praha	Parkování	Počet regulovaných parkovacích míst v ZPS celkem		-	44 340	44 688	44 557	44 612	44 009	44 648	

Kód	Územní rozsah	Kategorie	Ukazatel výkonnosti	Jednotky	2007	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Poznámka
G.16	Praha	Parkování	Počet regulovaných parkovacích míst v ZPS modrá zóna		-	36 205	35 793	35 764	35 811	35 845	35 847	
G.17	PPR	Parkování	Celkový počet parkovacích míst			-	-	-	-	-	28 030	
H.1	Praha	Dopravní síť	Délka pozemních komunikací celkem	km	-	3 897	3 932	3 972	3 966	3 962	3 971	Z RD 2010–2015
H.2	Praha	Dopravní síť	Délka pozemních komunikací – nadřazená síť	km	-	98	103	108	108	108	115	Z RD 2010–2015
H.3	Praha	Dopravní síť	Délka pozemních komunikací – CP samost + CP BUS + cyklopikto	km					85,1	92,1	98,5	Z RD 2010–2015
I.1	Praha	Životní prostředí	Emise PM10 z automobilové dopravy	t/rok	x	x	4 618,00	x	4 444,20	x	3 624,30	
I.2	Praha	Životní prostředí	Emise PM2,5 z automobilové dopravy	t/rok	x	x	1 492,70	x	1 362,60	x	1 104,30	
I.3	Praha	Životní prostředí	Emise NOx z automobilové dopravy	t/rok	x	x	10 471,80	x	8 009,80	x	5 438,70	
I.4	Praha	Životní prostředí	Emise VOC z automobilové dopravy	t/rok	x	x	7 437,60	x	4 790,40	x	3 758,80	

Kód	Územní rozsah	Kategorie	Ukazatel výkonnosti	Jednotky	2007	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Poznámka
I.5	Praha	Životní prostředí	Měrné emise skleníkových plynů (CO2ekv) z dopravy	t/obyv.	14,75	16,07	15,87	15,38	15,18	15,47	x	
I.6	P+	Životní prostředí	Zábory nezpevněných ploch	ha	x	x	x	x	x	x	x	Uplatnění v případě, že bude možné vyhodnotit územní dopady konkrétních dopravních staveb. Data nejsou k dispozici. Pro účely vyhodnocení ÚAP se sledují indikátory Změny využití půdy jako (ha) a Podíl zastavěných a zpevněných ploch na celkové výměře (%) – data níže
I.7	P+	Životní prostředí	Střety s chráněnými územími (včetně Natura 2000) a ÚSES	počet střetů	x	x	x	x	x	x	x	Uplatnění v případě, že bude možné vyhodnotit územní dopady konkrétních dopravních staveb Data nejsou k dispozici.
I.8	P+	Životní prostředí	Zábory ploch zeleně	ha	x	x	x	x	x	x	x	Uplatnění v případě, že bude možné vyhodnotit územní dopady konkrétních dopravních staveb Data nejsou k dispozici.
I.9	Praha	Životní prostředí	Roční přírůstek zastavěných a zpevněných ploch	ha	x	314,7	65,3	21,5	26,3	x	x	Roční přírůstek zastavěných a zpevněných ploch (podle Mapy technického využití území DMP)
I.10	Praha	Životní prostředí	Podíl zastavěných a zpevněných ploch na celkové výměře	%	x	19,9	20,1	20,2	x	x	x	Podíl celkové rozlohy zastavěných a zpevněných ploch na celkové výměře území (podle Mapy technického využití území DMP)

Kód	Územní rozsah	Kategorie	Ukazatel výkonnosti	Jednotky	2007	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Poznámka
I.11	Praha	Životní prostředí	Podíl ploch ZCHÚ na celkové rozloze	%	5,5	5,4	x	5,1	x	5,1	x	
I.12	Praha	Životní prostředí	Podíl orné půdy ze ZPF	%	73,4	73,1	x	72,9	x	72,8	x	Podíl orné půdy z celkové rozlohy ZPF
I.13	Praha	Životní prostředí	Výměra ploch zeleně na obyvatele	m ² /obyv.	107	96,2	x	95,4	x	112,4	x	Celková výměra ploch zeleně (lesy, izolační zeleň, louky, parky, historické zahrady, zeleň městská a krajinná) dle průzkumu Stavů využití ploch UAP na obyvatele (m ² /obyv.). V roce 2014 byla použita nová metodika kategorizace ploch současného stavu. Byly použity tyto kategorie: lesy, lesoparky, louky, pastviny, travnatá lada, sady opuštěné, nelesní porosty dřevin zapojené se stromy, nelesní porosty dřevin zapojené s keři, nelesní porosty dřevin zapojené se stromy a keři, nelesní porosty dřevin nezapojené se stromy, nelesní porosty dřevin nezapojené s keři, nelesní porosty dřevin nezapojené se stromy a keři, parky, hřbitovy, parkově upravené plochy.
I.14	Praha	Životní prostředí	Podíl ploch nefunkčních prvků ÚSES	%	31	31		31		31		Podíl ploch nefunkčních prvků ÚSES na celkové rozloze prvků ÚSES
I.15	STČ	Životní prostředí	Měrné emise skleníkových plynů (CO ₂ ekv) z dopravy	t/obyv.	29,38	26,26	26	25,34	24,94	25,67	x	

Kód	Územní rozsah	Kategorie	Ukazatel výkonnosti	Jednotky	2007	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Poznámka
J.1	Praha	Zdraví obyvatel	Plocha území s překročenými imisními limity (v %) pro roční imisní limity pro PM10 a PM2.5	%	x	x	x	x	x	x	x	
J.2	Praha	Zdraví obyvatel	Plocha území s překročeným imisním limitem pro denní imisní limit pro PM10	%	47,97	27,98	70,92	5,61	x	x	x	
J.3	Praha	Zdraví obyvatel	Plocha území s překročeným imisním limitem pro benzo(a)pyren	%	87,74	98,25	97,88	88,11	x	x	x	
J.4	Praha	Zdraví obyvatel	Plocha území s překročeným imisním limitem pro oxid dusičitý	%	8,1	1,61	0,96	1,36	x	x	x	
J.5	P+	Zdraví obyvatel	Počet obyvatel žijících v oblastech s potenciálně překročenými mezními hodnotami hlukové expozice	počet obyvatel	x	x	x	x	x	x		Na základě změn intenzit lze stanovit počet obyvatel žijících v určité vzdálenosti od zdroje hluku (tj. bez zpracování hlukové studie)
J.6	Praha	Zdraví obyvatel	Podíl území s překročenými mezními hodnotami hlukové expozice	%	x	x	x	x	x	x	x	Indikátor navržen v SEA Metropolitního plánu

Kód	Územní rozsah	Kategorie	Ukazatel výkonnosti	Jednotky	2007	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Poznámka
J.7	Praha	Zdraví obyvatel	Podíl území s překročením imisních limitů (souhrnně všechny polutanty)	%	5,7	2,6	x	x	1,1	x	x	Podíl území s překročenými imisními limity průměrných ročních koncentrací NO ₂ , enzenu a PM ₁₀ na celkové rozloze (%).
J.8	Praha	Zdraví obyvatel	Počet trvale bydlících obyvatel v území s překročením imisních limitů	počet obyvatel	102 460	34 036	x	x	12 240	x	x	Počet trvale bydlících obyvatel v území s překročením alespoň jednoho z imisních limitů průměrných ročních koncentrací NO ₂ , PM ₁₀ a benzenu
J.9	Praha	Zdraví obyvatel	Počet trvale bydlících obyvatel žijících v oblastech kde noční hluk přesahuje úroveň 50 dB	počet obyvatel	513 084	x	x	x	x	x	x	Rok 2007: Výběr obyvatel na základě průniku Strategické hlukové mapy a adresních bodů.
J.10	Praha	Zdraví obyvatel	Plocha území (v km ²) s překročenými imisními limity dle zákona č. 201/2012 Sb. (příloha č.1; bez O3)	%	88,7	98,25	97,88	89,12	x	x	x	
J.11	Praha	Zdraví obyvatel	Plocha území (v km ²) s překročenými imisními limity dle zákona č. 201/2012 Sb. (příloha č.1, vč. O3)		100	98,25	97,88	89,12	x	x	x	

Kód	Územní rozsah	Kategorie	Ukazatel výkonnosti	Jednotky	2007	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Poznámka
J.12	Praha	Zdraví obyvatel	Počet obyvatel žijících v oblasti s překročenými imisními limity (bez O3)	Počet obyv. v tis.	1 257,6	1 256	1 266,2	870,4	x	x	x	V jednotlivých letech se velikost exponované skupiny obyvatel mění dle stanovené rozlohy oblastí s překročenými imisními limity a to zejména v souvislosti s meteorologickými a klimatickými podmínkami
J.13	Praha	Zdraví obyvatel	Podíl obyvatel žijících v oblasti s překročenými imisními limity (bez O3)	%	100	99,9	100	69,8	x	x	x	
J.14	STČ	Zdraví obyvatel	Plocha území s překročenými imisními limity dle zákona č. 201/2012 Sb. (příloha č.1; bez O3)	km2	7,39	28,67	40,54	41,01	x	x	x	
J.15	STČ	Zdraví obyvatel	Plocha území s překročenými imisními limity dle zákona č. 201/2012 Sb. (příloha č.1, vč. O3)	km2	99,98	28,69	40,54	42,68	x	x	x	
J.16	STČ	Zdraví obyvatel	Počet obyvatel žijících v oblasti s překročenými imisními limity (bez O3)	Počet obyv. v tis.	709	836	976,6	985,5	x	x	x	

Kód	Územní rozsah	Kategorie	Ukazatel výkonnosti	Jednotky	2007	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Poznámka
J.17	STČ	Zdraví obyvatel	Podíl obyvatel žijících v oblasti s překročenými imisními limity (bez O3)	%	59	66,1	76,3	76,3	x	x	x	
J.18	STČ	Zdraví obyvatel	Plocha území s překročeným imisním limitem pro denní imisní limit pro PM10	%	4,51	18,43	37,84	3,02	x	x	x	
J.19	STČ	Zdraví obyvatel	Plocha území s překročeným imisním limitem pro benzo(a)pyren	%	5,25	19,06	30,99	41,01	x	x	x	
J.20	STČ	Zdraví obyvatel	Plocha území s překročeným imisním limitem pro oxid dusičitý	%	0,09	0,02	x	x	x	x	x	