



Číslo jednací: TSK/02326/22
Váš dopis: MHMP 460269/2020
Vyřizuje: [REDACTED]
Telefon: +420 722 979 567
V Praze dne: 18. 1. 2022

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
Ing. Jan Rak
Odbor hospodaření a majetkem
Oddělení využití a správy objektů
ID datové schránky: 48ia97h

Lávka X594 pro pěší, Praha 3 – Ohrada - Zjednodušená dokumentace – pasport stavby

Dobrý den,

na základě vaší žádosti ze dne 18. 3. 2020 o zajištění pasportizace objektu „Lávka X594 pro pěší, Praha 3 – Ohrada“ vám tímto předáváme zjednodušenou dokumentaci – pasport stavby ověřený stavebním úřadem.

S pozdravem

Digitálně podepsal
Jan Šesták
Datum: 2022.01.18
14:20:41 +01'00'

Ing. Jan Šesták
ředitel úseku správy mostních a speciálních objektů

Příloha: Zjednodušená dokumentace – pasport stavby

MAGISTRÁT HL. M. PRAHY
ODBOR POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ A DRAH
**OVĚŘENO
STAVEBNÍM ÚŘADEM**
ČJ. 2135549/2021
DNE 29. 12. 2021



Objednatel:



TECHNICKÁ SPRÁVA KOMUNIKACÍ HL. M. PRAHY, a.s.
Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1 – Staré Město



Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům

 GRID, a.s. Slezská 2526/113, 130 00 Praha 3	Vyhotovil: skupina	Souf. systém: JTSK
	Kontroloval: 	Výšk. systém: Bpv
Objednatel: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s. Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1 – Staré Město	Datum: 08/2021	
	Měřítko: -	
Zakázka: Zjednodušená dokumentace – pasport stavby Lávka X594 pro pěší, Praha 3 – Ohrada	Zakázkové číslo: 21088	
 ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001		

Obsah dokumentace

Dokumentace je zpracována podle vyhlášky č. 499/2006 Sb. „o dokumentaci staveb“, přílohy č. 14, část 2.: „Zjednodušená dokumentace (pasport stavby)“.

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Zjednodušený situační náčrt
grafická + digitální příloha

D. Zjednodušená výkresová dokumentace
digitální příloha

A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: Lávka X594, pro pěší na Ohradě, Praha 3

Místo stavby: Praha 3 – Ohrada, lávka prochází nad ulicemi „Pod Krejčárkem“ a „Na Ohradě“

Katastrální území: Žižkov

Stavba stojí na pozemcích parcelní číslo: 2168/29 (mostní podpěra + schodiště)

2168/28 (mostní podpěra)

2168/31 (mostní podpěra)

2168/27 (schodiště)

2168/26 (mostní podpěra)

2183/143 (přístupová rampa z ul. „Nad Ohradou“)

Stavba prochází nad pozemky parcelní číslo: 2168/15; 2168/35; 2168/34; 2168/33; 2168/32; 2168/30;

2168/16; 2183/142; 4400/2; 2183/157

A.1.2 Údaje o vlastníkovi

Název: Hlavní město Praha

Sídlo: Magistrát hlavního města Prahy, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1

IČ: 00064581

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Název: GRID, a.s.

Sídlo: Slezská 2526/113, 130 00 Praha 3

IČ: 61251437

A.2 Seznam vstupních podkladů

Pravděpodobný rok dokončení stavby: 1991

Z části se dochovala původní projektová dokumentace z roku 1990, jejímž autorem je Projektový ústav dopravních a inženýrských staveb (PÚDIS PRAHA). Digitální kopie dochované původní projektové dokumentace jsou přiloženy jako datová příloha D.

Pro účely pasportu bylo dne 19. 8. 2021 provedeno geodetické 3D zaměření aktuálního skutečného stavu stavby, v platném souřadném a výškovém systému (S-JTSK / Bpv).

Z tohoto 3D zaměření byly vytvořeny situační nákresy a zkonstruovány řezy, které jsou součástí přílohy C.

Kompletní 3D zaměření v digitálním formátu, včetně výkresů ve formátu DGN, DWG, a seznamů souřadnic, je přiloženo jako datová příloha C.

B Souhrnná technická zpráva

B.1 Popis území

Stavba se nachází na území městské části Praha 3, v památkové chráněném území „Městská památková zóna Vinohrady, Žižkov, Vršovice“.

B.2 Popis stavby

Jedná se o lávku pro pěší, která nadchází ulice „Pod Krejčárkem“ a „Na Ohradě“ ve východo-západním směru, a spojuje ulici „Nad Ohradou“ s chodníkem ve směru k ulici „Pražáčka“ a parkem Vítkov.

Lávka je tvořena dvěma samostatnými přínými větvemi, které mezi sebou svírají úhel 120°. Větev č.1 (na západní straně) přemostuje tramvajovou trať ve směru Ohrada – Palmovka a komunikaci „Pod Krejčárkem“, včetně chodníků a přilehlého autobusového stání. Větev č.2 (na východní straně) přemostuje komunikaci „Na Ohradě“.

Účel užívání stavby

Dopravní stavba pro pěší.

Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalou.

Ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Stavba není kulturní památkou, ani jinak chráněnou stavbou.

Parametry stavby

zastavěná plocha stavby = 634,2 m² (celková plocha půdorysného průmětu všech nadzemních konstrukcí)

zastavěná plocha pozemku = 141,8 m² (celková plocha stavby v úrovni terénu)

Základní bilance stavby

Stavba nevyžaduje potřebu médií a hmot, stavba není zdrojem odpadů a emisí. Dešťová voda z povrchu stavby je svedena do jednotné dešťové kanalizace.

B.3 Technický popis stavby a jejího technického zařízení

Lávka sestává ze dvou větví, každá o dvou polích. Lávka má celkem 5 opěr provedených z masivního betonu, dle původní projektové dokumentace číslovaných od západu na východ římskými číslicemi I až V. Větvě lávky spolu svírají úhel 120° a jsou od sebe odděleny masivní opěrou č. III, nacházející se mezi ulicemi „Pod Krejčárkem“ a „Na Ohradě“, jejíž součástí je schodiště k zastávce autobusů.

Větev č. 1 (západní) přemostuje západní vozovku a chodníky ul. „Pod Krejčárkem“, celkové šířky 15,2 m, tramvajovou trať šířky 10,0 m, vedenou v zářezu mezi opěrnými zdmi, a východní vozovku a chodník ul. „Pod Krejčárkem“, šířky 13,4 m. Minimální podjezdová výška na komunikacích je 4,8 m, na tramvajové trati 9,5 m. Směrově je větev č. 1 v přímé, výškově je niveleta větvě č. 1 v proměnlivém stoupání 1,8 až 5,3%, s výškovým zakružovacím obloukem.

Větev č. 2 (východní) přemostuje vozovku a chodníky ul. „Na Ohradě“, celkové šířky 6,5 m, s minimální podjezdnou výškou 4,6 m. Směrově je větev č. 2 v přímé, výškově je niveleta větve č. 2 v klesání 2%.

Celková délka lávky (včetně masivní středové podpěry č. III) je 118,8 m.

Šířka lávky mezi zábradlím je 4,20 m, šířka chodníku mezi římsami je 3,83 m.

Nosná konstrukce lávky je předpjatá prefabrikovaná. Římsy na lávce jsou provedeny z betonových prefabrikátů, s výjimkou části nad tramvajovou tratí, kde jsou z důvodu instalace ochranných stříšek nad trolejovým vedením, provedeny z monolitického železobetonu. Na římsách je instalováno ocelové zábradlí. Vozovka na lávce je provedena z litého asfaltu.

Součástí stavby jsou dvě přístupová schodiště, první – na západní straně větve č.1, je zasazeno do terénu, druhé – u středového pilíře na styku větví, je součástí konstrukce lomeného pilíře a umožňuje přístup k autobusovým zastávkám. Schodiště mají šířku 2,0 m, schodišťové stupně na schodištích jsou žulové.

Lávka nemá vlastní osvětlení, spoléhá na osvětlení ze stožárů v úrovni terénu.

Podrobný popis konstrukce je patrný z původní projektové dokumentace, která je přiložena v digitální podobě jako příloha D.

B.4 Zhodnocení stávajícího stavebně technického stavu

Stavebně technický stav odpovídá stáří stavby. Chodník z litého asfaltu je v dobrém stavu.

B.5 Napojení na dopravní a technickou infrastrukturu

Stavba sama je stavbou dopravní infrastruktury. Na východní straně je stavba napojena na pěší komunikace v ulici „Nad Ohradou“, na západní straně je stavba napojena schodištěm na ulici „Pod Krejčárkem“ směr Ohrada, a na pěší komunikaci ve směru k parku Vítkov. U středového pilíře je přístupovým schodištěm napojena na ulice „Na Ohradě“ a „Pod Krejčárkem“ směr Palmovka.

B.6 Ochranná a bezpečnostní pásma

Stavba prochází ochranným pásmem tramvajové dráhy.

B.7 Vliv stavby na životní prostředí a ochrana zvláštních zájmů

Stavba v současném stavu je bez negativního vlivu na okolní stavby a životní prostředí.

C Zjednodušený situační náčrt

Obsah grafických příloh:

Situační náčrt včetně soutisku s ortofoto mapou ČÚZK	grafická příloha C.1
Situační náčrt včetně soutisku s aktuálními hranicemi katastru nemovitostí	grafická příloha C.2
Podélný řez osou lávky	grafická příloha C.3
Vzorový příčný řez	grafická příloha C.4
Protokol o geodetickém zaměření	příloha C.5
Seznam měřených souřadnic S-JTSK, Bpv	příloha C.6

Kompletní geodetické zaměření v digitálním formátu, včetně 3D výkresů ve formátu DGN, DWG, a seznamů souřadnic, je přiloženo jako datová příloha C.

D Zjednodušená výkresová dokumentace

Dochovala se část původní projektové dokumentace z roku 1990, jejímž autorem je Projektový ústav dopravních a inženýrských staveb (PÚDIS PRAHA), a to:

- Technická zpráva
- Situace
- Vzorový příčný řez
- Výkres vedení kabelů
- Podélný řez
- Podélný řez schodištěm
- Detail schodiště u opěry č. III
- Schéma odvodnění opěr č. I a V
- Výkres mostních závěrů

Digitální kopie této dokumentace, ve formátu PDF, jsou přiloženy jako datová příloha D.

Veškeré datové přílohy jsou na přiloženém datovém nosiči, nebo jsou na vyžádání dostupné u zpracovatele dokumentace, včetně podrobné geodetické dokumentace a zápisníků z měření.

Datum: 25. 8. 2021

Zpracoval, kontaktní osoba:



Příloha C-5: Protokol o geodetickém zaměření

Technická zpráva

Geodetické zaměření Lávka X594, pro pěší, Praha 3 Ohrada

objednatel: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.
datum měření: 19.8.2021
datum zpracování: 08/2021
souřadnicový systém: S-JTSK
výškový systém: Bpv

Bylo provedeno geodetické zaměření skutečného stavu lávky pro pěší X594, která vede nad ulicí Pod Krejčárkem a Na Ohradě, na Praze 3, nedaleko křižovatky ulic Pod Krejčárkem a Koněvova. Zaměření bylo provedeno v platném státním souřadném a výškovém systému, pro účely zpracování zjednodušené dokumentace – pasportu stavby.

Polohové připojení bylo provedeno na 8 pevných bodů v okolí stavby, zaměřených metodou RTK-GNSS, s využitím signálových korekcí Czepos. Transformace do S-JTSK byla provedena s využitím platného globálního transformačního klíče. Podrobné měření bylo prováděno polární metodou totální stanicí.

Zaměření bylo zpracováno do podoby 3D kresby konstrukce lávky, ze které byly vytvořeny situační náčrtý (soutisk s ortofoto mapou ČÚZK a soutisk s aktuální katastrální mapou), a dále podélný řez osou lávky a vodorovný příčný řez.

Použité přístroje:

GNSS přijímač: Leica System 1200, RX1250 (v.č. 305208)
Totální stanice: Leica TCRA1202+ R400 (v.č. 240081)

Použitý Software:

Výpočty: Groma v.12.2
Grafické výstupy: MicroStation V8i

Zaměření prováděly pouze osoby odborně způsobilé podle zák. č. 200/1994 Sb. o zeměměřictví. Zápisníky měřených dat jsou archivovány u zhotovitele dokumentace.

Datum: 23.8.2021

Zpracoval: 

Příloha C-6: Seznam měřených souřadnic

Seznam souřadnic měřených bodů

Souřadný systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

č.b.	Y [S-JTSK]	X [S-JTSK]	výška [Bpv]
1	739336.180	1043016.760	255.400
2	739336.200	1043016.760	255.550
3	739336.440	1043016.330	255.510
4	739334.150	1043020.050	255.390
5	739333.890	1043020.470	255.510
6	739334.080	1043020.250	255.530
7	739336.340	1043016.600	255.550
8	739330.180	1043017.620	255.150
9	739329.690	1043017.720	255.120
10	739329.780	1043018.200	255.090
11	739325.780	1043018.210	255.070
12	739333.340	1043020.760	254.830
13	739332.260	1043022.620	254.790
14	739332.680	1043019.690	255.020
15	739333.040	1043019.400	255.260
16	739333.830	1043020.440	254.900
17	739327.850	1043012.310	255.210
18	739332.170	1043014.430	255.260
19	739335.110	1043016.130	255.430
20	739331.550	1043013.270	255.400
21	739339.870	1043018.990	255.510
22	739340.130	1043019.170	255.510
23	739338.120	1043022.420	255.510
24	739337.840	1043022.280	255.490
25	739355.620	1043028.470	255.820
26	739355.750	1043027.980	255.920
27	739353.490	1043032.250	255.940
28	739353.850	1043031.880	255.840
29	739353.800	1043032.110	255.950
30	739356.120	1043028.530	255.940
31	739376.670	1043040.980	256.490
32	739374.500	1043044.550	256.490
33	739374.310	1043044.770	256.480

č.b.	Y [S-JTSK]	X [S-JTSK]	výška [Bpv]
34	739374.730	1043044.440	256.370
35	739376.590	1043041.200	256.410
36	739376.840	1043040.740	256.480
37	739382.760	1043044.910	256.560
38	739383.020	1043045.080	256.580
39	739380.870	1043048.140	256.570
40	739381.130	1043048.260	256.560
41	739384.130	1043050.310	256.730
42	739384.030	1043050.560	256.720
43	739384.130	1043050.570	256.720
44	739384.090	1043050.010	256.580
45	739384.200	1043045.770	256.590
46	739384.700	1043045.440	256.580
47	739384.830	1043045.280	256.580
48	739384.500	1043045.410	256.630
49	739384.550	1043045.370	256.620
50	739384.230	1043045.560	256.630
51	739384.600	1043045.300	256.630
52	739386.820	1043044.010	256.620
53	739386.920	1043044.180	256.520
54	739386.660	1043043.800	256.630
55	739387.500	1043043.880	256.530
56	739387.240	1043044.020	256.510
57	739389.320	1043047.130	256.530
58	739389.060	1043047.270	256.520
59	739399.910	1043041.790	256.270
60	739399.780	1043041.570	256.290
61	739399.760	1043041.570	256.280
62	739399.670	1043041.330	256.170
63	739397.970	1043037.970	256.160
64	739397.810	1043037.770	256.270
65	739397.600	1043037.570	256.280
66	739389.420	1043047.630	256.620

67	739406.290	1043032.690	255.810
68	739405.840	1043031.770	255.830
69	739406.490	1043032.880	255.820
70	739406.550	1043033.130	255.700
71	739408.400	1043036.440	255.720
72	739408.490	1043036.630	255.820
73	739408.650	1043036.880	255.810
74	739409.130	1043037.760	255.830
75	739415.010	1043034.410	255.530
76	739414.530	1043033.550	255.490
77	739412.310	1043029.270	255.470
78	739411.840	1043028.390	255.500
79	739412.560	1043029.690	255.380
80	739414.340	1043033.080	255.380
81	739414.470	1043033.260	255.480
82	739412.650	1043029.380	255.470
83	739432.840	1043022.590	254.320
84	739433.090	1043022.470	254.300
85	739431.100	1043019.240	254.320
86	739431.360	1043019.090	254.300
87	739433.620	1043017.300	254.260
88	739433.660	1043017.280	254.280
89	739433.760	1043017.540	254.290
90	739434.780	1043021.720	254.330
91	739434.710	1043021.580	254.160
92	739433.740	1043017.810	254.130
93	739438.230	1043017.600	253.940
94	739438.800	1043021.390	253.950
95	739438.460	1043021.660	254.160
96	739438.840	1043017.340	254.190
97	739438.120	1043017.370	254.150
98	739441.300	1043017.620	253.870
99	739446.680	1043017.650	253.740
100	739446.830	1043021.120	253.690
101	739446.210	1043021.540	253.840
102	739442.010	1043016.760	253.860
103	739441.150	1043021.310	253.910
104	739438.790	1043021.930	254.130
105	739434.780	1043022.070	254.320
106	739438.220	1043017.100	254.130
107	739438.180	1043017.140	253.640

108	739435.900	1043017.950	252.790
109	739437.610	1043017.410	253.360
110	739433.780	1043017.960	251.680
111	739438.380	1043021.780	253.050
112	739430.390	1043021.810	254.340
113	739384.330	1043042.640	256.540
114	739383.300	1043044.390	256.530
115	739383.540	1043044.520	256.550
116	739384.580	1043042.790	256.550
117	739380.870	1043040.550	254.310
118	739379.870	1043042.280	254.310
119	739379.270	1043041.950	254.290
120	739380.250	1043040.200	254.250
121	739380.800	1043040.480	254.460
122	739380.240	1043040.180	254.460
123	739380.400	1043040.030	254.430
124	739380.950	1043040.360	254.460
125	739379.780	1043042.270	254.450
126	739379.240	1043041.940	254.460
127	739379.130	1043042.090	254.420
128	739384.360	1043042.640	256.570
129	739384.440	1043042.460	256.570
130	739383.230	1043044.360	256.570
131	739383.170	1043044.530	256.560
132	739375.120	1043039.700	252.100
133	739375.230	1043039.550	252.090
134	739376.350	1043037.800	252.100
135	739376.440	1043037.630	252.110
136	739376.330	1043037.790	251.950
137	739375.240	1043039.510	251.930
138	739373.990	1043036.290	251.780
139	739374.170	1043035.420	251.690
140	739373.830	1043035.320	251.690
141	739378.910	1043039.280	251.660
142	739377.320	1043038.330	251.680
143	739381.950	1043052.880	250.800
145	739384.060	1043049.880	250.470
146	739385.580	1043052.730	250.270
147	739388.090	1043052.150	249.920
148	739390.040	1043051.970	249.720
149	739390.620	1043052.100	249.690

150	739391.040	1043052.310	249.680
151	739390.790	1043046.130	249.490
152	739394.960	1043043.780	249.260
153	739395.210	1043043.640	249.120
154	739397.600	1043047.320	249.220
155	739397.590	1043047.860	249.250
156	739397.570	1043047.890	249.420
157	739397.290	1043047.940	249.400
158	739395.970	1043046.390	249.430
159	739395.510	1043046.460	249.410
160	739390.970	1043036.820	248.900
161	739389.150	1043037.120	249.200
162	739393.600	1043034.300	248.980
163	739400.830	1043030.660	249.540
164	739402.050	1043032.630	249.580
165	739402.050	1043032.260	249.760
166	739400.860	1043030.320	249.690
167	739402.360	1043029.240	249.750
168	739402.270	1043029.160	250.840
169	739409.760	1043042.390	249.960
170	739408.260	1043043.150	249.940
171	739408.110	1043043.350	249.770
172	739409.280	1043041.730	251.060
173	739336.960	1043016.880	254.440
174	739336.760	1043017.280	254.270
175	739334.910	1043020.260	254.540
176	739334.650	1043020.670	254.700
177	739408.440	1043036.600	256.940
201	739360.501	1043039.063	250.402
202	739359.133	1043037.855	250.255
203	739359.565	1043034.993	250.035
204	739359.200	1043037.223	250.052
205	739355.405	1043032.438	249.570
206	739350.851	1043029.487	249.734
207	739355.589	1043031.558	249.515
208	739356.064	1043029.970	249.362
209	739355.817	1043030.560	249.436
210	739357.285	1043027.736	249.120
211	739358.866	1043025.847	248.899
212	739356.468	1043020.090	249.146
213	739354.611	1043021.479	249.296

214	739351.949	1043024.583	249.545
215	739350.208	1043027.408	249.741
216	739349.530	1043028.832	249.818
217	739348.723	1043032.360	250.026
218	739348.085	1043037.019	250.324
219	739348.029	1043035.760	250.387
220	739348.789	1043029.057	250.062
221	739349.048	1043025.385	249.971
222	739348.134	1043022.261	250.121
223	739348.854	1043020.323	250.066
224	739348.317	1043019.248	250.587
225	739347.145	1043020.952	250.807
226	739346.826	1043023.368	250.672
227	739348.228	1043024.520	250.206
228	739348.989	1043022.171	249.932
229	739351.076	1043023.111	249.780
230	739351.738	1043021.631	249.718
231	739353.413	1043022.368	249.524
232	739352.335	1043023.649	249.631
233	739348.549	1043026.426	250.223
234	739341.474	1043020.191	252.333
235	739340.735	1043021.511	252.304
236	739339.659	1043023.165	252.929
237	739339.663	1043023.175	254.025
238	739341.457	1043020.193	254.009
239	739341.985	1043017.536	252.450
240	739338.179	1043016.251	254.064
241	739338.104	1043024.138	253.858
242	739339.513	1043023.898	253.182
243	739366.221	1043036.300	250.864
244	739365.474	1043037.485	250.993
245	739365.017	1043038.253	250.942
246	739350.893	1043024.461	249.875
247	739340.702	1043021.051	255.101
248	739340.091	1043021.965	255.130
249	739340.062	1043022.083	254.171
250	739340.760	1043020.954	254.163
251	739339.564	1043023.667	255.158
252	739339.281	1043023.565	255.081
253	739339.228	1043023.645	255.088
254	739353.105	1043032.002	255.404

255	739353.157	1043031.937	255.394
256	739353.132	1043031.824	255.490
257	739353.543	1043031.370	254.490
258	739353.955	1043030.479	254.487
259	739354.021	1043030.392	255.394
260	739354.664	1043029.511	255.473
261	739354.587	1043029.311	254.505
262	739355.115	1043028.492	254.483
263	739365.036	1043038.252	254.781
264	739365.491	1043037.484	254.787
265	739366.233	1043036.307	254.787
266	739366.706	1043035.551	254.787
267	739341.455	1043020.197	254.009
268	739339.663	1043023.175	254.024
269	739356.607	1043032.161	249.725
270	739355.898	1043032.978	249.584
271	739357.121	1043034.040	249.734
272	739358.560	1043034.684	249.834
273	739359.541	1043034.988	249.899
274	739361.077	1043035.078	250.113
275	739359.777	1043031.411	249.958
276	739366.703	1043035.539	250.861
277	739363.736	1043040.593	251.024
278	739345.587	1043031.036	251.386
280	739344.669	1043028.284	251.710
281	739344.285	1043024.139	251.529
282	739346.814	1043025.877	250.678
283	739342.706	1043026.086	252.276
284	739344.319	1043027.036	251.695
285	739342.743	1043023.133	251.972
286	739357.495	1043031.982	249.710
287	739359.521	1043033.073	249.989
288	739363.523	1043035.553	250.566
289	739367.249	1043037.643	251.079
290	739369.901	1043039.129	251.513
291	739378.909	1043039.224	251.589
292	739375.668	1043039.873	251.702
293	739379.547	1043047.229	251.355
294	739381.364	1043044.231	251.255
295	739384.159	1043045.899	251.280
296	739386.753	1043044.436	250.965

297	739385.248	1043041.910	250.975
298	739383.941	1043038.192	250.787
299	739379.423	1043035.213	251.219
300	739380.810	1043037.355	251.302
301	739374.842	1043042.368	251.730
302	739377.112	1043044.285	251.533
303	739380.160	1043045.590	251.345
304	739374.383	1043040.910	251.931
305	739371.877	1043039.803	251.803
306	739369.399	1043044.059	251.869
307	739367.216	1043047.614	251.936
308	739369.356	1043051.365	252.018
309	739370.214	1043050.566	251.993
310	739370.791	1043050.089	251.979
311	739371.216	1043049.863	251.958
312	739371.895	1043049.660	251.937
313	739373.130	1043049.543	251.893
314	739374.644	1043049.762	251.795
315	739377.904	1043051.258	251.334
316	739378.965	1043047.770	251.379
317	739378.252	1043047.621	251.493
318	739375.341	1043046.434	251.750
319	739373.649	1043045.645	251.888
320	739372.782	1043044.753	251.884
321	739372.721	1043043.505	251.942
322	739373.303	1043042.648	251.946
323	739368.063	1043044.738	251.842
324	739367.123	1043035.805	254.795
325	739366.656	1043036.570	254.803
326	739365.935	1043037.759	254.804
327	739365.450	1043038.504	254.805
328	739365.468	1043038.535	251.047
329	739365.955	1043037.772	251.000
330	739375.031	1043039.661	255.927
331	739374.990	1043039.734	255.920
332	739374.867	1043039.724	255.994
333	739374.715	1043040.194	255.954
334	739374.751	1043040.354	255.005
335	739374.187	1043041.157	254.999
336	739373.754	1043042.265	255.982
337	739373.726	1043042.407	255.017

338	739373.102	1043043.157	255.010
339	739360.329	1043031.465	255.604
340	739380.226	1043046.171	256.130
341	739380.158	1043046.272	255.165
342	739380.829	1043045.197	255.158
343	739383.189	1043044.608	256.149
344	739383.125	1043044.682	256.136
345	739383.077	1043044.716	256.190
346	739382.758	1043045.095	256.139
347	739379.547	1043047.198	255.035
348	739381.372	1043044.245	255.019
349	739382.882	1043045.134	256.161
350	739382.922	1043045.162	255.077
351	739387.428	1043044.091	256.166
352	739387.392	1043044.095	255.013
353	739389.040	1043043.152	254.993
354	739384.783	1043045.491	256.129
355	739384.934	1043045.495	256.160
356	739384.939	1043045.479	256.185
357	739385.692	1043045.059	256.183
358	739385.705	1043045.061	255.779
359	739386.413	1043044.655	255.794
360	739387.174	1043044.220	256.204
361	739387.242	1043044.189	256.160
362	739386.662	1043043.799	256.156
363	739384.073	1043044.074	255.754
364	739383.939	1043044.010	256.130
365	739380.343	1043041.817	253.513
366	739380.267	1043041.774	253.914
367	739379.694	1043041.414	253.888
368	739379.793	1043041.480	253.490
369	739378.149	1043040.477	252.975
370	739378.149	1043040.474	252.513
371	739375.880	1043040.115	251.861
372	739377.756	1043041.255	252.965
373	739379.253	1043042.165	253.858
374	739379.794	1043042.497	253.872
375	739383.543	1043044.770	256.107
376	739386.792	1043043.728	256.105
377	739387.475	1043044.054	256.114
378	739387.588	1043044.110	255.158

379	739389.043	1043043.131	249.827
380	739416.420	1043031.588	248.398
381	739415.989	1043030.808	248.404
382	739415.307	1043029.583	248.399
383	739414.878	1043028.791	248.397
384	739416.866	1043031.340	248.341
385	739421.402	1043042.475	249.523
386	739420.204	1043039.955	249.506
387	739412.457	1043026.651	249.433
388	739418.357	1043037.296	248.383
389	739418.464	1043037.285	248.378
390	739418.383	1043037.308	247.770
391	739418.458	1043037.237	247.771
393	739418.508	1043037.297	245.085
394	739417.220	1043037.921	245.035
395	739416.294	1043038.415	244.903
396	739414.967	1043038.918	244.852
397	739413.060	1043039.973	244.876
398	739411.785	1043040.557	244.867
399	739411.181	1043040.856	244.692
400	739410.786	1043041.056	244.963
401	739409.692	1043041.969	244.976
402	739402.592	1043029.387	244.029
403	739403.782	1043028.599	244.025
404	739403.993	1043028.234	243.810
405	739404.656	1043027.909	243.913
406	739405.848	1043027.182	243.914
407	739409.336	1043026.093	243.977
408	739409.703	1043025.301	243.950
409	739410.061	1043025.111	244.050
410	739411.311	1043024.565	244.115
411	739411.143	1043024.489	246.233
412	739411.230	1043024.439	246.232
413	739416.421	1043031.590	253.908
414	739416.855	1043031.352	253.884
415	739389.361	1043047.662	256.104
416	739408.592	1043036.866	255.275
417	739408.157	1043036.260	254.365
418	739423.172	1043028.686	254.462
419	739422.866	1043027.959	253.548
420	739431.474	1043023.952	253.960

421	739431.268	1043023.209	253.020
422	739407.439	1043037.686	249.871
423	739401.074	1043026.354	249.586
424	739401.068	1043026.380	248.978
425	739407.537	1043037.896	249.264
426	739406.600	1043036.771	252.021
427	739429.807	1043056.932	250.638
428	739416.532	1043033.497	250.521
429	739403.059	1043039.747	257.210
430	739408.619	1043036.595	256.925
431	739436.182	1043021.745	255.341
432	739409.314	1043041.272	251.046
433	739401.708	1043027.737	250.770
434	739417.744	1043035.639	249.509
435	739411.451	1043024.507	249.427
436	739409.533	1043041.976	252.092
437	739418.040	1043036.059	250.516
438	739400.737	1043026.366	251.744
439	739410.691	1043023.043	250.452
440	739421.959	1043037.142	248.163
441	739421.926	1043037.101	248.287
442	739421.677	1043037.133	248.296
443	739413.161	1043022.179	248.190
444	739413.529	1043022.251	248.186
445	739413.540	1043022.253	248.040
446	739410.535	1043022.847	248.358
447	739419.353	1043038.425	248.446
448	739416.859	1043031.355	253.901
449	739416.427	1043030.572	253.893
450	739415.735	1043029.340	253.903
451	739415.308	1043028.559	253.906
452	739383.685	1043045.658	255.649
453	739390.778	1043046.193	255.000
454	739431.293	1043023.289	252.818
455	739429.646	1043020.244	252.829
456	739432.984	1043022.365	253.449
457	739430.911	1043022.253	253.009
458	739430.395	1043021.168	253.953
459	739430.294	1043021.124	253.029
460	739429.810	1043020.264	253.021
461	739431.426	1043023.100	253.017

462	739432.063	1043022.880	253.929
463	739432.329	1043023.294	253.974
464	739432.304	1043023.372	253.913
465	739432.352	1043023.455	253.924
466	739434.762	1043022.082	253.787
467	739434.781	1043021.990	253.793
468	739434.838	1043021.926	253.800
469	739434.747	1043021.431	253.792
470	739418.539	1043031.285	254.745
471	739418.512	1043031.190	254.734
472	739418.284	1043031.270	254.826
473	739418.080	1043030.819	254.804
474	739418.549	1043030.400	253.810
475	739418.078	1043029.536	253.822
476	739416.201	1043029.252	254.859
477	739416.216	1043029.097	253.891
478	739415.523	1043028.364	253.897
479	739401.991	1043036.021	254.635
480	739402.375	1043036.911	254.650
481	739402.489	1043036.979	255.609
482	739403.624	1043038.996	255.623
483	739403.810	1043039.430	255.641
484	739404.359	1043039.168	255.525
485	739404.368	1043039.268	255.533
486	739384.257	1043050.522	256.196
487	739384.138	1043050.486	256.191
488	739384.136	1043050.465	256.281
489	739409.845	1043042.096	249.938
490	739409.807	1043042.132	249.949
491	739402.116	1043027.891	249.657
492	739401.973	1043027.906	249.040
493	739409.393	1043041.346	249.318
494	739415.314	1043028.556	248.347
495	739415.756	1043029.344	248.361
496	739416.426	1043030.561	248.375
497	739423.994	1043017.002	248.486
498	739421.474	1043018.668	248.459
499	739421.440	1043018.688	248.303
500	739432.457	1043029.402	248.581
501	739429.901	1043030.991	248.524
502	739429.878	1043031.018	248.369

503	739429.868	1043029.362	248.554
504	739434.730	1043021.431	251.667
505	739429.612	1043020.233	249.317
506	739431.278	1043023.300	249.416
507	739429.900	1043022.086	249.074
508	739428.965	1043022.844	248.679
509	739428.192	1043023.206	248.564
510	739425.746	1043024.943	248.460
511	739421.605	1043035.972	248.140
512	739441.685	1043017.833	253.870
513	739442.234	1043017.833	253.854
514	739441.054	1043021.628	253.929
515	739438.955	1043021.535	253.946
516	739441.049	1043022.054	253.936
517	739441.184	1043022.076	253.934
518	739441.116	1043027.945	251.297
519	739441.254	1043027.937	251.304
520	739441.076	1043025.669	251.335
521	739439.034	1043025.706	251.315
522	739439.067	1043027.650	251.285
523	739441.073	1043027.713	251.284
524	739441.221	1043027.692	251.284
525	739441.107	1043031.321	248.842
526	739439.109	1043031.355	248.849
527	739439.088	1043033.596	248.775
528	739441.187	1043033.536	248.775



Pro:
odbor HOM, odd. využití a správy objektů
Ing. Martina Grünerová

Č. j.:
MHMP 254086/2022

Sp. zn.:

--

1/2

Vyřizuje/tel.:

JUDr. Jitka Holakovská

236 004 351

Datum:

10.02.2022

**Odpověď na Vaši žádost č.j. MHMP 2134788/2021 o vyjádření pro účely vyřízení žádosti
[redacted] § 106/1999 Sb.**

Ve Vaší žádosti jste uvedli, že žadatel se kromě jiného domáhá informace, kdy bylo vydáno stavební povolení na předmětnou stavbu lávky, a kdy byla tato stavba kolaudována. Požádali jste o vysvětlení rozporu mezi našimi staršími vyjádřeními a tvrzeními žadatele [redacted] v otázce zda máme požadované dokumenty k dispozici či nikoliv.

K tomu uvádím:

Stavební povolení č. j. DOP/IV-6640/89-Fb ze dne 12. 9. 1989 se mi podařilo zajistit až v závěru loňského roku z Archivu hl. m. Prahy.

Kolaudační rozhodnutí značky DOP/I-14541/92-Fb ze dne 30. 11. 1992 mi zaslal dne 3. 12. 2021 prostřednictvím e-mailu sám žadatel [redacted] v souvislosti s vyřizováním jeho žádosti dle zákona č. 106/1999 Sb. zaslaných odboru PKD MHMP.

Kopie obou dokumentů Vám zasiláme v příloze

S pozdravem

Ing. Aleš Krejča v. r.
ředitel odboru pozemních komunikací a drah

Za správnost vyhotovení:
JUDr. Jitka Holakovská
elektronicky podepsáno

Přílohy:
stavební povolení a kolaudační rozhodnutí dle textu

- k uložení
- na vědomí
- k vyřízení
- ke zpracování stanoviska
- ke zpracování návrhu odpovědi

- ke zpracování materiálu
- k přepracování
- do programu
- jednání
- Termín:

Rozsah platnosti tohoto rozhodnutí je dán schválenou projektovou dokumentací, která obsahuje tyto objekty :

1. stavba:

- č.obj. 0115 - provizorní oplocení
- 1118 - západní vozovka
- 1126 - východní vozovka
- 1142 - Koněvova
- 1169 - Novovysočanská
- 1177 - Pod Krejcárkem
- 1193 - dopravní značení - Ohrada
- 1206 - dopravní značení - Novovysočanská
- 1222 - příprava území
- 0211 - portál pro SZD
- 0174 - opěrná zeď v km 0,226 - 0,285⁶⁰
- 2102 - lávka pro pěší - 1. etapa
- 3105 - odvodnění západní vozovky
- 3113 - odvodnění východní vozovky
- 3148 - vyústění UV na terén
- 3201 - přeložka vodovodní přípojky ČSD
- 3228 - přeložka kanalizační přípojky TJ Viktoria Žižkov
- 3236 - přeložka plynovodní přípojky TJ Viktoria Žižkov
- 4108 - přeložka sítě PRE 1 kV - Ohrada
- 4116 - veřejné osvětlení - Ohrada
- 4124 - označení zastávek MHD - Ohrada
- 4140 - demontáž kabelů DP - Ohrada
- 4159 - kabelové chráničky pro silnoproud - Ohrada
- 4112 - světelné dopravní značení - Ohrada
- 4167 - úprava veřejného osvětlení - Pod Krejcárkem
- 4183 - kabelový rozvod 1 kV a 3 kV - PRE - Pod Krejcárkem
- 4191 - označení zastávek MHD - Pod Krejcárkem
- 4175 - kabelové chráničky pro silnoproud - Pod Krejcárkem
- 2220 - úprava rozvodů - TJ Viktoria Žižkov

2. stavba:

- č.obj. 0123 - definitivní oplocení
- 0131 - přístřešky MHD - Ohrada
- 0158 - přístřešky MHD - Novovysočanská
- 1134 - komunikace Na Ohradě
- 1150 - pěší trasa - schody

- 1230 - technická rekultivace
- 1257 - sadové úpravy - Ohrada
- 1265 - úpravy areálu TJ Viktoria Žižkov
- 1273 - sadové úpravy - Novovysočanská
- 1281 - vyhlídková pěší trasa
- 2102 - lávka pro pěší - 2.etapa
- 3121 - odvodnění ul.Na Ohradě
- 4204 - veřejné osvětlení - Ohrada

Předložené doklady:

- územní rozhodnutí čj.9011/88 - ADI ze dne 25.7.1988
- závazný posudek hygienika ONV 3 čj.209.1/232/89/ing.MIK/Jd ze dne 1.3.1989
- schvalovací protokol ÚP 1.stavba č.29/89 ze dne 22.5.1989
- schvalovací protokol ÚP 2.stavba č.30/89 ze dne 22.5.1989
- vyjímka z ochranného pásma dráhy čj.1739-89-13 ze dne 1.9.1989
- vyjádření OD NVP a KK - VK č.628/3-89(JES 01024) ze dne 21.6.1989
- vyjádření dle zák.110/64 Sb.
- zápis z vodohospodářského řízení ze dne 15.8.1989
- souhlas OVLHEZ NVP ze dne 12.9.1989
- doklady o majetkoprávní vypořádání

Podmínky rozhodnutí :

1. Stavební práce budou prováděny podle schvalované projektové dokumentace, v souladu s platnými ČSN a předpisy o ochraně zdraví a bezpečnosti při práci; případné změny mohou být realizovány jen po předchozím souhlase nebo povolení OD NVP.
2. Investor dodrží podmínky územního rozhodnutí čj. 9011/88-ADI ze dne 25.7.1988, závazného posudku obvodního hygienika čj. 209.1/232/89/ing.MIK/Jd. ze dne 1.3.1989 a rozhodnutí DSÚ o udělení vyjímky z ochranného pásma dráhy čj.1739-89-13 z 1.9.1989.
3. Investor je povinen respektovat podmínky hospodářských smluv, uzavřených se správcem dotčených nemovitostí.
4. Investor má povinnost respektovat podmínky správců inženýrských sítí. Vyskytnou-li se při výkopech podzemní vedení v projektu nezakreslené, musí být další práce přizpůsobeny skutečnému stavu. Způsob event.úprav či přeložení vedení

musí být projednán s příslušným správcem.

5. Nejpozději 30 dnů před zahájením stavebních prací požádá investor odbor dopravy NVP o vydání rozhodnutí o dopravních opatřeních. Podmínky tohoto rozhodnutí musí být dodrženy.
6. Po celou dobu stavby musí být zajištěno plynulé zásobování, dopravní obsluha dotčené oblasti, průjezd požárních vozidel a vozidel zdravotní služby.
7. Investor dodrží ustanovení vyhlášky č.8/80 Sb.nař.NVP o čistotě v hl.m.Praze, vyhl.č.2/81 Sb.nař.NVP o zřizování, údržbě a ochraně zeleně a vyhl.č 5/79 Sb.nař.NVP o obecných technických požadavcích na výstavbu v hl.m.Praze.
8. Na staveništi musí být na viditelném místě umístěna informační tabule s následujícími údaji :
 - název stavby
 - název investora, projektanta, dodavatele
 - zahájení a ukončení stavby
 - jméno odpovědného stavbyvedoucího s udáním jeho staveniště
9. Hlučnost mechanismů a zařízení, používaných na stavbě, nesmí přesáhnout hodnoty, stanovené hygienickými předpisy.
10. V průběhu stavby bude investor zajišťovat věcnou i časovou koordinaci prací podle výkopového povolení OD NVP.
11. Úpravy nebo přeložky povrchových zařízení musí předem odsouhlasit provozní oddělení správců těchto zařízení.
12. Při provádění zemních prací a prací na podkladních vrstvách odpovídá investor za zachování průchozích profilů ve schůdném stavu v místech přechodů pro chodce (zařízení přechodových mřížek v úrovni chodníků o min. šířce 1,20 m se zábradlím).
13. Po dokončení stavby, před jejím uvedením do provozu, je investor povinen ohlásit změny předmětů měření podle ust. čl.2 a 3 odst. 1 vyhl.č. 4/1972 Sb. nař. NVP, kterou se stanoví povinnost ohlášení změn předmětů měření pro technickou mapu hl.m.Prahy, atelieru geodzie ÚHA v Praze.
14. V průběhu stavby musí být zachován průchod pro pěší min. 1,20 m.
15. V místech, kde se stavba dotýká ^usošední stávající zástavby tak, že ruší dosavadní vstupy, vjezdy nebo oplocení, nebo jinak je podstatně ovlivňuje, budou investorem komunikace provedeny potřeb-

né úpravy, spočívající v náhradních vstupech, vjezdech, oplocení, případně zajištění dodávky vody a odvodnění nemovitostí, jestliže se změni v důsledku stavby odtokové poměry na pozemcích.

16. Investor zajistí pravidelné provádění zkoušek míry hutnění zeminy podloží, zkoušky podkladních vrstev a živičných krytů vozovky; povede o tom záznamy ve stavebním deníku.
17. Výkopy ohrazeny a osvětleny, výkopky uloženy do ohrádek, překopy vozovek zasypány štěrkopískem a uvedeny do sjízdného stavu.
18. Zeleň, která je v dosahu účinků stavby, musí být v nezbytné míře chráněna.
19. Do prováděcího projektu budou zapracovány bezbarierové přechody v plném rozsahu.
20. Nedílnou součástí předmětné stavby jsou obj.č. 4001 - úprava SSZ Ohrada a obj.č. 4132 - napájení světelné signalizace. Pro tyto objekty bude zpracována samostatná PD. Investor je povinen do 31.10.1989 předložit OD NVP podklady pro stavební řízení na shora uvedené stavby.
21. Investor předloží PSSPPOP k posouzení PD sadových úprav.
22. Do prováděcího projektu bude zpracováno oplocení podél nově budovaného chodníku mezi ul. Pod Krejčárkem a pozemkem ČSD.
23. Po dokončení stavby, jejím předání a převzetí, požádá investor o povolení k zahájení provozu. Žádost doloží předepsanými doklady.

Toto stavební povolení se nevztahuje na obj.1214 - demolice a část obj. 1222 - příprava území (kácení stromů), které spadají do pravomoci příslušných odborů ONV v Praze 3.

O d ů v o d n ě n í :

Stavba úzce souvisí s výstavbou tramvajové trati Ohrada - Palmovka jak technicky, tak časově.

V 1. stavbě jsou zahrnuty objekty, jejichž zprovoznění je nezbytně nutné k zahájení provozu tramvajové trati. 2. stavba zahrnuje objekty, které mohou být dokončeny následně.

P o u ě n í :

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů od doručení k Ministerstvu vnitra a životního prostředí ČSR - Správě pro dopravu podáním, učiněným u odboru dopravy NVP.

Vedoucí odboru :
Svatoslav K



R o z d ě l o v n í k :

- 1) DP - kombinát
- 2) ÚHA
- 3) MSVB - DI
- 4) KVUSS, Nerudova 15, Praha 1
- 5) PKVT, Cihelná 4, Praha 1
- 6) PV, Národní tř.13, Praha 1
- 7) STP, Národní 38, Praha 1
- 8) Elektropodnik, Bubenská 1, Praha 7
- 9) SDK, Strážní 10, Praha 3
- 10) Ředitelství telekomunikací, Olšanská 3, 130 76 Praha 3
- 11) OS SPO
- 12) OHS v Praze 3, Kalininova 51, Praha 3
- 13) Odbor výstavby ONV v Praze 3
- 14) Odbor výstavby ONV v Praze 3
- 15) ČSD, SSZD, Pol.věznů 19, Praha 1
- 16) MNO, nám.Svobody 471, Praha 6
- 17) SLZ, Betlémská 9, Praha 1
- 18) PRS, Ocelářská 5, Praha 1
- 19) PÚDIS, Lidových milicí 69, Praha 1
- 20) NVP, štáb CO, Řásnovka 8, Praha 1
- 21) PSSPPOP, Malé nám. 13, Praha 1
- 22) MTTÚ, Olšanská 6, 130 84 Praha 3
- 23) DSO, správa pro výstavbu hl.m.Prahy, Pobřežní 3, Praha 8
- 24) TSK, hl.m.Prahy, Zlatnická 3, Praha 1
- 25) TJ Viktoria Žižkov, Koněvova 132, Praha 3
- 26) ČSD, TD Praha - východ, 1.pluku 1a, Praha 8
- 27) OEDZ ONV v Praze 3
- 28) ČSD sdělovací a zabezpečovací distance Praha - Východ
- 29) ČSD - Elektorúsek Praha, Trocnovská 1, Praha 3
- 30) [REDACTED]
- 31) [REDACTED]
- 32) [REDACTED]
- 33) [REDACTED]
- 34) Svaz invalidů, Karlínské nám. 12, Praha 8
- 35) DOP/II
- 36) DOP/III
- 37-38) DOP/IV

1292

31 400

40/4-3.12.1992

hl. m. Prahy a.s. - IS MHD

795

Došlo: - 3 -12- 1992

Přílohy: 31000

Magistrátní úřad

hl.m.Prahy

263

ODBOR DOPRAVY

440
K.1.150814

Technická správa komunikací
hl.m.Prahy
Štefánikova 23
Praha 5

150 00

Váš dopis zn./ze dne naše značka vyřizuje/linka Praha
DDP/I-14541/92-8b ing.Patlačka/235 30.11.1992

Věc: VO komunikace v trase TT Ohrada - Palmovka v Praze 5

K o l a u d a č n í r o z h o d n u t í

Z žádosti investora TSK hl.m.Prahy šanálil odbor dopravy MÚP kolaudační řízení ve věci, uvedené v záhlaví. V jeho průběhu dospěl, zda byly objekty, které jsou předmětem žádosti projektovány, realizovány v souladu se schválenou projektovou dokumentací, a podmínkami stavebního povolení.

Po zjištění, že stavba splňuje předpoklad, pro bezpečný a plynulý provoz, odbor dopravy MÚP v y d á v á podle § 80 odst.1 zák.č.50/76 Sb.

p o v o l e n í k t r v a l é m u u ž í v á n í

- objektů č.2102 - lávka pro pěší
- 1150 - pěší trasa aschody
- 1257 - sadové úpravy
- 1273 - sadové úpravy
- 1281 - vyhlídková trasa
- 1135 - pěší trasy v sadových úpravách a k lávce pro pěší
- 0158 - přístřešky MHD Novovysočanská
- 0158/a- staniční sloupky Novovysočanská a Ohrada
- 0123 - definitivní oplocení
- 1265 - úpravy v areálu TJ Žižkov
- 4204 - VO Ohrada

2. stavby a

objektu č. 4167 - VO Pod Krájčkem
1. stavby.

Podmínky rozhodnutí:

1. Objekty lze užívat obvyklým způsobem v rozsahu stanoveném smlouvou, smluvními předpisy a technickými normami.
2. Investor předloží OD MÚP potvrzení o odevzdání zařízení na INI Praha

Termín: do 31.1.1993

Odůvodnění:

Závěry kolelařského řízení prokázaly, že výše uváděné objekty byly provedeny podle schválené PD, bez podstatných odchylek a jsou podmínky pro to, aby stály předpokládaný účel. S přihlédnutím ke skutečnosti, že řádný a účastnický řízení, ani dotčených správních orgánů nevznášejí zásadních námitek, odbor dopravy MÚP rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku.

Proti tomuto rozhodnutí lze se odvolat do 15 dnů od doručení k ministerstvu pro hospodářskou politiku a rozvoj ČR - správě pro dopravu podáním učiněným u odboru dopravy MÚP.

Vedoucí odboru:

Ing. Jan F i e d l e r

Rozdělovník:

- 1) DP-Autobusy, Haštalská 27, Praha 1
- 2) DP-IB MHD, Na Moráni 3, Praha 2
- 3) TJ Victoria Žižkov, Seifertova ul., Praha 3
- 4) SVČ, Vladislavova 19, Praha 1
- 5) OÚ Praha 3
- 6) DOP/I-Ing. Fabianová