



ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI PRAHA 9

odbor výstavby a územního rozvoje

Sokolovská 14/324, 180 49 Praha 9 - Vysočany

SPIS. ZN.: S P09 053621/2016/OVÚR/Sk
Č.J.: P09 067351/2016/OVÚR/Sk
VYŘIZUJE: Soukupová
TEL.: 283 091 437
E-MAIL: soukupovae@praha9.cz

DATUM: 12. 12. 2016

Ukl. zn.: P-98/Horní Počernice

DORUČOVÁNÍ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

ROZHODNUTÍ

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Úřad městské části Praha 9, odbor výstavby a územního rozvoje, Sokolovská 14/324, 180 49 Praha 9, který byl Ministerstvem pro místní rozvoj ČR stanoven příslušným stavebním úřadem podle § 13, odst. 5 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) pro dále uvedené územní řízení, vydává k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení, kterou dne 22. 8. 2016 podala podle § 84 až 91 stavebního zákona

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IČ 70994234, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, Nové Město, zastoupené Ing. Luborem Hrubešem, ředitelem Stavební správy západ se sídlem v Praze, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9, (dále jen "žadatel"),

a na základě tohoto posouzení:

- I. Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu v platném znění

r o z h o d n u t í o u m í s t ě n í s t a v b y

Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) - Praha -Vysočany (včetně)

kterým se v území stávajícího úseku železniční trati mezi železničními stanicemi Mstětice a Praha-Vysočany, v katastrálním území: Mstětice, Jirny, Zeleneč, Černý Most, Horní Počernice, Satalice, Kyje, Hloubětín, Vysočany, Libeň umísťují části veřejně prospěšné stavby:

- železniční spodek a objekty železničního spodku
- železniční svršek
- podchody,
- mosty - návěsní lávky
- nástupiště a přístřešky
- komunikace a přejezdy, zpevněné plochy,
- pozemní objekty používané pro technologii
- pozemní objekty pro odbavení cestujících
- oplocení
- zabezpečovací zařízení
- sdělovací, informační a orientační zařízení
- inženýrské sítě a přeložky inženýrských sítí (další popis seznam stav. objektů dále jen „SO“)
- objekt traťové usměrňovací rozvodny a transformátorové stanice
- trakční zařízení a ukolejnění vodivých konstrukcí
- silnoproudé rozvody a osvětlení
- zařízení staveniště

Celková délka dotčeného traťového úseku bude 14,726 km: (dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 98 (zahrada), parc. č. 156/8 (orná půda), parc. č. 169/9 (ostatní plocha), parc. č. 170 (orná půda), parc. č. 171 (orná půda), parc. č. 172 (orná půda), parc. č. 173/1 (orná půda), parc. č. 175 (ostatní plocha), parc. č. 182/3 (ostatní plocha), parc. č. 196 (orná půda), parc. č. 197/1 (orná půda), parc. č. 332 (zahrada),

parc. č. 423 (ostatní plocha), parc. č. 1040 (zahrada), parc. č. 1041/1 (zahrada), st. p. 1041/3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 1041/7 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1327 (ostatní plocha), parc. č. 1330/1 (ostatní plocha), parc. č. 1330/4 (ostatní plocha), st. p. 1330/8 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1330/14 (ostatní plocha), parc. č. 1777/1 (ostatní plocha), parc. č. 1778 (ostatní plocha), parc. č. 1779/2 (trvalý travní porost), parc. č. 1779/3 (ostatní plocha), parc. č. 1781/3 (ostatní plocha), parc. č. 1782/16 (ostatní plocha), parc. č. 1850/1 (ostatní plocha), parc. č. 1851 (ostatní plocha), parc. č. 1853/10 (ostatní plocha), parc. č. 3802 (ostatní plocha), parc. č. 3804 (ostatní plocha), parc. č. 3807 (ostatní plocha), parc. č. 3849 (ostatní plocha), parc. č. 3892/1 (ostatní plocha), parc. č. 3892/2 (ostatní plocha), parc. č. 3893 (ostatní plocha), parc. č. 3894 (ostatní plocha), parc. č. 3923 (ostatní plocha), parc. č. 3940 (ostatní plocha), parc. č. 3942 (ostatní plocha), parc. č. 3945 (ostatní plocha), parc. č. 3948/1 (ostatní plocha), parc. č. 3948/2 (ostatní plocha), parc. č. 3951 (ostatní plocha), parc. č. 3953 (ostatní plocha), st. p. 3954 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 3957 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 3958 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 3960 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 3961 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 3962/1 (ostatní plocha), parc. č. 3962/5 (ostatní plocha), parc. č. 3962/6 (ostatní plocha), parc. č. 3963/1 (ostatní plocha), parc. č. 3963/2 (ostatní plocha), st. p. 3963/3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 3963/4 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 3963/5 (ostatní plocha), parc. č. 3963/6 (ostatní plocha), parc. č. 3963/7 (ostatní plocha), parc. č. 3963/8 (ostatní plocha), st. p. 3963/9 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 3968/1 (orná půda), parc. č. 3968/10 (orná půda), parc. č. 3968/14 (orná půda), parc. č. 3968/48 (orná půda), parc. č. 3969/1 (lesní pozemek), parc. č. 3969/2 (lesní pozemek), parc. č. 3979/1 (ostatní plocha), parc. č. 3979/40 (ostatní plocha), parc. č. 3986/2 (ostatní plocha), st. p. 3986/3 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 3987/1 (ostatní plocha), parc. č. 3992/16 (ostatní plocha), parc. č. 3992/38 (ostatní plocha), parc. č. 3992/39 (ostatní plocha), parc. č. 3995/17 (ostatní plocha), parc. č. 3995/18 (ostatní plocha), parc. č. 4006/44 (ostatní plocha), parc. č. 4006/45 (ostatní plocha), parc. č. 4006/58 (ostatní plocha), parc. č. 4013/1 (ostatní plocha), parc. č. 4013/16 (ostatní plocha), parc. č. 4013/148 (ostatní plocha), parc. č. 4016 (ostatní plocha), parc. č. 4020/10 (ostatní plocha), parc. č. 4020/19 (ostatní plocha), parc. č. 4022/1 (ostatní plocha), parc. č. 4037/7 (orná půda), parc. č. 4037/8 (ostatní plocha), parc. č. 4037/134 (orná půda), parc. č. 4037/137 (orná půda), parc. č. 4046/3 (trvalý travní porost), parc. č. 4047/1 (ostatní plocha), parc. č. 4047/2 (ostatní plocha), parc. č. 4047/3 (ostatní plocha), parc. č. 4047/5 (ostatní plocha), parc. č. 4060 (ostatní plocha), parc. č. 4061 (ostatní plocha), parc. č. 4062/1 (orná půda), parc. č. 4063/1 (ostatní plocha), parc. č. 4063/2 (ostatní plocha), parc. č. 4066 (ostatní plocha), parc. č. 4067/3 (orná půda), parc. č. 4485/59 (orná půda), parc. č. 4485/134 (ostatní plocha), parc. č. 4489/1 (ostatní plocha), parc. č. 4490/3 (zahrada), parc. č. 4491/1 (ostatní plocha), parc. č. 4493 (orná půda), parc. č. 4494 (orná půda), parc. č. 4497/1 (ostatní plocha), parc. č. 4498 (ostatní plocha), parc. č. 4500/1 (ostatní plocha), parc. č. 4505 (vodní plocha), parc. č. 4508/1 (ostatní plocha), parc. č. 4508/2 (ostatní plocha), parc. č. 4509 (ostatní plocha), parc. č. 4511 (ostatní plocha), parc. č. 4535/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Horní Počernice,

parc. č. 704 (orná půda), parc. č. 1774 (ostatní plocha), parc. č. 1775/1 (ostatní plocha), parc. č. 1775/3 (ostatní plocha), parc. č. 1776 (orná půda) v katastrálním území Jirny,

parc. č. 2578 (ostatní plocha), parc. č. 3895 (ostatní plocha), parc. č. 4011 (ostatní plocha), parc. č. 4026/1 (ostatní plocha), parc. č. 4026/12 (ostatní plocha), st. p. 4026/13 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 4028 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 4103/1 (ostatní plocha), st. p. 4103/2 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 4103/3 (ostatní plocha) v katastrálním území Libeň,

parc. č. 1695/2 (ostatní plocha), parc. č. 1760 (ovocný sad), parc. č. 1779 (ostatní plocha), parc. č. 1781 (zahrada), parc. č. 1782/1 (ostatní plocha), parc. č. 1785/1 (zahrada), parc. č. 1786/1 (ostatní plocha), parc. č. 1788 (zahrada), parc. č. 1815/1 (zahrada), parc. č. 1979/1 (ostatní plocha), parc. č. 2016 (zahrada), parc. č. 2582/7 (ostatní plocha), parc. č. 2585/1 (orná půda), parc. č. 2585/7 (orná půda), parc. č. 2587, parc. č. 2588/1 (ostatní plocha), parc. č. 2589/1 (ostatní plocha), parc. č. 2590/7 (orná půda), parc. č. 2590/42 (ostatní plocha), parc. č. 2756/2 (ostatní plocha), parc. č. 2756/3 (ostatní plocha), parc. č. 2756/4 (ostatní plocha), parc. č. 2756/9 (ostatní plocha), parc. č. 2756/10 (ostatní plocha), parc. č. 2756/11 (ostatní plocha), parc. č. 2756/37 (ostatní plocha), parc. č. 2759 (ostatní plocha), parc. č. 2771 (ostatní plocha), parc. č. 2806 (orná půda), parc. č. 2807/1 (ostatní plocha), parc. č. 2808/1 (ostatní plocha), parc. č. 2830/1 (ostatní plocha), st. p. 2830/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 2830/3 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 2831/1 (ostatní plocha), st. p. 2831/2 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 2832 (trvalý travní porost), parc. č. 2833 (ostatní plocha), parc. č. 2834/1 (orná půda), parc. č. 2836/1 (ostatní plocha), st. p. 2837 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 2878 (ostatní plocha), parc. č.

2879 (ostatní plocha), parc. č. 2880 (ostatní plocha), parc. č. 2881 (ostatní plocha) v katastrálním území Kyje,

parc. č. 1068/13 (ostatní plocha), parc. č. 1069/1 (ostatní plocha), parc. č. 1070/1 (ostatní plocha), parc. č. 1072/1 (ostatní plocha), parc. č. 1245/1 (ostatní plocha), parc. č. 1246/1 (ostatní plocha), parc. č. 1246/2 (ostatní plocha), parc. č. 1247 (ostatní plocha), parc. č. 1249/31 (ostatní plocha), parc. č. 1252 (zahrada), parc. č. 1288/1 (ostatní plocha), parc. č. 1291/4 (ostatní plocha), parc. č. 1292/1 (ostatní plocha), parc. č. 1294 (ostatní plocha), parc. č. 1295/1 (ostatní plocha), parc. č. 1295/3 (ostatní plocha), parc. č. 1295/9 (ostatní plocha), parc. č. 1319/69 (orná půda), parc. č. 1320/1 (ostatní plocha), parc. č. 1322 (ovocný sad), parc. č. 1334/1 (ostatní plocha), parc. č. 1335/1 (ovocný sad), parc. č. 1359/1 (ostatní plocha), parc. č. 1365/1 (lesní pozemek), parc. č. 2574/1 (ostatní plocha), parc. č. 2575 (ostatní plocha), parc. č. 2581/1 (ostatní plocha), parc. č. 2582/1 (ostatní plocha), parc. č. 2582/2 (ostatní plocha), parc. č. 2582/3 (ostatní plocha), parc. č. 2582/9 (ostatní plocha), parc. č. 2584/2 (ostatní plocha), parc. č. 2596/1 (ostatní plocha), parc. č. 2596/2 (ostatní plocha), parc. č. 2603/1 (ostatní plocha), parc. č. 2603/2 (ostatní plocha), parc. č. 2604/1 (ostatní plocha), st. p. 2605 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 2606/1 (trvalý travní porost), parc. č. 2606/18 (trvalý travní porost), parc. č. 2607 (zahrada), parc. č. 2609 (ostatní plocha), parc. č. 2610 (ostatní plocha), parc. č. 2615 (orná půda), parc. č. 2616/1 (ostatní plocha), parc. č. 2617/1 (ostatní plocha), parc. č. 2617/2 (ostatní plocha), parc. č. 2631/7 (ostatní plocha), parc. č. 2645 (ostatní plocha) v katastrálním území Hloubětín,

parc. č. 256 (ostatní plocha), parc. č. 258 (ostatní plocha), parc. č. 260 (ostatní plocha), parc. č. 265/1 (ostatní plocha), parc. č. 265/2 (ostatní plocha), parc. č. 266/1 (ostatní plocha), parc. č. 272/1 (ostatní plocha), parc. č. 1206/43 (ostatní plocha), parc. č. 1206/44 (ostatní plocha), parc. č. 1207/1 (ostatní plocha), parc. č. 1207/14 (ostatní plocha), parc. č. 1207/26 (ostatní plocha), parc. č. 1207/124 (ostatní plocha), parc. č. 1207/250 (ostatní plocha), parc. č. 1208 (ostatní plocha), parc. č. 1646/11 (ostatní plocha), st. p. 1646/12 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1648/1 (ostatní plocha), parc. č. 1648/2 (ostatní plocha), parc. č. 1649 (ostatní plocha), st. p. 1656 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1752 (ostatní plocha), parc. č. 1753/11 (ostatní plocha), parc. č. 1753/13 (ostatní plocha), parc. č. 1753/34 (ostatní plocha), parc. č. 1754 (ovocný sad), parc. č. 1768 (ovocný sad), parc. č. 1771 (lesní pozemek), parc. č. 1775 (ovocný sad), parc. č. 1776/1 (ovocný sad), parc. č. 1777/2 (ostatní plocha), parc. č. 1786/2 (ostatní plocha), parc. č. 1786/4 (ostatní plocha), parc. č. 1788/3 (ovocný sad), parc. č. 1788/6 (ostatní plocha), parc. č. 1790/1 (ovocný sad), parc. č. 1794 (ostatní plocha), parc. č. 1796/1 (orná půda), parc. č. 1796/2 (ostatní plocha), parc. č. 1798 (ostatní plocha), parc. č. 1801 (ostatní plocha), parc. č. 1802 (ostatní plocha), parc. č. 1945/1 (ostatní plocha), parc. č. 1945/2 (ostatní plocha), parc. č. 1946 (ostatní plocha), parc. č. 1947/1 (ostatní plocha), parc. č. 1947/3 (ostatní plocha), parc. č. 1947/4 (ostatní plocha), parc. č. 1947/5 (ostatní plocha), parc. č. 1947/6 (ostatní plocha), parc. č. 2036/1 (ostatní plocha), parc. č. 2036/2 (ostatní plocha), parc. č. 2037 (ostatní plocha), parc. č. 2048 (ostatní plocha), parc. č. 2080/2 (ostatní plocha), parc. č. 2081 (ostatní plocha), parc. č. 2095/1 (ostatní plocha), parc. č. 2116/2 (ostatní plocha), parc. č. 2124/2 (orná půda), parc. č. 2124/3 (orná půda), parc. č. 2125/1 (zahrada), parc. č. 2125/4 (zahrada), parc. č. 2125/5 (ostatní plocha), parc. č. 2126 (ostatní plocha), st. p. 2127 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 2128 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 2130/2 (ostatní plocha), parc. č. 2131/1 (ostatní plocha), parc. č. 2131/2 (ostatní plocha), parc. č. 2131/4 (ostatní plocha), parc. č. 2131/23 (ostatní plocha), st. p. 2131/26 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 2131/27 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 2132 (ostatní plocha), parc. č. 2134 (ostatní plocha), st. p. 2135 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 2140/1 (ostatní plocha), parc. č. 2140/9 (ostatní plocha), parc. č. 2140/10 (ostatní plocha), st. p. 2140/12 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 2140/14 (ostatní plocha), parc. č. 2144 (ostatní plocha) v katastrálním území Vysočany,

parc. č. 82/2 (ostatní plocha) v katastrálním území Černý Most,

parc. č. 512/1 (ostatní plocha), st. p. 513 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 518/1 (ostatní plocha), parc. č. 518/9 (ostatní plocha), parc. č. 518/10 (ostatní plocha) v katastrálním území Satalice,

st. p. 28 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 107/1 (ostatní plocha), parc. č. 107/9 (ostatní plocha), parc. č. 107/14 (ostatní plocha), parc. č. 107/17 (ostatní plocha), parc. č. 237 (ostatní plocha), parc. č. 293 (ostatní plocha) v katastrálním území Mstětice

st. p. 452 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 453 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 1320 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 1321 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 82/3 (ostatní plocha), parc. č. 92/1 (ostatní plocha), parc. č. 92/3 (vodní plocha), parc. č. 92/5 (ostatní plocha), parc. č. 99/2 (ostatní plocha), parc. č. 107/2 (ostatní plocha), parc. č. 111/3 (ostatní plocha), parc. č. 125/4 (ostatní plocha), parc. č.

145/2 (ostatní plocha), parc. č. 145/12 (zahrada), parc. č. 161/10 (ostatní plocha), parc. č. 176/5 (ostatní plocha), parc. č. 774 (orná půda), parc. č. 775 (vodní plocha), parc. č. 776 (orná půda), parc. č. 779 (ostatní plocha), parc. č. 782 (ostatní plocha), parc. č. 791 (vodní plocha), parc. č. 797 (orná půda), parc. č. 799 (vodní plocha), parc. č. 800 (orná půda), parc. č. 801 (orná půda), parc. č. 838 (orná půda), parc. č. 839 (orná půda), parc. č. 840 (orná půda), parc. č. 845 (ostatní plocha), parc. č. 847 (orná půda), parc. č. 851 (vodní plocha), parc. č. 852 (ostatní plocha), parc. č. 854 (ostatní plocha), parc. č. 880 (ovocný sad), parc. č. 891 (orná půda), parc. č. 893 (orná půda), parc. č. 894 (ostatní plocha), parc. č. 895 (ostatní plocha), parc. č. 896 (ostatní plocha), parc. č. 899 (orná půda), parc. č. 915 (ostatní plocha), parc. č. 937 (orná půda), parc. č. 938/1 (orná půda), parc. č. 938/2 (orná půda), parc. č. 939 (orná půda), parc. č. 940 (orná půda), parc. č. 941 (orná půda), parc. č. 964 (orná půda), parc. č. 965 (orná půda), parc. č. 1005 (orná půda), parc. č. 1006 (orná půda), parc. č. 1013 (orná půda), parc. č. 1014 (orná půda), parc. č. 1015 (orná půda), parc. č. 1032 (orná půda), parc. č. 1039 (orná půda), parc. č. 1040 (orná půda), parc. č. 1048 (ostatní plocha), parc. č. 1161 (ostatní plocha), parc. č. 1184 (ostatní plocha) v katastrálním území Zeleneč,

Na území obcí: Jirny, Zeleneč, ve Středočeském kraji a na území Hlavního města Prahy: městských částí Praha 20, Praha-Satalice, Praha 14, Praha 9, Praha 8.

Druh a účel umisťované stavby:

Veřejně prospěšná stavba „Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) - Praha -Vysočany (včetně)“ je změnou dokončené stavby resp. modernizací železniční trati v úseku Mstětice - Praha-Vysočany, která je součástí ostatní dráhy celostátní (C). Úsek se nachází jak v městské zástavbě, tak i mimo zastavěná území, trasa je vedena na stávajícím tělese dráhy na náspech, v zářezech nebo na úrovni stávajícího terénu, případně na umělých stavbách, které leží dle územně plánovací dokumentace Středočeského kraje a Hl. m. Prahy na pozemcích k tomuto účelu využití určených. Napojení na železniční dopravní infrastrukturu zůstávají zachována.

Začátek stavby je ve stáv. km 15,113 pro železniční trať 1192 Lysá n. L. - Praha-Vysočany za ŽST Mstětice, v km 12,710 pro železniční trať 0901 Praha hl. n. - Turnov za odb. Skály ve směru ŽST Praha Satalice. Konec stavby je ve st. km 29,581 polohou stávající výh. č. 29 pro železniční trať 1192 Lysá n. L. - Praha-Vysočany, v km 5,847 126 pro železniční trať 0901 Praha hl. n. - Turnov za ŽST Praha-Vysočany ve směru od odb. Balabenka.

Předmětem této stavby je rekonstrukce stávající dvojkolejné trati Lysá (Mstětice) – Praha-Vysočany, zahrnující železniční stanice Praha-Horní Počernice, Praha-Vysočany a zastávku Zeleneč, a jednokolejné trati Praha - Turnov v úseku od železniční stanice Praha-Vysočany po odb. Skály (včetně). V navrhovaném stavu se z dopravního hlediska předpokládá se změnou Odbočky Skály na Výhybnu Skály s tím, že ve výhledovém stavu je v úseku Výhybna Skály – Praha-Vysočany k dispozici jedna tříkolejná elektrifikovaná trať, která bude začleněna pod žel. trati Lysá n. L. – Praha-Vysočany (včetně).

ŽST Praha-Horní Počernice bude modernizována v rozsahu stávajícího stavu (mimo stávající ostrovní nástupiště č. 3 mezi kol. č. 2 a 4 a podchodu), k dispozici budou dvě hlavní koleje č. 1 a 2, tři předjízdňé koleje č. 0, 4 a 6 pro možnost předjíždění vlaků hlavní trati, jednu kusou manipulační kolej č. 3 pro odstavení nebo nakládku vozů a jednu účelovou kolej SŽDC. Všechny 4 vlečky zapojené do této stanice zůstávají zachovány bez jejich rekonstrukce, mimo nejnutnějšího rozsahu v zapojení do stávajícího stavu na obou zhlavích. Nástupiště ve směru Lysá n. L. je navrženo vnější u kol. č. 1 u výpravní budovy.

Odbočka Skály bude modernizována v rozsahu stávajícího stavu a dojde ke změně na Výhybnu Skály, k dispozici budou tři hlavní koleje č. 1, 2 a 4, mezi které budou doplněny kolejové spojky tak, aby bylo možné v navazujícím úseku Výhybna Skály – Praha Vysočany využít, jak pro trať Lysá n. L. – Praha-Vysočany, tak trať Praha – Turnov, všechny tři tratové koleje.

Součástí stavby je návrh **nové zastávky Praha-Rajská zahrada**, situované v bezprostřední blízkosti stejnojmenné stanice metra linky „B“, s přístupem po nově navrhované lávce (není součástí stavby) přes ul. Chlumecká a žel. trať do ul. Borská v oblasti Na Hutích. Realizací této nové zastávky dojde ke zlepšení přestupních vazeb mezi jednotlivými druhy dopravy – železniční a městskou hromadnou dopravou, resp. integrace železniční dopravy do městské dopravy.

Železniční stanice Praha-Vysočany bude modernizována v rozsahu stávajícího stavu, k dispozici budou tři hlavní koleje č. 1, 0 a 2, tři předjízdňé koleje č. 3, 4 a 5 pro možnost předjíždění vlaků hlavní trati a jedna účelová kolej SŽDC. Jedna ze dvou vleček zapojených do této stanice se ruší, další vlečka zůstává zachována bez její rekonstrukce, mimo nejnutnějšího rozsahu v zapojení do stávajícího stavu na skalském zhlaví. Nástupiště jsou navržena tři, dvě ostrovní a jedno vnější. Ochranu čekajících cestujících bude

zajištěna zastřešením na všech nástupištích. Všechna nástupiště jsou propojena zrekonstruovaným a rozšířeným podchodem v nové poloze, zároveň vytvářející pěší propojení mezi ul. Paříková/Podnádražní a U Vinných sklepů. Obě ostrovní nástupiště budou, na jejich začátku ve směru z Lysé n. L., navíc propojena novým podchodem, pro přístup cestujících od ul. Krátkého. Bezbariérovou přístupnost u rekonstruovaného podchodu zajišťují eskalátory a výtahy. Nový podchod na začátku nástupiště nebude, vzhledem ke stísněným poměrům v blízkosti zhlaví žel. stanice a umístěním výstupů na začátek ostrovních nástupiště, bezbariérově přístupný. Nový podchod bude napojen na uliční síť chodníků, u druhého rekonstruovaného podchodu budou upraveny stávající plochy - ulice ani chodníky pouze v nejnútnejším rozsahu.

Železniční svršek bude v celém dotčeném úseku nový tvaru UIC60, příp. S49 v žel. stanicích.

Železniční spodek projde rekonstrukcí, která zajistí dostatečnou únosnost pláň tělesa železničního spodku a odvodnění kolejiště soustavou zpevněných příkopů, příkopových žlabů a trativodů.

Nástupiště budou nová s pevnou hranou, výšky 550 mm nad TK – na zast. Zeleneč vnější dl. 200 m, v ŽST Praha-Horní Počernice vnější, směr Lysá n. L., podél stávající výpravní budovy dl. 200 m, na zast. Praha-Rajská zahrada vnější a ostrovní dl. 200 m a v ŽST Praha-Vysočany dvě ostrovní dl. 300 m a jedno vnější u kol. č. 5 dl. 200 m.

Součástí stavby jsou technologická zařízení, nezbytná pro provoz dráhy – staniční zabezpečovací zařízení typu elektronické stavědlo s přípravou pro budoucí doplnění systému ETCS L2, sdělovací zařízení, výstavba nových trafostanic 22/0,4 kV, napájení z nových trafostanic 22/0,4 kV umístěných v technologických budovách jednotlivých stanic a výhybně, trakční vedení, elektrický ohřev výhybek, osvětlení a rozvodů nn.

Stanovní podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která byla zpracována autorizovaným inženýrem Ing. Michalem Mečlem (ČKAIT 0009519) s datem zhotovení 08/2016, která obsahuje situační plány:
 - a) část C.1 přehledná situace stavby v měřítku 1: 10 000 - 1 ks,
 - b) část C.2 koordinační situační výkresy stavby v měřítku 1 : 1000 – 12 ks
 - c) část I.2.3 situační výkresy na podkladu katastrální mapy v měřítku 1 : 1000 - 15 ks
2. Budou dodrženy požadavky stanoviska Městského úřadu Brandýs nad Labem - Stará Boleslav, odbor životního prostředí, vydaným dne 15.6.2016 pod č. j. 100/31643/2016:
 - a) Při stavbě nesmí být znečištěno koryto vodoteče výkopovým nebo stavebním materiálem nebo ropnými látkami. Před, během ani po ukončení stavby nesmí dojít ke zmenšení ani narušení průtočného profilu uvedené vodoteče.
 - b) V inundačním území vodního toku nebude skladován žádný stavební ani jiný materiál či výkopová zemina nebo jakýkoliv násyp. Případné napadávky výkopové zeminy budou ihned odstraňovány z koryta toku.
 - c) Nesmí být zasahováno do příp. břehových porostů.
 - d) Případný vzniklý nános při stavbě bude odstraněn na náklady investora
 - e) Nesmí dojít ke znečištění podzemních i povrchových vod
 - f) Budou dodrženy také podmínky ze stanoviska Povodí Labe, státní podnik vydaného dne 26. 4. 2016 pod č. j. PVZ/16/7449/Fa/0.
 - g) Budou dodrženy podmínky ze stanoviska Povodí Vltavy, státní podnik vydaného dne 20. 4. 2016 pod zn. 12174/2016-263.
3. Budou dodrženy požadavky stanoviska Městského úřadu Brandýs nad Labem - Stará Boleslav, odbor životního prostředí, vydaným dne 11.4.2016 pod č. j. 100/14677/2016:
 - a) Stavební odpady budou uloženy podle druhu a kategorie odpadů a na základě jejich skutečných vlastností (třída vyluhovatelnosti odpadů vodou, vzájemná mísitelnost, obsah škodlivin v sušině atd.) na schválené úložiště (skládka inertního materiálu, skládka ostatního odpadu, skládka nebezpečného odpadu, terénní úpravy, rekultivace apod.), odpady využitelné jako druhotné suroviny budou nabídnuty k využití.
 - b) V průběhu prací bude vedena dodavatelem díla evidence odpadů podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění a vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb. tak, aby byla kdykoliv přístupná kontrolním orgánům a to včetně dokladů. Doklady o nezávadném zneškodnění všech při stavbě vzniklých odpadů budou předloženy k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu, příp. k závěrečné kontrolní prohlídce.
4. Budou dodrženy požadavky stanoviska Městského úřadu Brandýs nad Labem - Stará Boleslav, odbor životního prostředí, zásah do VKP, vydaným dne 23.6.2016 pod č. j. 100/31411/2016:
 - a) Při rekonstrukci železničního propustku (objekt SO 06-21-01, ev. km 15,188) bude dodržena

projektová dokumentace „Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) - Praha-Vysočany (včetně)", část B.3.1 Vliv stavby na životní prostředí, vliv na vodoteče a vodní zdroje.

- b) V rámci realizace záměru nebude kácen břehový porost.
 - c) Staveniště nebude situováno do významného krajinného prvku a biokoridoru (koryto, břehy vodního toku, břehové a doprovodné porosty).
 - d) V případě, že by v době realizace záměru byl Čelákovický potok vodný, je třeba práce v korytě toku odložit na období srpen - říjen s ohledem na životní cyklus živočichů vázaných na vodní prostředí.
 - e) V případě výskytu zvláště chráněných druhů živočichů (škeble, obojživelníci) bude požádán o výjimku z ochranných podmínek ZCHD Krajský úřad Středočeského kraje.
5. Budou dodrženy požadavky stanoviska *Hygienické stanice Hlavního města Prahy*, vydaným dne 9.5.2016 pod č.j.: HSHMP 18104/2016:
- a) Ke stavebnímu řízení bude zpracována hluková studie ze stavební činnosti pro období výstavby a pro okolí dopravních tras na staveniště
 - b) Ke stavebnímu řízení bude zpracována hluková studie pro okolí objízdných dopravních tras při uzavírkách komunikací.
6. Budou dodrženy požadavky stanoviska *Hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze*, vydaným 10.5.2016 pod č.j. KHSSC 18591/2016:
- a) V rámci projektové dokumentace pro stavební povolení bude zpracována aktuální akustická studie, která bude řešit ovlivnění nejbližší obytné zástavby provozem optimalizované železniční trati
 - b) V dalším stupni PD bude rovněž prověřena navrhovaná poloha recyklační stanice Mstětice vzhledem k navrhovaným lokalitám obytné zástavby v ÚP Zeleneč pro část Mstětice, s případným návrhem protihlukových opatření.
7. Budou dodrženy požadavky stanoviska *Krajského úřadu Středočeského kraje, odbor dopravy, odd. dopravně správních agend*, vydaným dne 7.6.2016 pod č.j. 083995/2016/KUSK:
- a) Požadujeme provedení takové koordinace jednotlivých staveb, připravovaných souběžně na úseku Praha-Vysočany - Lysá nad Labem, aby bylo možné udržení provozu na přijatelné úrovni (3 páry osobních vlaků ve špičkových hodinách). Je nezbytná taková vzájemná koordinace staveb, aby bylo možné maximálně využít provizorní odbočky připravované v rámci jednotlivých staveb. Po dobu výstavby nesmí být na odklonové trati Praha - Český Brod - Poříčany - Nymburk hl.n. konány výlukové práce narušující jízdu odkloněných vlaků.
 - b) V dalším stupni dokumentace požadujeme projednat a doplnit přípravu na umístění označovačů jízdenek IDS v železničních stanicích a zastávkách (zajištění elektrického přívodu k zařízení, vlastní označovač následně instaluje správce).
8. Budou dodrženy požadavky stanoviska *Úřadu městské části Praha 14, odbor dopravy a ochrany prostředí*, vydaným dne 8.4.2016 pod č.j. UMCP14/16/10384/ODOP/KLEH:
- a) Případný zásah do dřevin je nutné předem projednat na Úřadu městské části Praha 14.
 - b) Nesmí být spalovány jakékoliv odpady včetně bioodpadu.
 - c) S odpady, vznikajícími při stavbě, je nutné nakládat v souladu se zákonem a předpisy tento zákon provádějícími.
 - d) V rámci úpravy mostu nad ul. K Viaduktu požadujeme vybudovat osvětlení v podchodu.
9. Budou dodrženy požadavky stanoviska *Úřadu městské části Praha 14, odbor výstavby*, vydaným dne 20.6.2016 pod č.j. UMCP14/16/25690/OV/RANI:
- a) Při realizaci záměru nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod závadnými látkami podle ustanovení § 39 vodního zákona. Použité stavební mechanismy budou zajištěny tak, aby nedošlo ke znečištění území ropnými látkami. Realizací záměru nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod.
 - b) Zařízení staveniště umístěná v lokalitě citlivé z hlediska ochrany vod budou vybavena skladovým kontejnerem určeným pro skladování látek závadných vodám - vodotěsný, se zachytnou vanou.
 - c) Zařízení staveniště, odstavné plochy stavebních mechanismů a nákladních vozidel a staveniště určené pro doplňování pohonných hmot do stavebních strojů umístěné v lokalitě citlivé z hlediska ochrany vod budou vybaveny prostředky pro odstranění případné havárie (havarijní souprava).
 - d) Skladový kontejner pro látky závadné vodám bude umístěn na zpevněném povrchu. V areálu zařízení staveniště budou k dispozici úkapové nádoby a zachytná vana, která pojme celý objem provozní (palivové) nádrže stavebního mechanismu.
 - e) Realizací záměru nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod.
 - f) Veškerá případná manipulace se závadnými látkami musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu uniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.

- g) Realizací záměru nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě.
 - h) Pro stavbu bude vypracován havarijní plán.
10. Budou dodrženy požadavky stanoviska *Úřadu městské části Praha 19, odbor životního prostředí, dopravy a místního hospodářství, vydaným dne 7.4.2016 pod č.j. P19 2247/2016/OŽPD/An:*
- a) budou používány prostředky zajišťující minimální možnou produkci prachu,
 - b) plochy, které mohou být zdrojem prašnosti (např. mezideponie), budou kropeny tak, aby jejich povrch nevysychal, nebo budou zajištěny proti rozptýlu prachových částic do ovzduší (např. zakrytím plachtami),
 - c) dopravní prostředky budou před výjezdem ze staveniště dočišťovány,
 - d) nákladní prostor automobilů bude zajištěn proti jakémukoliv úniku převáženého materiálu,
 - e) pokud dojde ke znečištění veřejných komunikací dopravou, komunikace budou neprodleně očištěny.
11. Budou dodrženy požadavky stanoviska *Úřadu městské části Praha 20, odbor životního prostředí a dopravy, vydaným dne 12.7.2016 pod č.j. MCP20 11279/2016/OZPD/Čech:*
- a) Stavba bude provedena dle ČSN 75 2130 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními“.
 - b) Při výstavbě nesmí dojít k ohrožení kvality povrchové ani podzemní vody
 - c) Při realizaci stavby nebude navýšena stávající niveleta terénu.
 - d) Veškerý stavební materiál bude skladován tak, aby při zvýšených povodňových průtocích nemohlo dojít k jeho odplavení.
 - e) Dále budou dodrženy také ostatní podmínky uvedené v souhlasném stanovisku správce povodí Povodí Labe, s.p. vydaném dne 26.4.2016 pod č.j. PVZ/16/7449/Fa/O.
12. Budou dodrženy požadavky stanoviska *Úřadu městské části Praha 20, odbor životního prostředí a dopravy, vydaným dne 8.4.2016 pod č.j. MCP20 4234/2015/OŽPD:*
- a) Z důvodu toho, že dojde vlivem realizace záměru k omezení dopravního provozu na předmětných místech, požadujeme v dalším stupni, předložit projektovou dokumentaci, která bude obsahovat podrobnější zpracování dopravního opatření, záborů a výkopových prací této akce.
 - b) V případě kácení dřevin rostoucích mimo les v rámci této stavby, je třeba postupovat ve smyslu §8 odst. 1 ZOPK.
13. Budou dodrženy požadavky stanoviska *Úřadu Městské části Praha 8, odbor dopravy, vydaným dne 13.5.2016 pod č.j. MCP8 064145/2016:*
- a) V případě přepravních tras staveništní dopravy na území naší MČ předloží investor stavby návrh přepravních tras ke schválení.
 - b) Jestliže stavebními pracemi dojde k omezení provozu na místních komunikacích naší MČ, investor požádá minimálně 30 dnů před zahájením stavebních prací náš silniční správní úřad podle § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích (ve znění pozdějších předpisů) o vydání rozhodnutí na zvláštní užívání komunikací.
 - c) Po celou dobu provádění stavebních prací investor zajistí údržbu a čištění komunikací stavbou dotčených.
 - d) Při realizaci je nutno zajistit přístup k objektům, vjezd dopravní obsluhy a pohotovostním vozidlům.
14. Budou dodrženy požadavky stanoviska *Úřadu Městské části Praha 8, odbor životního prostředí a speciálních projektů, vydaným dne 18.3.2016 pod č.j. MCP8 034222/2016:*
- a) Při bouracích pracích a stavební činnosti požadujeme, aby bylo použito postupů a prostředků zajišťujících minimální možnou produkci prachu.
 - b) Odpady z bouracích a výkopových prací i z veškerých stavebních činností budou zařazeny podle druhu a kategorií podle vyhlášky č. 381/2001 Sb., Katalog odpadu, ve znění pozdějších předpisů, důsledně tříděny a odstraněny vhodným způsobem podle zákona o odpadech a příslušných prováděcích předpisů (zejména vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů), přičemž je nutné dodržet hierarchii způsobů nakládání s odpady. Veškerý stavební odpad bude po vytrídění nebezpečných složek v maximální možné míře recyklován. Pokud jejich další využití není možné, je nutné zajistit odstranění vzniklých odpadů v souladu se zákonem o odpadech.
 - c) Kolize s dřevinami bude řešena podáním samostatné žádosti o povolení kácení dřevin na zdejší Úřad městské části Praha 8.
15. Budou dodrženy požadavky stanoviska *Úřadu Městské části Praha 8, odbor územního rozvoje a výstavby, vydaným dne 25.5.2016 pod č.j. MCP8 070386/2016:*
- a) Při realizaci záměru nebude ohrožena jakost povrchových ani podzemních vod závadnými látkami. Použité stavební mechanismy budou zajištěny tak aby nedošlo ke znečištění území ropnými látkami.
 - b) Veškerá případná manipulace se závadnými látkami musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.

16. Budou dodrženy požadavky stanoviska *Úřadu Městské části Praha 9, odbor životního prostředí a dopravy, vydaným dne 31.8.2016 pod č.j. P09 035475/2016-11:*
- a) Veškeré přípojky IS budou realizovány při zachování silničního provozu.
 - b) V místě překopů chodníků bude výkop opatřen lávkou, umožňující její užití invalidními vozíky.
 - c) Pokud dojde v rámci přeložky komunikace U vinných sklepů k zásahu tělesa dráhy do pozemku p.č. 2036/1 (využití ostatní komunikace), bude upravena též hranice pozemků.
 - d) Při realizaci přeložky ulice U vinných sklepů je nutné zachování silničního provozu (zejména zachování dopravní obslužnosti přilehlého areálu Českých vinařských závodů).
 - e) Akci je třeba koordinovat s připravovanými stavbami v okolí (AFI City, areál Odkolek, MÚK Kolbenova x Kbelská, adaptace areálu Českých vinařských závodů, Vysočanská radiála, vedení cyklotrasy EV4, ...).
 - f) Zábory komunikací budou prostorově a časově minimalizovány (zejména uzavírky).
 - g) V průběhu realizace bude v dotčeném území zajištěn bezpečný přístup pro pěší do všech nemovitostí a umožněn příjezd záchranné služby, vozidel hasičů a dalších vozidel nezbytné dopravní obsluhy.
 - h) Staveništní doprava bude v maximální možné míře realizována po železnici, zejména v úsecích v zástavbě.
17. Budou dodrženy požadavky stanoviska *Úřadu Městské části Praha 9, odbor životního prostředí a dopravy, vydaným dne 17.6.2016 pod č.j. P09 040618/2016:*
- a) Při provozu recyklační linky a vlastní realizaci stavby je nutné v maximální míře omezit prašnost (skrápěním, plachtováním, odstraňováním znečištění vozidel vyjíždějících ze stavby, odstraňováním znečištění z komunikací způsobené vyjíždějícími vozidly apod.)!
 - b) Dřeviny, které zůstávají ponechány, budou po celou dobu stavby mechanicky ochráněny bedněním podle pokynů v ČSN 839061 "Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích", tzn., že dřeviny nebudou stavbou dotčeny, poškozeny. Tato opatření budou zajištěna především pro dospělé stromy na pravé straně (ve směru Nádraží Vysočany) ulice U Vinných sklepů.
 - c) V dalším stupni dokumentace budou předloženy informace o podobě nového okolí Nádraží Vysočany, resp. o možnosti realizace nových výsadeb - náhradních výsadeb ke kompenzaci za pokácené dřeviny.
18. Budou dodrženy požadavky stanoviska *Úřadu Městské části Praha 9, odbor výstavby a územního rozvoje, vydaným dne 31.8.2016 pod č.j. P09 044256/2016:*
- a) Staveniště bude zabezpečeno tak, aby srážkové vody z jeho prostoru nevnikly na sousední pozemky a stavby. Stavební jámy budou svahovány a budou do nich umístěny odvodňovací drény, rigoly a čerpací studny.
 - b) Všechny použité stroje a mechanismy budou bezpečně zajištěny proti úniku ropných látek a olejů do terénu. Použité mechanismy budou povinně vybaveny prostředky k zachycení příp. úniků olejů či pohonných hmot do terénu.
 - c) Zpevněné plochy budou provedeny tak, aby z nich byl možný přerov srážkových vod do okolní zeleně, kde budou vsakovány. Zeleň bude provedena tak, aby plochy zůstaly bezodtokové a celá srážka zůstala na této ploše, miskovitě snížení terénu.
 - d) Stavbu vodních děl, je třeba projednat a povolit ve vodoprávním řízení podle list. § 15 odst. 1 vodního zákona.
 - e) Odpadní vody vypouštěné do oddílné kanalizační stoky pro veřejnou potřebu k odvádění odpadních vod budou svým složením splňovat limity dané platným Kanalizačním řádem kanalizace pro veřejnou potřebu na území hlavního města Prahy v povodí Ústřední čistírny odpadních vod Praha (dále Kanalizační řád).
19. Budou dodrženy požadavky stanoviska *MHMP, odbor dopravních agend, vydaným dne 19.5.2016 pod č.j. MHMP-888419/2016/04/Sv:*
- a) Součástí projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení (projekt předkládaný ke stavebnímu řízení) budou zásady organizace výstavby, které budou zpracovány tak, aby:
 - i) po celou dobu realizace byl zachován přístup k přilehlým objektům a vjezd dopravní obsluhy a pohotovostním vozidlům včetně svozu domovního odpadu a přístupu k ovládacím armaturám inženýrských sítí.
 - ii) byla zajištěna čistota okolních komunikací.
 - iii) byly minimalizovány zábory stávajících komunikací.
 - b) Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení bude obsahovat návrh dopravních opatření po dobu realizace stavby. Pro provádění stavby budou využívány pracovní pruhy určené rozhodnutím příslušného správního úřadu ve smyslu § 25 zákona o pozemních komunikacích.
20. Budou dodrženy požadavky stanoviska *MHMP, Odbor ochrany prostředí, vydaným dne 29.4.2016 pod č.j. MHMP 763969/2016:*
- a) Bude dodrženo navrhované umístění stavby na předmětných lesních pozemcích tak, jak je zakresleno na výkresech „Situace stavby - koordinační situace stavby“, č. části C.2, aktualizace z března 2016.

- b) Přesný rozsah záboru částí výše uvedených lesních pozemků bude stanoven v rozhodnutí o odnětí lesních pozemků plnění funkcí lesa podle § 13, 15 a 16 lesního zákona, o které lze požádat po nabytí právní moci územního rozhodnutí.
 - c) S výjimkou odsouhlasených záborů lesních pozemků dle bodu I., pro které bude vydáno rozhodnutí o odnětí, nebudou lesní pozemky stavbou dotčeny a to ani dočasně, je rovněž zakázáno na ně ukládat jakýkoliv materiál.
 - d) Stavební práce budou prováděny v co nejmenším možném rozsahu tak, aby bylo zachováno co nejvíce ze stávajícího dřevinného břehového porostu a aby byl minimalizován dopad na okolo rostoucí dřeviny, jakožto i jejich kořenový systém.
 - e) Během celé stavby bude dbáno zejména na to, aby nebyl znečištěn Jírenský potok a jeho břehové porosty jakožto VKP a prostor USES.
 - f) Po dokončení prací bude okolí toku objektu uvedeno do řádného stavu.
 - g) Je zapotřebí požádat na odboru ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy o vydání výjimky ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů.
 - h) Stavebník učiní přiměřená opatření, aby závadné látky nevnikly do povrchových nebo podzemních vod a neohrožily jejich prostředí, tzn. umístí zařízení, v němž se zachází se závadnými látkami způsobem, který vyloučí možnost úniku závadných látek do horninového prostředí nebo do kanalizace a dále znemožní, aby byly závadnými látkami kontaminovány srážkové vody.
21. Budou dodrženy požadavky stanoviska *Policie ČR, odbor služby dopravní policie, vydaným dne 26.4.2016 pod č.j. KR PA-152338-1 /ČJ-2016-0000DŽ:*
- a) Min. 30 dní před zahájením prací v jednotlivých dopravních režimech, s žádostí příslušným silničním správním úřadům o vydání dopravně inženýrského rozhodnutí, požadujeme předložit k odsouhlasení podrobně zpracované a časově aktuální návrhy dopravně inženýrských opatření, s navrženým přechodným dopravním značením, pro zajištění prací v prostoru nebo blízkosti dotčených veřejných pozemních komunikací, které by mohly ohrozit a omezit bezpečnost a plynulost silničního provozu.
22. Budou dodrženy požadavky stanoviska *Policie ČR, územní odbor Praha venkov – VÝCHOD, dopravní inspektorát, vydaným dne 13.5.2016 pod č.j. KRPS-142851-1/ČJ-2016-011506:*
- a) otevřené výkopy musí být řádně označeny, zajištěny proti pádu chodců a za snížené viditelnosti osvětleny,
 - b) dopravní značení, které je v rozporu s přechodnou úpravou provozu bude zakryto,
 - c) dopravní značení musí být osazeno podle zásad pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích - TP 66 (II. vydání)
 - d) dopravní značky musí být rozměrem a barevným provedením v souladu s vyhl. č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,
 - e) dopravní značky užívané k přechodnému dopravnímu značení musí být provedeny výhradně jako reflexní,
 - f) v době uzavírky železničního přejezdu P 3615 v 16,379 km, musí být umožněn bezpečný přístup občanů z jižní části obce Zeleneč do centra obce, kam dochází za občanskou vybaveností (pošta, škola aj.).
23. Budou dodrženy požadavky stanoviska *Povodí Labe, vydaným dne 26.4.2016 pod č.j. PVZ/16/7449/Fa/O:*
- a) Požadujeme dodržet normu ČSN 75 2130 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními 11.
 - b) Při výstavbě nesmí dojít k ohrožení kvality povrchové ani podzemní vody.
 - c) Při realizaci stavby požadujeme nenavyšovat stávající niveletu terénu.
 - d) Veškerý stavební materiál požadujeme skladovat tak, aby při zvýšených povodňových průtocích nemohlo dojít k jeho odplavení.
 - e) Další stupeň projektové dokumentace požadujeme předložit k posouzení. Dokumentace pro stavební řízení bude obsahovat mimo jiné detailní popis a výkresy rekonstruovaných resp. nových mostů a propustků křížící vodoteče ve správě Povodí Labe, státní podnik. Dále požadujeme předložit podrobný způsob likvidace dešťových vod.
 - f) Stavební práce budou provedeny dle soupisu uvedeném v Souhrnné části, zejména body č. 6, 7 a 8
 - g) Zahájení a ukončení akce požadujeme s předstihem oznámit na Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Lysá nad Labem (pracoviště Brandýs nad Labem tel: 326903523, Bc. Novák, tel.: 725393123).
 - h) Před zahájením a ukončením akce bude provedeno předání staveniště.
 - i) Během stavebních prací nesmí dojít k napadání žádného materiálu do koryta toku, případný napadaný materiál bude neprodleně odstraněn.

- j) Realizací ani po dobu výstavby nesmí dojít k omezení naší provozní činnosti (např. průjezd vozidel, mýcení břehových porostů, atd.).
24. Budou dodrženy požadavky stanoviska *Povodí Vltavy, s.p., Závod Dolní Vltava* vydaným dne 20.4.2016 pod č.j. 21274/2016-263:
- a) Záměr bude proveden v souladu s ÚP HMP.
 - b) Projektová dokumentace ke stavebnímu řízení bude obsahovat:
 - i) Odvodnění staveniště, které bude navrženo tak, aby nedocházelo k podmáčení okolních pozemků a znečištění povrchových a podzemních vod.
 - ii) Havarijní plán, a to v případě, že bude při realizaci záměru užíváno závadných látek ve větším rozsahu, popřípadě se předpokládá zvýšené nebezpečí ohrožení povrchových nebo podzemních vod.
 - c) Při realizaci záměru nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod závadnými látkami podle ustanovení § 39 vodního zákona. Použité stavební mechanizmy budou zajištěny tak, aby nedošlo ke znečištění území ropnými látkami.
 - d) Záměr bude souhlasně projednán s příslušným vodoprávním úřadem.
25. Budou dodrženy požadavky stanoviska *ROPID* vydaným dne 19.5.2016 pod č.j. OPD/0418/16/Hs:
- a) Požadujeme provedení takové koordinace jednotlivých staveb připravovaných souběžně na úseku Praha-Vysočany - Lysá nad Labem, aby bylo možné udržení provozu na přijatelné úrovni (3 páry osobních vlaků ve špičkových hodinách). Je nezbytná taková vzájemná koordinace staveb, aby bylo možné maximálně využít provizorní odbočky připravované v rámci jednotlivých staveb. Po dobu výstavby nesmí být na odklonové trati Praha - Český Brod - Poříčany - Nymburk hl.n. konány výlukové práce narušující jízdu odkloněných vlaků.
 - b) V dalším stupni dokumentace požadujeme doplnit umístění označovačů jízdenek PID v železničních stanicích a zastávkách (zajištění elektrického přívodu k zařízení, vlastní označovač následně instaluje správce, což jsou ČD). Je nezbytné vyvolat jednání projektant - ROPID - ČD, ROC Praha a určit umístění zařízení (pravděpodobně na nástupištích nebo v podchodech).
26. Budou dodrženy požadavky stanoviska *TSK* vydaným dne 5.9.2016 pod č.j. TSK/11913/16/5400/Me:
- a) vzhledem k rozsahu stavby a objemu staveništní dopravy, kdy se předpokládá velké dopravní zatížení přilehlých komunikací, po kterých bude vedena staveništní doprava, požadujeme, aby investor provedl před zahájením stavby na vlastní náklady pasportní foto dokumentaci přilehlých komunikací, a předal ji OS TSK pro Prahu - Sever při uzavírání nájemní smlouvy. Po dokončení stavby budeme požadovat provést v nezbytném rozsahu a po dohodě s OS TSK opravu, popř. rekonstrukci, stavbou a staveništní dopravou případně poškozených komunikací - nutná finanční rezerva na tyto stavební práce,
 - b) při provádění stavebních prací v komunikacích a při zpětných úpravách povrchů komunikací požadujeme dodržovat "Zásady a technické podmínky pro zásahy do povrchů komunikací a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě", schválené usnesením RHMP číslo 95 ze dne 31.1.2012, s účinností od 1.2.2012, ve znění přílohy číslo 1 usnesení RHMP číslo 127 ze dne 28.1.2014, s účinností od 1.2.2014,
 - c) Do stávajících vpustí v kontaktu se stavbou nesmí být vypouštěny výplachy ze stavební mechanizace, nebo jiné znečištěné vody ze stavby.
 - d) požadujeme předložit další stupeň PD k vyjádření
 - e) požadujeme, aby dopravní značení bylo provedeno dle „Technických podmínek pro svislé a vodorovné dopravní značení“,
 - f) Požadujeme věcnou, časovou, technickou a prostorovou koordinaci stavebního objektu SŽDC SO 10-22-01 silniční most v km 10,833 s připravovanou akcí TSK opravu mostu Y502 Za Černým Mostem.
27. Budou dodrženy požadavky stanoviska *Dopravního podniku hl.m. Prahy, Svodná komise*, vydaným dne 16.5.2016 pod č.j. 100130/17Ku803/903:
- a) Předložte další stupeň projektové dokumentace.
 - b) Navržené řešení musí vyhovovat bezpečnému a plynulému provozu BUS.
28. Budou dodrženy požadavky stanoviska *Úřadu Městské části Praha 19, odbor životního prostředí, dopravy a místního hospodářství* vydaným dne 4.11.2016 pod č.j. P19 7093/2016/OZPD/Bí:
- a) Další stupeň PD bude obsahovat řešení bariér pro bezmotorovou dopravu:
 - i) koordinaci s aktuálním základním systémem hlavních cyklotras HMP a se stávajícími studiemi a dokumentacemi (v lokalitě cyklotrasy A267, A43, A430, Kb-Hl, Kb-Ky, A266, A26);
 - ii) stávající pěší a cyklistické propojení mezi Kbely a Hloubětínem v podjezdu pod ulicí Kbelskou (obsahuje rovněž hlavní cyklotrasu A430);
 - iii) technická řešení stávajících podchodů (některé formálně vedeny jako propustky) budou s ohledem na stavebně technické podmínky maximálně přizpůsobena platným normovým hodnotám pro rekonstrukce.

29. Budou dodrženy podmínky správců sítí k přeložkám jejich zařízení.
30. Stavba bude koordinována se stavbami, které se nacházejí v zájmovém území dotčeném stavbou.

Odůvodnění:

Úřad městské části Praha 9, odbor výstavby a územního rozvoje, jako stavební úřad stanovený v souladu s ust. § 13 odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, opatřením Ministerstva pro místní rozvoj ze dne 27. 1. 2016 pod č.j. MMR-45110/2015-83/3303, kterým byl stanoven příslušným stavebním úřadem pro provedení územního řízení o umístění stavby a vydání územního rozhodnutí k záměru označeného jako „Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) – Praha-Vysočany (včetně)“. Dne 22. 8. 2016 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Popis a zdůvodnění nezbytnosti stavby

Cílem stavby „Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) – Praha-Vysočany (včetně)“ je přispět k vytvoření kvalitního systému železniční dopravy České republiky, který by v integraci a návaznosti s již vybudovanou sítí ČR a s železniční sítí sousedních států mohl obstát v konkurenci především silniční dopravy a zajistit plnění závazných parametrů modernizované trati. A to společně i s ostatními připravovanými stavbami na rameni Lysá nad Labem – Praha-Vysočany, tedy stavby „Rekonstrukce ŽST Lysá nad Labem“, „Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem

(mimo) – Čelákovice (mimo)“, „Optimalizace trati Lysá nad Labem – Praha-Vysočany, 2. stavba – I. část ŽST Čelákovice“ a „Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) – Mstětice (včetně)“.

Jedná se především o prostorovou průchodnost UIC GC, traťovou třídu zatížení UIC D4, úpravy geometrických parametrů koleje odstraňující lokální omezení rychlosti, zajištění dostatečné kapacity dráhy, dodržení hygienických limitů hluku a vibrací, nahrazení nevyhovujících konstrukcí a zařízení, zajištění přístupu pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace podle Nařízení Komise EU č. 1300/2014, o technických specifikacích pro interoperabilitu týkajících se přístupnosti železničního systému Unie pro osoby se zdravotním postižením a osoby s omezenou schopností pohybu a orientace (TSI-PRM), vztahující se dle vyhlášky. č. 398/2009 Sb., § 1, odst. 3, na stavbu dráhy zařazené do evropského železničního systému.

Navrhované změny této dopravní stavby přinesou nejen výrazné zlepšení kultury cestování, ale i zlepšení přestupních vazeb mezi železničním dopravním systémem a městskou hromadnou dopravou, zejména výstavbou nové zast. Praha-Rajská zahrada, situované v blízkosti stejnojmenné stanice metra linky „B“. Toto se týká jak vlastní plynulosti jízdy, tak odbavování cestujících. Informační systém, zajištění přístupu pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, zajištění spolehlivosti provozu a zkrácení jízdních by měl mít za důsledek zvýšení počtu cestujících tržeb jak z osobní přepravy.

Předmětem návrhu změny stavby jsou tyto technologické soubory a inženýrské objekty:

- **D.1 Železniční zabezpečovací zařízení**
- D.1.1 Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)
- PS 05-01-11 ŽST Mstětice, úprava staničního zabezpečovacího zařízení
- PS 07-01-11 ŽST Praha Horní Počernice, staniční zabezpečovací zařízení
- PS 09-01-11 Výh. Skály, úprava staničního zabezpečovacího zařízení
- PS 11-01-11 ŽST Praha Vysočany, staniční zabezpečovací zařízení
- D.1.2 Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)
- PS 06-01-11 Mstětice - Horní Počernice, traťové zabezpečovací zařízení
- PS 08-01-11 Horní Počernice - Výh. Skály, traťové zabezpečovací zařízení
- PS 10-01-11 Výh. Skály – Praha Vysočany, traťové zabezpečovací zařízení
- D.1.5 Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení (DOZ)
- PS 00.6-01-51 Mstětice - Praha Vysočany, DOZ
- D.1.6 Indikátory horkoběžnosti a indikátory plochých kol
- PS 06-01-61 Mstětice - Horní Počernice, IHL + IHO + IPK
- **D.2 Železniční sdělovací zařízení**
- D.2.1 Místní kabelizace
- PS 07-02-11 ŽST Praha Horní Počernice, místní kabelizace
- PS 09-02-11 Výh. Skály, místní kabelizace
- PS 11-02-11 ŽST Praha Vysočany, místní kabelizace

- D.2.2 Rozhlasové zařízení
- PS 06-02-21 Zast. Zeleneč, rozhlasové zařízení
- PS 07-02-21 ŽST Horní Počernice, rozhlasové zařízení
- PS 10-02-21 Zast Rajska zahrada, rozhlasové zařízení
- PS 11-02-21 ŽST Praha Vysočany, rozhlasové zařízení
- D.2.3 Integrovaná telekomunikační zařízení (ITZ)
- PS 07-02-31 ŽST Praha Horní Počernice, ITZ
- PS 11-02-31 ŽST Praha Vysočany, ITZ
- PS 11-02-32 ŽST Praha Vysočany, úprava ATÚ
- D.2.4 Elektrická požární a zabezpečovací signalizace (EPS, EZS)
- PS 07-02-41 ŽST Praha Horní Počernice, kamerový systém
- PS 07-02-42 ŽST Praha Horní Počernice, EZS
- PS 09-02-41 Výh. Skály, kamerový systém
- PS 09-02-42 Výh. Skály, EZS
- PS 10-02-41 Zast. Rajska zahrada, kamerový systém
- PS 11-02-41 ŽST Praha Vysočany, kamerový systém
- PS 11-02-42 ŽST Praha Vysočany, EZS
- D.2.5 Dálkový kabel (DK), dálkový optický kabel (DOK), závěsný optický kabel (ZOK)
- PS 00.6-02-51 Mstětice - Odbočka Balabenka, úpravy DOK a TK SŽDC s.o.
- PS 00.6-02-52 Mstětice – Praha Vysočany, úpravy stávajících DK
- PS 00.6-02-53 Mstětice – Praha Vysočany, úpravy HDPE AŽD Praha
- PS 10-02-51 Výh. Skály – Praha Vysočany, úpravy DOK ČD-Telematika a.s.
- D.2.7 Informační systém pro cestující
- PS 06-02-71 Zast. Zeleneč, informační systém
- PS 07-02-71 ŽST Horní Počernice, informační systém
- PS 10-02-71 Zast Rajska zahrada, informační systém
- PS 11-02-71 ŽST Praha Vysočany, informační systém
- D.2.8 Traťové radiové spojení
- PS 00.6-02-81 Mstětice – Praha Vysočany, úpravy TRS a MRTS
- D.2.9 Jiná sdělovací zařízení
- PS 00.6-02-91 Mstětice – Praha Vysočany, úpravy přenosového systému
- PS 00.6-02-92 Mstětice – Praha Vysočany, DDTS ŽDC
- PS 07-02-91 ŽST Horní Počernice, sdělovací zařízení
- PS 09-02-91 Výh. Skály, sdělovací zařízení
- PS 11-02-91 ŽST Praha Vysočany, sdělovací zařízení
- **D.3 Silnoproudá technologie včetně DŘT**
- D.3.1 Dispečerská řídící technika (DŘT)
- PS 05-06-11 ŽST Mstětice, DŘT
- PS 07-06-11 ŽST Praha Horní Počernice, DŘT
- PS 09-06-11 Výh. Skály, DŘT
- PS 11-06-11 ŽST Praha Vysočany, DŘT
- PS 12-06-11 TM Balabenka, úprava DŘT
- PS 12-06-12 ED Praha Křenovka, doplnění DŘT
- D.3.3 Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic (měnění, trakčních transformoven)
- PS 12-04-31 Odb. Balabenka – Praha Vysočany, TM Balabenka, úprava technologie
- D.3.5 Technologie transformačních stanic vn/nn (energetika)
- PS 05-03-51 ŽST Mstětice, ZZEE pro napájení zabezpečovacího zařízení
- PS 07-03-51 ŽST Praha Horní Počernice, TS 22/0,4kV, část distribuce
- PS 07-03-52 ŽST Praha Horní Počernice, TS 22/0,4kV, část SŽDC
- PS 09-03-51 Výh. Skály, TS 22/0,4kV, část distribuce
- PS 09-03-52 Výh. Skály, TS 22/0,4kV, část SŽDC
- PS 11-03-51 ŽST Praha Vysočany, TS 22/0,4kV, část distribuce
- PS 11-03-52 ŽST Praha Vysočany, TS 22/0,4kV, část SŽDC
- PS 11-03-53 ŽST Praha Vysočany, Rozvodna NN v odbavovací budově
- D.3.6 Silnoproudá technologie elektrických stanic 6 kV, 50Hz pro napájení zabezpečovacího zařízení (NTS, STS, TTS)
- PS 11-03-61 ŽST Praha Vysočany, STS 6 kV, 50 Hz, technologie
- D.3.8 Napájení zabezpečovacích a sdělovacích zařízení z trakčního vedení
- PS 07-03-81 ŽST Praha Horní Počernice, měnič pro napájení zabezpečovacího zařízení
- PS 07-03-82 ŽST Praha Horní Počernice, rozvaděč zajištěné sítě
- PS 09-03-81 Výh. Skály, měnič pro napájení zabezpečovacího zařízení
- PS 09-03-82 Výh. Skály, rozvaděč zajištěné sítě
- **D.4 Ostatní technologická zařízení**
- D.4.1 Osobní výtahy, schodišťové výtahy, eskalátory

- PS 10-05-11 Zast. Praha-Rajská zahrada, osobní výtahy na nástupiště
- PS 11-05-11 ŽST Praha Vysočany, osobní výtahy na nástupiště
- PS 11-05-12 ŽST Praha Vysočany, eskalátory na nástupiště
- **E.1 Inženýrské objekty**
- E.1.1 Železniční svršek a spodek
- SO 00.6-15-01 Mstětice – Praha Vysočany, výstroj trati
- SO 00.6-15-02 Mstětice – Praha Vysočany, traťová část AVV, úprava a doplnění MIB
- SO 06-10-01 Mstětice – Praha Horní Počernice, železniční svršek
- SO 06-11-01 Mstětice – Praha Horní Počernice, železniční spodek
- SO 07-10-01 ŽST Praha Horní Počernice, železniční svršek
- SO 07-11-01 ŽST Praha Horní Počernice, železniční spodek
- SO 08-10-01 Praha Horní Počernice - Výh. Skály, železniční svršek
- SO 08-11-01 Praha Horní Počernice - Výh. Skály, železniční spodek
- SO 09-10-01 Výh. Skály, železniční svršek
- SO 09-11-01 Výh. Skály, železniční spodek
- SO 10-10-01 Výh. Skály – Praha Vysočany, železniční svršek
- SO 10-11-01 Výh. Skály – Praha Vysočany, železniční spodek
- SO 11-10-01 ŽST Praha Vysočany, železniční svršek
- SO 11-11-01 ŽST Praha Vysočany, železniční spodek
- E.1.2 Nástupiště
- SO 06-14-01 Zast. Zeleneč, nástupiště
- SO 07-14-01 ŽST Praha Horní Počernice, nástupiště
- SO 10-14-01 Zast. Praha-Rajská zahrada, nástupiště
- SO 11-14-01 ŽST Praha Vysočany, nástupiště
- E.1.3 Železniční přejezdy
- SO 06-13-01 Mstětice – Praha Horní Počernice, železniční přejezd v ev km 16,379
- SO 07-13-01 ŽST Praha Horní Počernice, železniční přejezd v ev km 20,043
- SO 07-13-02 ŽST Praha Horní Počernice, železniční přejezd v ev km 21,209
- SO 11-13-01 ŽST Praha Vysočany, služební přejezd
- E.1.4 Mosty, propustky a zdi
- SO 00.6-26-01 Mstětice – Praha Vysočany, demontáž stávajících návěstních lávek
- SO 06-20-01 Mstětice – Praha Horní Počernice, železniční most - podchod pro cestující v km 15,773
- SO 06-20-02 Mstětice – Praha Horní Počernice, železniční most - podchod pro pěší v km 16,183
- SO 06-20-03 Mstětice – Praha Horní Počernice, železniční most - podchod pro pěší v km 17,697
- SO 06-20-04 Mstětice – Praha Horní Počernice, železniční most v ev. km 18,686
- SO 06-20-05 Mstětice – Praha Horní Počernice, železniční most v ev. km 19,503
- SO 06-21-01 Mstětice – Praha Horní Počernice, propustek v ev. km 15,188
- SO 06-21-02 Mstětice – Praha Horní Počernice, propustek v ev. km 15,823
- SO 06-21-03 Mstětice – Praha Horní Počernice, propustek v ev. km 16,388
- SO 06-21-04 Mstětice – Praha Horní Počernice, propustek v ev. km 17,222
- SO 06-21-05 Mstětice – Praha Horní Počernice, propustek v ev. km 18,380
- SO 06-21-06 Mstětice – Praha Horní Počernice, propustek v ev. km 18,780
- SO 06-21-07 Mstětice – Praha Horní Počernice, propustek v ev. km 19,108
- SO 06-23-01 Mstětice – Praha Horní Počernice, opěrná zeď v km 17,770 - 17,820
- SO 06-23-02 Mstětice – Praha Horní Počernice, opěrná zeď v km 18,525 - 18,555
- SO 07-23-01 ŽST Praha Horní Počernice, opěrná zeď v km 19,269 - 19,383
- SO 08-20-01 Praha Horní Počernice - Výh. Skály, železniční most v ev. km 22,240
- SO 08-21-01 Praha Horní Počernice - Výh. Skály, propustek v ev. km 22,400
- SO 08-21-02 Praha Horní Počernice - Výh. Skály, propustek v ev. km 22,570
- SO 08-21-03 Praha Horní Počernice - Výh. Skály, propustek v ev. km 23,032
- SO 08-26-01 Praha Horní Počernice - Výh. Skály, návěstní krakorec v km 22,248
- SO 09-20-01 Výh. Skály, železniční most v ev. km 12,144
- SO 10-20-01 Výh. Skály – Praha Vysočany, železniční most v ev. km 11,614
- SO 10-20-02 Výh. Skály – Praha Vysočany, doplnění výstupů na lávku v km 11,210 (zast. Rajská zahrada)
- SO 10-20-03 Výh. Skály – Praha Vysočany, železniční most v ev. km 10,350
- SO 10-20-04 Výh. Skály – Praha Vysočany, železniční most v ev. km 9,537
- SO 10-20-05 Výh. Skály – Praha Vysočany, železniční most v ev. km 9,062
- SO 10-21-01 Výh. Skály – Praha Vysočany, propustek v ev. km 11,509
- SO 10-21-02 Výh. Skály – Praha Vysočany, propustek v ev. km 10,556
- SO 10-21-03 Výh. Skály – Praha Vysočany, propustek v ev. km 10,185
- SO 10-21-04 Výh. Skály – Praha Vysočany, propustek v ev. km 9,885
- SO 10-21-05 Výh. Skály – Praha Vysočany, propustek v ev. km 8,456
- SO 10-21-06 Výh. Skály – Praha Vysočany, propustek v ev. km 8,014
- SO 10-22-01 Výh. Skály – Praha Vysočany, silniční most v km 10,833 - úpravy zábran proti dotyku

- SO 10-23-01 Výh. Skály – Praha Vysočany, opěrná zeď v km 7,300 - 7,325
- SO 10-23-02 Výh. Skály – Praha Vysočany, opěrná zeď v km 7,158 - 7,328
- SO 10-24-01 Výh. Skály – Praha Vysočany, zárubní zeď v km 10,858 - 11,414 (zast. Rajská zahrada)
- SO 10-26-01 Výh. Skály – Praha Vysočany, návěštní lávka v km 11,362
- SO 10-26-02 Výh. Skály – Praha Vysočany, návěštní lávka v km 10,664
- SO 10-26-03 Výh. Skály – Praha Vysočany, návěštní lávka v km 7,763
- SO 10-26-04 Výh. Skály – Praha Vysočany, návěštní lávka v km 7,452
- SO 10-26-05 Výh. Skály – Praha Vysočany, úprava stávajících návěštních lávek, vč. zábran proti dotyku
- SO 11-20-01 ŽST Praha Vysočany, železniční most - podchod pro cestující v km 6,726
- SO 11-20-02 ŽST Praha Vysočany, železniční most - podchod pro cestující v ev. km 6,533
- SO 11-20-03 ŽST Praha Vysočany, železniční most v ev. km 6,187
- SO 11-21-01 ŽST Praha Vysočany, propustek v ev. km 5,916
- SO 11-23-01 ŽST Praha Vysočany, opěrná zeď v ev. km 6,596 - 6,670
- SO 12-26-01 Praha Vysočany - Odb. Balabenka, návěštní lávka v km 5,687
- E.1.5 Ostatní inženýrské objekty
- E.1.5.1 Sdělovací
- SO 06-73-14 Mstětice – Praha Horní Počernice, úprava tras kabelů MTS a DK 14 CETIN
- SO 06-73-15 Mstětice – Praha Horní Počernice, úprava tras kabelů MTS CETIN
- SO 06-73-16 Mstětice – Praha Horní Počernice, úprava tras kabelů DK 34 CETIN
- SO 07-73-11 ŽST Praha Horní Počernice, úprava tras kabelů MTS CETIN H.Počernice
- SO 07-73-12 ŽST Praha Horní Počernice, úprava tras sdělovacích kabelů PRE
- SO 08-73-12 Praha Horní Počernice - Výh. Skály, úprava tras kabelů Net4Gas
- SO 08-73-13 Praha Horní Počernice - Výh. Skály, úprava tras kabelů MTS CETIN
- SO 08-73-14 Praha Horní Počernice - Výh. Skály, úprava tras kabelů Sitel
- SO 08-73-15 Praha Horní Počernice - Výh. Skály, úprava tras kabelů Dial Telecom
- SO 08-73-16 Praha Horní Počernice - Výh. Skály, úprava tras kabelů České Radiokomunikace
- SO 08-73-17 Praha Horní Počernice - Výh. Skály, úprava tras kabelů UPC
- SO 08-73-18 Praha Horní Počernice - Výh. Skály, úprava tras kabelů Türk Telekom
- SO 08-73-19 Praha Horní Počernice - Výh. Skály, úprava tras kabelů OPTILINE
- SO 09-73-11 Výh. Skály, úprava tras kabelů Net4Gas
- SO 09-73-13 Výh. Skály, úprava tras kabelů Sitel
- SO 09-73-14 Výh. Skály, úprava tras kabelů Dial Telecom
- SO 09-73-15 Výh. Skály, úprava tras kabelů T-Mobile
- SO 09-73-16 Výh. Skály, úprava tras kabelů Türk Telekom
- SO 09-73-17 Výh. Skály, úprava tras kabelů OPTILINE
- SO 10-73-11 Výh. Skály – Praha Vysočany, úprava tras kabelů MTS CETIN
- SO 10-73-12 Výh. Skály – Praha Vysočany, úprava tras kabelů Net4Gas
- SO 10-73-14 Výh. Skály – Praha Vysočany, úprava tras kabelů OK PRE
- SO 10-73-15 Výh. Skály – Praha Vysočany, úprava tras kabelů UPC
- SO 10-73-16 Výh. Skály – Praha Vysočany, úprava tras metalických kabelů PRE
- SO 10-73-17 Výh. Skály – Praha Vysočany, úprava tras kabelů Dial Telecom
- SO 11-73-11 ŽST Praha Vysočany, úprava trasy kabelů OK PRE
- SO 11-73-12 ŽST Praha Vysočany, úprava tras kabelů MTS CETIN
- SO 11-73-13 ŽST Praha Vysočany, úpravy tras kabelů T-Mobile
- SO 11-73-14 ŽST Praha Vysočany, úpravy tras kabelů UPC
- E.1.5.2 Silnoproud
- SO 06-73-20 Mstětice - Horní Počernice, km 15,345 - úprava nadzemního vedení vn 22kV ČEZ
- SO 06-73-21 Mstětice - Horní Počernice, km 15,852 a 16,192 - úprava vedení vn 22kV ČEZ
- SO 06-73-22 Mstětice - Horní Počernice, most v ev. km 18,686 - úprava vedení vn 22kV PRE
- SO 06-73-23 Mstětice - Horní Počernice, km 15,851 a 16,191 - úprava vedení nn ČEZ
- SO 06-73-24 Mstětice - Horní Počernice, km 18,145 - 18,213 - úprava vedení nn PRE
- SO 06-73-25 Mstětice - Horní Počernice, km 18,827 - úprava vedení nn PRE
- SO 06-73-26 Mstětice - Horní Počernice, úprava veřejného osvětlení obce Zeleneč
- SO 06-73-27 Mstětice - Horní Počernice, úprava veřejného osvětlení ELTODO
- SO 06-73-28 Mstětice - Horní Počernice, osvětlení mostu (podchodu) v km 16,183
- SO 07-73-21 ŽST Praha Horní Počernice, přípojka vn 22 kV PRE pro TS 22/0.4 kV
- SO 07-73-22 ŽST Praha Horní Počernice, km 19,358 - úprava vedení vn 22kV PRE
- SO 07-73-23 ŽST Praha Horní Počernice, km 19,484 - 19,557 - úprava vedení nn PRE
- SO 08-73-21 Praha Horní Počernice - Výh. Skály, km 20,650 - úprava vedení vn 22kV PRE
- SO 08-73-22 Praha Horní Počernice - Výh. Skály, km 21,255 - úprava vedení vn 22kV PRE
- SO 09-73-21 Výh. Skály, přípojka vn 22 kV PRE pro TS 22/0.4 kV
- SO 10-73-21 Výh. Skály - Praha Vysočany, úprava vedení vn 22kV PRE
- SO 10-73-22 Výh. Skály - Praha Vysočany, úprava vedení nn PRE
- SO 10-73-23 Výh. Skály - Praha Vysočany, úprava veřejného osvětlení ELTODO

- SO 10-73-24 Výh. Skály - Praha Vysočany, km 10,415 - 10,530 - úprava vedení vn 22kV PRE
- SO 11-73-21 ŽST Praha Vysočany, přípojka vn 22 kV PRE pro TS 22/0.4 kV
- SO 11-73-22 ŽST Praha Vysočany, nová TS 22/0.4 kV - úprava vedení vn 22kV PRE
- SO 11-73-23 ŽST Praha Vysočany, ulice U Vinných sklepů - úprava vedení nn PRE
- SO 11-73-24 ŽST Praha Vysočany, ulice U Vinných sklepů - úprava veřejného osvětlení ELTODO
- SO 11-73-25 ŽST Praha Vysočany, ulice Podnádražní - úprava veřejného osvětlení ELTODO
- E.1.6 Potrubní vedení
- E.1.6.1 Vodovody a kanalizace
- SO 06-70-01 Mstětice - Praha Horní Počernice, úprava kanalizace obce Zeleneč
- SO 06-70-02 Mstětice - Praha Horní Počernice, dešťová kanalizace
- SO 06-71-01 Mstětice - Praha Horní Počernice, ochrana vodovodu Svazek obcí Úvalsko
- SO 06-71-02 Mstětice - Praha Horní Počernice, úprava vodovodů obce Zeleneč
- SO 07-70-01 ŽST Praha Horní Počernice, výpravní budova, přípojka kanalizace
- SO 07-71-01 ŽST Praha Horní Počernice, úprava a ochrana vodovodů PVS, a.s.
- SO 08-70-01 Praha Horní Počernice - Výh. Skály, dešťová kanalizace
- SO 08-71-01 Praha Horní Počernice - Výh. Skály, úprava a ochrana vodovodů PVS, a.s.
- SO 10-70-01 Výh. Skály - Praha Vysočany, dešťová kanalizace
- SO 10-70-03 Výh. Skály - Praha Vysočany, úprava horkovodu PT, a.s. v km 8,736
- SO 10-71-01 Výh. Skály - Praha Vysočany, úprava a ochrana vodovodů PVS, a.s.
- SO 11-70-01 ŽST Praha Vysočany, provozní budova, přípojka kanalizace
- SO 11-70-02 ŽST Praha Vysočany, odbavovací budova, přípojka kanalizace
- SO 11-70-03 ŽST Praha Vysočany, dešťová kanalizace
- SO 11-70-05 ŽST Praha Vysočany, úprava kanalizace PVS, a.s. v ul. U Vinných sklepů
- SO 11-71-01 ŽST Praha Vysočany, provozní budova, přípojka vodovodu
- SO 11-71-02 ŽST Praha Vysočany, odbavovací budova, přípojka vodovodu
- SO 11-71-03 ŽST Praha Vysočany, úprava vodovodu PVS, a.s. v ul. U Vinných sklepů
- E.1.6.2 Plyn
- SO 06-72-01 Mstětice – Praha Horní Počernice, úprava STL plynovodu v km 15.588
- SO 06-72-02 Mstětice – Praha Horní Počernice, úprava STL plynovodu v km 16.170
- SO 07-72-01 ŽST Praha Horní Počernice, úprava STL plynovodu v km 20,635
- SO 10-72-01 Výh. Skály – Praha Vysočany, úprava plynovodu STL DN 150 v km 11,614
- SO 11-72-01 ŽST Praha Vysočany, úprava STL plynovodu DN 200 PP v ul. U Vinných sklepů
- SO 11-72-02 ŽST Praha Vysočany, úprava NTL plynovodu DN 225 PP v km 7,160
- E.1.8 Pozemní komunikace
- SO 00.6-30-01 Mstětice – Praha Vysočany, úprava komunikací
- SO 06-30-01 Mstětice – Praha Horní Počernice, úprava polní cesty v km 17,8 - 18,1
- SO 06-30-02 Mstětice – Praha Horní Počernice, úprava komunikace a chodníku v ul. Ve Žlábku
- SO 06-30-03 Mstětice – Praha Horní Počernice, úprava komunikace III/33310 u přejezdu v ev. km 16,379
- SO 07-31-01 ŽST Praha Horní Počernice, zpevněné plochy
- SO 07-30-01 ŽST Praha Horní Počernice, úprava komunikace v ul. Bystrá u přejezdu v ev. km 21,209
- SO 09-30-01 Výh. Skály, přístupová komunikace k provozní budově
- SO 10-30-01 Výh. Skály – Praha Vysočany, úprava komunikace a chodníku v ul. K Viaduktu
- SO 10-30-02 Výh. Skály – Praha Vysočany, úprava komunikace v ul. K Hutím
- SO 11-30-01 ŽST Praha Vysočany, úprava komunikace v ul. U vinných sklepů
- SO 11-30-02 ŽST Praha Vysočany, úprava komunikací v ul. Pešlova, Paříkova a Podnádražní
- SO 11-30-03 ŽST Praha Vysočany, přístupová komunikace k podchodu z ul. Pešlova
- SO 11-30-04 ŽST Praha Vysočany, komunikace a zpevněné plochy
- SO 11-30-05 ŽST Praha Vysočany, přístupová komunikace k provozní budově
- SO 11-31-01 ŽST Praha Vysočany, chodníková plocha před odbavovací budovou
- E.1.9 Kabelovody, kolektory
- SO 07-44-01 ŽST Praha Horní Počernice, kabelovod
- SO 11-44-01 ŽST Praha Vysočany, kabelovod
- **E.2 Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů**
- E.2.1 Pozemní objekty budov
- SO 00.6-42-01 Mstětice - Praha Vysočany, oplocení SŽDC
- SO 00.6-42-02 Mstětice - Praha Vysočany, úprava stávajícího oplocení
- SO 06-40-01 Mstětice - Praha Horní Počernice, zast. Zeleneč, reléový domek
- SO 06-42-01 Mstětice - Praha Horní Počernice, zast. Zeleneč, drobná architektura
- SO 06-42-02 Mstětice - Praha Horní Počernice, úprava oplocení
- SO 07-40-01 ŽST Praha Horní Počernice, stavební úpravy ve VB
- SO 07-40-03 ŽST Praha Horní Počernice, DAK - stavební část
- SO 07-42-01 ŽST Praha Horní Počernice, drobná architektura
- SO 07-42-02 ŽST Praha Horní Počernice, úprava oplocení
- SO 09-40-01 Výh. Skály, provozní budova

- SO 09-40-02 Výh. Skály, DAK, stavební část
- SO 10-42-01 Zast. Praha Rajská zahrada, drobná architektura
- SO 11-40-01 ŽST Praha Vysočany, odbavovací budova
- SO 11-40-02 ŽST Praha Vysočany, provozní budova
- SO 11-42-01 ŽST Praha Vysočany, drobná architektura, oplocení
- E.2.2 Zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupišťích
- SO 06-41-01 Mstětice – Praha Horní Počernice, zast. Zeleneč, přístřešky pro cestující
- SO 06-41-02 Mstětice – Praha Horní Počernice, zastřešení výstupů z podchodu v km 15,773
- SO 06-41-03 Mstětice – Praha Horní Počernice, zastřešení výstupů z podchodu v km 16,183
- SO 10-41-01 Zast. Praha Rajská zahrada, přístřešky pro cestující, zastřešení výstupu na lávku
- SO 11-41-01 ŽST Praha Vysočany, přístřešky pro cestující, zastřešení výstupů z podchodu
- E.2.4 Orientační systém
- SO 06-43-01 Mstětice - Horní Počernice, zast. Zeleneč, orientační systém
- SO 07-43-01 ŽST Praha Horní Počernice, orientační systém
- SO 10-43-01 Zast. Praha Rajská zahrada, orientační systém
- SO 11-43-01 ŽST Praha Vysočany, orientační systém
- E.2.5 Demolice
- SO 07-45-01 ŽST Praha Horní Počernice, demolice drážní
- SO 11-45-01 ŽST Praha Vysočany, demolice drážní
- **E.3 Trakční a energetická zařízení**
- E.3.1 Trakční vedení
- SO 06-60-01 Mstětice - Horní Počernice, trakční vedení
- SO 07-60-01 ŽST Praha Horní Počernice, trakční vedení
- SO 08-60-01 Praha Horní Počernice - Výh. Skály, trakční vedení
- SO 09-60-01 Výh. Skály, trakční vedení
- SO 10-60-01 Výh. Skály – Praha Vysočany, trakční vedení
- SO 11-60-01 ŽST Praha Vysočany, trakční vedení
- E.3.4 Ohřev výměn (elektrický – EOv)
- SO 07-64-01 ŽST Praha Horní Počernice, EOv
- SO 09-64-01 Výh. Skály, úprava EOv
- SO 11-64-01 ŽST Praha Vysočany, úprava EOv
- E.3.6 Rozvodny vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů
- SO 05-62-01 ŽST Mstětice, úprava rozvodu nn pro zajištění napájení zab.zařízení
- SO 06-62-01 Mstětice - Horní Počernice, zast. Zeleneč - rozvod nn a osvětlení
- SO 06-62-02 Mstětice - Horní Počernice, provizorní odbočka Zeleneč - přípojka nn, osvětlení
- SO 06-62-03 Mstětice - Horní Počernice, provizorní odbočka Zeleneč - DOÚO
- SO 06-62-04 Mstětice - Horní Počernice, osvětlení mostu (podchodu) v km 15,773
- SO 07-62-01 ŽST Praha Horní Počernice, rozvod nn a osvětlení
- SO 07-62-02 ŽST Praha Horní Počernice, DOÚO
- SO 09-62-01 Výh. Skály, rozvod nn a osvětlení
- SO 09-62-02 Výh. Skály, DOÚO
- SO 09-62-03 Výh. Skály, provizorní odbočka - přípojka nn, osvětlení
- SO 09-62-04 Výh. Skály, provizorní odbočka - DOÚO
- SO 10-62-02 Výh. Skály – Praha Vysočany, zast. Rajská Zahrada - rozvod nn a osvětlení
- SO 10-62-03 Výh. Skály – Praha Vysočany, provizorní odbočka Hloubětín - rozvod nn, osvětlení
- SO 11-62-01 ŽST Praha Vysočany, rozvod nn a osvětlení
- SO 11-62-02 ŽST Praha Vysočany, DOÚO
- SO 11-62-03 ŽST Praha Vysočany, osvětlení mostu (podchodu) v km 6,727
- SO 11-62-04 ŽST Praha Vysočany, osvětlení mostu (podchodu) v ev. km 6,533
- SO 11-62-05 ŽST Praha Vysočany, úprava rozvodu vn 6kV 50Hz
- E.3.7 Ukolejnění kovových konstrukcí
- SO 05-61-01 ŽST Mstětice, ukolejnění kovových konstrukcí
- SO 06-61-01 Mstětice - Horní Počernice, ukolejnění kovových konstrukcí
- SO 07-61-01 ŽST Praha Horní Počernice, ukolejnění kovových konstrukcí
- SO 08-61-01 Praha Horní Počernice - Výh. Skály, ukolejnění kovových konstrukcí
- SO 09-61-01 Výh. Skály, ukolejnění kovových konstrukcí
- SO 10-61-01 Výh. Skály – Praha Vysočany, ukolejnění kovových konstrukcí
- SO 11-61-01 ŽST Praha Vysočany, ukolejnění kovových konstrukcí

Záměr Optimalizace traťového úseku mimo obce ve Středočeském kraji částečně prochází mimo obce v nezastavěném území, kde není územní plán, a proto stavební úřad nařídil konání veřejného ústního jednání a oznámil zahájení řízení veřejnosti veřejnou vyhláškou, která byla vyvěšena 30 dnů před termínem ústního jednání od 10. 10. 2016 do 11. 11. 2016. Po tuto dobu stavební úřad umožnil každému nahlížet do podkladů pro vydání rozhodnutí. Žadatel zajistil a doložil, že informace o jeho záměru a o

tom, že podal žádost o vydání územního rozhodnutí, byla vyvěšena na místě určeném stavebním úřadem t.j. na jednotlivých stanicích a zastávkách dotčeného úseku trati jak je uvedeno v oznámení, a to do doby konání veřejného ústního jednání dne 10. 11. 2016 na Úřadě Městské části Praha 9. Na veřejném ústním jednání byla provedena prezentace projektu a byly k dispozici spisové materiály včetně kompletní projektové dokumentace. Zápis z jednání je nedílnou součástí spisu.

Stavební úřad stanovil účastníky řízení:

- ve smyslu § 85 odst. 1 písm. a) a b) stavebního zákona:

- žadatele Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
- Hlavní město Praha, zast. Institutem plánování a rozvoje hl.m. Prahy, Vyšehradská 57/2077, Praha 2 - Nové Město, 128 00

- ve smyslu § 85 odst. 2 stavebního zákona v souladu s ust. §27 odst.2 správního řádu:

dle písm. a) – vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě vlastníci pozemků:

Magistrát hl. m. Prahy, SVM, Odbor evidence, správy a využití majetku, IDDS: 48ia97h

sídlo: Nám. Franze Kafky č.p. 16/1, 110 00 Praha 1-Staré Město

Dopravní podnik hl.m. Prahy, akciová společnost, IDDS: fhidrk6

sídlo: Sokolovská č.p. 42/217, 190 00 Praha 9-Vysočany

Miroslav Jeník, Bouřilova č.p. 1106/7, Praha 9-Černý Most, 198 00 Praha 98

PhDr. Ludmila Jeníková, Bouřilova č.p. 1106/7, Praha 9-Černý Most, 198 00 Praha 98

Tetyana Koval, K Hutím č.e. 299, Praha 9-Hloubětín, 198 00 Praha 98

Marie Stonová, K otočce č.p. 1731/18, Praha 4-Modřany, 143 00 Praha 412

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

Petr Pokorný, Zelenečská č.p. 520/46, Praha 9-Hloubětín, 198 00 Praha 98

Ruslana Posatska, Topolová č.p. 970, Mladá, 289 24 Milovice nad Labem 3

Šárka Skribucká, Perštejnská č.p. 308/3, Praha 8-Dolní Chabry, 184 00 Praha 84

Michal Steiger, K Hutím č.e. 305, Praha 9-Hloubětín, 198 00 Praha 98

Jan Stříbrný, Jeseniova č.p. 431/17, 130 00 Praha 3-Žižkov

Václav Tichý, Rokycanova č.p. 279/18, 130 00 Praha 3-Žižkov

Helena Zdeňková, Koněvova č.p. 1728/118, 130 00 Praha 3-Žižkov

Ján Borguľa, Kuttelwascherova č.p. 926/11, Praha 9-Černý Most, 198 00 Praha 98

Jan Dušek, U prosecké školy č.p. 93/8, 190 00 Praha 9-Prosek

Hana Dvořáková, K Hutím č.e. 319, Praha 9-Hloubětín, 198 00 Praha 98

Roman Dymanus, Novodvorská č.p. 1132/183, Praha 4-Braník, 142 00 Praha 411

Tibor Egyed, Tanvaldská č.p. 1336/7, Praha 8-Kobylisy, 182 00 Praha 82

Marie Friaková, K Hutím č.e. 298, Praha 9-Hloubětín, 198 00 Praha 98

Petr Hanousek, K Hutím č.e. 302, Praha 9-Hloubětín, 198 00 Praha 98

Michal Jeřábek, Vojtěšská č.p. 210/4, 110 00 Praha 1-Nové Město

Milan Jeřábek, Sportovní č.p. 3204, 276 01 Mělník 1

Daniel Klášterecký, Karla Hlaváčka č.p. 2277/1, 180 00 Praha 8-Libeň

František Mašek, Za Hládkovem č.p. 676/20, Praha 6-Střešovice, 169 00 Praha 69

Danuše Metelcová, Ambrožova č.p. 1824/11, 130 00 Praha 3-Žižkov

Nikolaos Moisisidis, IDDS: hqic3hk

trvalý pobyt: Jugoslávských partyzánů č.p. 635/18, 160 00 Praha 6-Bubeneč

Ekaterini Konstantinu Moisisidu, Werichova č.p. 947/1, Praha 5-Hlubočepy, 152 00 Praha 52

Daniel Pečenka, Lexova č.p. 2164, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

Václav Kovář, U smaltovny č.p. 1381/26, 170 00 Praha 7-Holešovice

Karel Krössl, Thámova č.p. 116/30, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha 86

Eugen Kukla, IDDS: 2jzgygt

trvalý pobyt: Královská č.p. 1086/14, 110 00 Praha 1-Staré Město

Blanka Kuldová, K Hutím č.e. 281, Praha 9-Hloubětín, 198 00 Praha 98

Pavel Maršálek, Ludmilina č.p. 1687/3, 180 00 Praha 8-Libeň

Patrik Zedníček, Běchorská č.p. 2222/10, Horní Počernice, 193 00 Praha 913

Ludmila Zemanová, Kroftova č.p. 342/3, 150 00 Praha 5-Smíchov

Václav Zeman, Španielova č.p. 1288/12, Praha 6-Řepy, 163 00 Praha 618

Veronika Nováková, Nová Ves č.p. 19, Chyšky, 399 01 Milevsko 1

Ladislav Hylena, Kazimírova č.p. 232/5, Praha 4-Háje, 149 00 Praha 415

Ludmila Hylenová, Kazimírova č.p. 232/5, Praha 4-Háje, 149 00 Praha 415

Marie Němcová, Jižní č.p. 597, 582 63 Ždírec nad Doubravou

Jana Kottová, Litošická č.p. 832/3, Praha 9-Hloubětín, 198 00 Praha 98

ARABELLA, spol. s r.o., IDDS: 2b7mzxt
sídlo: Široká č.p. 97/11, 110 00 Praha 1-Josefov
Úřad MČ Praha 14, odbor správy majetku, IDDS: pmabtfa
sídlo: Bratří Venclíků č.p. 1073/8, Praha 14-Černý Most, 198 00 Praha 98
Rekomont, a. s., IDDS: axjfszk
sídlo: Kbelská č.p. 581/50, Hloubětín, 198 00 Praha 98
MUDr. Václava Andelová, Petrohradská č.p. 278/29, Praha 10-Vršovice, 101 00 Praha 101
JAKUB a.s., IDDS: zssemx4
sídlo: Kolbenova č.p. 568/29, Praha 9-Hloubětín, 198 00 Praha 98
Miroslav Vaněk, Nerudova č.p. 459/1, 276 01 Mělník 1
Viktor Hora, Dvouletky č.p. 2714/195, 100 00 Praha 10-Strašnice
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa západ, IDDS: uccchjm
sídlo: Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město
Václav Korda, Letovská č.p. 550, Praha 9-Letňany, 199 00 Praha 99
Rytířský řád Křižovníků s červenou hvězdou, IDDS: g6u9tnh
sídlo: Platnéřská č.p. 191/4, Staré Město, 110 00 Praha 1
Lidl Česká republika v.o.s., IDDS: 5ab5tr8
sídlo: Nárožní č.p. 1359/11, Praha 5-Stodůlky, 158 00 Praha 58
LIPNICKÁ DEVELOP s.r.o., IDDS: gzfire9
sídlo: Pelušková č.p. 1398, Kyje, 198 00 Praha 98
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IDDS: 96vaa2e
sídlo: Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28
Zdeněk Martínek, Plkovská č.p. 132/13, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913
Jiřina Fabiánová, Plkovská č.p. 132/13, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913
Monika Vaňhová, Pod Jankovem č.p. 111, Praha 10-Hájek u Uhříněvsi, 104 00 Praha 114
Mgr. Michal Vaňha, IDDS: gx88ifc
trvalý pobyt: Pod Jankovem č.p. 111, Praha 10-Hájek u Uhříněvsi, 104 00 Praha 114
Vladimír Noul, Bártlova č.p. 76/23, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913
Jindra Noulová, Bártlova č.p. 76/23, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913
Daniela Meiserová, Bártlova č.p. 46/25, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913
Tomáš Meiser, Bártlova č.p. 46/25, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913
Ivan Ruml, Koněvova č.p. 2398/180, 130 00 Praha 3-Žižkov
Dita Kvasničková, K Libuši č.p. 3/26, Praha 4-Kunratice, 148 00 Praha 414
MUDr. Pavel Ruml, Tobrucká č.p. 764/4, 160 00 Praha 6-Vokovice
Ing. Jan Ruml, Vlášnická č.p. 1014/6, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913
Helena Plachtová, Dlouhá č.p. 32, Vnitřní Město, 381 01 Český Krumlov 1
Jan Doležal, Levá č.p. 489/11, Praha 4-Podolí, 147 00 Praha 47
Radomír Vébr, Nerudova č.p. 1387, 349 01 Stříbro
Josef Sajfřt, Blešnovská č.p. 636, Praha 9-Klánovice, 190 14 Praha 914
Helena Chromáčková, U Županských č.p. 45/2, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913
Milan Sajfřt, Plkovská č.p. 146/4, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913
Helena Bařinová, Sáňkařská č.p. 909/14, Praha 10-Hostivař, 102 00 Praha 102
Hana Panenková, U jeslí č.p. 1916/36, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913
Ing. Stanislav Vébr, Ve žlábku č.p. 218/46, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913
Richard Stára, Kožíškova č.p. 2792/3, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913
Jaroslav Stára, Na stráži č.p. 935/19, 180 00 Praha 8-Libeň
Helena Plachtová, Dlouhá č.p. 32, Vnitřní Město, 381 01 Český Krumlov 1
Ing. Milan Hron, Na Vyhlídce č.p. 333, 252 29 Dobřichovice
Jan Doležal, Levá č.p. 489/11, Praha 4-Podolí, 147 00 Praha 47
Petr Brambůrek, Cirkusová č.p. 2845/29, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913
Lucie Brambůrková, Cirkusová č.p. 2845/29, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913
METRO Properties ČR s.r.o., IDDS: tpymfzx
sídlo: Jeremiášova č.p. 1249/7, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515
Národní Muzeum, IDDS: gez6tzc
sídlo: Václavské nám. č.p. 1700/68, Nové Město, 115 79 Praha
Městská část Praha 20, IDDS: seibq29
sídlo: Jívanská č.p. 647/10, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913
Jana Válková, Kačov č.p. 12, 294 74 Předměřice nad Jizerou
Ing. Klement Florian, IDDS: dyb5vhz
trvalý pobyt: Kačov č.p. 10, 294 74 Předměřice nad Jizerou
Jan Košťíř, Krásnostudenecká č.p. 1826/39a, Děčín VI-Letná, 405 02 Děčín 2
Radek Košťíř, Děčín XXVII-Březiny č.p. 190, 405 02 Děčín 2
Tomáš Hubáček, Kafkova č.p. 1405/45, 160 00 Praha 6-Dejvice
Mariana Mrázková, Španielova č.p. 1268/3, Praha 6-Řepy, 163 00 Praha 618

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IDDS: uccchjm
sídlo: Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město
HECKL s.r.o., IDDS: z79qb39
sídlo: Přemyslova č.p. 153, Mikovice, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1
YUGO ALLOYS, s.r.o., IDDS: in6cg79
sídlo: Bystrá č.p. 761/10, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913
D & D REALITY, s.r.o., IDDS: 4ii2uj3
sídlo: Náchodská č.p. 2396/21, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913
Svaz českých a moravských výrobních družstev, Václavské náměstí č.p. 831/21,
110 00 Praha 1-Nové Město
YUGO ALLOYS, s.r.o., IDDS: in6cg79
sídlo: Bystrá č.p. 761/10, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913
HEL, spol. s r.o., IDDS: 9nv92a9
sídlo: Milčice č.p. 17, 289 11 Pečky
firma PÁTEK s.r.o., IDDS: ybzb2nh
sídlo: Bystrá č.p. 2430/12, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913
Brenntag CR s.r.o., IDDS: 9j7z6y4
sídlo: Mezi úvozy č.p. 1850/1, Horní Počernice, 193 00 Praha 913
Tomáš Böhm, IDDS: dbrcbh3
trvalý pobyt: Hradešínská č.p. 2319/41, Praha 10-Vinohrady, 101 00 Praha 101
Ing. Milena Böhmová, Olešky č.p. 38, Radějovice, 251 68 Kamenice
Jan Doležal, Levá č.p. 489/11, Praha 4-Podolí, 147 00 Praha 47
Helena Plachtová, Dlouhá č.p. 32, Vnitřní Město, 381 01 Český Krumlov 1
Ing. Jiří Vaněk, Dubová č.p. 557, 250 90 Jirny
Richard Havránek, Zvíkovská č.p. 175/18, Praha 9-Kyje, 198 00 Praha 98
Čertousy a.s., IDDS: 882djxv
sídlo: Valečovská č.p. 837/1, 190 00 Praha 9-Prosek
Amálie Klímová, Chodovická č.p. 2055/1, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913
Hana Geigerová, Chodovická č.p. 2055/1, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913
Radka Truhlářová, Chodovická č.p. 2055/1, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913
Karel Löbl, Chodovická č.p. 2055/1, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913
Jarmila Löblová, Chodovická č.p. 2055/1, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913
Jaroslav Malinovský, Chodovická č.p. 2055/1, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913
Jitka Burešová, Chodovická č.p. 2055/1, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913
Jiří Krejza, Chodovická č.p. 2055/1, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913
Marie Krejzová, Chodovická č.p. 2055/1, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913
Josef Paukner, Chodovická č.p. 2055/1, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913
Alena Pauknerová, Chodovická č.p. 2055/1, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913
Eva-Aysha von Passer Szepeszy, Calle Alférez Quintana Suárez 4., Telde, Las Palmas, Grand Canaria, Španělsko
Tomáš Cizner, K Brusce č.p. 282/4, 160 00 Praha 6-Hradčany
Gabriela Kopečná, K Brusce č.p. 282/4, 160 00 Praha 6-Hradčany
Ondřej Schneider, Kubištova č.p. 1101/6, 140 00 Praha 4-Podolí
Ing. Monika Passerová, Mezi Zahradami č.p. 479, Hovorčovice, 250 64 Měšice u Prahy
Ing. Jiří Vaněk, Dubová č.p. 557, 250 90 Jirny
PREdistribuce, a.s., IDDS: vgsfsr3
sídlo: Svornosti č.p. 3199/19a, 150 00 Praha 5-Smíchov
MUDr. Pavel Ruml, Tobručká č.p. 764/4, 160 00 Praha 6-Vokovice
Ing. Jan Ruml, Vlášnická č.p. 1014/6, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913
Dita Kvasničková, K Libuši č.p. 3/26, Praha 4-Kunratice, 148 00 Praha 414
Ivan Ruml, Koněvova č.p. 2398/180, 130 00 Praha 3-Žižkov
Alena Rumlová, Květinová č.p. 2575/15, 130 00 Praha 3-Žižkov
Metrostav nemovitostní, investiční fond s proměnným základním kapitálem, a.s., IDDS: i8ckup3
sídlo: Koželužská č.p. 2246/5, 180 00 Praha 8-Libeň
Jiří Krejza, Chodovická č.p. 2055/1, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913
Jarmila Löblová, Chodovická č.p. 2055/1, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913
Karel Löbl, Chodovická č.p. 2055/1, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913
PRAGORENT investiční fond s proměnným základním kapitálem, a.s., IDDS: njwvvt
sídlo: Jiřího ze Vtelna č.p. 1731/11, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913
P3 Prague Horní Počernice 2 s.r.o., IDDS: 94jzuf2
sídlo: Na Florenci č.p. 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1
TEDL Properties s.r.o., IDDS: kgj8eaa
sídlo: Pasířská č.p. 5176/29, 466 01 Jablonec nad Nisou 1
Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

Alena Holánková, Vysokovská č.p. 1334/9, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913
Jaroslava Novotná, Vodňanská č.p. 719, Praha 9-Kyje, 198 00 Praha 98
Petr Novotný, Vodňanská č.p. 719, Praha 9-Kyje, 198 00 Praha 98
Energotrans SERVIS, a.s., IDDS: gxzc3x
 sídlo: Partyzánská č.p. 1/7, 170 00 Praha 7-Holešovice
Ivan Franc, U Kublova č.p. 1020/18, Praha 4-Podolí, 147 00 Praha 47
Marie Francová, U Kublova č.p. 1020/18, Praha 4-Podolí, 147 00 Praha 47
Mgr. Božena Trášková, Vodňanská č.p. 910, Praha 9-Kyje, 198 00 Praha 98
Jaroslav Hanzl, V strání č.p. 415/3, 150 00 Praha 5-Košře
Jana Hanzlová, Vodňanská č.p. 933, Praha 9-Kyje, 198 00 Praha 98
Petr Kovanda, Vodňanská č.p. 974, Praha 9-Kyje, 198 00 Praha 98
Lenka Kovandová, Ovčáry č.p. 152, 277 14 Dřísy
Václav Holeček, Nesuchyně č.p. 183, 270 07 Mutějovice
Lucie Holečková, Nesuchyně č.p. 183, 270 07 Mutějovice
Úřad MČ Praha 14, odbor správy majetku, IDDS: pmabtfa
 sídlo: Bratří Venclíků č.p. 1073/8, Praha 14-Černý Most, 198 00 Praha 98
Římskokatolická farnost u kostela sv. Bartoloměje Praha - Kyje, Prelátská č.p. 12, Praha 9-Kyje, 198 00 Praha 98
Erika Klacková, Kostelecká č.p. 31, 250 63 Mratín
Miloš Klacek, Kostelecká č.p. 31, 250 63 Mratín
LUCROS investiční fond s proměnným základním kapitálem, a.s., IDDS: 2x3ez2w
 sídlo: Skorkovská č.p. 1310, Praha 9-Kyje, 198 00 Praha 98
Jaroslav Duras, Veletržní č.p. 246/5, 170 00 Praha 7-Holešovice
Václav Janata, Čenková č.p. 423, Praha 9-Hostavice, 198 00 Praha 98
Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
 sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov
P-holding, s.r.o., IDDS: ikns7wt
 sídlo: Evropská č.p. 810/136, 160 00 Praha 6-Vokovice
DELTA-SYCHROV, s.r.o., IDDS: jrf26pp
 sídlo: Na Sychrově č.p. 975/8, Praha 10-Michle, 101 00 Praha 101
AUTOBOND GROUP a.s., IDDS: 24wcye7
 sídlo: Kolbenova č.p. 859/15, 190 00 Praha 9-Vysočany
Lubomír Batelka, Manželů Dostálových č.p. 1213, Praha 9-Kyje, 198 00 Praha 98
Jana Batelková, Manželů Dostálových č.p. 1213, Praha 9-Kyje, 198 00 Praha 98
Daniel Stone, Finská č.p. 578/3, Praha 10-Vršovice, 101 00 Praha 101
Kateřina Stone Bartošová, Ostravská č.p. 633, Praha 9-Letňany, 199 00 Praha 99
České vinařské závody a.s., IDDS: y2fdktb
 sídlo: Bělehradská č.p. 7/13, 140 00 Praha 4-Nusle
Helena Hrdličková, Pod pekárny č.p. 104/19, 190 00 Praha 9-Vysočany
Milan Hrdlička, Pod pekárny č.p. 104/19, 190 00 Praha 9-Vysočany
Zdeněk Šůra, Žitná č.p. 1633/47, 110 00 Praha 1-Nové Město
Iva Hladká, Do Lipan č.p. 27/11, Praha 10-Kolovraty, 103 00 Praha 113
Eliška Bláhová, Českovice č.p. 272, 678 01 Blansko 1
Polygon BC, a.s., IDDS: yumtzyv
 sídlo: Vladislavova č.p. 1390/17, 110 00 Praha 1-Nové Město
Tulipa City s.r.o., IDDS: gs38qsw
 sídlo: Jankovcova č.p. 1037/49, 170 00 Praha 7-Holešovice
Helena Holková, Lipová č.p. 216, 407 81 Lipová u Šluknova
Jana Vršecká, Růženy Svobodové č.p. 692/30, Severní Předměstí, 323 00 Plzeň 23
PhDr. Jiří Opatrný, Jiráskova č.p. 713, 251 64 Mnichovice
Jana Collums, U Přejezdu č.p. 1631/4, 251 01 Říčany u Prahy
Miroslava Hinkeová, Pod lipami č.p. 2663/3, 130 00 Praha 3-Žižkov
Dana Baďoučková, Bínova č.p. 528/4, Praha 8-Střížkov, 182 00 Praha 82
Ing. Stanislav Dostál, Turnovská č.p. 492/2, 180 00 Praha 8-Libeň
Ing. Štěpán Tesař, Korunní č.p. 1963/119, 130 00 Praha 3-Vinohrady
Petra Božková, Nebovidy č.p. 216, 664 48 Moravany u Brna
Pavla Vašíčková, Rotalova č.p. 1017/105, Husovice, 614 00 Brno 14
Miroslava Hinkeová, Pod lipami č.p. 2663/3, 130 00 Praha 3-Žižkov
Bedřich Merfait, Satalická č.p. 367/16, 190 00 Praha 9-Prosek
Luděk Bartolšic, Švédská č.p. 1010/15, 150 00 Praha 5-Smíchov
Jiří Pospíšil, Čs. armády č.p. 411/125, Poštorná, 691 41 Břeclav 4
A Property, s.r.o., IDDS: qhdfqf9
 sídlo: Josefa Kočího č.p. 1556/8, Radotín, 153 00 Praha 512
Ludmila Padevětová, Legerova č.p. 1824/47, 120 00 Praha 2-Nové Město
Středočeský kraj, IDDS: keebyf

sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov
Městská část Praha-Satalice, IDDS: r3taksc
sídlo: K Radonicům č.p. 81/3, Praha 9-Satalice, 190 15 Praha 915
XANNATOS, a.s., IDDS: mgmg3fr
sídlo: Makovského náměstí č.p. 3147/2, Žabovřesky, 616 00 Brno 16
Michal Slavík, Mstětice č.p. 26, 250 91 Zeleneč v Čechách
Pavla Slavíková, Mstětice č.p. 26, 250 91 Zeleneč v Čechách
Mgr. Ludmila Pačevětová, Legerova č.p. 1824/47, 120 00 Praha 2-Nové Město
Ing. Vladimír Čížek, Volutová č.p. 2524/12, Praha 5-Stodůlky, 158 00 Praha 58
České dráhy, a.s., Generální ředitelství - Odbor investic, Regionální správa majetku, IDDS: e52cdsf
sídlo: nábreží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město
Obec Jirny, IDDS: 5n5arx2
sídlo: Brandýská č.p. 9, 250 90 Jirny
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmx
sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov
Marie Kubátová, Fričova č.p. 2502/7a, 120 00 Praha 2-Vinohrady
Pavel Malý, Kasalova č.p. 464, 250 91 Zeleneč v Čechách
Jiří Bautz, Martinická č.p. 987/3, Kbely, 197 00 Praha 97
Ondřej Bautz, Revoluční č.p. 2/4, 250 92 Šestajovice
Česká pošta, s.p., IDDS: kr7cdry
sídlo: Politických vězňů č.p. 909/4, 110 00 Praha 1-Nové Město
Růžena Novotná, Šárecká č.p. 1468/9, 160 00 Praha 6-Dejvice
Josef Křížek, Zahradní č.p. 490, 250 91 Zeleneč v Čechách
Ing. Jitka Rypáčková, Za bažantnicí č.p. 989/10, Praha 4-Kunratice, 148 00 Praha 414
Eva Křížková, Mstětická č.p. 497, 250 91 Zeleneč v Čechách
Anna Horová, Zeleneč č.p. 81, 250 91 Zeleneč v Čechách
Eva Adamová Hofmannová, Ruská č.p. 2035/77, 100 00 Praha 10-Vinohrady
Jan Hofmann, Ruská č.p. 2035/77, 100 00 Praha 10-Vinohrady
Ing. Marek Babuška, CSc., Fibichova č.p. 1173/17, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1
Jitka Hejdová, Kpt. Stránského č.p. 996/2, Praha 9-Černý Most, 198 00 Praha 98
Jaroslav Borecký, Tyršova č.p. 441/34, 250 91 Zeleneč v Čechách
Jana Vildová, Tyršova č.p. 447/34a, 250 91 Zeleneč v Čechách
Jitka Palasová, Višňová č.p. 572, Mladá, 289 24 Milovice nad Labem 3
Josef Borecký, Vrbičky č.p. 453, 250 91 Zeleneč v Čechách
Aleš Benda, Čsl. armády č.p. 74/25, 250 91 Zeleneč v Čechách
Jiří Viďourek
trvalý pobyt: Na Veselí č.p. 821/1, 140 00 Praha 4-Nusle
Eva Rösslerová, Šafaříkova č.p. 371/22, 120 00 Praha 2-Vinohrady
Marcela Jedlinská, Žižkova č.p. 130/27, 250 92 Šestajovice
Jana Burzanovská, Kohoutova č.p. 338/7, 250 91 Zeleneč v Čechách
Jaroslav Štefan, Žižkova č.p. 136/5, 250 92 Šestajovice
Mgr. Milena Zermegová, Smetanova č.p. 167/5, 250 91 Zeleneč v Čechách
Jaroslava Zezulková, Martinů č.p. 1177, 250 92 Šestajovice
Jaroslav Stára, Na stráži č.p. 935/19, 180 00 Praha 8-Libeň
Richard Stára, Kožíškova č.p. 2792/3, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913
Marcela Pánková, Čsl. armády č.p. 21/59, 250 91 Zeleneč v Čechách
Libuše Moudrá, Dehtáry č.p. 17, Jenštejn, 250 91 Zeleneč v Čechách
Milena Vachová, Švestková č.p. 361, Liberec XXXI-Krásná Studánka, 460 01 Liberec 1
Iva Pfannenstielová, Finská č.p. 317, Desná I, 468 61 Desná v Jizerských horách
Městská část Praha 20, IDDS: seibq29
sídlo: Jívanská č.p. 647/10, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913
Martin Bílek, BBA, Dunajevského č.p. 482, 250 91 Zeleneč v Čechách
Ladislava Ničová, Dřevčice č.p. 104, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav 1
Pavel Nosek, Čsl. armády č.p. 84/51, 250 91 Zeleneč v Čechách
Kamil Souček, Čsl. armády č.p. 32/58, 250 91 Zeleneč v Čechách
Josef Hora, Vyšehořovice č.p. 112, 250 87 Mochov
Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2
sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3
a dále vlastníci neznámého místa pobytu pozemků :
č. parc. 937, k.ú. Zeleneč: Hora František,
č. parc. 800, k.ú. Zeleneč: Holub Jiří, identifikátor 570921/1310, Slovensko
č. parc. 940, k.ú. Zeleneč a pozemku č. parc. 1040, k.ú. Zeleneč: Svoboda Karel,

dle písm. b) - osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno, a to

v k.ú. Černý most:

82/1

v k.ú. Hloubětín:

1068/1, 1068/13, 1068/16, 1069/3, 1071, 1072/179, 1072/242, 1240/10, 1240/26, 1240/39, 1241/1, 1242, 1244, 1245/2, 1246/3, 1248/1, 1249/1, 1249/13, 1249/14, 1249/15, 1249/5, 1249/6, 1250, 1251, 1254/4, 1254/5, 1256/1, 1258/1, 1260, 1261, 1262/1, 1288/78, 1288/82, 1288/84, 1295/10, 1295/8, 1296, 1319/1, 1319/34, 1319/58, 1320/1, 1321, 1323/1, 1323/10, 1323/2, 1323/3, 1323/4, 1323/5, 1323/6, 1323/7, 1323/8, 1323/9, 1324/13, 1324/16, 1324/4, 1327/1, 1332, 1333, 1334/2, 1334/3, 1334/4, 1335/3, 1336/1, 1337/1, 1364, 1365/11, 2557/4, 2574/3, 2584/14, 2584/16, 2584/21, 2593/1, 2596/4, 2604/2, 2604/4, 2606/2, 2611, 2612, 2613, 2614, 2616/2, 2617/4, 2631/19, 2631/20, 2631/6

v k.ú. Horní Počernice:

100, 101, 1022/3, 1024/1, 1034/2, 1034/8, 1035, 1037, 1038, 1041/2, 1041/3, 1323, 1326, 1328, 1329, 1330/10, 1330/13, 1330/7, 1330/9, 1334/1, 1341/2, 1344, 154/1, 155/12, 1600/1, 1609/1, 168/1, 169/6, 169/7, 169/8, 1750/1, 1754/2, 1758, 176/2, 176/4, 1765/5, 1767/1, 1774, 1776/1, 1777/1, 1777/4, 1782/16, 1782/21, 1782/22, 1782/23, 1801, 1802, 1804, 1806, 181, 1819, 182/3, 1820/1, 1846, 1847, 1849/5, 1850/1, 1850/2, 1853/1, 1853/11, 1857/1, 187, 188, 189/1, 193, 194, 195, 329, 330/2, 331, 336, 338/1, 356, 357, 358, 360, 362, 363/1, 364/1, 365/1, 366/1, 367/1, 368/1, 370/1, 371/1, 372/1, 373/1, 374/1, 3803, 3806, 3880, 3882/2, 3920, 3944, 3953, 3962/2, 3963/6, 3966, 3967, 3968/13, 3968/36, 3968/62, 3969/3, 3979/1, 3979/20, 3979/21, 3979/23, 3985/1, 3986/1, 3992/1, 3992/39, 3995/1, 3995/17, 4006/1, 4006/1, 4013/139, 4013/5, 4015, 4020/1, 4020/18, 4022/2, 4022/3, 4037/37, 4037/38, 4037/7, 4046/1, 4046/28, 4046/32, 4046/4, 4047/6, 4056/4, 4057/17, 4057/21, 4057/3, 4058/1, 4059, 4062/2, 4485/129, 4485/135, 4485/22, 4485/80, 4489/1, 4490/2, 4491/2, 4492/1, 4505, 4566/1, 4566/3, 953, 955/1, 97, 972, 974, 975/1, 99

v k.ú. Jirny:

1773/1, 1775/5, 703, 705, 706, 738/4, 738/6

v k.ú. Kyje:

1695/3, 1695/7, 1695/9, 1761, 1777, 1779, 1780, 1782/2, 1785/2, 1786/2, 1787/1, 1790/1, 1792/1, 1794/1, 1796, 1798/3, 1800/1, 1801/1, 1803/1, 1805/1, 1809/2, 1811/1, 1815/2, 1815/3, 1815/4, 1979/2, 1981, 1983, 1985, 1987/1, 1989/1, 1991, 1995/1, 1996/1, 1998, 1999/2, 2000/1, 2001/1, 2003, 2004/1, 2006, 2008, 2010/1, 2012/1, 2013/1, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2041/2, 2041/8, 2580/34, 2580/35, 2580/36, 2580/40, 2580/7, 2580/8, 2581/1, 2581/9, 2582/1, 2584/1, 2584/4, 2589/23, 2589/24, 2589/25, 2589/26, 2589/27, 2589/28, 2589/29, 2589/41, 2589/42, 2590/12, 2590/23, 2590/28, 2590/31, 2590/32, 2590/34, 2590/38, 2597/2, 2597/54, 2756/1, 2756/36, 2756/38, 2758/1, 2765, 2766, 2772, 2805, 2830/10, 2830/9, 2831/2, 2834/2, 2835, 2836/2, 2872, 2876, 2877, 2881

v k.ú. Libeň:

2577/1, 2579, 2595, 2598, 2599/2, 2677/1, 3017, 3019, 3020/1, 3021/3, 3030, 3858, 3859/1, 3893, 3894/1, 3992/1, 4010, 4026/27, 4102

v k.ú. Mstětice:

107/16, 107/18, 107/7, 158/4, 161/2, 190/3, 190/8, 196/2, 198/1, 198/7, 224, 236/12, 236/3, 236/4, 236/5, 236/8, 237, 26, 29, 292, 34

v k.ú. Satalice:

351, 357/1, 512/2, 515, 516, 517, 518/12, 518/13, 519, 520, 521/18, 524/14, 524/15, 524/16, 542/3, 544, 545, 948/21, 948/24, 948/25, 948/3, 948/92, 948/93, 949

v k.ú. Vysočany:

1206/41, 1206/42, 1206/45, 1206/51, 1206/52, 1207/10, 1207/11, 1207/112, 1207/114, 1207/115, 1207/13, 1207/170, 1207/175, 1207/18, 1207/192, 1207/20, 1207/21, 1207/22, 1207/23, 1207/234, 1207/24, 1207/261, 1207/262, 1207/27, 1207/29, 1207/30, 1207/32, 1207/34, 1207/39, 1207/40, 1207/78, 1219, 1220, 1222, 1224, 1226, 1228, 1240, 1242/1, 1244/1, 1244/11, 1244/2, 1244/9, 161, 163/1, 1646/10, 1646/8, 1646/9, 1648/1, 1648/6, 1649, 1656, 1663/1, 1665/1, 167, 168, 170, 173, 1753/1, 1753/12, 1753/3, 1753/30, 1753/33, 1753/9, 1769, 1770, 1772, 1773/1, 1776/2, 1776/3, 1777/3, 1786/3, 1788/4, 1788/5, 1788/7, 1788/8, 1788/9, 1790/3, 1790/4, 1790/5, 1792/1, 1793/1, 1794, 1795/13, 1795/17, 1795/2, 1795/3, 1796/4, 1796/8, 1943/9, 1944, 1945/3, 1947/4, 1949, 1951, 2035/3, 2035/6, 2036/4, 2038, 2081, 2085, 2087/1, 2088/21, 2088/21, 2095/2, 2095/5, 2097, 2123/1, 2123/2, 2124/4, 2124/5, 2125/3, 2125/5, 2129, 2130/3, 2131/10, 2131/11, 2131/12, 2131/14, 2131/15, 2131/18, 2131/2, 2131/22, 2131/5, 2131/6, 2131/7, 2131/8, 2131/9, 2140/13, 2140/2, 2140/3, 2140/5, 222/1, 222/8, 244, 245, 246, 257, 261, 263/1, 263/2, 264/1, 264/4, 266/2, 267/1, 272/1, 272/9, 274/5

v k.ú. Zeleneč:

120/57, 120/56, 120/55, 120/54, 120/53, 120/52, 120/48, 125/44, 108/36, 108/35, 108/33, 108/32, 165/44, 125/33, 165/43, 165/41, 165/40, 108/25, 130/30, 165/38, 165/37, 108/24, 165/36, 130/28, 108/23, 165/35, 165/34, 127/26, 108/22, 130/26, 130/25, 108/20, 108/19, 108/18, 111/18, 125/20, 108/17, 111/17, 108/16, 114/16, 108/15, 114/15, 107/14, 130/16, 108/13, 161/19, 114/13, 107/12, 108/12, 165/17, 108/11, 107/10, 110/10, 145/12, 107/8, 127/9, 85/6, 145/10, 127/8, 114/7, 125/7, 130/7, 114/6, 127/6, 110/5, 161/7, 120/5, 161/6, 110/4, 145/5, 118/4, 127/4, 165/5, 114/3, 82/2, 145/3, 111/2, 119/2, 75, 117, 119, 121/1, 141, 415, 454, 607, 623, 624, 676/1, 713, 777, 778, 780, 781, 791, 796, 798, 804, 846, 848, 870, 879, 888, 916, 934, 961, 963, 969, 972, 986, 1018, 1032, 1034, 1046, 1049, 1162, 1164

dle písm. c) – osoby, o kterých tak stanoví zvláštní právní předpis
(§ 18 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze)

jsou účastníky řízení

Městská část Praha 8,

Městská část Praha 9

Městská část Praha 14,

Městská část Praha 20,

Městská část Praha-Satalice,
a obce
Jirny a Zeleneč,

Zvláštním zákonem, který přiznává dalším osobám postavení účastníka územního řízení, je zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, podle něhož mohou být účastníky územního řízení za podmínek stanovených v § 70 odst. 3 tohoto zákona spolky, které mají v předmětu své činnosti ochranu přírody a krajiny. V termínu 8 dní od zahájení řízení se nepřihlásilo žádné občanské sdružení.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Účastníci uplatnili návrhy a námítky:

Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy uplatnil k předložené projektové dokumentaci vyjádření dne 1 8 2016:

1. Most Kbelská, Praha 9, 14 – koordinovat se záměrem silniční stavby ve variantě rozšíření světlé šířky železničního mostu – dle naší společné konzultace. Aktuálně záměr od TSK hl. m. Prahy převzal OSI MHMP.
 - záměr „Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) – Praha-Vysočany (včetně)“ byl s výše uvedeným záměrem průběžně koordinován, v dokumentaci je pak tato koordinace zakreslena v koordinačních situacích stavby, část C.2, jako související stavba. V dalším stupni projektové dokumentace dále koordinováno dle aktuálních podkladů a stavu dokumentace tohoto záměru, do této doby není jasná koncepce řešení MÚK Kbelská – Kolbenova.
2. Podjezd Bystrá, Praha 20 – požadujeme koordinaci s připravovaným záměrem mimoúrovňového řešení křížení ulice Bystrá s předmětným úsekem železniční trati. Akci aktuálně připravuje TSK hl. m. Prahy.
 - Záměr „Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) – Praha-Vysočany (včetně)“ byl s výše uvedeným záměrem průběžně koordinován, v dokumentaci je pak tato koordinace zakreslena v koordinačních situacích stavby, část C.2, jako související stavba. V dalším stupni PD bude dále koordinováno dle aktuálních podkladů a stavu dokumentace tohoto záměru.
3. Stanice Praha-Vysočany, Praha 9 – považujeme za nezbytné vyvolat další diskuzi na téma celkového pojetí nové nádražní budovy a řešení nástupiště stanice Praha-Vysočany (kapacita, provozní a dispoziční vazby, předprostor nádražní budovy, prvky zastřešení a podchod k nástupišti...) - požadujeme hledat lepší řešení formou veřejné architektonické soutěže - při její přípravě nabízíme spolupráci.
 - K řešení navazujícího prostoru před železniční stanicí Praha – Vysočany bylo IPR Praha zpracována Koncepční studie včetně navazujících tras a Rekonstrukce náměstí OSN a tato studie byla předložena k připomínkám samosprávě MČ Praha 9. Stavební úřad konstatuje, že oba projekty Optimalizace traťového úseku v oblasti Vysočan i Studie IPR Praha se vzájemně doplňují a nejsou v kolizi. Detailní řešení tohoto prostoru bude součástí dalšího stupně projektové dokumentace.
4. Zastávka Praha-Rajská zahrada, Praha 14 – upozorňujeme, že přístupové rampové objekty na připravovanou lávku přemostující Chlumeckou ulici u stanice metra B Rajská zahrada budou nahrazeny výtahy (jako je plánováno pro napojení nástupiště nové železniční zastávky Praha-Rajská zahrada na tuto lávku). Požadujeme koordinovat architektonické řešení obou záměrů – lávky přes Chlumeckou a železniční zastávky (detaily, barevnost, osvětlení...). V prostoru nové železniční zastávky je vhodné umístit vybavenost pro cestující.
 - Záměr „Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) – Praha-Vysočany (včetně)“ byl s výše uvedeným záměrem průběžně koordinován, v dokumentaci je pak tato koordinace zakreslena v koordinačních situacích stavby, část C.2, jako související stavba. V dalším stupni projektové dokumentace dále koordinováno dle aktuálních podkladů a stavu dokumentace tohoto záměru.
5. Pěší a cyklistické propojení – požadujeme koordinovat předložený záměr s koncepční studií Náměstí OSN – umístění budoucí lávky pro pěší v úrovni ulic Pod Pekárnami a Ke Klíčovu. Studii zpracovává Kancelář veřejného prostoru IPR Praha. Dále požadujeme zajistit obnovu pěšího propojení transformujícího se území bývalého ČKD s Klíčovem a stavební připravenost pro průchod plánované cyklistické trasy A43 propojující Prosek s Hloubětínem.
 - V současné době je zpracována studie proveditelnosti nazvaná Cyklodoprava v území podél

severovýchodní pražské cyklomagistrály, která zahrnuje úseky cyklotras EV4, A 26, A 266, A 267, na území MČ Praha 9, Praha 14, Praha 19, Praha 20, Praha – Satalice. Tato studie, autorem je Ing. Květoslav Syrový, byla dokončena v říjnu roku 2016, což je 2 měsíce po zahájení územního řízení. Tato studie řeší umístění cyklotrasy v několika variantách. Další postup tedy předpokládá jednání samospráv MČ a hl. m. Prahy s organizacemi zajišťující rozvoj staveb dopravní a technické infrastruktury v dotčeném území s cílem dohody na konečné poloze cyklotras s vyřešením prostorového uspořádání. Požadavky na stavební úpravy podchodů resp. podjezdů v rámci projektů jednotlivých cyklotras je nutno zpracovat do úrovně projektové dokumentace pro umístění stavby, aby bylo dále možné koordinovat jejich polohu s ostatními stavbami dopravní infrastruktury železniční tratě a silničních komunikací.

- Navazující dokumentace k cyklotrasám bude průběžně dle data zhotovení koordinována s prováděcím projektem na Optimalizaci traťového trati do Lysé nad Labem v úseku od odbočky Balabenka po hranici hlavního města Prahy.

Městská část Praha-Satalice, Úřad městské části uplatnil k předložené projektové dokumentaci vyjádření dne 18.4.2016:

1. Ulice Stoliňská - podle pražského Georeportu (zpracovatel IPR HMP) se v pasportu komunikací nachází na p. č. 3802 místní komunikace III. třídy, která pokračuje severně přes železniční trať až k Novopacké ulici jako účelová komunikace. V části, která křížuje železniční trať, je komunikace využívána pro nutnou komunikační potřebu jako přístup od zastávky MHD k průmyslovým areálům. MČ Praha-Satalice požaduje zabezpečit stávající přechod přes trať vybudováním signalizovaného železničního přechodu pro bezmotorovou dopravu. Do budoucna plánuje MČ Praha-Satalice ve spolupráci s MČ Praha 20 a HMP navázat na stávající účelovou komunikaci lávkou přes ulici Novopackou, neboť v současné době mezi uvedenými městskými částmi neexistuje bezpečná bezkolizní trasa pro bezmotorovou dopravu.
 - Stavební úřad zjistil, že přejezd v ul. Stoliňská byl zrušen rozhodnutím Drážního úřadu č.j. 151-91-DSÚ/H1 ze dne 25.2.1991, včetně jeho opravy ze dne 11.3.1991. Toto rozhodnutí nabylo právní moci 19.7.1991, a to po rozhodnutí FMD o zamítnutí odvolání č.j. 18 521/91-O210 ze dne 3.7.1991, následně byl přejezd vyřazen z evidence a není veden ani v Seznamu přejezdů SŽDC. Přejezd tedy neexistuje a není součástí projektové dokumentace. Zřízení přejezdu bude tedy v budoucnu řešeno v rámci samostatné investice.
2. Podchod pod železniční tratí v oblasti Černého mostu nad Makrem - jde o stávající účelovou komunikaci užívanou pěšími a cyklisty jako propojka oblasti Černého mostu s revitalizovaným územím na sever od železniční tratě. Stávající podchod nesplňuje šířkové parametry dle ČSN 73 6110 pro pěší komunikaci ani v parametrech pro úlevové řešení v případě rekonstrukce. Vybudováním průchodu pod železniční tratí v souladu s ČSN by bylo zabezpečeno historického spojení celé oblasti pro bezmotorovou dopravu.
 - Stavební úřad konstatuje, že tento požadavek byl již do dokumentace zapracován tak, aby splňoval parametry podchodu pro pěší.
3. Podchod pod železniční tratí západně od ulice Kbelská v oblasti mezi autosalonem Autobond a parkovištěm nákladních vozidel: jedná se o historické spojení mezi Satalicemi a východní částí MČ Praha 9. MČ Praha-Satalice prosazuje obnovení historického spojení obou městských částí (lávkou přes komunikaci Kbelská - zbylá část je v provozu jako pěší komunikace, akce je ve fázi studie) a podporuje aktivitu uvedení podchodu při optimalizaci železniční tratě do takového stavu, který by umožňoval pěší a cyklistický provoz. V této oblasti se plánuje nové propojení městských částí a tento průchod pod železniční tratí je důležitým uzlem bezmotorové dopravy.
 - Stavební úřad konstatuje, že tento požadavek byl již do dokumentace zapracován tak, aby tento objekt splňoval parametry pro vedení pěší a cyklistické dopravy.

Městská část Praha 14, Úřad městské části uplatnila k předložené projektové dokumentaci vyjádření dne 25.4.2016:

A. Ochrana stávající zástavby před hlukem, hluková studie

- Hluková studie je zpracována v souladu s platnou legislativou a není možné zvyšovat náklady stavby realizací protihlukových opatření, pokud to situace nevyžaduje. Stavební úřad konstatuje, že o případném navýšení protihlukových stěn či změně hygienického limitu by musel rozhodnout orgán ochrany veřejného zdraví, v tomto případě Hygienická stanice hl. m. Prahy, který vydal souhlasné stanovisko s navrženou dokumentací dne 9.5.2016 č.j. S-HSHMP 18104/2016/04461. Z hlediska

měření ke kolaudaci, z dostupných měření z jiných staveb, lze konstatovat, že výpočty v hlukových studiích jsou zpracovány tak, aby byly na straně bezpečnosti a že výsledky měření ke kolaudaci odpovídají výpočtům, obvykle i s určitou rezervou. Případnou ochranu před hlukem u budoucí zástavby musí řešit investor těchto objektů a předložit orgánům ochrany veřejného zdraví odpovídající hlukovou studii v souladu s novelou zákona č. 258/2000 Sb. v platném znění.

B. Prostupnost území

- *Navržený záměr neznemožňuje citovanou výstavbu cyklotrasy EV4 podél železniční trati i s ohledem na skutečnost, že se jedná o rekonstrukci stávající žel. trati na stávajícím drážním tělese. Dokumentace cyklotrasy však musí respektovat navržené řešení záměru optimalizace žel. trati. Požadavky na úpravu mostu v ev. km 12,144 a propustku v ev. km 23,032 jsou v dokumentaci zapracovány. U zbylých objektů nelze požadavky na jejich rozšíření akceptovat z následujících důvodů: u mostu v ev. km 9,062 přes ul. Kbelská není v současné době stanovena koncepce řešení MÚK Kbelská, zasahující do prostoru tohoto mostu a pouhé doplnění cyklostezek, vč. chodníků po obou stranách ve stávajícím šířkovém uspořádání komunikace by znamenalo jak kompletní přestavbu mostu, včetně obou opěr, tak i znemožnění budoucího záměru rozšíření ul. Kbelská. V rámci záměru je tedy uvažováno pouze s výměnou nosné konstrukce bez jakéhokoliv zásahu do komunikace pod tímto mostem, nedochází tedy ke změně ani zhoršení současného stavu, u propustku v km 10,185 se návrh rozšíření nejeví jako použitelné řešení z hlediska prostorového, urbanistického ani technického, neboť na severní straně je problematické výškové řešení přístupu do podchodu a velmi blízko se nachází podjezd ul. K Hutím, který lze využít.*

C. Koordinace záměru s dalšími změnami v území

- *Ve všech třech případech byla dokumentace záměru průběžně a dostatečně koordinována. V případě mostu přes ul. Kbelská však není uzavřena koncepce řešení MÚK, která by jasně stanovila rozsah úprav tohoto mostu a to s ohledem na fakt, že zpracování dokumentace MÚK Kbelská ve stupni DÚR je v současné době zastaveno. Koordinace s touto stavbou je tedy možná až po opětovném zahájení prací na této dokumentaci a to v dalším stupni projektové dokumentace stavby „Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) – Praha-Vysočany (včetně)“.*

D. Postup rekonstrukce mostů

- *Doba uzavírek dotčených komunikací, při rekonstrukci mostních objektů, je navržena s ohledem na technologické postupy, zejména pak technologické časy jednotlivých prací, které nelze zkracovat a to s ohledem na kvalitu výsledného díla. V případě, že dochází k náhradám stávajících nosných konstrukcí za nové, sanaci spodní stavby spojené s prodloužením opěr mostu, příp. bourání celé konstrukce mostu, je zcela nepřípustné zachovat průjezd pod těmito mosty a to zejména s ohledem na bezpečnost mimostaveništní dopravy. Délku uzavírek lze zkrátit v řádu dnů, nikoliv však týdnů nebo měsíců. Případné zajištění provozu pěších lze tedy řešit až při zpracování dokumentace pro stavební povolení, kdy se dokumentace objektů mostů zpracovává ve větších podrobnostech. Proto není možné délku uzavírky u mostu přes ul. Zálužská zkrátit na pouhé dny či týdny. Detailněji bude řešeno v dalším stupni projektové dokumentace.*

Připomínky veřejnosti:

Ing. Otto Kechner , K Hutím 855/5B, Praha 9, Hloubětín, na základě nahlížení do spisových materiálů a příloh žadatele SŽDC, s.o., podal dne 26 .10 2016 připomínku veřejnosti spočívající v tom, aby Úřad městské části Praha 9 Odbor výstavby a územního rozvoje uložil investorovi vybudování protihlukové stěny ze strany jižní části od km 10,2 Hutě a dále po směru do centra do stanice Vysočany až ke km 9,0 což je bod křížení tratě s ulicí Kbelská.

Odůvodnění

Autor připomínky je osobou, jejíž oprávněné zájmy jsou chráněny dle Nařízení vlády Č. 272/2011 Sb, o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Obytný dům autora připomínky se nalézá v ulici K. Hutím, číslo popisné 855, katastrální území Praha - Hloubětín. Podle měření provedené autorem připomínky pomůckami na webových stránkách katastr.cz je tento obytný dům vzdálen vzdušnou čarou cca 190 m od tělesa dráhy. Autor připomínky v zásadě není proti modernizaci daného traťového úseku, avšak upozorňuje, že v hlukové studii, kletá je součástí dokumentace pro řízení pro vydání územního rozhodnutí je, v bodu 4, AKUSTICKÉ VÝPOČTY do slova uvedeno: Studie dále nepočítá se zatížením obytných objektů hlukem z dalších zdrojů a to jak stacionárních tak i tak mobilních, (především silniční dopravy)". Autor připomínky se domnívá, že takto formulovaná poznámka činí hlukovou studii irelevantní pro další řízení ve věci.

Úřad městské části Praha 9 Odbor výstavby a územního rozvoje, s vědomím svojí odpovědností chránit zákonem chráněné zájmy obyvatel musí, na rozdíl od investora, posuzovat stavbu celém kontextu jejího začlenění ve stávající zástavbě, záměry budoucích rozvojových projektů a dalších zdrojů hluku, tedy v širších vzájemných souvislostech a efektech. Je zřejmé, že v připomínce dotčeném úseku tratě dojde ke kumulaci hluku ze železniční dopravy a silničního provozu na ulici Kolbenova i takto agregovaný hluk se bude dotýkat obyvatel ulic K Hutím a Zelenečská. Dalším negativním faktorem je výškový rozdíl mezi bytovou zástavbou, komunikací Kolbenova a železniční tratí, které jsou položeny postupně výše nad bytovou zástavbou. Tato skutečnost vede ke snadnému šíření zvukových vln.

Další připomínkou je výběr výpočtových bodů zvolených, až na bod číslo 9, v bezprostřední blízkosti drážního tělesa, U bodu číslo 9 autor připomínky navrhuje, aby Úřad městské části Praha 9 Odbor výstavby a územního rozvoje zkoumal, zda s ohledem na široký pás izolační zeleně ležící v daném místě mezi drážním tělesem a bytovým domem čísel popisných 120 až 122, nedošlo k ovlivnění výsledků měření olistěním stromů.

Autor připomínky navrhuje, aby Úřad městské části Praha 9 Odbor výstavby a územního rozvoje řízení přerušil, vyzval předkladatele k vypracování nové hlukové studie, která bude obsahovat výpočty hodnot hluku kumulativně ze železniční a automobilové dopravy v daném úseku souběhu tratě s komunikací I. třídy Kolbenova ve vztahu k sousedící bytové zástavbě, přezkoumal výsledky v širších souvislostech a poté rozhodl o navrženém ochranném opatření v souladu s chráněnými zájmy obyvatel podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a Nařízením vlády č. 272/2011 Sk, o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Ing. arch. Danuše Matoušová vznesla připomínku za výboru SVJ Paříkova – Pešlova 94/6, Praha 9, Paříkova 94/6

Připomínka ze dne 10. 11. 2016 k územnímu řízení pro stavbu „Optimalizace tratí Mstětice – Praha Vysočany“:

Z předložené dokumentace nevyplývá jasně způsob provedení nového podchodu pro veřejnost pod tratí z jižní strany z ulice Paříkovy s vyústěním na severní straně do ulice U Vinných sklepů z hlediska splnění požadavků Vyhlášky č. 369/2001 (užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace), tedy bezbarierového provedení této cesty. V technické zprávě je o tom zmínka pouze na straně u ulice Paříkovy. S ohledem na využití prostoru na severní straně od tratí je nutné oboustranné bezbarierové provedení.

Na veřejném jednání byly upřesněny parametry podchodu (šířka 4 m) a rovněž umístění výtahu na 3. nástupišti, ze kterého je možné podél schodiště a pomocí rampy vyjet na ulici u Vinných sklepů. Jako kolizní se však jeví zúžení šířky nástupiště na 2 m pro současný nástup do vlaku a provoz veřejné komunikace. Požadujeme proto v dalším stupni dokumentace toto přehlédnout a odstranit možné kolize.

Dne 10. 11. 2016 podalo oznámení o účastenství v územním řízení č.j. P09 58404/2016/OVÚR/Sk Spis. zn. SP09 053621/OVÚR/Sk občanské sdrúžení Krocan, o. s., se sídlem Pod Krocínkou 6, 190 00 Praha 9, zastoupeno Josefem Rauvolfem.

Občanské sdružení je oprávněno za podmínek a v případech podle § 70 odstavce 2 a odstavce 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, účastnit se správního řízení a mít postavení účastníka řízení. Stavební úřad v tomto případě shledal, že nejsou splněny zákonem dané podmínky, aby toto občanské sdružení mělo v tomto navazujícím řízení postavení účastníka řízení. Na ústním jednání vystoupila a do protokolu uplatnila námitku p. Balcarová jménem občanského sdružení Krocan o.s., kterou stavební úřad posoudil jako připomínku podanou veřejností. Po seznámení s vizualizacemi ŽST Praha Vysočany jako námitku do protokolu uvedla: „Stávající portál podchodu k nádraží má památkově chráněnou kvalitu a žádáme jeho zachování včetně podchodu.“

Připomínka Ing. Zemánka, U Českých loděnic 123, Praha 8 – Libeň, k z ústního jednání 10. 11.2016, který požaduje rozšíření propustky pro Klíčovský potok v návaznosti na projekt AFI CITY a navrhuje např. propustek potoka řešený s možností průchodu pod tratí.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

K připomínce Otto Kechnera ze dne 26. 10. 2016

Žadatel byl seznámen s připomínkami. V souladu se zákonem 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a v souladu s NV č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů byla hluková studie zpracována a odsouhlasena orgánem ochrany veřejného zdraví

Hygienickou stanicí hlavního města Prahy a Středočeského kraje a v rámci tohoto vydány podmínky pro umístění stavby.

Součástí hlukové studie jsou jak měření stávajícího stavu, tak model a výpočet hlukového zatížení výhledového stavu. Vzhledem k tomu, že stavba řeší pouze železniční trať, není možné v rámci této stavby vyřešit všechny ostatní lineární či stacionární zdroje hluku, jejichž vlivy působí v širším okolí stavby.

Neexistují také hygienické limity pro synergii různých hlukových zdrojů. Vzhledem k novému železničnímu svršku, bezстыkové koleji a pružnému upevnění kolejnic a v neposlední řadě také výraznému zvýšení počtu vlaků s diskovými brzdami a prakticky vyloučení nákladní dopravy zde dojde k výraznému poklesu hlukové zátěže a budou splněny i přísné limity pro novostavbu železničních tratí.

V působnosti stavebního úřadu rovněž není přezkoumávání metod měření hluku. Pokud je dotčeným orgánem ochrany veřejného zdraví předloženo souhlasné stanovisko k územnímu řízení, přerušovat řízení a žádat nová měření hlukové zátěže není odůvodněné. Zároveň upozorňujeme na skutečnost, že pro stavební povolení bude opět provedeno měření a prověřena a aktualizována akustická studie. Pokud budou hlukové limity stanovené v podmínkách tohoto rozhodnutí překročeny, budou muset být navržena opatření ke snížení hlukové zátěže, např. protihlukové stěny.

Stavební úřad toto požaduje v podmínkách pro umístění stavby, převzatou z vyjádření KHS SC ze dne 10. 5. 2016, kterou stanovuje pro dokumentaci ke stavebnímu povolení zpracovat studii řešící problematiku vlivu vibrací dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění, současně je i převzata podmínka z vyjádření HS HMP ze dne 12. 4. 2016 ke stavebnímu řízení bude zpracována hluková studie ze stavební činnosti pro období výstavby a pro okolí objízdných tras na stavenišťe při uzavírkách komunikací.

Po dokončení stavby bude ověřena skutečná hluková zátěž, která sleduje skutečné naměřené hodnoty na řešeném úseku trati měření ve zkušebním provozu. Teprve po splnění hygienických limitů bude možné dokončenou stavbu zkolaudovat.

K připomínce občanského sdružení Krocan, o.s. ze dne 10. 11. 2016 stavební úřad uvádí:

Na ústním jednání bylo vysvětleno, že stávající vnější vzhled portálu zůstává beze změn v návrhu nové ŽST Praha - Vysočany zachován a je začleněn do konstrukce nové fasády odbavovací budovy. Odbavovací prostory, pokladny a sociální zázemí pro cestující jsou umístěny v prostoru části stávajícího podchodu a budou součástí objektu pro odbavení, umístěného podle přílohy: situační výkres v měřítku 1:1000 část E.2.1 č. 02, který bude bezbariérově přístupný cestujícím z ulice Paříkova.

Odbor památkové péče MHMP jako příslušný výkoný orgán státní památkové péče na území hl. m. Prahy nestanovil ve svém stanovisku ze dne 29. 9. 2016 žádné podmínky k ochraně tohoto objektu.

K připomínce Ing. arch. Matoušové ze dne 10. 11. 2016 stavební úřad uvádí:

Ustanovení vyhlášky č. 369/2001 Sb., (užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace) byla novelizována vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Toto propojení je navrženo s možností průchodu pod tratí i pro necestující veřejnost. Stavební úřad posoudil dle platných předpisů parametry přístupové cesty do ulice u Vinných sklepů, a dále propojení pro pěší provoz do ulice Paříkova, a neshledal nesplnění požadavků podle Přílohy 2 Technické požadavky zabezpečující bezbariérové užívání pozemních komunikací a veřejného prostranství, které deklarují v odst. 1.0.2. Komunikace pro chodce musí mít celkovou šířku nejméně 1500 mm, včetně bezpečnostních odstupů. Komunikace pro chodce smí mít podélný sklon nejvýše v poměru 1:12 (8,33%).

Současnému provozu v ulici u Vinných sklepů šíře průchodu 2,0 m, mezi výtahem a chodníkem po přilehlém nástupišti, vyhovuje. Pokud bude v rámci samosprávy městské části Praha 9 vyvoláno jednání o rozšíření chodníků, bude v součinnosti SŽDC, s.o., a IPR Praha projednáno nové řešení rozvoje městské části v režimu navazujících staveb.

K připomínce Ing. Zemánka, U Českých loděnic 123, Praha 8 – Libeň, k z ústního jednání 10. 11. 2016,

V rámci záměru je navržena rekonstrukce stávajícího trubního propustku DN 800, jelikož nebylo ze strany dotčených orgánů a městských částí požadováno jeho případné rozšíření. Zástupci SŽDC, s.o., se na ústním jednání vyjádřili, že jsou ochotni tuto stavbu koordinovat, ale pouze jako stavbu cizího investora. Stavební úřad dodává, že částečně projekt souboru staveb AFI CITY počítá se začleněním potoka do sadových úprav v okolí navržených budov. Vyústění potoka se však nalézá zcela mimo prostor dráhy.

Stanoviska sdělili:

Kdo	datum	č.j.
Ministerstvo pro místní rozvoj, o. územně a stavebně správní	27.1.2016	MMR-45110/2015-83/3303
Staroměstské nám. 6, 110 15 Praha 1		
Ministerstvo životního prostředí,	15.7.2011	52856/ENV/11
Vršovická 65, Praha 10 100 10	21.9.2016	2304/500/16, 50647/ENV/16
Krajský úřad Středočeského kraje		
Zborovská 11, 150 21 Praha 5	25.4.2016	072684/2016/KUSK
Odbor regionálního rozvoje		
Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví	1.4.2016	039426/2016/KUSK
Odbor dopravy, odd. dopravně správních agend	7.6.2016	083995/2016/KUSK
MHMP, Odbor územního rozvoje	12.5.2016	MHMP 842911/2016
Jungmannova 35, 11000 Praha 1		S-MHMP 718221/2016 UZR
MHMP, Odbor dopravních agend	19.5.2016	MHMP-888419/2016/O4/Sv
Jungmannova 35, 11000 Praha 1		sp.zn. S-MHMP 832555/2016ODA
MHMP, Odbor ochrany prostředí		
Jungmannova 35, 11000 Praha 1	29.4.2016	MHMP 763969/2016
oddělení ochrany přírody a krajiny		sp.zn. S-MHMP 0409570/2016 OCP
MHMP, Odbor památkové péče	29.9.2016	MHMP 1703792/2016
Jungmannova 35, 11000 Praha 1		sp.zn. S-MHMP 1050259/2016
MHMP, Odbor kanceláře ředitele Magistrátu,		
oddělení krizového managementu	20.5.2016	MHMP 909595/2016
Nám. Franze Kafky 1, 11000 Praha 1		sp.zn. S-MHMP 703587/2016 RED-KM
Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy	1.8.2016	5904/16
Vyšehradská 2077/57, 128 00 Praha 2		
Městský úřad Brandýs nad Labem -Stará Boleslav	11.4.2016	100/14677/2016
odbor životního prostředí		
Orebitská 477	15.6.2016	100/31643/2016
130 00 Praha 3	23.6.2016	100/31411/2016
Odbor územního rozvoje a památkové péče	23.6.2016	23894/2016-140
odbor dopravy	27.4.2016	150/23891/2016
Městská část Praha 8	18.3.2016	MCP8 034222/2016
Zenklova 1/35, 180 00 Praha 8		sp.zn. SZ MCP8 034222/2016/2
odbor životního prostředí, oddělení státní správy		
odbor dopravy	13.5.2016	MCP8 064145/2016
odbor územního rozvoje a výstavby, oddělení vodoprávní	25.5.2016	MCP8 070386/2016
Městská část Praha 9	17.6.2016	P09 040618/2016
Sokolovská 14/324, 180 49 Praha 9		sp.zn. S P09 016782/2016
oddělení životního prostředí		
oddělení dopravy	27.5.2016	P09 035475/2016-119
oddělení speciálního stavebního úřadu a organizační	31.8.2016	P09 044256/2016/OVÚR/Kub
Úřad městské části Praha 14, Bratří Vendíků 1073, 198 21 Praha 9	8.4.2016	UMCP14/16/10384/ODOP/KLEH
odbor dopravy a ochrany prostředí		
odbor výstavby	20.6.2016	UMCP14/16/25690/OV/RANI
Městská část Praha 19	7.4.2016	P19 2247/2016/OŽPD/An
Železnobrodská 825, 197 00 Praha 9 Kbely	10.11.2016	P19 7093/2016/OŽPD/Bí
odbor životního prostředí, dopravy a místního hospodářství		
Úřad městské části Praha 20	8.4.2016	MCP20 4234/2015/OŽPD
Jívanská 647/10, 193 00 Praha 9		
odbor životního prostředí a dopravy		
Úřad městské části Praha Satalice	5.4.2016	175/2016
K Radonicům 81, 190 15 Praha 9	18.4.2016	175/2016
Úřad městské části Praha 20	23.9.2016	MCP20 12262/2016/OŽPD/Čech
Jívanská 647/10, 193 00 Praha 9		
Obecní úřad Jirny	4.4.2016	445_2016
Brandýská 9, 250 90 Jirny		
Drážní úřad	17.6.2016	MP-SDP0471/16-2/Lj
Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2		DUCR-37961/16/Lj

Povodí Labe, s.p. Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové	26.4.2016	PVZ/16/7449/Fa/0
Povodí Vltavy, s.p., Závod Dolní Vltava Grafická 36, 150 21 Praha 5	20.4.2016	21274/2016-263
Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Praze Na Perštýně 356/12, 110 00 Praha 1 – Staré Město	14.7.2016	NPU-311/44280/2016
Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského Kozí 4, P.O. BOX 31, 110 01 Praha 1	21.3.2016	SBS 08183/2016/OBÚ-02/1
Česká geologická služba Praha 1, Klárov 131/3, 118 21	16.3.2016	ČGS-441/16/0417*SOG 441/188/2016
Ministerstvo vnitra -generální ředitelství HZS ČR Kloknerova 26, pošt. Přih. 69, 148 01 Praha 414	26.9.2016	MV-107920-10/PO-PRE-2016
Hasičský záchranný sbor SŽDC Chodovská 1430/3a, 141 00 Praha 4	11.7.2016	2261-1/2016-HZS-UPE-OVS
Hasičský záchranný sbor SK Laurinova 1370, 293 05 Mladá Boleslav	11.5.2016	PCNP - SB- 348-3/2016/PD
Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy Sokolská 62, 121 24 Praha 2	25.7.2016	HSAA-5114-4/2016
Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze Dittrichova 17, 128 01 Praha 2	10.5.2016	KHSSC 18591/2016 sp.zn. S-KHSSC 18591/2016
Hygienická stanice Hlavního města Prahy Rytířská 12, p.s. 203, 110 01 Praha 1	9.5.2016	HSHMP 18104/2016 sp.zn. S-HSHMP 18104/2016/04461
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Zborovská 11, 150 21 Praha 5	4.5.2016	2380/16/KSUS/MHT/SCH
České dráhy a.s. Nábřeží L. Svobody 1222, 110 15 Praha 1	24.3.2016 6.4.2016	1687/2015-O3 1687d/2015-O3
ČD RSM Mladoboleslavská 38, 190 17 Praha 9 - Vinoř	29.2.2016	530/2016
Policie ČR, Dopravní inspektorát Kongresová 2, 140 00 Praha 4	13.5.2016	KRPS-142851-1/ČJ-2016-011506
Policie ČR, oddělení dopravních inženýrů Sliačská 1, 140 00 Praha 4	26.4.2016	KRPA-152338-1/ČJ-2016-0000DŽ
Dopravní podnik hl.m. Prahy, Metro, o.z. Svodná komise Na Bojišti 5, 120 00 Praha 2	2.5.2016	240200/642/16/Čp
Dopravní podnik hl.m. Prahy Na Bojišti 5, 120 00 Praha 2	16.5.2016	100130/17Ku803/903
ROPID Rytířská 10, 110 00 Praha 1	19.5.2016	OPD/0418/16/Hs
TSK Praha 1, Řásnovka 770/8, 2.patro	5.9.2016	TSK/11913/16/5400/Me
Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. (CETIN) Olšanská 6, Praha 3	1.11.2016	1.11.2016
České Radiokomunikace, a.s. Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6	24.8.2016	UPTS/OS/153147/2016
ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874, 405 02 Děčín	20.6.2016	1084664530
Dial Telecom, a.s. Křižíkova 237, 186 00 Praha 8	22.8.2016	PH415060
ELTODO, a.s. Novodvorská 1010, 142 01 Praha 4	15.7.2016	VPD_2016_1626
NET4GAS, s.r.o. Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4	24.8.2016	5952/16/OVP/Z
Obec Zeleneč Kasalova 467, 250 91 Zeleneč	18.10.2016	00449/16/OÚ
Pražská energetika, a.s. (PRE) Svornosti 3199, 150 00 Praha 5	10.11.2016	300037874/095_16
Pražská plynárenská Distribuce, a.s.	17.10.2016	2016/OSDS/04201

U Plynárny 500, 145 08 Praha 4		
Pražská teplárenská a.s. (PRT)	28.7.2016	DAM/2122/2016
Partyzánská 1/7, 170 00 Praha 7		
SITEL, spol. s r.o.	1.8.2016	1111603717
Baarova 957, 140 00 Praha 4		
Pražská vodohospodářská společnost a.s	21.4.2016	21.4.2016
Žatecká 110/2 110 00 Praha 1		
Svaz obcí Úvalsko	31.8.2016	45/2016
Pražská 276, 250 82 Úvalsko		
T-Mobile Czech Republic a. s.	7.9.2016	PPL160907/JK/1
Tomíčková 2144, 148 00 Praha 4		
Türk Telekom International CZ s.r.o.	3.8.2016	046/2015/ila
Mistrovská 597/29, 108 00 Praha 10		
UPC Česká republika, a.s.	29.7.2016	580/2015
Závišova 5, 140 00 Praha 4		

Soulad s územně plánovací dokumentací:

Umístění stavby je dáno stávající polohou železniční trati, tak i funkčním využitím území ploch pro dopravu - pro trať a zařízení železniční dopravy dle platného územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy, Zásad územního rozvoje Středočeského kraje s označením D/207 - Koridor železniční trati č. 231 Mstětice-Čelákovice, k.ú. Satalice, Zeleneč, Mstětice, Jirny

Podle platných Zásad územního rozvoje hlavního města Prahy vydaných formou Opatření veřejné povahy č. 8/2009 schváleným usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 32/59 ze dne 17. 12. 2009, které nabyly účinnosti dne 6. 1. 2010, včetně Aktualizace č. 1 ZÚR hl. m. Prahy vydané Usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 41/1 dne 11. 9. 2014 formou Opatření obecné povahy č. 43/20014 s účinností od 1. 10. 2014, předložený záměr odpovídá železničnímu koridoru sítě AGTC, TEN-T) trať 231 a 070), součástí Železničního uzlu Praha, a současně veřejně prospěšné stavbě dopravní infrastruktury nadmístního významu označena Z/503 – Modernizace trati Praha, odbočka Balabenka – Lysá nad Labem, kód DZ, Praha 8, Praha 9, Praha 14, Praha 20.

Stavba je umístěna podle platné územně plánovací dokumentace Územního plánu sídelního útvaru hl. města Prahy schváleného usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 10/05 ze dne 9. 9. 1999, který nabyt účinnosti dne 1. 1. 2000, včetně platných změn i změny 1000/00 vydané Usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 30/86 dne 22. 10. 2009 formou opatření obecné povahy č. 6/2009 s účinností od 12. 11. 2009, s účinností od 12. 11. 2009, v území určeném podle výkresu č.5 – Doprava a svým rozsahem odpovídá včetně umístění zastávek a stanic VPS 9/DZ/14-Praha 14-nová železniční zastávka – Rájská Zahrada výkres č. 25 – Veřejně prospěšné stavby.

Podle platného ÚP hl. m. Prahy je objekt provozní budovy SO 09-40-01 lokalita Praha 20 Výhybna Skály navržen do funkční plochy ZMK – zeleň městská a krajinná. Objekt zasahuje také do celoměstského systému zeleně a do lokálního biokoridoru ÚSES L4/258. Stavební úřad shledal, že se jedná o objekt, který bude sloužit jako kiosek technologického zařízení nutný k zabezpečení provozu dráhy bezprostředně navazujícího na Výhybnu Skály, který nelze jinak umístit, tak aby se nacházel mimo zmíněnou funkční plochu. Stavební úřad umístění objektu SO 09-40-01 včetně příjezdové účelové komunikace technologických zařízení, sítí technického vybavení jako staveb pro provoz Pražské integrované dopravy schvaluje jako výjimečně přípustné.

Umístění stavby je v souladu s platnými zásadami územního rozvoje hl. m. Prahy s platným územním plánem sídelního útvaru hl. m. Prahy a dále zásadami územního rozvoje Středočeského kraje.

Záměr byl posouzen dle zákona č. 100/2001 Sb., (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) ve znění pozdějších předpisů a směrnice EIA a bylo vydáno stanovisko č.j. 52856/ENV/11 ze dne 15. 7. 2011. ke kterému bylo vydáno Ministerstvem životního prostředí závazné stanovisko k ověření souladu dne 4. 9. 2015, č. 1591/500/15, 49776/ENV/15 jak je požadováno novelou zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí. Podmínky, které se týkají umístění stavby, převzal stavební úřad do svého rozhodnutí, podmínky, které se týkají postupů při provádění stavby je nutné uplatnit při povolení stavby speciálním stavebním úřadem.

Vzhledem k tomu, že jde o rozsáhlou stavbu dopravní infrastruktury s vazbami na sousední pozemky, stavební úřad vyhověl žadateli, který navrhnul prodlouženou dobu platnosti a stanovil dobu platnosti územního rozhodnutí 5 let od nabytí právní moci územního rozhodnutí.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho doručení k Odboru stavebního řádu Magistrátu hl. m. Prahy podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 5 let. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Ing. Václav Vaněk

vedoucí odboru výstavby a územního rozvoje

otisk úředního razítka

Poplatek:

Podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích byl vyměřen v souladu s Položkou 17 odst. 1 písm f) a h) poplatek ve výši 23 000 Kč.

Rozdělovník:

Doručuje se účastníkům územního řízení veřejnou vyhláškou

Toto rozhodnutí bude zveřejněno na úřední desce po dobu 15 dnů. Dnem vyvěšení je den vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který je stavebním úřadem tj. ÚMČ Praha 9.

Doručuje se doporučeně: (se žádostí o vyvěšení)

Městská část Praha 8, IDDS: g5ybpd2

sídlo: U Meteoru č.p. 147/6, 180 00 Praha 8-Libeň

Městská část Praha 9 Úřední deska, Sokolovská č.p. 14/324, Praha 9-Vysočany, 180 49 Praha 8

Městská část Praha 14, IDDS: pmabtfa

sídlo: Bratří Venclíků č.p. 1073/8, Praha 14-Černý Most, 198 00 Praha 98

Městská část Praha 19, ÚMČ, IDDS: ji9buvp

sídlo: Semilská č.p. 43/1, Praha 9-Kbely, 197 00 Praha 97

Městská část Praha 20, IDDS: seibq29

sídlo: Jívanská č.p. 647/10, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913

Městská část Praha-Satalice, IDDS: r3taksc

sídlo: K Radonicům č.p. 81/3, Praha 9-Satalice, 190 15 Praha 915

Obec Jirny, IDDS: 5n5arx2

sídlo: Brandýská č.p. 9, 250 90 Jirny

Obec Zeleneč, IDDS: zqhaskc, sídlo: Kasalova č.p. 467, 250 91 Zeleneč v Čechách

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Obdrží:

Účastníci řízení:

podle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona (doporučeně do vlastních rukou na dodejku)

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa západ, Ing. Lubor Hruběš IDDS: uccchjm

sídlo: Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město

Dotčené orgány:

Ministerstvo životního prostředí, IDDS: 9gsaax4

sídlo: Vršovická č.p. 1442/65, 100 00 Praha 10-Vršovice

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor dopravy, IDDS: keebyyf

sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: keebyyf

sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov

Magistrát hl. m. Prahy, OCP, Odbor ochrany prostředí, IDDS: 48ia97h

sídlo: Jungmannova č.p. 2/2, 110 01 Praha 1-Staré Město

Magistrát hl. m. Prahy, ODA, Odbor dopravních agend, IDDS: 48ia97h

sídlo: Jungmannova č.p. 35/29, 110 00 Praha 1-Nové Město

Magistrát hl. m. Prahy, OPP, Odbor památkové péče, IDDS: 48ia97h

sídlo: Jungmannova č.p. 35/29, 110 00 Praha 1-Nové Město

Magistrát hl. m. Prahy, UZR, Odbor územního rozvoje, IDDS: 48ia97h

sídlo: Jungmannova č.p. 35/29, 110 00 Praha 1-Nové Město

Magistrát hl. m. Prahy, RED, oddělení krizového managementu, IDDS: 48ia97h

sídlo: Mariánské náměstí č.p. 2/2, 110 01 Praha 1-Staré Město

Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Odbor životního prostředí, IDDS: c5hb7xy

sídlo: Masarykovo náměstí č.p. 1/6, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav 1

Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Odbor dopravy, IDDS: c5hb7xy

sídlo: Masarykovo náměstí č.p. 1/6, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav 1

Úřad městské části Praha 9, OŽPD, Odbor životního prostředí a dopravy,

sídlo: Sokolovská č.p. 14/324, Vysočany, 190 00 Praha 9

Úřad městské části Praha 9, OVÚR, Vodoprávní úřad, IDDS: nddbppc

sídlo: Sokolovská č.p. 14/324, Vysočany, 190 00 Praha 9

Úřad městské části Praha 14, ÚMČ, Odbor dopravy a ochrany prostředí, IDDS: pmabtfa

sídlo: Bratří Venclíků č.p. 1073/8, Praha 14-Černý Most, 198 00 Praha 98

Úřad městské části Praha 19, ÚMČ, odbor životního prostředí a dopravy, IDDS: ji9buvp

sídlo: Semilská č.p. 43/1, Praha 9-Kbely, 197 00 Praha 97

Úřad městské části Praha 20, IDDS: seibq29

sídlo: Jívanská č.p. 647/10, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913

Úřad městské části Praha-Satalice, IDDS: r3taksc

sídlo: K Radonicům č.p. 81/3, Praha 9-Satalice, 190 15 Praha 915

Dražní úřad, Sekce stavební, Oblast Praha, IDDS: 5mjaaatd

sídlo: Wilsonova č.p. 300/8, Praha 2-Vinohrady, 110 00 Praha 1

Český báňský úřad, IDDS: rn6aas6

sídlo: Kozí č.p. 748/4, 110 00 Praha 1-Staré Město

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, IDDS: dz4aa73
sídlo: Jana Palacha č.p. 1970, 272 01 Kladno 1
Ministerstvo vnitra, generální ředitelství hasičského záchranného sboru-odbor prevence, IDDS: 6bnaawp
sídlo: Nad štolou č.p. 936/3, 170 00 Praha 7-Holešovice
Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy, IDDS: jm9aa6j
sídlo: Sokolská č.p. 1595/62, 120 00 Praha 2-Nové Město
Hygienická stanice hlavního města Prahy se sídlem v Praze, Pobočka Sever, IDDS: zpqai2i
sídlo: Rytířská č.p. 404/12, 110 00 Praha 1-Staré Město
Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, IDDS: hhcai8e
sídlo: Dittrichova č.p. 329/17, 120 00 Praha 2-Nové Město
Úřad městské části Praha 8, Odbor životního prostředí a speciálních projektů, IDDS: g5ybpd2
sídlo: Zenklova č.p. 1/35, 180 00 Praha 8-Libeň
Úřad městské části Praha 8, odbor dopravy, IDDS: g5ybpd2
sídlo: Zenklova č.p. 1/35, 180 00 Praha 8-Libeň

Dále obdrží:

České dráhy, a.s., Generální ředitelství - Odbor investic, IDDS: e52cdsf
sídlo: nábreží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město
České dráhy, a.s., IDDS: e52cdsf
sídlo: nábreží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město
Dopravní podnik hl.m. Prahy ,akciová společnost, IDDS: fhidrk6
sídlo: Sokolovská č.p. 42/217, 190 00 Praha 9-Vysočany
Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., IDDS: w9qfskt
sídlo: U plynárny č.p. 500/44, 140 00 Praha 4-Michle
Pražská teplárenská a.s., IDDS: jngcgsq
sídlo: Partyzánská č.p. 1/7, 170 00 Praha 7-Holešovice
Pražská vodohospodářská společnost a.s., IDDS: a75fsn2
sídlo: Žatecká č.p. 110/2, 110 00 Praha 1-Staré Město
Svazek obcí "Úvalsko", Pražská č.p. 276, 250 82 Úvaly
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i
sídlo: Tomíčková č.p. 2144/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
OPTILINE a.s., IDDS: 88gfhz9
sídlo: Příkop č.p. 843/4, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
Türk Telekom International CZ s.r.o., IDDS: hd8cr4p
sídlo: Mistrovská č.p. 597/29, Praha 10-Malešice, 108 00 Praha 108
UPC Česká republika, s.r.o., IDDS: 4hds44f
sídlo: Závěšova č.p. 502/5, 140 00 Praha 4-Nusle
České Radiokomunikace a.s., IDDS: g74ug4f
sídlo: Skokanská č.p. 2117/1, Praha 6-Břevnov, 169 00 Praha 69
SITEL, spol. s r.o., IDDS: 69779z9
sídlo: Baarova č.p. 957/15, 140 00 Praha 4-Michle
Dial Telecom, a.s., IDDS: p4vdqdt
sídlo: Křížíkova č.p. 237/36a, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha 86
NET4GAS, s.r.o., IDDS: 8ecyjt9
sídlo: Na hřebenech II č.p. 1718/8, 140 00 Praha 4-Nusle
PREdistribuce, a.s., IDDS: vgsfsr3
sídlo: Svornosti č.p. 3199/19a, 150 00 Praha 5-Smíchov
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov
FERROS PRAHA s.r.o., IDDS: 2pn55zb
sídlo: Kolbenova č.p. 438/7, 190 00 Praha 9-Vysočany
AŽD Praha s.r.o., IDDS: z77cc7s
sídlo: Žirovnická č.p. 3146/2, Praha 10-Záběhlice, 106 00 Praha 106
ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzdjrp

sídlo: Perneroва č.p. 2819/2a, 130 00 Praha 3-Žižkov
Technická správa komunikací hl. m. Prahy, Řásnovka č.p. 770/8, 110 00 Praha 1-Staré Město
Městská část Praha 8, Odbor územního rozvoje a výstavby, IDDS: g5ybpd2

sídlo: Zenklova č.p. 1/35, 180 00 Praha 8-Libeň
Město Čelákovice, Obor výstavby a stavební úřad, IDDS: fn6bxia

sídlo: náměstí 5. května č.p. 1/11, 250 88 Čelákovice

Městská část Praha 14, ÚMČ, odbor stavební, IDDS: pmabtfa

sídlo: Bratří Venclíků č.p. 1073/8, Praha 14-Černý Most, 198 00 Praha 98

Magistrát hl. m. Prahy, OSŘ, Odbor stavebního řádu, IDDS: 48ia97h

sídlo: Jungmannova č.p. 29, 110 00 Praha 1-Staré Město

Městská část Praha 19, odbor výstavby - stavební úřad, IDDS: ji9buvp

sídlo: Semilská č.p. 43/1, Praha 9-Kbely, 197 00 Praha 97

Středočeský kraj, REG, IDDS: keebyyf

sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov

Městská část Praha 20, odbor výstavby a územního rozvoje, IDDS: seibq29

sídlo: Jívanská č.p. 647/10, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913

Město Úvaly, IDDS: pa3bvse

sídlo: Pražská č.p. 276, 250 82 Úvaly

Obec Jirny, IDDS: 5n5arx2

sídlo: Brandýská č.p. 9, 250 90 Jirny

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, IDDS: gg4t8hf

sídlo: Holečkova č.p. 106/8, 150 00 Praha 5-Smíchov

Národní památkový ústav, IDDS: 2cy8h6t

sídlo: Valdštejnské náměstí 162/3, 118 01 Praha 1

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmX

sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Územní odbor Praha venkov - Východ, IDDS: 2dtai5u

sídlo: Na Baních č.p. 1535, Praha 5-Zbraslav, 156 00 Praha 516

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie hlavního města Prahy,

sídlo: Kongresová č.p. 2, 140 00 Praha 4

Na vědomí:

Ministerstvo pro místní rozvoj, IDDS: 26iaava

sídlo: Staroměstské náměstí č.p. 932/6, 110 00 Praha 1-Staré Město

Městská část Praha 9 jako obec, zastoupená Ing. Markem Doležalem, Sokolovská č.p. 14/324,
190 00 Praha 9-Vysočany,

Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy, příspěvková organizace, účastník územního řízení
(zástupce hl. m. Prahy), IDDS: c2zmahu

sídlo: Vyšehradská č.p. 2077/57, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28

zastoupení pro: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí č.p. 2/2, 110 00 Praha-Staré

Město

SUDOP PRAHA a.s., IDDS: nd9sqfy

sídlo: Olšanská č.p. 2643/1a, 130 00 Praha 3-Žižkov

Spis

Kopie