



# Městský úřad Úvaly

## Stavební úřad

Pražská 276, 250 82 Úvaly, pracoviště Riegerova 897, 250 82 Úvaly

Telefon: 281 981 401, 281 981 912  
Fax: 281 981 696  
E-mail: stavebniurad@mestouvaly.cz

Bankovní spojení:  
KB, a.s. Praha - Podvinný mlýn  
č.úctu: 19-1524-201/0100  
GE Capital Bank, a.s. Český Brod  
č.úctu: 10006-5000128-584/0600  
IČ: 240 931

SPIS.ZN: K/13085/2011/SU/Bul  
Č.j.: MEUV 9820/2012 STU  
Vyřizuje: Ing. Bulíčková

Úvaly, dne 11.9.2012

Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Dlážděná č.p. 1003/7  
110 00 Praha 1-Nové Město

## ROZHODNUTÍ

### OPRAVA ZŘEJMÝCH NESPRÁVNOSTÍ

#### Výroková část:

Městský úřad Úvaly u Prahy, stavební úřad, Riegerova 892, 250 82 Úvaly, , jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), který byl Ministerstvem pro místní rozvoj ČR stanoven stavebním úřadem podle § 13 odst. 5 stavebního zákona pro vedení územního řízení dále uvedené stavby, vydal dne 31.8.2012 k žádosti Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, IČ 70994234, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, Nové Město, zastoupené Ing. Luborem Hrušešem, ředitelem Stavební správy západ se sídlem v Praze, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9, pod sp.zn. K/13085/2011/SU/Bul, č.j. MEUV 9494/2012 STU rozhodnutí o umístění stavby

#### **„Modernizace traťového úseku Praha Běchovice – Úvaly“**

kterým v území stávajícího železničního koridoru od km 385,800 do km 396,067 (technologická část km 384,415 - 397, 010) železničního staničení, mezi železničními stanicemi Úvaly a Praha-Běchovice, v k.ú. Úvaly u Prahy, Tuklaty a Rostoklaty ve Středočeském kraji a v k.ú. Klánovice, Újezd nad Lesy, Běchovice v hl.městě Praze, na území MČ Praha 21 umístil:

- **mosty a propustky, rozšíření mostních objektů**
- **podchody, prodloužení stávajícího podchodu**
- **mosty - návěstní lávky**
- **nástupiště a přístřešky**
- **komunikace a přejezdy, zpevněné plochy**
- **protihluková opatření**
- **oplocení**
- **zabezpečovací zařízení**
- **sdělovací, informační a orientační zařízení**
- **inženýrské sítě a přeložky inženýrských sítí**
- **objekt traťové usměrňovací rozvodny a transformátorové stanice**
- **trakční zařízení a ukolejnění vodivých konstrukcí**
- **silnoproudé rozvody a osvětlení**
- **zařízení stavenišť**

na pozemcích v katastrálních územích:

#### **katastrální území Rostoklaty**

KN 622;

**katastrální území Tuklaty**

KN 909/21, KN 909/29, KN 1275, KN 1170, KN 576/3, KN 715/5, KN 715/7, KN 715/9, KN 715/4, KN 715/8, KN 1166, KN 888/5, KN 1176, KN 1167, KN 1182;

**katastrální území Úvaly u Prahy**

KN 135, KN 276/1, KN 276/5, KN 276/7, KN 315/1, KN 316, KN 317, KN 324, KN 326/1, KN 326/4, KN 1416/2, KN 1890, KN 1902/28, KN 1941/2, KN 2610/2, KN 2615/2, KN 2669/3, KN 2862/2, KN 2862/7, KN 2901/2, KN 2930/3, KN 2934/2, KN 2937/1, KN 2937/2, KN 2938, KN 2939/1, KN 2939/3, KN 3018/3, KN 3048/14, KN 113, KN 276/8, KN 1899, KN 1900, KN 1901, KN 3450, KN 1939, KN 954, KN 126, KN 127, KN 2930/1, KN 2609, KN 2627/17, KN 3449, KN 3451, KN 2625/1, KN 21/1, KN 110, KN 142/1, KN 153/1, KN 932, KN 950/1, KN 1902/1, KN 1941/1, KN 2615/1, KN 2934/1, KN 3018/2, KN 3019/3, KN 3048/1;

**katastrální území Klánovice**

KN 1127/2, KN 1121/2, KN 1130/2, KN 1174/2, KN 1302/1, KN 1302/2, KN 1302/5, KN 1303, KN 1309, KN 1618, KN 1130/1, KN 326/1, KN 1091, KN 1128, KN 1129, KN 1173, KN 1174/1, KN 1100/2, KN 1172, KN 1121/1, KN 1122, KN 1124;

**katastrální území Újezd nad Lesy**

KN 1014/14, KN 1015, KN 1016/2, KN 1016/19, KN 1016/20, KN 1056, KN 1410/4, KN 1410/5, KN 1414/2, KN 1533, KN 1544/2, KN 4463, KN 4464, KN 4483/2, KN 4483/3, KN 1068/4, KN 1069, KN 1404, KN 1414/1, KN 1544/1, KN 2777, KN 4440, KN 4444, KN 4460, KN 4467, KN 4469, KN 4470, KN 4471, KN 4497, KN 1543, KN 1401, KN 1523, KN 1542/2, KN 1058;

**katastrální území Běchovice**

KN 1218/1, KN 1218/23, KN 1230/7, KN 1230/10, KN 1230/12, KN 1230/13, KN 1410/13, KN 1218/13, KN 1218/14, KN 1218/15, KN 1218/16, KN 1218/17, KN 1230/1, KN 1400/2, KN 1409/1, KN 1409/5, KN 1409/6, KN 1409/11, KN 1409/12, KN 1410/5, KN 1410/12, KN 1410/15, KN 1410/18, KN 1410/19, KN 1410/22, KN 1410/25, KN 1410/26, KN 1421, KN 1422/1, KN 1422/4, KN 1400/3, KN 1400/4, KN 1410/9, KN 1410/21, KN 1423/1, KN 1409/8, KN 1411/7, KN 1273/1, KN 1410/23, KN 1410/24, KN 1420, KN 1427, KN 1428, KN 193, KN 1269/1, KN 1270, KN 1271, KN 1409/7, KN 1418/1, KN 1419, KN 1423/3, KN 1423/4, KN 1218/4, KN 1410/10, KN 1423/7, KN 1400/11, KN 1410/6, KN 1410/7, KN 1418/2, KN 1422/3, KN 1400/6, KN 1400/13, KN 1410/14, KN 1410/16, KN 1423/8, KN 1424/3, KN 1218/24;

Správní orgán rozhodnutím podle § 70 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů opravuje v písemném vyhotovení rozhodnutí zřejmou nesprávnost ve vymezení délek a kilometráže železničního staničení protihlukového opatření v části 7) A) Protihlukové stěny na straně 7 až 9 a to tak, že text zřejmé nesprávnosti:

a) PHS v lokalitě Úvaly

1) se umísťují PHS vpravo ve směru staničení v úsecích:

km 386,370 – 386,612	délky 242 m,	výšky 3,5 m
km 386,612 – 386,815	délky 203 m,	výšky 2,0 m
km 386,815 – 386,830	délky 15 m,	výšky 2,0 m (most)
km 386,830 – 387,017	délky 187 m,	výšky cca 3,5 m
km 387,017 – 387,077	délky 60 m,	výšky cca 3,0 m
km 387,077 – 387,219	délky 142 m,	výšky 2,0 m (viadukt, průhledná)
km 387,219 – 387,339	délky 120 m,	výšky 3,0 m
km 387,339 – 387,429	délky 87 m,	výšky 2,0 m
km 387,483 – 387,651	délky 168 m,	výšky 3,0 m
km 387,651 – 387,972	délky 321 m,	výšky 3,5 m
km 387,972 – 387,993	délky 21 m,	výšky 2,0 m (most)
km 387,993 – 388,114	délky 121 m,	výšky 3,0 m
km 388,100 – 388,364	délky 264 m,	výšky 3,0 m

km 388,339 - 388,502	délky 170 m,	výšky 3,0 m
km 388,691 - 388,854	délky 163 m,	výšky 3,5 m
km 388,854 - 388,984	délky 130 m,	výšky 3,0 m

Výška těchto budovaných PHS bude případně upravena po ověření skutečné hlukové zátěže ve zkušebním provozu.

PHS umístěné vpravo ve směru staničení v úsecích:

km 386,370 - 386,612	délky 242 m,	výšky cca 3,5 m
km 386,830 - 387,017	délky 187 m,	výšky cca 3,5 m
km 387,017 - 387,077	délky 60 m,	výšky cca 3,0 m
km 387,651 - 387,972	délky 321 m,	výšky cca 3,5 m
km 387,972 - 387,993	délky 21 m,	výšky cca 2,0 m (most)
km 387,993 - 388,114	délky 121 m,	výšky cca 3,0 m
km 388,100 - 388,364	délky 264 m,	výšky cca 3,0 m
km 388,339 - 388,502	délky 170 m,	výšky cca 3,0 m
km 388,691 - 388,854	délky 163 m,	výšky cca 3,5 m
km 388,854 - 388,984	délky 130 m,	výšky cca 3,0 m

budou realizovány v případě překročení hygienických limitů po ověření skutečné hlukové zátěže ve zkušebním provozu

2) se umístí vpravo ve směru staničení v úsecích:

km 386,547 - 386,815	délky 270 m,	výšky cca 3,5 m
km 386,815 - 386,830	délky 15 m,	výšky cca 2,0 m (most)
km 386,830 - 387,077	délky 242 m,	výšky cca 3,0 m
km 387,077 - 387,219	délky 142 m,	výšky 2,0 m (viadukt, průhledná)
km 387,219 - 387,262	délky 43 m,	výšky 3,0 m
km 387,262 - 387,363	délky 101 m,	výšky 2,0 m
km 387,363 - 387,448	délky 85 m,	výšky cca 3,5 m
km 387,457 - 387,472	délky 20 m,	výšky cca 3,0 m
km 387,499 - 387,582	délky 83 m,	výšky 3,0 m (plný plot, kat. B3 a min. A1 směrem k železnici)
km 387,696 - 387,717	délky 23 m,	výšky cca 3,0 m
km 387,740 - 387,850	délky 10 m,	výšky cca 3,0 m
km 387,784 - 387,972	délky 200 m,	výšky cca 3,0 m
km 387,972 - 387,993	délky 21 m,	výšky cca 2,0 m
km 387,993 - 388,100	délky 111 m,	výšky cca 3,5 m
km 388,100 - 388,387	délky 287 m,	výšky 2,5 m
km 388,387 - 388,504	délky 117 m,	výšky cca 3,5 m
km 388,695 - 388,844	délky 148 m,	výšky 2,0 m

Výška těchto budovaných PHS bude případně upravena po ověření skutečné hlukové zátěže ve zkušebním provozu.

PHS umístěné vlevo ve směru staničení v úsecích:

km 386,547 - 386,815	délky 270 m,	výšky 3,5 m
km 386,815 - 386,830	délky 15 m,	výšky 2,0 m (most)
km 386,830 - 387,077	délky 242 m,	výšky 3,0 m
km 387,363 - 387,448	délky 85 m,	výšky 3,5 m
km 387,457 - 387,472	délky 20 m,	výšky 3,0 m
km 387,696 - 387,717	délky 23 m,	výšky 3,0 m
km 387,740 - 387,850	délky 10 m,	výšky 3,0 m
km 387,784 - 387,972	délky 200 m,	výšky 3,0 m
km 387,972 - 387,993	délky 21 m,	výšky 2,0 m
km 387,993 - 388,100	délky 111 m,	výšky 3,5 m
km 388,387 - 388,504	délky 117 m,	výšky 3,5 m
km 388,695 - 388,844	délky 148 m,	výšky 2,0 m

budou realizovány v případě překročení hygienických limitů po ověření skutečné hlukové zátěže ve zkušebním provozu

b) PHS v lokalitě Praha - Klánovice:

1) se umísťují PHS vpravo ve směru staničení v úsecích:

km 391,790 – 392,102	délky 312 m,	výšky abs. 258,5 m.n.m.
----------------------	--------------	-------------------------

(alternativně gabiony + dosypání zeminou)

km 392,125 – 392,205	délky 80 m,	výšky 2,0 m
km 392,195 – 392,278	délky 83 m	výšky 3,0 m (alternativně gabiony)
km 392,275 – 392,283	délky 8 m,	výšky 3,0 m
km 392,329 – 392,341	délky 12 m,	výšky 3,0 m
km 392,336 – 392,519	délky 186 m,	výšky 3,5 m
km 392,519 – 392,559	délky 40 m,	výšky 3,0 m

Výška těchto budovaných PHS bude případně upravena po ověření skutečné hlukové zátěže ve zkušebním provozu.

2) se umísťují PHS vlevo ve směru staničení v úseku :

km 392,229 – 392,370	délky 139 m	výšky cca 3,0 m
----------------------	-------------	-----------------

Tyto PHS budou realizovány až v případě překročení hygienických limitů po ověření skutečné hlukové zátěže ve zkušebním provozu

c) PHS v lokalitě Praha - Újezd nad Lesy:

1) se umísťují PHS vlevo ve směru staničení v úsecích :

km 393,522 – 393,540	délky 18 m,	výšky 2,0 m
km 393,540 – 394,019	délky 479 m,	výšky 3,0 m
km 394,019 – 394,414	délky 395 m,	výšky 2,5 m

Tyto PHS budou realizovány až v případě překročení hygienických limitů po ověření skutečné hlukové zátěže ve zkušebním provozu

d) PHS v lokalitě Praha - Běchovice:

1) se umísťují PHS vlevo ve směru staničení v úsecích:

km 394,414 – 394,930	délky 516 m,	výšky 2,0 m
km 394,930 – 395,092	délky 162 m,	výšky 2,5 m
km 395,092 – 395,133	délky 41 m,	výšky 2,0 m (most)
Km 395,133 – 395,501	délky 368 m,	výšky 3,0 m
Km 395,501 – 395,683	délky 182 m,	výšky 2,5 m
Km 395,683 – 395,710	délky 27 m,	výšky 2,0 m (most)
Km 395,710 – 396,066	délky 356m,	výšky 2,5 m

Výška těchto budovaných PHS bude případně upravena po ověření skutečné hlukové zátěže ve zkušebním provozu.

vlastní PHS umístěná vlevo ve směru staničení v úseku:

km 394,414 – 394,930	délky 516 m,	výšky 2,0 m
----------------------	--------------	-------------

bude realizována až v případě překročení hygienických limitů po ověření skutečné hlukové zátěže ve zkušebním provozu

opravuje textem:

e) PHS v lokalitě Úvaly

3) se umísťují PHS vpravo ve směru staničení v úsecích:

km 386,370 – 386,612	délky 242 m,	výšky 3,5 m
km 386,612 – 386,811	délky <b>199</b> m ,	výšky 2,0 m
km 386,811 – 386,830	délky <b>19</b> m,	výšky 2,0 m (most)
km 386,830 – 387,017	délky 187 m,	výšky 3,5 m
km 387,017 – 387, <b>080</b>	délky <b>63</b> m,	výšky 3,0 m
km 387, <b>080</b> – 387,219	délky <b>139</b> m,	výšky 2,0 m (viadukt, průhledná)

km 387,219 – 387,339	délky 120 m,	výšky 3,0 m
km 387,339 – 387,429	délky 87 m,	výšky 2,0 m
km 387,484 – 387,651	délky 167 m,	výšky 3,0 m
km 387,651 – 387,972	délky 321 m,	výšky 3,5 m
km 387,972 – 387,988	délky <b>16</b> m,	výšky 2,0 m (most)
km 387,988 – 388,114	délky 126 m,	výšky 3,0 m
km 388,100 – 388,364	délky 264 m,	výšky 3,0 m
km 388,353 – 388,502	délky <b>149</b> m,	výšky 3,0 m

Výška těchto budovaných PHS bude případně upravena po ověření skutečné hlukové zátěže ve zkušebním provozu.

PHS umístěné vpravo ve směru staničení v úsecích:

km 386,370 – 386,612	délky 242 m,	výšky 3,5 m
km 386,830 – 387,017	délky 187 m,	výšky 3,5 m
km 387,017 – 387,080	délky <b>63</b> m,	výšky 3,0 m
km 387,651 – 387,972	délky 321 m,	výšky 3,5 m
km 387,972 – 387,988	délky <b>16</b> m,	výšky 2,0 m (most)
km 387,988 – 388,114	délky 126 m,	výšky 3,0 m
km 388,100 – 388,364	délky 264 m,	výšky 3,0 m
km 388,353 – 388,502	délky <b>149</b> m,	výšky 3,0 m

budou realizovány v případě překročení hygienických limitů po ověření skutečné hlukové zátěže ve zkušebním provozu

4) se umísťují PHS vlevo ve směru staničení v úsecích:

km 386,547 – 386,813	délky <b>266</b> m,	výšky 3,5 m
km 386,813 – 386,831	délky <b>18</b> m,	výšky 2,0 m (most)
km 386,831 – 387,080	délky 249 m,	výšky 3,0 m
km 387,080 – 387,219	délky <b>139</b> m,	výšky 2,0 m (viadukt, průhledná)
km 387,214 – 387,262	délky <b>48</b> m,	výšky 3,0 m
km 387,262 – 387,363	délky 101 m,	výšky 2,0 m
km 387,363 – 387,448	délky 85 m,	výšky 3,5 m
km 387,448 – 387,470	délky <b>29</b> m,	výšky 3,0 m ( <b>šikmo od trati</b> )
km 387,499 – 387,582	délky 83 m,	výšky 3,0 m (plný plot, kat. B3 a min. A1 směrem k železnici)
km 387,701 – 387,717	délky <b>16</b> m,	výšky 3,0 m
km 387,740 – 387,972	délky <b>232</b> m,	výšky 3,0 m
km 387,972 – 387,993	délky 21 m,	výšky 2,0 m ( <b>most</b> )
km 387,993 – 388,052	délky <b>59</b> m,	výšky 3,5 m
km 388,100 – 388,387	délky 287 m,	výšky 2,5 m
km 388,387 – 388,504	délky 117 m,	výšky 3,5 m
km 388,695 – 388,844	délky <b>149</b> m,	výšky 2,0 m

Výška těchto budovaných PHS bude případně upravena po ověření skutečné hlukové zátěže ve zkušebním provozu.

PHS umístěné vlevo ve směru staničení v úsecích:

km 386,547 – 386,813	délky <b>266</b> m,	výšky 3,5 m
km 386,813 – 386,831	délky <b>18</b> m,	výšky 2,0 m (most)
km 386,831 – 387,080	délky 249 m,	výšky 3,0 m
km 387,363 – 387,448	délky 85 m,	výšky 3,5 m
km 387,448 – 387,470	délky <b>29</b> m,	výšky 3,0 m ( <b>šikmo od trati</b> )
km 387,701 – 387,717	délky <b>16</b> m,	výšky 3,0 m
km 387,740 – 387,972	délky <b>232</b> m,	výšky 3,0 m
km 387,972 – 387,993	délky 21 m,	výšky 2,0 m ( <b>most</b> )
km 387,993 – 388,052	délky <b>59</b> m,	výšky 3,5 m
km 388,387 – 388,504	délky 117 m,	výšky 3,5 m
km 388,695 – 388,844	délky <b>149</b> m,	výšky 2,0 m

budou realizovány v případě překročení hygienických limitů po ověření skutečné hlukové zátěže ve zkušebním provozu

f) PHS v lokalitě Praha - Klánovice:

## 1) se umístí PHS vpravo ve směru staničení v úsecích:

km 391,790 – 392,102	délky 312 m,	výšky abs. 258,5 m.n.m.
		(alternativně gabiony + dosypání zeminou)
km 392,125 – 392,205	délky 80 m,	výšky 2,0 m
km 392,195 – 392,278	délky 83 m	výšky 3,0 m (alternativně gabiony)
km 392,275 – 392,283	délky 8 m,	výšky 3,0 m
km 392,329 – 392,341	délky 12 m,	výšky 3,0 m
km 392,336 – 392,519	délky 186 m,	výšky 3,5 m
km 392,519 – 392,559	délky 40 m,	výšky 3,0 m

Výška těchto budovaných PHS bude případně upravena po ověření skutečné hlukové zátěže ve zkušebním provozu.

## 2) se umístí PHS vlevo ve směru staničení v úseku :

km 392,229 – 392,370 délky **141** m výšky 3,0 m

Tyto PHS budou realizovány až v případě překročení hygienických limitů po ověření skutečné hlukové zátěže ve zkušebním provozu

g) PHS v lokalitě Praha - Újezd nad Lesy:

## 1) se umístí PHS vlevo ve směru staničení v úsecích :

km 393,522 – 393,540	délky 18 m,	výšky 2,0 m
km 393,540 – 394,019	délky 479 m,	výšky 3,0 m
km 394,019 – 394,414	délky 395 m,	výšky 2,5 m

Tyto PHS budou realizovány až v případě překročení hygienických limitů po ověření skutečné hlukové zátěže ve zkušebním provozu

h) PHS v lokalitě Praha - Běchovice:

## 1) se umístí PHS vlevo ve směru staničení v úsecích:

km 394,414 – 394,932	délky <b>518</b> m,	výšky 2,0 m
km 394,930 – 395,092	délky 162 m,	výšky 2,5 m
km 395,092 – 395,133	délky 41 m,	výšky 2,0 m (most)
Km 395,133 – 395,501	délky 368 m,	výšky 3,0 m
Km 395,501 – 395,683	délky 182 m,	výšky 2,5 m
Km 395,683 – 395,710	délky 27 m,	výšky 2,0 m (most)
Km 395,710 – 396,066	délky 356 m,	výšky 2,5 m

Výška těchto budovaných PHS bude případně upravena po ověření skutečné hlukové zátěže ve zkušebním provozu.

vlastní PHS umístěná vlevo ve směru staničení v úseku:

km 394,414 – 394,932 délky **518** m, výšky 2,0 m

bude realizována až v případě překročení hygienických limitů po ověření skutečné hlukové zátěže ve zkušebním provozu

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Správa železniční dopravní cesty, s.o., Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město

**Odůvodnění:**

Ve výroku písemného vyhotovení rozhodnutí se vyskytla zřejmá nesprávnost. Správní orgán rozhodnutím zřejmou nesprávnost opravil.

**Účastníci řízení:**

Město Úvaly, Městská část Praha-Klánovice, Městská část Praha-Běchovice, Městská část Praha 21, Obec Tuklaty, Obec Rostoklaty, Sever – 3H o.s., Klub přátel historie a přírody Úvaly a okolí o.s., o.s. Zdravé životní prostředí, o.s. Zdravé prostředí všem, Újezdský STROM o.s., vlastníci technické infrastruktury, vlastníci staveb nebo pozemků a staveb na nich v katastrálních územích Běchovice, Klánovice, Újezd nad Lesy, Úvaly u Prahy, Tuklaty a Rostoklaty, sousedících s železničním koridorem od km 384,415 do km 399,010 železničního staničení, jejichž vlastnická či jiná věcná práva mohou být navrženu stavbou přímo dotčena

**Poučení účastníků:**

Podle § 70 správního řádu právo podat odvolání proti tomuto rozhodnutí má pouze účastník, který jím může být přímo dotčen. Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Krajskému úřadu Stč. kraje podáním u zdejšího správního orgánu. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek.

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 nepřipustné.

Ing. Helena Bulíčková  
Vedoucí Stavebního úřadu Úvaly

**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

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

**Obdrží:**

**účastníci řízení dle § 85 odst. 1 písm. a)** (doporučeně na doručenkou):  
Správa železniční dopravní cesty, s.o., IDDS: ucchjm

**účastníci řízení dle § 85 odst. 2 písm. a)** (doporučeně na doručenkou):  
Město Úvaly, IDDS: pa3bvse  
Městská část Praha-Klánovice, IDDS: 2u4aks8  
Městská část Praha-Běchovice, IDDS: erdb3s9  
Městská část Praha 21, IDDS: bz3bbxj  
Obecní úřad Tuklaty, IDDS: nszbkj8  
Obecní úřad Rostoklaty, IDDS: zysbihw

**účastníci řízení dle § 85 odst. 2** (vč. přihlášených občanských sdružení (Sever – 3H o.s., Klub přátel historie a přírody Úval a okolí o.s., Zdravé životní prostředí, Zdravé prostředí všem, Újezdský strom o.s.)):

- **doručení veřejnou vyhláškou**

úřední deska Města Úvaly – ke zveřejnění po dobu 15 dnů a podání zprávy o zveřejnění  
úřední deska MČ Praha 21 – ke zveřejnění po dobu 15 dnů a podání zprávy o zveřejnění  
úřední deska MČ Praha-Běchovice – ke zveřejnění po dobu 15 dnů a podání zprávy o zveřejnění  
úřední deska MČ Praha-Klánovice – ke zveřejnění po dobu 15 dnů a podání zprávy o zveřejnění  
úřední deska Města Český Brod – ke zveřejnění po dobu 15 dnů a podání zprávy o zveřejnění  
úřední deska Obce Tuklaty – ke zveřejnění po dobu 15 dnů a podání zprávy o zveřejnění  
úřední deska Obce Rostoklaty – ke zveřejnění po dobu 15 dnů a podání zprávy o zveřejnění

**dotčené orgány:**

Magistrát hl.m. Prahy, odbor dopravy, IDDS: 48ia97h  
Magistrát hl.m. Prahy, odbor krizového řízení, IDDS: 48ia97h  
Magistrát hl.m. Prahy, odbor kultury a památkové péče, IDDS: 48ia97h  
Magistrát hl.m. Prahy, odbor ochrany prostředí, IDDS: 48ia97h  
Magistrát hl.m. Prahy, útvar rozvoje, IDDS: 48ia97h  
Městský úřad Brandýs n.L. - Stará Boleslav, odbor dopravy, pracoviště Praha 1, IDDS: c5hb7xy  
Městský úřad Brandýs n.L. - Stará Boleslav, odbor územního rozvoje a památkové péče, pracoviště Praha 1, IDDS: c5hb7xy  
Městský úřad Brandýs n.L. - Stará Boleslav, odbor životního prostředí, pracoviště Praha 1, IDDS: c5hb7xy  
Hygienická stanice hl.m. Prahy, IDDS: zpqai2i  
Hasičský záchranný sbor, IDDS: jm9aa6j  
Krajská hygienická stanice, IDDS: hhcai8e  
Hasičský záchranný sbor, ÚO Mladá Boleslav, IDDS: 8cuhpqx  
Drážní úřad, sekce stavební, IDDS: 5mjaatd  
Úřad Městské části Praha 21, odbor ŽP a dopravy, IDDS: bz3bbxj  
Úřad Městské části Praha 21, stavební úřad, IDDS: bz3bbxj  
Městský úřad Český Brod, odbor životního prostředí, IDDS: jgqbsve  
Městský úřad Český Brod, IDDS: jgqbsve

**na vědomí:**

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa Praha, IDDS: ucchjm  
Městský úřad Úvaly, IDDS: pa3bvse  
Úřad Městské části Praha 21, IDDS: bz3bbxj  
Úřad Městské části Praha-Klánovice, IDDS: 2u4aks8  
Úřad Městské části Praha-Běchovice, IDDS: erdb3s9  
Obecní úřad Tuklaty, IDDS: nszbkj8  
Obecní úřad Rostoklaty, IDDS: zysbihw  
Městský úřad Český Brod, IDDS: jgqbsve