



MĚSTSKÝ ÚŘAD V LIŠOVĚ, tř. 5.května 139, 373 72 Lišov
**ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ, VÝSTAVBY
A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

Fax: [REDACTED] IČO: 245 178

Spis.zn.: 7052/17/Di

Lišov, dne 22.1.2019

Č.j.: 0415/19

Vyřizuje: [REDACTED], tel.: [REDACTED], email: [REDACTED]

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, správa České Budějovice, Lidická 49/110, 370 44 České Budějovice

ROZHODNUTÍ
ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ
Veřejná vyhláška

Výroková část:

Městský úřad Lišov - odbor územního plánování, výstavby a životního prostředí, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 18.12.2017 podalo

**Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO 65993390, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4,
správa České Budějovice, Lidická 49/110, 370 44 České Budějovice**

(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

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

I/34 Lišov - Vranín

Liniová veřejně prospěšná stavba, přeložka silnice I/34

(dále jen „stavba“) v katastrálních územích : **Jivno, Lišov, Štěpánovice u Českých Budějovic, Břilice.**

Pozemky, na kterých se stavba umístí:

poz. parc. č. 3835/1 (lesní pozemek), parc. č. 3859/15 (lesní pozemek), parc. č. 3860 (lesní pozemek), parc. č. 3862/7 (lesní pozemek), parc. č. 3862/8 (lesní pozemek), parc. č. 3862/9 (lesní pozemek), parc. č. 3862/10 (lesní pozemek), parc. č. 3862/13 (lesní pozemek), parc. č. 3862/16 (ostatní plocha), parc. č. 3862/17 (ostatní plocha), parc. č. 3862/21 (ostatní plocha), parc. č. 3862/22 (ostatní plocha), parc. č. 3862/23 (ostatní plocha), parc. č. 3862/24 (ostatní plocha), parc. č. 3862/25 (ostatní plocha), parc. č. 3862/26 (lesní pozemek), parc. č. 3862/27 (lesní pozemek), parc. č. 3862/28 (lesní pozemek), parc. č. 3862/30 (lesní pozemek), parc. č. 3862/31 (lesní pozemek), parc. č. 3862/32 (lesní pozemek), parc. č. 3862/33 (lesní pozemek), parc. č. 3862/37 (lesní pozemek), parc. č. 3867 (orná půda), parc. č. 3868/2 (orná půda), parc. č. 3868/5 (ostatní plocha), parc. č. 3868/10 (orná půda), parc. č. 3868/14 (orná půda), parc. č. 3868/18 (orná půda), parc. č. 3868/26 (orná půda), parc. č. 3868/27 (orná půda), parc. č. 3868/30 (orná půda), parc. č. 3868/36 (orná půda), parc. č. 3868/37 (orná půda), parc. č. 3872/2 (ostatní plocha), parc. č. 3872/3 (ostatní plocha), parc. č. 3872/5 (ostatní plocha), parc. č. 3872/6 (ostatní plocha), parc. č. 3873/2 (zahrada), parc. č. 3877/1 (orná půda), parc. č. 3877/8 (vodní plocha), parc. č. 3877/9 (vodní plocha), parc. č. 3877/10 (trvalý travní porost), parc. č. 3879/2 (orná půda), parc. č. 3880/1 (orná půda),

parc. č. 3880/3 (ostatní plocha), parc. č. 3880/5 (ostatní plocha), parc. č. 3894/2 (ostatní plocha), parc. č. 4261/2 (ostatní plocha), parc. č. 4261/4 (ostatní plocha), parc. č. 4261/5 (ostatní plocha), parc. č. 4423/3 (ostatní plocha), parc. č. 4423/4 (ostatní plocha) **v katastrálním území Jivno,**

poz. parc. č. 1209 (orná půda), parc. č. 1218/1 (orná půda), parc. č. 1223 (orná půda), parc. č. 1237/2 (orná půda), parc. č. 1238/1 (orná půda), parc. č. 1238/2 (orná půda), parc. č. 1248/1 (orná půda), parc. č. 1248/2 (orná půda), parc. č. 1252 (orná půda), parc. č. 1262 (orná půda), parc. č. 1271/2 (orná půda), parc. č. 1277 (orná půda), parc. č. 1278/1 (orná půda), parc. č. 1278/2 (vodní plocha), parc. č. 1278/4 (orná půda), parc. č. 1278/8 (orná půda), parc. č. 1278/12 (orná půda), parc. č. 1290/1 (orná půda), parc. č. 1290/2 (orná půda), parc. č. 1291/1 (orná půda), parc. č. 1297/2 (orná půda), parc. č. 1298/2 (orná půda), parc. č. 1303/2 (orná půda), parc. č. 1303/6 (orná půda), parc. č. 1303/7 (orná půda), parc. č. 1303/8 (orná půda), parc. č. 1303/9 (orná půda), parc. č. 1303/10 (orná půda), parc. č. 1303/12 (orná půda), parc. č. 1303/13 (orná půda), parc. č. 1304/1 (orná půda), parc. č. 1305 (zahrada), parc. č. 1312 (zahrada), parc. č. 1314/1 (orná půda), parc. č. 1314/2 (orná půda), parc. č. 1314/3 (orná půda), parc. č. 1319/1 (orná půda), parc. č. 1321/35 (trvalý travní porost), parc. č. 1321/36 (trvalý travní porost), parc. č. 1321/43 (trvalý travní porost), parc. č. 1321/44 (trvalý travní porost), parc. č. 1321/51 (trvalý travní porost), parc. č. 1353/1 (orná půda), parc. č. 1354/1 (orná půda), parc. č. 1354/2 (orná půda), parc. č. 1357 (orná půda), parc. č. 1370/1 (orná půda), parc. č. 1375/1 (orná půda), parc. č. 1375/3 (orná půda), parc. č. 1375/4 (orná půda), parc. č. 1375/5 (orná půda), parc. č. 1375/6 (orná půda), parc. č. 1375/7 (orná půda), parc. č. 1375/8 (orná půda), parc. č. 1375/9 (orná půda), parc. č. 1375/18 (orná půda), parc. č. 1375/27 (orná půda), parc. č. 1375/28 (orná půda), parc. č. 1375/29 (orná půda), parc. č. 1375/33 (orná půda), parc. č. 1402 (orná půda), parc. č. 1403 (orná půda), parc. č. 1424/1 (orná půda), parc. č. 1439 (orná půda), parc. č. 1465/2 (orná půda), parc. č. 1489 (orná půda), parc. č. 1500/1 (vodní plocha), parc. č. 1522/2 (zahrada), parc. č. 1524/2 (trvalý travní porost), parc. č. 1524/4 (trvalý travní porost), parc. č. 1524/5 (trvalý travní porost), parc. č. 1524/8 (trvalý travní porost), parc. č. 1527/3 (orná půda), parc. č. 1543 (orná půda), parc. č. 1548 (orná půda), parc. č. 1551/1 (orná půda), parc. č. 1551/2 (orná půda), parc. č. 1551/4 (orná půda), parc. č. 1551/7 (orná půda), parc. č. 1551/8 (orná půda), parc. č. 1551/9 (orná půda), parc. č. 1560/2 (orná půda), parc. č. 1563/1 (orná půda), parc. č. 1570/1 (orná půda), parc. č. 1570/3 (orná půda), parc. č. 1578/3 (orná půda), parc. č. 1578/4 (orná půda), parc. č. 1582/2 (orná půda), parc. č. 1584/6 (ostatní plocha), parc. č. 1584/9 (zahrada), parc. č. 1584/18 (zahrada), parc. č. 1584/23 (zahrada), parc. č. 1591/10 (zahrada), parc. č. 1594/2 (orná půda), parc. č. 1594/3 (orná půda), parc. č. 1603/2 (orná půda), parc. č. 1603/3 (orná půda), parc. č. 1604/1 (orná půda), parc. č. 1604/2 (orná půda), parc. č. 1614/1 (orná půda), parc. č. 1614/2 (orná půda), parc. č. 1615/1 (orná půda), parc. č. 1615/2 (orná půda), parc. č. 1621 (orná půda), parc. č. 1622/1 (orná půda), parc. č. 1640 (orná půda), parc. č. 1641/2 (orná půda), parc. č. 1670/1 (orná půda), parc. č. 1742/2 (vodní plocha), parc. č. 1799/1 (orná půda), parc. č. 1799/5 (orná půda), parc. č. 1799/18 (orná půda), parc. č. 1799/19 (orná půda), parc. č. 1799/35 (orná půda), parc. č. 1799/37 (orná půda), parc. č. 1799/38 (orná půda), parc. č. 1799/39 (orná půda), parc. č. 1799/41 (orná půda), parc. č. 1799/42 (orná půda), parc. č. 1799/45 (orná půda), parc. č. 1799/46 (orná půda), parc. č. 1799/48 (orná půda), parc. č. 1799/49 (orná půda), parc. č. 1799/51 (orná půda), parc. č. 1799/52 (orná půda), parc. č. 1799/54 (orná půda), parc. č. 1806 (orná půda), parc. č. 1824 (orná půda), parc. č. 1860/14 (trvalý travní porost), parc. č. 1860/15 (trvalý travní porost), parc. č. 1860/22 (trvalý travní porost), parc. č. 1861/1 (lesní pozemek), parc. č. 1861/10 (lesní pozemek), parc. č. 1867 (ostatní plocha), parc. č. 1879/1 (lesní pozemek), parc. č. 1879/23 (lesní pozemek), parc. č. 1879/25 (lesní pozemek), parc. č. 1879/27 (lesní pozemek), parc. č. 1881 (trvalý travní porost), parc. č. 1882/4 (trvalý travní porost), parc. č. 1882/6 (trvalý travní porost), parc. č. 1882/7 (trvalý travní porost), parc. č. 1886/3 (trvalý travní porost), parc. č. 1886/7 (trvalý travní porost), parc. č. 1893/27 (trvalý travní porost), parc. č. 1893/117 (trvalý travní porost), parc. č. 1893/122 (ostatní plocha), parc. č. 1893/125 (ostatní plocha), parc. č. 1942/1 (orná půda), parc. č. 1942/2 (orná půda), parc. č. 1954 (orná půda), parc. č. 1957 (orná půda), parc. č. 1970 (orná půda), parc. č. 1977/1 (orná půda), parc. č. 1999 (orná půda), parc. č. 2002/1 (orná půda), parc. č. 2004/2 (orná půda), parc. č. 2038 (orná půda), parc. č. 2040 (orná půda), parc. č. 2050 (orná půda), parc. č. 2063 (orná půda), parc. č. 2066/41 (trvalý travní porost), parc. č. 2066/45 (trvalý travní porost), parc. č. 2066/46 (trvalý travní porost), parc. č. 2066/51 (orná půda), parc. č. 2066/52 (orná půda), parc. č. 2066/53 (orná půda), parc. č. 2066/61 (orná půda), parc. č. 2066/62 (orná půda), parc. č. 2066/65 (orná půda), parc. č. 2066/66 (orná půda), parc. č. 2066/72 (orná půda), parc. č. 2066/78 (orná půda), parc. č. 2066/81 (orná půda), parc. č. 2066/102 (orná půda), parc. č. 2069 (orná půda), parc. č. 2083 (orná půda), parc. č. 2089 (orná půda), parc. č. 2105/4 (orná půda), parc. č. 2105/5 (orná půda), parc. č. 2105/6 (orná půda), parc. č. 2215/1 (ostatní plocha), parc. č. 2215/2 (ostatní plocha), parc. č. 2215/3 (ostatní plocha), parc. č. 2215/4 (ostatní plocha), parc. č. 2215/5 (ostatní plocha), parc. č. 2215/6 (ostatní plocha), parc. č. 2215/26 (ostatní plocha), parc.

č. 2215/27 (ostatní plocha), parc. č. 2216 (orná půda), parc. č. 2217/1 (ostatní plocha), parc. č. 2217/6 (ostatní plocha), parc. č. 2217/9 (ostatní plocha), parc. č. 2217/10 (ostatní plocha), parc. č. 2217/11 (ostatní plocha), parc. č. 2219 (orná půda), parc. č. 2220 (orná půda), parc. č. 2226/1 (ostatní plocha), parc. č. 2227 (orná půda), parc. č. 2228 (orná půda), parc. č. 2240/10 (ostatní plocha), parc. č. 2240/13 (ostatní plocha), parc. č. 2240/15 (ostatní plocha), parc. č. 2264/1 (ostatní plocha) **v katastrálním území Lišov,**

poz. parc. č. 405/1 (ostatní plocha), parc. č. 405/2 (ostatní plocha), parc. č. 405/3 (ostatní plocha), parc. č. 405/4 (ostatní plocha), parc. č. 405/5 (ostatní plocha), parc. č. 405/6 (ostatní plocha), parc. č. 405/7 (ostatní plocha), parc. č. 405/8 (ostatní plocha), parc. č. 405/9 (ostatní plocha), parc. č. 406 (orná půda), parc. č. 425/1 (orná půda), parc. č. 428 (orná půda), parc. č. 431/1 (orná půda), parc. č. 438/3 (orná půda), parc. č. 441 (orná půda), parc. č. 446/1 (orná půda), parc. č. 449 (orná půda), parc. č. 455/1 (orná půda), parc. č. 463/1 (orná půda), parc. č. 467/1 (orná půda), parc. č. 468/1 (orná půda), parc. č. 473/1 (orná půda), parc. č. 474 (orná půda), parc. č. 480 (orná půda), parc. č. 485/1 (orná půda), parc. č. 486 (orná půda), parc. č. 488 (orná půda), parc. č. 492 (orná půda), parc. č. 493/2 (orná půda), parc. č. 499 (orná půda), parc. č. 500 (orná půda), parc. č. 507 (orná půda), parc. č. 508 (orná půda), parc. č. 513 (orná půda), parc. č. 514 (orná půda), parc. č. 536 (orná půda), parc. č. 563/9 (orná půda), parc. č. 564 (orná půda), parc. č. 566/3 (orná půda), parc. č. 575 (orná půda), parc. č. 578 (orná půda), parc. č. 580 (orná půda), parc. č. 712/5 (orná půda), parc. č. 712/6 (orná půda), parc. č. 712/7 (orná půda), parc. č. 712/8 (orná půda), parc. č. 712/9 (orná půda), parc. č. 712/10 (orná půda), parc. č. 712/11 (orná půda), parc. č. 712/12 (orná půda), parc. č. 712/13 (orná půda), parc. č. 712/14 (orná půda), parc. č. 712/15 (orná půda), parc. č. 714/4 (orná půda), parc. č. 714/5 (orná půda), parc. č. 714/6 (orná půda), parc. č. 714/7 (orná půda), parc. č. 714/11 (orná půda), parc. č. 723/1 (orná půda), parc. č. 723/3 (orná půda), parc. č. 723/4 (orná půda), parc. č. 723/5 (orná půda), parc. č. 723/6 (orná půda), parc. č. 723/8 (orná půda), parc. č. 723/9 (orná půda), parc. č. 723/10 (orná půda), parc. č. 723/11 (orná půda), parc. č. 725/1 (orná půda), parc. č. 725/28 (ostatní plocha), parc. č. 742 (orná půda), parc. č. 749 (orná půda), parc. č. 754 (orná půda), parc. č. 757 (orná půda), parc. č. 758 (orná půda), parc. č. 765 (orná půda), parc. č. 766 (orná půda), parc. č. 880/35 (vodní plocha), parc. č. 880/36 (vodní plocha), parc. č. 880/37 (vodní plocha), parc. č. 880/38 (vodní plocha), parc. č. 880/39 (vodní plocha), parc. č. 913 (trvalý travní porost), parc. č. 918 (orná půda), parc. č. 921/1 (trvalý travní porost), parc. č. 921/2 (trvalý travní porost), parc. č. 922/1 (trvalý travní porost), parc. č. 922/2 (trvalý travní porost), parc. č. 925 (orná půda), parc. č. 926 (orná půda), parc. č. 929/1 (trvalý travní porost), parc. č. 929/2 (trvalý travní porost), parc. č. 930/1 (trvalý travní porost), parc. č. 930/2 (trvalý travní porost), parc. č. 932 (orná půda), parc. č. 935 (trvalý travní porost), parc. č. 937 (trvalý travní porost), parc. č. 939 (orná půda), parc. č. 1056/2 (orná půda), parc. č. 1057 (orná půda), parc. č. 1062 (orná půda), parc. č. 1065 (orná půda), parc. č. 1066 (orná půda), parc. č. 1069 (orná půda), parc. č. 1070 (orná půda), parc. č. 1073 (orná půda), parc. č. 1074 (orná půda), parc. č. 1077 (orná půda), parc. č. 1078 (orná půda), parc. č. 1082 (orná půda), parc. č. 1086 (orná půda), parc. č. 1087 (orná půda), parc. č. 1090 (orná půda), parc. č. 1091 (orná půda), parc. č. 1094 (orná půda), parc. č. 1095 (orná půda), parc. č. 1098 (orná půda), parc. č. 1099 (orná půda), parc. č. 1102 (orná půda), parc. č. 1107 (orná půda), parc. č. 1112 (orná půda), parc. č. 1118/1 (orná půda), parc. č. 2654/3 (orná půda), parc. č. 2654/6 (orná půda), parc. č. 2654/24 (orná půda), parc. č. 2654/25 (orná půda), parc. č. 2654/26 (orná půda), parc. č. 2656/12 (orná půda), parc. č. 2659/1 (orná půda), parc. č. 2659/2 (orná půda), parc. č. 2659/9 (ostatní plocha), parc. č. 2721/4 (orná půda), parc. č. 2721/5 (orná půda), parc. č. 2721/6 (orná půda), parc. č. 2721/7 (orná půda), parc. č. 2721/8 (orná půda), parc. č. 2721/9 (orná půda), parc. č. 2725/6 (orná půda), parc. č. 2725/11 (orná půda), parc. č. 2725/12 (orná půda), parc. č. 2725/13 (orná půda), parc. č. 2725/14 (orná půda), parc. č. 2725/19 (orná půda), parc. č. 2725/21 (orná půda), parc. č. 2725/22 (orná půda), parc. č. 2725/23 (orná půda), parc. č. 2725/24 (orná půda), parc. č. 2725/25 (orná půda), parc. č. 2725/26 (orná půda), parc. č. 2728/1 (lesní pozemek), parc. č. 2728/3 (ostatní plocha), parc. č. 2739/1 (ostatní plocha), parc. č. 2740/4 (orná půda), parc. č. 2781/1 (orná půda), parc. č. 2782 (ostatní plocha), parc. č. 2783/1 (ostatní plocha), parc. č. 2784/1 (ostatní plocha), parc. č. 2788 (orná půda), parc. č. 2789 (orná půda), parc. č. 2812 (ostatní plocha), parc. č. 2819 (orná půda), parc. č. 2826 (vodní plocha) **v katastrálním území Štěpánovice u Českých Budějovic,**

poz. parc. č. 1805/24 (lesní pozemek) **v katastrálním území Břilice.**

Druh a účel umístěvané stavby:

Jedná se o liniovou, veřejně prospěšnou stavbu, přeložku silnice I/34.

Stavba I/34 Lišov-Vranín je definována jako novostavba komunikace, která zajistí odvedení tranzitní dopravy z centra města Lišov a obce Štěpánovice.

Přeložka silnice I/34 je v celé své délce 9510 metrů navržena jako dvoupruhová v kategorii S 11,5/80 dle ČSN 736101.

S odkazem na § 1 odst. 2 písm. a) zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury, ve znění pozdějších předpisů, stavební úřad konstatuje, že předmětná stavba je dopravní infrastrukturou ve smyslu citovaného zákona.

Umístění stavby na pozemcích:

Stavba bude umístěna na výše uvedených pozemcích, které se nachází v katastrálním území Jivno, Lišov, Štěpánovice u Českých Budějovic, Břilice.

Umístění je vyznačeno situačními výkresy, které tvoří součást dokumentace k územnímu řízení, tj. :

- Celkový situační výkres v M 1: 10 000, číslo výkresu C.1.2, datum 11/2017.
- Katastrální situační výkres v měřítku 1: 2000, číslo přílohy C. 3.1 a C.3.2, datum.11/2017.

Určení prostorového řešení stavby:

Předmětná stavba I/34 Lišov – Vranín se nachází v katastrálním území Jivno, Lišov, Štěpánovice a Břilice. Jedná se o novou trasu silnice I/34 jižně od Lišova a severně od Štěpánovic mimo zastavěná území okolních obcí.

Řešený úsek je vymezen MÚK Klauda-MÚK Lišov-úrovňová křižovatka I/34 x III/14613 včetně napojení na II/634 (původní I/34). Na základě požadavku Policie ČR došlo k dílčí změně kategorizace silnic II. a III. třídy v daném místě, tuto změnu popisují objekty SO 123 a SO 125.

Staničení úseku je km – 0,250 – 0 - 9,260 a úsek bude dlouhý 9,510 km.

Na začátku úpravy v km -0,250 se bude napojovat komunikace na stávající I/34 v šířkovém uspořádání S22,5/100. V prostoru MÚK Klauda dojde ke zmenšení počtu jízdních pruhů a trasa bude pokračovat až do konce úpravy v šířkovém uspořádání S11,5/80 před obec Vranín, kde se bude napojovat na stávající silnici I/34.

V trase jsou navrženy dvě mimoúrovňové křižovatky (MÚK Klauda, MÚK Lišov), jedna úrovňová křižovatka a devět mostních objektů, jeden z mostních objektů bude migrační.

Dopravní obslužnost bude zajištěna přeložkami silnic II. a III. tříd, místními komunikacemi, případně polními a lesními cestami a obslužnými cestami. Součástí stavby budou přímo související úpravy technické infrastruktury v daném území.

Přehled objektů stavby

Rada 100 - Objekty pozemních komunikací

SO 101	Silnice I/34
SO 111	MÚK Klauda
SO 112	MÚK Lišov
SO 121	Silnice II/634 v km 0,300
SO 122	Silnice II/634 v km 4,400
SO 123	Silnice II/634 v km 8,600 (skládá se z podobjektu SO 123.1 a SO 123.2)
SO 124	Silnice III/14610
SO 125	Silnice III/14613
SO 126	MK Samoty
SO 127	MK ke Koníři
SO 128	MK u staré cihelny
SO 129	Silnice III/1468
SO 151	Polní cesta Záhumenice vpravo
SO 152	Polní cesta Záhumenice vlevo
SO 153	Polní cesta u Slabců vpravo
SO 154	Polní cesta u Slabců vlevo
SO 155	Polní cesta u MÚK Lišov
SO 156	Polní cesta u Štěpánovic vlevo
SO 157	Lesní cesta Klíny
SO 158	Lesní cesta v km 8,500 vlevo

SO 159	Polní cesta v km 5,300 vlevo
SO 160	Polní cesta v km 7,700 vpravo
SO 171	Provizorní komunikace v km 0,450
SO 172	Provizorní komunikace v km 0,750
SO 173	Provizorní komunikace v km 9,100
SO 174	Provizorní komunikace v km 8,600
SO 175	Provizorní komunikace v km 3,200
SO 176	Provizorní komunikace v km 4,800

Řada 200 - Mostní objekty a zdi

SO 201	Most na MÚK Klauda v km 0,253
SO 202	Most přes MK Samoty v km 0,430
SO 203	Most přes silnici III/1468 v km 3,209
SO 204	Most přes biokoridor v km 3,839
SO 205	Most přes Miletínský potok v 5,755
SO 221	Most na lesní cestě v km 0,819
SO 222	Most na MK ke Koníři v km 2,485
SO 223	Most na MÚK Lišov v km 4,405
SO 224	Nadjezd na silnici III/14610 v km 6,204
SO 251	Zárubní zeď v km 1,270
SO 252	Opěrná zeď v km 0,350

Řada 300 - Vodohospodářské objekty

SO 301	Kanalizace I/34 v km 0,000 – 0,200
SO 321	Úprava Miletínského potoka
SO 341	Vodovod v km 3,210
SO 342	Náhradní vodní zdroj pro chaty
SO 381	Meliorace
SO 391	Odvodnění v km 0,600
SO 392	Odvodnění v km 3,835

Řada 400 - Elektro a sdělovací objekty

SO 411	Vedení VN 22kV Na Klaudě
SO 412	Vedení VN 22kV Slabce
SO 413	Vedení VN 22kV Štěpánovice
SO 431	Přeložka kabelu NN Samoty
SO 432	Přípojka NN pro ASD km 0,720
SO 451	Přeložka DOK a sdělovacích MK u MÚK Lišov
SO 452	Přeložka DOK a sdělovacích MK v km 8,600
SO 461	Přeložka sdělovacích kabelů v km 0,455
SO 462	Přeložka sdělovacích kabelů v km 3,190
SO 464	Přeložka sdělovacích kabelů v km 6,230
SO 496	Sčítač dopravy

Řada 500 - Objekty trubních vedení

SO 501	Úprava produktovodu v km 0,650
SO 511	Úprava VTL plynovodu v km 6,670
SO 521	Úprava STL plynovodu v km 3,210

Řada 700 - Objekty pozemních staveb

SO 762	Protihluková stěna v km 3,220 vlevo
SO 763	Protihluková stěna v km 6,780 vpravo

Řada 800 - Objekty úpravy území

SO 830	Technické rekultivace
--------	-----------------------

SO 860 Oplocení I/34
SO 870 Náhradní oplocení

Technické poznámky:

Součástí žádosti jsou rovněž stavební objekty a provozní soubory, které ovšem ve smyslu stavebního zákona nemohou být předmětem územního rozhodnutí. Přestože nejsou předmětem územního rozhodnutí, jsou tyto objekty a soubory nedílnou součástí stavby.

Jedná se o tyto stavební objekty a provozní soubory:

Řada 000 – objekty přípravy staveniště :

SO 001 Demolice
SO 020 Příprava území
SO 030 Všeobecné a předběžné položky

Řada 100 - Objekty pozemních komunikací:

SO 180 Přejíždě dopravní značení ve správě ŘSD
SO 182 Přejíždě dopravní značení ve správě JČK
SO 190 Dopravní značení ve správě ŘSD
SO 193 Dopravní značení ve správě JČK

Řada 800 – Objekty úpravy území

SO 801 Vegetační úpravy ve správě ŘSD
SO 806 Vegetační úpravy – jiní majetkoví správci
SO 810 Příprava území a ploch dočasného záboru

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

- Úsek přeložky silnice I/34 je součástí silničního propojení České Budějovice – Třeboň. Z hlediska kategorizace je tato pozemní komunikace navržena jako silnice I. třídy. Silnice I/34 je důležitou spojnicí Jihočeského kraje, kraje Vysočina a Pardubického kraje. Je po ní současně vedena mezinárodní silnice E49, která z Třeboně odbočuje k hraničnímu přechodu Halámky směrem do Rakouska a do Vídně, a E 551, směřující dále přes Humpolec na Havlíčkův Brod. Konečný vliv stavby lze proto charakterizovat jako nadmístní.
- Přímé a nejvýznamnější vlivy stavby se projeví zejména v bezprostředním okolí stavby. Toto území stavební úřad vymezil jako záměrem dotčená katastrální území Jivno, Lišov, Štěpánovice u Českých Budějovic a Břilice.

Stručný popis jednotlivých stavebních objektů:

Řada 100-Objekty pozemních komunikací:

SO 101 Silnice I/34

Přeložka silnice SO 101 je hlavním objektem stavby a svým rozsahem předurčuje všechny ostatní stavební objekty stavby. Přeložka silnice I/34 formou výstavby nové silnice je v celé své délce 9510 m navržena jako **dvoupruhová v kategorii S 11,5/80 dle ČSN 736101.**

- začátek úseku (ZÚ): km -0,250 00
- konec úseku (KÚ): km 9,260 00
- délka úpravy: 9 510 m
- navržená kategorie silnice I/34 : S 11,5/80
- návrhová rychlost: vn = 80 km/h
- směrodatná rychlost: vs = 90 km/h

Výškové vedení je navrženo s ohledem na okolní terén a výškovou polohu křižujících komunikací a vodních toků a s tím související výšku stoleté vody křižujících vodotečí (spodní okraj mostovky 0,5 m nad hladinou Q100). Výška nivelety je navržena tak, aby hrana koruny byla min. 1,0 m nad Q100 a nejnižší výška pláně byla

min. 0,5 m nad hladinou stoleté vody. Podélné sklony odpovídají návrhové (směrodatné) rychlosti 90 km/hod. a tab. 9 ČSN 736101.

Velikost podélných sklonů a jejich délka umožňují dodržení jízdních vlastností bez potřeby výstavby přídatných stoupacích pruhů.

Základní příčný sklon v přímé bude střešovitý 2,5%, v obloucích je navržen dostředný sklon 2,5% a 3%.

V trase nové silnice jsou navrženy dvě mimoúrovňové křižovatky: MÚK Klauda a MÚK Lišov a jedna styčná úrovňová v km 8,700.

V km 1,270 je vlevo navržená obkladní zárubní zeď dl.52 m, výšky max. 5m viz SO 251.

Na základě výsledků hlukové studie jsou navrženy protihlukové stěny (SO 762,763) - vlevo : km 3,14-3,29 a vpravo: km 6,621-6,921.

Návrh zemního tělesa vychází z výsledků geotechnického průzkumu. Konstrukce vozovky bude netuhá s obrusnou vrstvou z asfaltového koberce mastixového modifikovaného SMA 11S. Celková tloušťka konstrukce vozovky bude 650 mm. Niveleta bude vedena s ohledem na stávající terén, s umožněním mimoúrovňového křížení (s dostatečnou podjezdnou výškou) nebo napojení křížujících komunikací a překlenutí stávajících vodotečí.

Odvodnění komunikace je navrženo povrchové do podélných odvodňovacích příkopů. Voda bude svedena do stávajících vodotečí.

Součástí objektu SO 101 silnice I/34 jsou také propustky. Návrh propustků a migračních objektů se řídí požadavky AOPK.

Křížení inženýrských sítí je řešeno překládkou těchto sítí. Oplocení příslušných úseků silnice /34 je uvedeno v řadě 800-Objekty úpravy území. Bezpečnost silničního provozu budou zajišťovat ocelová svodidla, směrové sloupky a svislé a vodorovné dopravní značení.

Dopravní obslužnost bude zajištěna přeložkami silnic II. a III. tříd, místními komunikacemi, případně polními a lesními cestami a obslužnými cestami.

SO 111 MÚK Klauda

Na samém začátku trasy se nachází křižovatka silnice I/34 se silnicí II/634 Rudolfovo – Lišov.

Tato křižovatka je navržena jako kosodélná MÚK. Všechny větve jsou navrženy jako jednosměrné direktní větve se šířkou zpevnění min. 6,0m.

Větev pro směr Lišov – České Budějovice byla vybudována v rámci předchozí stavby čtyřpruhové komunikace z Č. Budějovic a v současné době je po ní provoz sveden obousměrně na stávající silnici I/34 směr Lišov. Tato větev bude výškově upravena včetně přilehlého příkopu, směrové řešení zůstává dle dnešního stavu. V novém dopravním řešení bude sloužit jako bypass okružní křižovatky. Větev okružní křižovatky sever směr České Budějovice bude připojena zleva přídatným připojovacím pruhem do bypassu (větev č. 4).

Další větve MÚK budou postaveny v rámci této stavby a na silnici II/634 budou připojeny okružními křižovatkami.

Výškové řešení - přeložka I/34 zde přechází přeložku II/634 mostním objektem „SO201 Most na MÚK Klauda v km 0,253“. Výškové vedení větví křižovatky je navrženo s ohledem na napojení vozovek přeložky I/34 a okružních křižovatek na přeložce II/634.

Příčné uspořádání - všechny větve jsou navrženy jako jednosměrné direktní větve se šířkou zpevnění min. 6,0 m. Světlná šířka bude 7,00 m + rozšíření ve směrovém oblouku.

Základní příčný sklon vozovky bude jednostranný 2,50%.

Křížení s inženýrskými sítěmi bude zajištěno překládkou těchto sítí. Bezpečnost silničního provozu bude zajištěna svodidly. Odvodnění větví bude povrchové do podélných odvodňovacích příkopů. V místě křížení příkopu se zpevněnou plochou komunikace jsou navrženy trubní propustky.

SO 112 MÚK Lišov

Jedná se o mimoúrovňovou křižovatku nově navržené silnice I/34 s přeložkou silnice II/634 v úseku Lišov - Štěpánovice. Je navržena jako deltovitá MÚK, větve budou napojeny na přeložku II/634 do stykových křižovatek. Větev č. 4 je navržena jako vratná, větve 1,2 jsou navrženy jako direktní, se šířkou zpevnění min. 6,0 m. V místech obousměrného provozu bude šířka zpevnění min.7,5m. Větev 3 je v celém rozsahu navržena jako obousměrná v šířce zpevnění 7,50 m. Část větvě po spojení s větví 4 bude sloužit pro obousměrný provoz po dobu výstavby silnice I/34 od ZÚ po MÚK Lišov. V definitivním stavu bude tento úsek jednosměrný.

Výškové řešení MÚK je podmíněno výškovým řešením silnice I/34 a II/634. Přeložka silnice II/634 bude křížit nově navrženou silnici I/34 v nadjezdu po mostním objektu SO 223.

Příčné uspořádání – jednosměrné direktní větve budou světlé šířky 7,00 m, základní příčný sklon bude jednostranný 2,5 %, v místě souběhu větví 1,2 a 3,4 bude obousměrně pojížděná komunikace o světlé šířce 8,50 m a základní příčný sklon vozovky bude jednostranný 2,50%.

Křížení s inženýrskými sítěmi bude zajištěno překládkou těchto sítí. Bezpečnost silničního provozu bude zajištěna svodidly. Odvodnění větví bude povrchové do podélných odvodňovacích příkopů.

SO 121 Silnice II/634 v km 0,300

Silnice II/634, včetně stávající I/34, bude stavebně upravována celkem ve třech úsecích.

První úsek se nachází v prostoru MÚK Klauda.

Silnice je navržena jako dvoupruhová obousměrná v kategorii S7,5/50. Součástí objektu budou dvě okružní křižovatky, které se budou napojovat na větve MÚK Klauda, které budou upraveny dle požadavků bezpečnostního auditu. Celková délka úpravy tohoto úseku bude 255 m. Šířka zpevnění bude 6,50 m, světlá šířka bude 7,50 m.

SO 122 Silnice II/634 v km 4,400

Druhý úsek se nachází v prostoru MÚK Lišov. Silnice je navržena jako dvoupruhová obousměrná v kategorii S7,5/50. Součástí objektu budou dvě úroňové křižovatky, kde se budou napojovat větve MÚK Lišov na II/634. Celková délka úpravy bude 905 m. Šířka zpevnění bude 6,50 m, světlá šířka bude 7,50 m.

SO 123 Silnice II/634 v km 8,600

Třetí úsek silnice se nachází u úroňové křižovatky silnice I/34 a silnice III/14613, vstříčně k vjezdu do areálu BEST. Na základě požadavku Policie ČR o změně kategorizace silnic bude SO 125 (silnice III/14613) ukončen na plánované křižovatce III/14613 x II/634 (SO 123 Silnice II/634 v km 8,60). Budoucí silnice II/634 tímto povede od Štěpánovic po napojení na hlavní objekt „SO 101 Silnice I/34“. Součástí objektu bude křižovatka II/634 a III/14613. Součástí SO 123 (resp. podobjektu SO 123.1 Silnice II/634 v km 8,6-komunikace) je taktéž křižovatka silnice II/634 s I/34, kde jsou řešeny zpevněné plochy křižovatky včetně kapkovitého ostrůvku a dvou směrovacích trojúhelníkových ostrůvků. Parametry připojovacích a odbočovacích pruhů jsou dány projektovou dokumentací – dodatkem k souhrnné technické zprávě.

Objekt SO 123 –II/634 v km 8,600 se skládá ze dvou podobjektů:

SO 123.1 Silnice II/634 v km 8,6 – komunikace (budoucí vlastník JČK)

Část 1: od Štěpánovic po křižovatku s SO 125 (Silnice III/14613).

Část 2: od křižovatky II/634 x III/14613 po napojení na přeložku I/34.

Celková délka SO 123.1 (obou částí) bude 341 m.

Příčné uspořádání – silnice II/634 je navržena jako obousměrná kategorií S 7,5/50. Šířka zpevnění bude 6,5 m, světlá šířka bude 7,5 m.

SO 123.2 Silnice II/634 v km 8,6 – úprava stávajícího vjezdu (budoucí vlastník BEST a.s.)

Náplní podobjektu je úprava stávajícího vjezdu z navrhované křižovatky II/634 x III/14613 do areálu BEST a.s. Zpevněná plocha je cca 86 m² délky 11 m.

SO 124 Silnice III/14610

Objekt řeší přeložku (mimoúroňové křížení) silnice III/14610 mezi Sosní a Štěpánovicemi nad nově navrhovanou silnicí I/34. Celková délka přeložky činí 334 m.

Přeložka je navržena jako dvoupruhová v kategorii S 6,5/50.

Šířka zpevnění bude 5,5 m, světlá šířka bude 6,50 m.

SO 125 Silnice III/14613

Jedná se o přeložku silnice III/14613 od Ledenic v prostoru úroňové křižovatky s plánovanou silnicí II/634. Objekt je vyvolanou investicí výstavby silnice I/34. Na základě požadavku Policie ČR o změně kategorizace silnic bude SO 125 ukončen na plánované křižovatce III/14613 x II/634 (SO123 Silnice II/634 v km 8,60).

Silnice je navržena jako dvoupruhová obousměrná v kategorii S7,5/50. Délka přeložky bude 92 m.

Šířka zpevnění bude 6,5 m, světlá šířka bude 7,50 m.

SO 126 MK Samoty

Objekt řeší napojení části obce Jivno v prostoru Na Klauďe a Samoty. Stávající přístupová komunikace bude v místě křížení s přeložkou I/34 překročena mostním objektem SO202 Most přes MK Samoty v km 0,430.

V úseku dotčeném stavbou mostu je navržena její úprava v délce 79 m a v šířce zpevnění 3 m. Světlá šířka bude 4,00 m.

Přeložka je navržena jako jednopruhová v kategorii MO1k 4,0/4,0/30.

SO 127 MK ke Koníři

Objekt řeší napojení města Lišov k rybníku Koníř. V rámci tohoto objektu je navržena přeložka místní komunikace, která překonává navrhovanou I/34 mostem „SO222 most na MK ke Koníři v km 2,485“. Přeložka je navržena jako dvoupruhová v kategorii MO2k6,5/6,5/30.

Délka přeložky místní komunikace bude 277 m.

Šířka zpevnění bude 5,50 m, světlá šířka bude 6,50 m.

Před mostním objektem dojde k zúžení vozovky na jeden jízdní pruh. Kategorie jednopruhové komunikace na mostě bude MO1k 3,75/3,75/30. Světlá šířka na mostě mezi svodidly bude 3,75 m.

SO 128 MK u staré cihelny

Místní komunikace řeší náhradní příjezd ze silnice II/634 ke stávajícím nemovitostem v lokalitě U staré cihelny jako náhradu za zrušený příjezd v trase ze stávající rušené trasy silnice I/34.

Přeložka silnice je navržena jako jednopruhová místní komunikace MO1k 4,0/4,0/30 s výhybnou.

Celková délka úpravy bude 255 m.

Šířka zpevnění bude 3,00 m, světlá šířka bude 4,00 m.

SO 129 Silnice III/1468

Náplní objektu bude rekonstrukce stávající komunikace, která bude podcházet hlavní trasu I/34 pod mostem „SO203 Most přes silnici III/1468 v km 3,209“ směr Lišov-Slabce-Zvíkov.

Délka trasy bude 90 m.

Přeložka je navržena jako dvoupruhová v kategorii S6,5/50.

Šířka zpevnění bude 5,50 m, světlá šířka bude 6,50 m.

SO 151 Polní cesta Záhumenice vpravo

Jedná se o polní cestu v k.ú. Lišov vpravo podél hlavní trasy přeložky I/34 ve staničení cca 1,4-3,2.

Objekt je zpracován v souladu s ČSN 736109 Projektování polních cest v kategorii P4/30.

Celková délka úpravy bude 1881 m.

Šířka zpevnění bude 3,00 m, světlá šířka bude 4,00 m. Polní cesta bude s výhybnami.

SO 152 Polní cesta Záhumenice vlevo

Jedná se o polní cestu v k.ú. Lišov vlevo podél hlavní trasy přeložky I/34 ve staničení cca 1,4-3,2.

Objekt je zpracován v souladu s ČSN 736109 Projektování polních cest v kategorii P4/30.

Celková délka úpravy bude 1906 m.

Šířka zpevnění bude 3,00 m, světlá šířka bude 4,00 m. Polní cesta bude s výhybnami.

SO 153 Polní cesta u Slabců vpravo

Jedná se o polní cestu v k.ú. Lišov vpravo podél hlavní trasy přeložky I/34 ve staničení cca 3,2-4,2.

Objekt je zpracován v souladu s ČSN 736109 Projektování polních cest v kategorii P4/30.

Celková délka úpravy bude 1024 m.

Šířka zpevnění bude 3,00 m, světlá šířka bude 4,00 m. Polní cesta bude s výhybnami.

SO 154 Polní cesta u Slabců vlevo

Jedná se o polní cestu v k.ú. Lišov podél hlavní trasy přeložky I/34 ve staničení cca 3,2-4,2.

Objekt je zpracován v souladu s ČSN 736109 Projektování polních cest v kategorii P4/30.

Celková délka úpravy bude 1115 m.

Šířka zpevnění bude 3,00 m, světlá šířka bude 4,00 m. Polní cesta bude s výhybnami.

So 155 Polní cesta u MÚK Lišov

Jedná se o polní cestu v k.ú. Lišov vlevo podél MÚK Lišov a hlavní trasy přeložky I/34 ve staničení cca 4,2-4,9.

Objekt je zpracován v souladu s ČSN 736109 Projektování polních cest v kategorii P4/30.

Celková délka úpravy bude 851 m.

Šířka zpevnění bude 3,00 m, světlá šířka bude 4,00 m. Polní cesta bude s výhybnami.

SO 156 Polní cesta u Štěpánovic vlevo

Jedná se o polní cestu v k.ú. Štěpánovice vlevo podél hlavní trasy přeložky I/34 ve staničení cca 6,2-7,9.

Objekt je zpracován v souladu s ČSN 736109 Projektování polních cest v kategorii P4/30.

Celková délka úpravy bude 1784 m.

Šířka zpevnění bude 3,00 m, světlá šířka bude 4,00 m. Polní cesta bude s výhybnami.

SO 157 Lesní cesta Klíny

Objekt řeší převedení stávající lesní cesty přes migrační most SO 221 v km 0,819.

Objekt je zpracován v souladu s ČSN 736108 Lesní cestní síť v kategorii 1L4,0/30.

Délka přeložky lesní cesty bude 111 m.

Šířka zpevnění bude 3,00 m, světlá šířka bude 4,00 m.

SO 158 Lesní cesta v km 8,500 vlevo

Objekt je zpracován v souladu s ČSN 736108 Lesní cestní síť v kategorii 1L4,0/30.

Jedná se o zpevnění stávající lesní cesty.

Šířka zpevnění bude 3,00 m, světlá šířka bude 4,00 m.

SO 159 Polní cesta v km 5,300 vlevo

Jedná se o polní cestu v k.ú. Štěpánovice vlevo podél hlavní trasy přeložky I/34 ve staničení cca 4,9-5,5.

Objekt je zpracován v souladu s ČSN 736109 Projektování polních cest v kategorii P4/30.

Celková délka úpravy bude 513 m.

Šířka zpevnění bude 3,00 m, světlá šířka bude 4,00 m. Polní cesta bude s výhybnami.

SO 160 Polní cesta v km 7,70 vpravo

Jedná se o polní cestu v k.ú. Štěpánovice vpravo podél hlavní trasy přeložky I/34 ve staničení cca 7,5-7,9.

Objekt je zpracován v souladu s ČSN 736109 Projektování polních cest v kategorii P4/30.

Celková délka úpravy bude 648 m.

Šířka zpevnění bude 3,00 m, světlá šířka bude 4,00 m. Polní cesta bude s výhybnami.

SO 171 Provizorní komunikace v km 0,450

Při výstavbě mostního objektu SO 202 bude nutno vybudovat provizorní komunikaci zajišťující zpřístupnění do oblasti Samot. Provizorní komunikace je navržena v kategorii P5,5/20. Celková délka provizorní komunikace bude 160 m.

Šířka zpevnění bude 4,50 m, světlá šířka bude 5,50 m.

SO 172 Provizorní komunikace v km 0,750

Je určena pro zpřístupnění lesního komplexu Klíny v době výstavby nadjezdu SO 221. Přeložka je navržena v minimálních parametrech 1L4,0/30. Celková délka provizorní komunikace bude 163 m.

Šířka zpevnění bude 4,50 m, světlá šířka bude 5,50 m.

SO 173 Provizorní komunikace v km 9,100

Při napojování nově přeložené silnice I/34 na stávající stav před osadou Vranín bude nutné zřídit provizorní komunikaci, umožňující obousměrný provoz na silnici I/34. Provizorní komunikace je navržena jako dvoupruhová v kategorii S7,5/50.

Celková délka provizorní komunikace bude 429 m.

Šířka zpevnění bude 6,50 m, světlá šířka bude 7,50 m.

SO 174 Provizorní komunikace v km 8,600

Je určena pro zachování přístupu do areálu BEST. Celková délka provizorní komunikace činí 118 m. Provizorní komunikace je navržena jako dvoupruhová v kategorii S7,5/50. Šířka zpevnění bude 6,50 m, světlá šířka bude 7,50 m.

SO 175 Provizorní komunikace v km 3,200

Jedná se o zajištění dopravního spojení mezi Lišovem a Zvíkovem v době výstavby mostu přes silnici III/1468. Provizorní komunikace je navržena v kategorii P8,5/20. Celková délka provizorní komunikace bude 235 m. Šířka zpevnění bude 7,50 m, světlá šířka bude 4,00 m.

SO 176 Provizorní komunikace v km 4,800

Provizorní komunikace je vyvolaná nevhodným provozem v době výstavby mostního nadjezdu SO 223. Provizorní komunikace je navržena jako dvoupruhová v kategorii S7,5/50. Celková délka provizorní komunikace bude 153 m. Šířka zpevnění bude 6,50 m, světlá šířka bude 7,50 m.

Řada 200 – Mostní objekty a zdi**SO 201 Most na MÚK Klauđa v km 0,253**

Most bude v km 0,253 hlavní trasy v prostoru MÚK Klauđa a bude převádět silnici I/34 přes silnici II/634. Most bude tvořit integrovaný jednopolový šikmý rám z předpjatého betonu, křídla mostu budou samostatná gabionová. Most bude vybaven římsami se zábradelními svodidly bez revizních chodníků.

SO 202 Most přes MK Samoty v km 0,430

Most bude ležet v km 0,430 hlavní trasy a bude převádět silnici I/34 a větve č. 2 a 3 MÚK Klauđa přes stávající místní komunikaci směrem na Samoty. Most bude tvořit uzavřený ŽB rám. Křídla budou rovnoběžná zavěšená doplněná o šikmé patní gabionové zdi. V mostovce bude v prostoru mezi hlavní trasou a větví č. 3 provedeno zrcadlo. Most bude vybaven na římsách zábradelním svodidlem bez revizního chodníku. Na zbývajících římsách okolo zrcadla bude osazeno zábradlí.

SO 203 Most přes silnici III/1468 v km 3,209

Most bude ležet v km 3,209 hlavní trasy a bude převádět silnici I/34 přes stávající silnici III/1468. Most bude tvořit integrovaný jednopolový kolmý rám z předpjatého betonu. Křídla mostu budou samostatná gabionová. Most bude vybaven na pravé straně římsou se zábradelním svodidlem bez nouzového chodníku a na levé straně římsou s mostním svodidlem, revizním chodníkem a protihlukovou stěnou (součást SO 762).

SO 204 Most přes biokoridor v km 3,839

Most bude ležet v km 3,839 hlavní trasy a bude převádět silnici I/34 přes lokální biokoridor a příležitostnou vodoteč (odvodnění hlavní trasy SO 392). Most bude tvořit přesýpaný jednopolový šikmý ŽB rám. Křídla budou rovnoběžná zavěšená. Přes most bude přecházet kompletní koruna silničního tělesa silnice I/34 včetně nezpevněných krajnic. Most bude vybaven římsami se zábradlím.

SO 205 Most přes Miletínský potok v km 5,755

Most bude ležet v km 5,755 hlavní trasy a bude převádět silnici I/34 přes Miletínský potok a přílehlou údolní nivu. Jedná se o dvoupolový dvoutrámový most z předpjatého betonu. Křídla budou rovnoběžná zavěšená. Most bude vybaven po obou stranách mostními svodidly, revizními chodníky a ocelovým zábradlím.

SO 221 Most na lesní cestě v km 0,819

Most bude ležet v km 0,819 hlavní trasy a bude převádět lesní cestu Klíny přes silnici I/34 v hlubokém zářezu. Objekt bude sloužit současně jako migrační most pro zvěř. Most bude tvořit přesýpaný otevřený ŽB rám proměnné šířky. Křídla budou samostatná gabionová, půdorysně uspořádaná do nálevkovitého tvaru. Most bude na obou stranách vybaven římsami, na které budou kotveny dřevěné clony proti oslnění. Clony budou pokračovat i na gabionová křídla.

SO 222 Most na MK ke Koníři v km 2,485

Most bude ležet v km 2,485 hlavní trasy a bude převádět místní komunikaci k rybníku Koníř přes silnici I/34 v hlubokém zářezu. Jedná se o kolmý jednostrámový most o třech polích. Nosná konstrukce bude monolitická

dodatečně předpjatá. Křídla budou kolmá samostatná gabionová. Most bude vybaven římsami se zábradelními svodidly bez revizních chodníků.

SO 223 Most na MÚK Lišov v km 4,405

Most bude ležet v km 4,405 hlavní trasy v prostoru MÚK Lišov a bude převádět silnici II/634 přes silnici I/34. Jedná se o kolmý jednostránový most o třech polích. Nosná konstrukce bude monolitická dodatečně předpjatá. Křídla budou rovnoběžná, zavěšená. Pro zmenšení násypového kužele u opěry O4 bude provedena patní gabionová zárubní zeď, která bude součástí objektu mostu. Most bude vybaven po obou stranách římsami, mostními svodidly, revizními chodníky a ocelovým zábradlím.

SO 224 Nadjezd na silnici III/14610 v km 6,204

Most bude ležet v km 6,204 hlavní trasy a bude převádět silnici III/14610 přes silnici I/34. Jedná se o kolmý integrovaný jednostránový most o třech polích. Nosná konstrukce bude monolitická dodatečně předpjatá. Samostatná železobetonová křídla budou rovnoběžná. Most bude vybaven římsami se zábradelními svodidly bez revizních chodníků.

SO 251 Zárubní zeď v km 1,270

Zárubní zeď bude omezovat zářez silnice I/34 na levé straně v km 1,248 až 1,300 hlavní trasy. Konstrukce zárubní zdi je navržena jako hřebíkový svah s obkladem z gabionu na pohledové ploše. Zárubní zeď bude jednoetážová s proměnnou výškou. V horní části bude konstrukce opatřena betonovou římsou s odvodňovacím žlabem a zábradlím.

SO 252 Opěrná zeď v km 0,350

Opěrná zeď bude omezovat velikost násypového tělesa hlavní trasy, čímž bude umožňovat vedení větve 3 MÚK Klauđa (SO 111) v těsné blízkosti hlavní trasy. Konstrukce opěrné zdi je navržena jako masivní tížná z gabionu. Líc gabionu bude šikmý. Na gabionu bude osazeno zábradlí. Odvodnění hlavní trasy v okolí opěrné zdi bude svedeno pod větví č. 3 do silničního příkopu.

Řada 300 – Vodohospodářské objekty

SO 301 Kanalizace I/34 v km 0,000-0,200

Objekt SO 301 řeší odvádění dešťových vod z části nově navržené komunikace I/34 v km - 0,109 až km 0,130. Srážková voda bude odváděna uličními vpustmi do této dešťové kanalizace. Součástí této dešťové kanalizace budou přípojky uličních vpustí, které budou zaústěny do navržených revizních šachet. Dešťová kanalizace je navržena z plastového potrubí DN 300. Dešťové vody budou vyústěny mezi rameny MÚK do silničního příkopu pod náspem komunikace I/34. V místě vyústění bude příkop opevněn kamennou dlažbou s vypárováním, dlažba bude zajištěna betonovými prahy.

SO 321 Úprava Miletínského potoka

Tento objekt řeší úpravu stávajícího koryta Miletínského potoka v místě křížení s navrženou silnicí I/34 a novým mostem SO 208. Pro zajištění volného průtoku mostem, údržbu mostu a pro zaústění silničních příkopů bude v úseku pod mostem koryto Miletínského potoka vyčištěno a opevněno.

SO 341 Vodovod v km 3,210

Nově navržená komunikace I/34 kříží stávající vodovodní přípojku do areálu Policie ČR-Slabce. Trasa překládaného vodovodního potrubí bude nově vedena v souběhu s STL plynovodem řešeným v rámci SO 521. V místě pod mostem a v křížení s doprovodnými komunikacemi a odvodňovacími příkopy bude potrubí osazeno v chrániče. Celková délka překládaného vodovodního potrubí činí 91 m. Vodovodní přípojka je navržena z plastového potrubí PE 100d.50x4,6SDR 11RC, chránička pak z potrubí PE100d.125x11,4 SDR 11 RC.

SO 342 Náhradní vodní zdroj pro chaty

Tento stavební objekt řeší především sledování množství a jakosti vod u stávajících studní individuálního zásobení v předpokládané zóně ovlivnění hladiny podzemní vody a případná opatření v souladu se zajištěním odpovídající náhrady dotčeného vodního zdroje.

Předpokládá se, že toto bude řešeno novým (případně rozšířením stávajícího) individuálním zdrojem, který poskytne odpovídající kapacitu a jakost dle stávajícího zdroje, například novým vrtem, popř., pokud by nebylo možné toto provést, bude zdroj nahrazen napojením v místě na vodovod pro veřejnou potřebu.

SO 381 Meliorace

Tento stavební objekt řeší podchycení veškerých svodných a sběrných drénů pod tělesem nové komunikace a odvedení drenážní vody mimo podloží tělesa komunikace. Součástí řešení jsou také podchody pod tělesem nové komunikace. Na drénech jsou v lomových bodech navrženy standardní meliorační šachty profilu 800 mm. Dolní konce drénů budou opatřeny v místě vyústění do stávajících potoků či silničních příkopů výustním objektem. Výustní objekty jsou navrženy do příkopů nebo koryt potoků opevněných kamennou dlažbou a budou zajištěny betonovými prahy.

Tento stavební objekt zahrnuje také zrušení a zaslepení stávajících drénů, které se nacházejí v trase navržené komunikace

SO 391 Odvodnění v km 0,600

Komunikace bude v úseku km 0,400 po km 0,700 odvodněna do silničních příkopů, které budou vedeny po obou stranách silničního tělesa a propojeny rámovým propustkem v km 0,530. Odtud bude voda svedena do horské vpusti umístěné v silničním příkopu. Objekt SO 391 řeší odvádění dešťových vod z tohoto úseku do levobřežního přítoku č. 002 Rudolfovského potoka.

Trasa nového potrubí je vedena v předpokládané trase původních drénů meliorace tak, aby mohlo dojít k přepojení těchto drénů. Drenáže, přerušené při stavbě a při demontáži stávajícího potrubí, budou přepojeny do nového potrubí vloženými odbočkami, případně budou napojeny do revizních šachet.

SO 392 Odvodnění v km 3,835

Objekt SO 392 řeší odvádění dešťových vod z části nově navržené komunikace I/34 v km 0,700 až 3,900. Srážková voda bude odváděna navrženými silničními příkopy k mostu SO 204 v km 3,839. Odtud budou srážkové vody odvedeny nově navrženým průlehem do Lišovského potoka. Před vlastním vyústěním do potoka bude na průlehu zřízena rozlivná plocha, která bude plnit především retenční funkci.

Řada 400 - Elektro a sdělovací objekty

SO 411 Vedení VN 22 kV Na Klauďě

Stávající napájecí venkovní vedení 22 kV pro sloupovou trafostanici za autobazarem nevyhovuje rozmístěním stožárů a výškovým uspořádáním. Budou demontovány dva betonové stožáry a nahrazeny novými příhradovými stožáry, z čehož na stožár před trafostanicí bude instalován úsekový odepínač.

V daném úseku bude zrušeno venkovní vedení. Bude vedeno nové venkovní vedení 22 kV (linka pro TS Klauďa) typu 3xAlFe 70/11 a to od stávajícího betonového sloupu č. 3C, přes nový příhradový stožár č.4 a na novém příhradovém stožáru č.5 bude napojeno na stávající venkovní vedení VN směřující na trafostanici Klauďa.

Základní technická data: Napětí VN 3AC, 50 Hz, 22 000 V (IT(r) - nepřímo zemněný uzel a rychlé vypínání).

Na základě požadavků provozovatele ve stavebním objektu SO 411 bude použit před trafostanicí růžkový úsekový odepínač.

SO 412 Vedení VN 22 kV Slabce

Budou demontovány dva betonové stožáry (stávající podpěrné body), které svojí výškou nevyhovují niveletě nové silnice. Budou nahrazeny dvěma příhradovými stožáry o výšce 16,6 m. Na nových podpěrných bodech bude ukončeno stávající venkovní vedení VN a mezi nimi samotnými bude nataženo nové venkovní vedení 22 kV.

Základní technická data: Napětí VN 3AC, 50 Hz, 22 000 V (IT(r) - nepřímo zemněný uzel a rychlé vypínání).

Na základě požadavků provozovatele ve stavebním objektu SO 412 budou použity vodiče VN 3x110 AlFe.

SO 413 Vedení VN 22 kV Štěpánovice

Stávající betonové sloupy venkovního vedení VN musí být dozbrojeny z bezpečnostních důvodů kvůli výstavbě nové komunikace I/34. Bude provedeno doplnění výstroje stávajících stožárů na dvojité bezpečnostní vazy. Na každý křížovatkový stožár budou doplněny 3 izolátory VPA a proudové spoje.

Základní technická data: Napětí VN 3AC, 50 Hz, 22 000 V (IT(r) - nepřímo zemněný uzel a rychlé vypínání).

SO 431 Přeložka kabelu NN Samoty

Stávající kabelové vedení NN v trase od trafostanice k samotě „U Růžičků“ bude v prostoru výstavby nového mostu ručně odkopáno a přeloženo do nové trasy mimo stavební práce mostu. Nová trasa k samotě „U Růžičků“ bude posunuta cca o 10 m východně, aby byla vedena mimo stavební práce mostu.

Základní technická data: Napětí NN 3+PEN AC 50 Hz 400/230 V/TN-C.

SO 432 Přípojka NN pro ASD km 0,720

Napojení nového odběrného místa –ASD – v km 0,720 bude provedeno ze stávající trafostanice umístěné v prostoru Na Klauďě za autobazarem. Z trafostanice bude proveden jištěný vývod NAYY 3x16A a tento bude zaveden do nově vybudovaného pilíře situovaného vedle trafostanice. V pilíři bude osazen elektroměrový rozvaděč s hlavním jističem.

Základní technická data: Napětí NN 3+PEN AC 50 Hz 400/230 V/TN-C.

SO 451 Přeložka DOK a sdělovacích MK u MÚK Lišov

Ke střetu dálkových optických kabelů (DOK) a dálkového metalického kabelu (DKM) bude docházet v místě výstavby sjezdu ze silnice I/34 do Lišova. V této lokalitě budou dotčené kabely přeloženy mimo budované komunikace.

Délka přeložky cca 1250 m.

SO 452 Přeložka DOK a sdělovacích MK v km 8,600

V místě nové trasy silnice I/34 a III/14613 v km 8,600 dojde ke střetu dálkových optických kabelů a dálkového metalického kabelu. V této lokalitě budou dotčené kabely přeloženy mimo budované komunikace.

Délka přeložky cca 55m.

SO 461 Přeložka sdělovacích kabelů v km 0,455

V místě výstavby nové trasy silnice I/34 v km 0,455 dojde ke střetu se samonosným vzdušným vedením. V této lokalitě bude vzdušné vedení nahrazeno zemními kabely.

Délka přeložky cca 220 m.

SO 462 Přeložka sdělovacích kabelů v km 3,190

V místě výstavby nové trasy silnice I/34 v km 3,190, resp. mostu přes tuto komunikaci dojde ke střetu se zemní trasou metalického kabelu. V této lokalitě bude zemní trasa přeložena mimo mostní pilíře.

Délka přeložky cca 180 m.

SO 464 Přeložka sdělovacích kabelů v km 6,230

V místě výstavby nové trasy silnice I/34 v km 6,230 a mostu přes tuto komunikaci (přemostění stávající silnice Štěpánovice - Sosní) dojde ke střetu se zemní trasou metalického kabelu. V této lokalitě bude zemní trasa přeložena mimo mostní pilíře.

Délka přeložky cca 250 m.

SO 496 Sčítač dopravy

Projekt řeší indukční smyčky včetně jejich umístění a připojení do vyhodnocovacího zařízení a rozvaděč automatického sčítání dopravy.

Řada 500 – Objekty trubních vedení**SO 501 Úprava produktovodu v km 0,650**

Objekt SO 501 řeší kolizi stávajícího produktovodu DN 150, Smyslov-Včelná s navrženou komunikací I/34 v km 0,650. Produktovod je veden v hloubce 0,8-1,20 m pod terénem. Bude přeložen v úseku délky 45 m,

z toho přímo pod tělesem silnice bude 35 m potrubí uloženo v chrániče. Nové potrubí bude uloženo souběžně se stávajícím produktovodem v odstupu 2 m od stávajícího potrubí.

SO 511 Úprava VTL plynovodu v km 6,670

Objekt SO 511 řeší kolizi VTL plynovodu s nově navrženou komunikací I/34 v km 6,670, kde je komunikace navržena v zářezu. Plynovod bude přeložen v úseku délky 63 m, z toho přímo pod tělesem silnice bude 42 m potrubí opatřeno vláknocementovou bandáží FZM-N. Nové potrubí bude uloženo souběžně se stávajícím VTL plynovodem v odstupu 2,5 od stávajícího potrubí.

SO 521 Úprava STL plynovodu v km 3,210

Objekt SO 521 řeší kolizi STL plynovodu s navrženou silnicí I/34 v km 3,218, kde je silnice navržena na náspu. Plynovod vede v souběhu se silnicí III/1468 vlevo ve směru z Lišova do Zvíkova. Bude přeložen tak, aby přeložené potrubí křížilo těleso silnice I/34 pod mostem v krajnici stávající komunikace.

Řada 700 – Objekty pozemních staveb

SO 762 Protihluková stěna v km 3,220 vlevo

Protihluková stěna je navržena na základě aktualizace hlukové studie pro silnici I/34 se zohledněním výhledových intenzit provozu.

Protihluková stěna bude vedena podél silnice I/34 v levé krajnici v km 3,140 až 3,290 hlavní trasy. Protihluková stěna přechází přes most SO 203. Celková délka protihlukové stěny bude 150 m, výška 2,5 m. Stěna je navržena z jednostranně pohlitého materiálu.

SO 763 Protihluková stěna v km 6,780 vpravo

Protihluková stěna je navržena na základě aktualizace hlukové studie pro silnici I/34 se zohledněním výhledových intenzit provozu.

Protihluková stěna bude vedena podél silnice I/34 v pravé krajnici v km 6,621 až 6,921. Celková délka bude 300,0 m, výška 2,3 m. Stěna je navržena z jednostranně pohlitého materiálu.

Řada 800 – Objekty úpravy území

SO 830 Technické rekultivace

Obsahem těchto rekultivací bude odstranění všech stop po zbytcích stávajících komunikací.

SO 860 Oplocení I/34

Součástí komunikace I/34 Lišov-Vranín bude oplocení hlavní trasy SO 860 – Oplocení.

Silnice I/34 prochází ve dvou úsecích lesním masivem, a proto se zde navrhlo oplocení, které zabrání průniku zvěře a osob na směrově nerozdělenou komunikaci. Zároveň v prvním úseku tj. mezi km 0,7 a 1,2 bude zřízen v km 0,82 migrační most.

Druhým oploceným úsekem bude km 7,9 a km 8,7 (až k silnici III/14613). Materiál: vysokopevnostní oborové drátěné pletivo s proměnnou velikostí ok s pozinkováním.

Dle migrační studie je do dokumentace zahrnuto také oplocení silnice trvalými ochrannými a naváděcími bariérami pro obojživelníky na každou stranu od propustku, či mostu.

Bariéry pro migrující obojživelníky je nutno realizovat jako dlouhodobě trvanlivé a pevně uchycené do země.

II. Stanoví podmínky pro umístění a realizaci stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkresy současného stavu území na podkladě katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemků a sousedních staveb – celkový situační výkres v měřítku 1: 10 000, číslo přílohy C.1.2, datum 11/2017 a katastrální situační výkres v měřítku 1 : 2000, číslo přílohy C.3.1 a C.3.2 (dvě části), datum 11/2017.

2. Projektová dokumentace stavby bude vypracována oprávněnou osobou.
3. Dodržení podmínek tohoto rozhodnutí bude dokladováno v žádosti o stavební povolení. Za dodržení podmínek tohoto územního rozhodnutí odpovídá zpracovatel projektové dokumentace pro stavební povolení.
4. Projektová dokumentace pro stavební povolení bude projednána a odsouhlasena dotčenými orgány a organizacemi spravujícími dopravní a technickou infrastrukturu.
5. Stavba bude prováděna v souladu s vyjádřeními příslušných správců sítí. Podmínky, které vyplývají ze stanovisek či vyjádření správců inženýrských sítí k jejich ochraně, včetně ochrany v jejich ochranných pásmech musí být respektovány a dodrženy v projektové dokumentaci, která bude součástí žádosti o stavební povolení. Povinnost splnit podmínky obsažené v těchto vyjádřeních vyplývá z ustanovení § 152 odst. 1 stavebního zákona.
6. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění, upravující požadavky na provádění staveb, včetně příslušných normových hodnot stanovených ČSN a technické požadavky na výrobky stanovené zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů.
7. Stavba proběhne na území s archeologickými nálezy. Její realizace je možná za podmínky, že stavebník podle § 22 odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb. v platném znění oznámí zahájení výkopových prací s dostatečným předstihem na Archeologický ústav AV ČR a umožní jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
8. Magistrát města České Budějovice, od. památkové péče ve svém sdělení zn. OPP/152/2018 ze dne 13.2. 2018 upozorňuje na ust. § 9 odst. 3 a § 14 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů, v případě dotčení nemovité kulturní památky nebo jejího prostředí na pozemku parc. č. 1879/7 v k.ú. Lišov, kde se nachází severně od SO 221 základní geodetický bod Evropy „Locus perennis“, nemovitá kulturní památka, zapsaná v ÚSKP pod rej. č. 37676/3-233.
9. V souladu s vyjádřením společnosti ČEPRO a.s., Praha, oddělení dálkovod II, ČEPRO, a.s. Šlapanov č.j. S1-2/428/18 ze dne 5.10. 2018 katastrálním územím Lišov, Jivno prochází katodově chráněné potrubí pro přepravu ropných látek. Produktovod se kříží s výše uvedenou stavbou I/34 Lišov-Vranín. Výše uvedená stavba se nachází v ochranném pásmu produktovou. Produktovod je ocelové potrubí v hloubce 1,0-1,3 m, chráněné katodovou ochranou proti korozi.
Do projektové dokumentace bude opraveno a doplněno u SO501:
 - nové potrubí musí být uloženo min. 4 m od stávajícího potrubí
 - konce chráničky musí přesahovat min. 2 m patu násypu, nebo odvodňovací příkop
 - potrubí bude ocelové L360NE, 159x5mmSoučasně do doby zahájení stavebního řízení budou vyřešeny majetkoprávní vztahy, týkající se přeložky produktovou, v souladu s vydaným vyjádřením (smlouva o přeložce).
10. Na základě vyjádření společnosti Vodafone Czech republic a.s., Praha zn. 181003-131195480 ze dne 3.10. 2018 se v zájmovém území nachází přípojka NN č. CBLSV pro základnovou stanici č. CBLSV.
 - Během realizace uvedené akce nesmí dojít k jejímu porušení a k omezení funkčnosti této základnové stanice či jinému zásahu do zařízení základnové stanice.
11. Budou dodrženy podmínky, vyplývající ze závazného stanoviska Magistrátu města České Budějovice, OOŽP, zn. OOZP/10005/2018 ze dne 31.8.2018 (závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku, zásah spočívá ve výstavbě mostních objektů, propustků a regulaci koryt), tj:
 - Musí být dodrženy podmínky stanovené odborným poradním orgánem orgánu ochrany přírody AOPK ČR ze dne 5.4.2018 (č.j. 947/JC/18).
 - Vstupy a výstupy z propustků musí být bezbariérové bez kolmých usazovacích jímek, sítě svodnic, navazujících nepropustných šikmin koryta vodoteče. Musí být prostupné celé okolí nejen podmostí propustků.
 - Podmostí mimo koryto (SO-204 a SO-205) musí být řešeno jako zemní nezpevněné (z utaženého hlinitého jílu nebo zeminy, bez zádlahy či zásypu šterkem).
 - Dopravné komunikace procházející souběžně s obchvatem a přetínající vstupy a výstupy z podmostí musí být rovněž zemní nezpevněné v dlažbě (šterku).
 - V případě úpravy toku musí být prahy na konci a začátku úpravy provedeny z lomového kamene zapuštěného do dna o max. výšce 20 cm.
 - Břehové lavice pro obojživelníky, mohou být tvořené stupni o max. 10 centimetrech.

- Stavební práce budou prováděny výhradně šetrným způsobem tak, aby nedošlo k znečištění významného krajinného prvku (chemickými látkami z pracovních strojů-oleje, ředidla, pohonné hmoty apod.).
 - Po dobu výstavby nesmí dojít k dlouhodobému přehrazení toku (vodu je nutné převádět kolem místa zemních prací).
12. KÚ Jč. kraje, OŽP, zemědělství a lesnictví, České Budějovice ve svém závazném stanovisku č.j. KUJCK 102337/2018 ze dne 6.8.2018 upozorňuje žadatele v souvislosti s plánovanou stavbou na jeho základní povinnosti k ochraně PUFL, uvedené zejména v § 13 odst. 2 a odst. 3 ZoL. (Závazné stanovisko -souhlas podle § 14 odst. 2 zákona o lesích k vydání územního rozhodnutí na uvedenou stavbu – k.ú. Břilice, Jívno, Lišov, Štěpánovice u Č. Budějovic).
13. Budou dodrženy podmínky, vyplývající ze závazného stanoviska Magistrátu města České Budějovice, OOŽP, zn. OOZP/9303/2018Mrš ze dne 10.8.2018 (závazné stanovisko-souhlas podle § 14 odst. 2 lesního zákona), tj. :
- Stavba bude provedena podle projektové dokumentace.
 - Při realizaci záměru je nutno dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedených v § 13, § 20 a § 22 lesního zákona. Musí být dodržovány předpisy požární ochrany. Případné odkácení stromů bude provedeno po konzultaci s odborným lesním hospodářem.
 - Nepovoluje se skladování zeminy, stavebního materiálu a odpadu na pozemcích určených k plnění funkcí lesa, na pozemcích určených k plnění funkcí lesa nebude umístěno žádné zařízení, ani dočasná stavba, související s výše uvedenou stavbou „I/34 Lišov-Vranín“.
 - Dojde-li při zřizování stavby k poškození okolních porostů nebo lesních pozemků, je investor povinen uvést terén do původního stavu, popř. nahradit vzniklé škody.
 - Před započítáním stavebních prací bude požádáno o dočasné odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa na dobu výstavby v rozsahu potřebném pro provedení stavby a také o trvalé odnětí dle přiložené dokumentace.
14. Budou dodrženy podmínky, vyplývající ze závazného stanoviska Městského úřadu Třeboň, OŽP, spis. zn. METR_S 3256/2018 OZP, č.j. METR 11650/2018JaJi-361 ze dne 15.8.2018 (závazné stanovisko – souhlas podle § 14 odst. 2 lesního zákona), tj.:
- Stavba bude provedena podle předložené dokumentace.
 - Investor bere na vědomí blízkost lesa, včetně jeho negativních vlivů.
 - V souvislosti s realizací stavby nesmí dojít k jinému dotčení lesních pozemků, kromě vyznačeného záboru stávající lesní cesty, nesmí dojít k poškození lesních porostů a kořenových systémů ani jiného zařízení lesního provozu např. přístupových cest k lesu. Nesmí dojít ke znečišťování lesa odpady a odpadky, zakládání skládek a nebude žádným způsobem omezena činnost v lese.
 - Nesmí dojít ke skladování stavebních materiálů ani výkopové zeminy ani k umístování žádných dalších zařízení či dočasných staveb na pozemcích určených k plnění funkcí lesa.
 - Při stavbě musí být respektovány předpisy na úseku požární ochrany tak, aby v sousedních lesních porostech nemohl vzniknout požár.
15. Stavební úřad Lišov vydává podle § 8 odst. 6 zákona č. 114/92 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, povolení ke kácení níže uvedených dřevin a s odkazem na závazné stanovisko vydané Obecním úřadem Štěpánovice, Vlkovická 154, 373 73 Štěpánovice, č.j. 263/18 ze dne 20.8. 2018 stanoví podmínky pro jejich kácení, které následují po výčtu těchto dřevin:
- **Na pozemku parc. č. 930/2 v k.ú. Štěpánovice**
 1. Dub letní, obvod kmene 353 cm
 2. Dub letní, obvod kmene 120 cm
 3. Keře a mladé stromy v zápoji (dub letní, lípa srdčitá, jasan ztepilý, bez černý), plocha 131 m²
 - **Na pozemku parc. č. 929/2 v k.ú. Štěpánovice**
 4. Dub letní, obvod kmene 220 cm
 5. Jasan ztepilý, obvod kmene 103 cm

6. Jasan ztepilý, obvod kmene 108 cm
7. Dub letní, obvod kmene 92 cm
8. Dub letní, obvod kmene 175 cm
9. Dub letní, obvod kmene 185 cm
10. Lípa srdčitá, obvod kmene 210, 73, 75, 55 cm
11. Dub letní, obvod kmene 90 cm
12. Keře a mladé stromy v zápoji (lípa srdčitá, jasan ztepilý), plocha 379 m²
- **Na pozemku parc. č. 922/2 v k.ú. Štěpánovice**
13. Lípa srdčitá, obvod kmene 100 cm
14. Dub letní, obvod kmene 230 cm
15. Dub letní, obvod kmene 320 cm
16. Keře a mladé rostliny v zápoji (dub letní, lípa srdčitá, bez černý, slivoň trnka), plocha 655 m²
- **Na pozemku parc. č. 921/2 v k.ú. Štěpánovice**
17. Keře a mladé rostliny v zápoji (dub letní, bez černý, slivoň trnka), plocha 99 m²
- **Na pozemku parc. č. 918 v k.ú. Štěpánovice**
18. Keře a mladé stromy v zápoji (bez černý, slivoň trnka), plocha 52 m²
- **Na pozemku parc. č. 925 v k.ú. Štěpánovice**
19. Keře a mladé rostliny v zápoji (vrba křehká, bez černý, slivoň trnka), plocha 143 m²
- **Na pozemku parc. č. 926 v k.ú. Štěpánovice**
20. Keře a mladé rostliny v zápoji (bez černý, slivoň trnka), plocha 130 m²
- **Na pozemku parc. č. 932 v k.ú. Štěpánovice**
21. Keře a mladé rostliny v zápoji (bez černý, slivoň trnka), plocha 14 m²
- **Na pozemku parc. č. 913 v k.ú. Štěpánovice**
22. Topol kanadský, obvod kmene 240 cm
23. Keře a mladé stromy v zápoji (smrk ztepilý, topol osika, bez černý, líska obecná), plocha 212 m²
- **Na pozemku parc. č. 921/1 v k.ú. Štěpánovice**
24. Topol kanadský, obvod kmene 250 cm
25. Topol kanadský, obvod kmene 210 cm
26. Topol kanadský, obvod kmene 200 cm
27. Topol kanadský, obvod kmene 245 cm
28. Keře a mladé stromy v zápoji (smrk ztepilý, topol osika, bez černý, líska obecná), plocha 212 m²
- **Na pozemku parc. č. 922/1 v k.ú. Štěpánovice**

29. Topol kanadský, obvod kmene 235 cm
30. Topol kanadský, obvod kmene 220 cm
31. Topol kanadský, obvod kmene 190 cm
32. Topol kanadský, obvod kmene 185 cm
33. Dub letní jíva, obvod kmene 260 cm
34. Keře a mladé stromy v zápoji (smrk ztepilý, topol osika, bez černý, líska obecná), plocha 267 m²
- **Na pozemku parc. č. 929/1 v k.ú. Štěpánovice**
35. Topol kanadský, obvod kmene 215 cm
36. Keře a mladé stromy v zápoji (smrk ztepilý, topol osika, bez černý, líska obecná), plocha 222 m²
- **Na pozemku parc. č. 930/1 v k.ú. Štěpánovice**
37. Dub letní, obvod kmene 260 cm
38. Keře a mladé stromy v zápoji (smrk ztepilý, topol osika, bez černý, líska obecná), plocha 133 m²
- **Na pozemku parc. č. 742 v k.ú. Štěpánovice**
39. Topol kanadský, obvod kmene 200 cm
40. Keře a mladé stromy v zápoji (topol osika, bez černý, slivoň trnka, vrba jíva), plocha 741 m²
- **Na pozemku parc. č. 925/28 v k.ú. Štěpánovice**
41. Topol kanadský, obvod kmene 180 cm
42. Dub letní, obvod kmene 190 cm, 200 cm
43. Lípa srdčitá, obvod kmene 150 cm, 120 cm, 90 cm
44. Dub letní, obvod kmene 180 cm
45. Topol kanadský, obvod kmene 120 cm
46. Lípa srdčitá, obvod kmene 92 cm
47. Dub letní, obvod kmene 170 cm
48. Dub letní, obvod kmene 395 cm
49. Topol kanadský, obvod kmene 150 cm
50. Keře a mladé stromy v zápoji (smrk ztepilý, topol osika, bez černý, slivoň trnka), plocha 684 m²
- **Na pozemku parc. č. 2783/1 v k.ú. Štěpánovice**
51. Lípa srdčitá, obvod kmene 117 cm
52. Lípa srdčitá, obvod kmene 85 cm, 89 cm
53. Lípa srdčitá, obvod kmene 160 cm
54. Lípa srdčitá, obvod kmene 100 cm
55. Lípa srdčitá, obvod kmene 150 cm

56. Lípa srdčitá, obvod kmene 10 cm
57. Lípa srdčitá, obvod kmene 8 cm
58. Lípa srdčitá, obvod kmene 150 cm
59. Lípa srdčitá, obvod kmene 106 cm
60. Lípa srdčitá, obvod kmene 10 cm
61. Lípa srdčitá, obvod kmene 163 cm
62. Lípa srdčitá, obvod kmene 109 cm
63. Lípa srdčitá, obvod kmene 106 cm
64. Lípa srdčitá, obvod kmene 107 cm
65. Lípa srdčitá, obvod kmene 150 cm
66. Lípa srdčitá, obvod kmene 109 cm
67. Lípa srdčitá, obvod kmene 165 cm
68. Lípa srdčitá, obvod kmene 117 cm
69. Lípa srdčitá, obvod kmene 150 cm
70. Lípa srdčitá, obvod kmene 118 cm
71. Lípa srdčitá, obvod kmene 155 cm
72. Lípa srdčitá, obvod kmene 170 cm
73. Lípa srdčitá, obvod kmene 106 cm
74. Lípa srdčitá, obvod kmene 120 cm
75. Lípa srdčitá, obvod kmene 130 cm
76. Lípa srdčitá, obvod kmene 164 cm
77. Lípa srdčitá, obvod kmene 105 cm
78. Lípa srdčitá, obvod kmene 18 cm
79. Lípa srdčitá, obvod kmene 11 cm
80. Lípa srdčitá, obvod kmene 173 cm
81. Lípa srdčitá, obvod kmene 9 cm
82. Lípa srdčitá, obvod kmene 10 cm
83. Lípa srdčitá, obvod kmene 9 cm
84. Lípa srdčitá, obvod kmene 127 cm
85. Lípa srdčitá, obvod kmene 180 cm
86. Lípa srdčitá, obvod kmene 155 cm
87. Lípa srdčitá, obvod kmene 120 cm
88. Lípa srdčitá, obvod kmene 130 cm
89. Lípa srdčitá, obvod kmene 122 cm
90. Lípa srdčitá, obvod kmene 18 cm
91. Lípa srdčitá, obvod kmene 19 cm
92. Lípa srdčitá, obvod kmene 20 cm

93. Lípa srdčitá, obvod kmene 98 cm
94. Lípa srdčitá, obvod kmene 9 cm
95. Lípa srdčitá, obvod kmene 11 cm
96. Vrba křehká, obvod kmene 28 cm
97. Lípa srdčitá, obvod kmene 15 cm
98. Vrba křehká, obvod kmene 30 cm
99. Lípa srdčitá, obvod kmene 10 cm
100. Lípa srdčitá, obvod kmene 15 cm
101. Lípa srdčitá, obvod kmene 22 cm
102. Lípa srdčitá, obvod kmene 17 cm
103. Lípa srdčitá, obvod kmene 18 cm
104. Lípa srdčitá, obvod kmene 13 cm
105. Lípa srdčitá, obvod kmene 11 cm
106. Lípa srdčitá, obvod kmene 9 cm
- **Na pozemku parc. č. 925/1 v k.ú. Štěpánovice**
107. Lípa srdčitá, obvod kmene 113 cm
- **Na pozemku parc. č. 923/3 v k.ú. Štěpánovice**
108. Dub letní, obvod kmene 25 cm, 22 cm, 15 cm
- **Na pozemku parc. č. 566/3 v k.ú. Štěpánovice**
109. Lípa srdčitá, obvod kmene 113 cm
- **Na pozemku parc. č. 405/3 v k.ú. Štěpánovice**
110. Keře a mladé stromy v zápoji (topol osika, jilm, růže šípková), plocha 33 m²
- **Na pozemku parc. č. 405/4 v k.ú. Štěpánovice**
111. Vrba jíva, obvod kmene 106 cm
112. Keře a mladé rostliny v zápoji (dub letní, jeřáb ptačí, vrba popelavá, janovec), plocha 65 m²
- **Na pozemku parc. č. 405/5 v k.ú. Štěpánovice**
113. Keře a mladé rostliny v zápoji (topol osika, jilm, růže šípková), plocha 36 m²
- **Na pozemku parc. 2739/1 v k.ú. Štěpánovice**
114. Trnovník akát, obvod kmene 90 cm
115. Lípa srdčitá, obvod kmene 125 cm
116. Borovice lesní, obvod kmene 90 cm
117. Borovice lesní, obvod kmene 140 cm
118. Javor klen, obvod kmene 35 cm, 33 cm, 34 cm, 28 cm, 27 cm, 30 cm, 20 cm, 8 cm
119. Javor klen, obvod kmene 15 cm, 18 cm, 12 cm, 10 cm
120. Olše lepkavá, obvod kmene - 20 kmenů do 15 cm

121. Lípa srdčitá, obvod kmene 125 cm
122. Lípa srdčitá, obvod kmene 125 cm
123. Olše lepkavá, obvod kmene 71 cm
124. Lípa srdčitá, obvod kmene 40 cm
125. Lípa srdčitá, obvod kmene 5 cm
126. Lípa srdčitá, obvod kmene 20 cm
127. Lípa srdčitá, obvod kmene 45 cm
128. Lípa srdčitá, obvod kmene 43 cm
129. Lípa srdčitá, obvod kmene 44 cm
130. Lípa srdčitá, obvod kmene 30 cm
131. Javor klen, obvod kmene 51 cm
132. Javor klen, obvod kmene 30 cm, 25 cm, 20 cm, 15 cm, 15 cm, 10 cm, 10 cm
133. Javor klen, obvod kmene 66 cm, 10 cm, 12 cm
134. Borovice lesní, obvod kmene 170 cm
135. Borovice lesní, obvod kmene 92 cm
136. Dub zimní, obvod kmene 60 cm, 15 cm, 10 cm
- **Na pozemku parc. č. 2728/3 v k.ú. Štěpánovice**
137. Dub letní, obvod kmene 200 cm
138. Lípa srdčitá, obvod kmene 150 cm
139. Lípa srdčitá, obvod kmene 140 cm
140. Trnovník akát, obvod kmene 140 cm
141. Lípa srdčitá, obvod kmene 150 cm
142. Trnovník akát, obvod kmene 150 cm
143. Lípa srdčitá, obvod kmene 150 cm
144. Lípa srdčitá, obvod kmene 142 cm
145. Dub letní, obvod kmene 115 cm
146. Lípa srdčitá, obvod kmene 109 cm
147. Lípa srdčitá, obvod kmene 180 cm
148. Lípa srdčitá, obvod kmene 135 cm
149. Dub letní, obvod kmene 110 cm
150. Trnovník akát, obvod kmene 135 cm
151. Lípa srdčitá, obvod kmene 140 cm
152. Trnovník akát, obvod kmene 123 cm
153. Keře a mladé stromy v zápoji (dub letní, lípa srdčitá, topol osika, bříza bělokorá, trnovník akát, vrba jíva, růže šípková, bez černý), plocha 1 053 m²
- **Na pozemku parc. č. 2654/6 v k.ú. Štěpánovice**
154. Dub letní, obvod kmene 116 cm, 75 cm

155. Olše lepkavá, obvod kmene 90 cm
156. Keře a mladé stromy v zápoji (dub letní, lípa srdčitá, topol osika, bříza bělokorá, trnovník akát, vrba jíva, růže šípková, bez černý), plocha 233 m²

• **Na pozemku parc. č. 2812 v k.ú. Štěpánovice**

157. Lípa srdčitá, obvod kmene 120 cm
158. Lípa srdčitá, obvod kmene 125 cm
159. Lípa srdčitá, obvod kmene 120 cm
160. Lípa srdčitá, obvod kmene 136 cm
161. Dub letní, obvod kmene 40 cm
162. Lípa srdčitá, obvod kmene 162 cm

• **Na pozemku parc. č. 2659/1 v k.ú. Štěpánovice**

163. Mladé stromy v zápoji (topol osika), plocha 25 m²

• **Na pozemku parc. č. 2725/6 v k.ú. Štěpánovice**

164. Lípa srdčitá, obvod kmene 46 cm
165. Lípa srdčitá, obvod kmene 37 cm
166. Javor klen, obvod kmene 80 cm
167. Lípa srdčitá, obvod kmene 42 cm
168. Lípa srdčitá, obvod kmene 47 cm
169. Lípa srdčitá, obvod kmene 51 cm
170. Lípa srdčitá, obvod kmene 44 cm
171. Javor klen, obvod kmene 40 cm
172. Javor klen, obvod kmene 58 cm
173. Lípa srdčitá, obvod kmene 38 cm
174. Lípa srdčitá, obvod kmene 46 cm
175. Lípa srdčitá, obvod kmene 36 cm
176. Lípa srdčitá, obvod kmene 40 cm
177. Lípa srdčitá, obvod kmene 38 cm
178. Lípa srdčitá, obvod kmene 51 cm
179. Lípa srdčitá, obvod kmene 42 cm
180. Lípa srdčitá, obvod kmene 40 cm
181. Lípa srdčitá, obvod kmene 45 cm
182. Lípa srdčitá, obvod kmene 47 cm
183. Lípa srdčitá, obvod kmene 48 cm
184. Lípa srdčitá, obvod kmene 46 cm
185. Javor klen, obvod kmene 45 cm, 25 cm, 20 cm, 15 cm
186. Javor klen, obvod kmene 35 cm

- **Na pozemku parc. č. 2725/4 v k.ú. Štěpánovice**

- 187. Lípa srdčitá, obvod kmene 29 cm
- 188. Lípa srdčitá, obvod kmene 37 cm
- 189. Lípa srdčitá, obvod kmene 31 cm
- 190. Lípa srdčitá, obvod kmene 30 cm
- 191. Olše lepkavá, obvod kmene 46 cm
- 192. Olše lepkavá, obvod kmene 25 cm, 15 cm, 15 cm, 10 cm
- 193. Olše lepkavá, obvod kmene 80 cm, 25 cm, 15 cm, 10 cm
- 194. Slivoň, obvod kmene 122 cm

- **Na pozemku parc. č. 2721/5 v k.ú. Štěpánovice**

- 195. Javor klen, obvod kmene 35 cm

- **Na pozemku parc. č. 2725/14 v k.ú. Štěpánovice**

- 196. Javor klen, obvod kmene 28 cm
- 197. Borovice lesní, obvod kmene 83 cm, 87 cm, 82 cm, 115 cm
- 198. Borovice lesní, obvod kmene 87 cm
- 199. Borovice lesní, obvod kmene 104 cm
- 200. Borovice lesní, obvod kmene 165 cm
- 201. Borovice lesní, obvod kmene 152 cm
- 202. Bříza bělokorá, obvod kmene 81 cm, 91 cm
- 203. Bříza bělokorá, obvod kmene 72 cm
- 204. Borovice lesní, obvod kmene 73 cm
- 205. Třešeň ptačí, obvod kmene 89 cm
- 206. Mladé stromy v zápoji (dub letní, dub červený, jírovec maďal, bříza bělokorá, třešeň ptačí), plocha 94 m²

- **Na pozemku parc. č. 2725/19 v k.ú. Štěpánovice**

- 207. Borovice lesní, obvod kmene 104 cm, 103 cm
- 208. Borovice lesní, obvod kmene 170 cm
- 209. Borovice lesní, obvod kmene 118 cm
- 210. Dub letní, obvod kmene 67 cm
- 211. Mladé stromy v zápoji (dub letní, topol osika, vrba jíva), plocha 160 m²

- **Na pozemku parc. č. 2725/13 v k.ú. Štěpánovice**

- 212. Mladé stromy v zápoji (dub letní, dub červený, habr obecný), plocha 91 m²

za dodržení následujících podmínek:

- Kácení proběhne v době vegetačního klidu s ohledem na hnízdění ptáků (říjen – březen).

- Po pokácení dřevin s výletovými otvory v kmenech, musí být tyto v co největším kuse uloženy na osluněné místo (výletovými otvory tak, aby do nich nezatékalo) a ponechány zde minimálně jednu sezonu pro úspěšné vylétnutí hmyzu.
 - Při dendrologickém průzkumu byl identifikován mimořádně hodnotný strom dubu letního (pod číslem 247), které nestojí přímo v trase projektované silnice. Tento strom bude před přípravou stavby znovu zaměřen a zaměřeny v jeho blízkosti okraje záboru. Pokud to bude technické možné, bude tento strom zachován a po dobu výstavby jeho kmen ochráněn bedněním.
 - Společnosti Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa České Budějovice, Lidická 110/49, 370 44 České Budějovice, se zároveň ukládá podle § 9, odst. 1 zákona, náhradní výsadba za pokácené stromy formou vysazení těchto dřevin: Stromové patro – javor klen, olše lepkavá, bříza bělokorá, habr obecný, buk lesní, třešeň ptačí, dub letní, jeřáb ptačí, lípa malolistá. Keřové patro – líska obecná, svída krvavá, hloh jednosemenný, brslen evropský, krušina olšová, zimolez pýřitý, ptačí zob obecný, střemcha obecná, trnka obecná, růže šípková. Dřeviny budou vysazeny tam, kde to bezpečnostní a rozhledové poměry dovolí. Přesný výčet dřevin a parc. č. pozemků budou součástí dokumentace ke stavebnímu povolení. Pro výsadbu budou použity výpěstky stromů (krytokořenné). Vysokokmeny s obvodem kmene ve výšce 1 m od kořenového krčku minimálně 12-14 cm, výška kmene musí mít nejméně 200 cm. Musí být jako dvakrát přesazené vysokokmeny potřetí přesazené ve zvlášť širokém sponu. Výška kmene musí být alespoň 200 cm. Koruna musí být zapěstována pravidelně a přiměřené síle kmene. Další vyvětřování kmene by mělo být možné podle specifiky druhu. Vidlicovité nebo přeslenité rozvětvení v koruně není přípustné. Poslední tvarovací řez koruny ve školce může být proveden nejpozději v předposlední vegetační periodě. Výpěstky se dodávají s drátěnými baly nebo v kontejnerech. U keřů, budou k výsadbě použity prostokořenné nebo krytokořenné výpěstky minimálně 2x přesazované s 2-4 výhony o minimální délce 40+ cm (minimální výškou se rozumí výška po zkrácení výhonů). O vysazené dřeviny ukládáme následnou péči na dobu 5 let.
 - **Vysazení dřevin musí být provedeno a ohlášeno orgánu ochrany přírody (OÚ Štěpánovice) nejpozději před zahájením užívání silnice I/34 (pokud bude zkušební provoz, tak před zahájením zkušebního provozu).**
16. Stavební úřad Lišov vydává podle § 8 odst. 6 zákona č. 114/92 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, povolení ke kácení níže uvedených dřevin a s odkazem na závazné stanovisko spis. zn. vydané 4110/18/To, č.j. 4309/19 ze dne 23.7. 2018, vydané Městským úřadem Lišov, odborem územního plánování, výstavby a životního prostředí stanoví podmínky pro jejich kácení, které následují po výčtu těchto dřevin:
- **Na pozemku parc. č. 1886/7 v k.ú. Lišov**
 1. Topol osika, obvod kmene 140 cm
 2. Dub letní, obvod kmene 103 cm
 3. Dub letní, obvod kmene 130 cm
 4. Dub letní, obvod kmene 220 cm
 5. Dub letní, obvod kmene 143 cm
 6. Dub letní, obvod kmene – vícekmene: 97 cm a 120 cm
 7. Lípa srdčitá, obvod kmene 124 cm
 8. Dub letní, obvod kmene 170 cm
 9. Topol osika, obvod kmene 102 cm
 10. Topol osika, obvod kmene 90 cm
 11. Topol osika, obvod kmene 100 cm
 12. Topol osika, obvod kmene 110 cm

13. Dub letní, obvod kmene 180 cm
14. Dub letní, obvod kmene 180 cm
15. Keře a mladé stromy v zápoji (bříza bělokorá, lípa srdčitá, dub letní, topol osika, třešeň ptačí), plocha 614 m²
- **Na pozemku parc. č. 1886/3 v k.ú. Lišov**
16. Topol osika, obvod kmene 150 cm
17. Topol osika, obvod kmene 91 cm
18. Borovice lesní, obvod kmene 108 cm
19. Borovice lesní, obvod kmene 96 cm
20. Modřín opadavý, obvod kmene 100 cm
21. Borovice lesní, obvod kmene 82 cm
22. Smrk ztepilý, obvod kmene 160 cm
23. Bříza bělokorá, obvod kmene 102 cm
24. Bříza bělokorá, obvod kmene 90 cm
25. Smrk ztepilý, obvod kmene 108 cm
26. Bříza bělokorá, obvod kmene 100 cm
27. Bříza bělokorá, obvod kmene 118 cm
28. Bříza bělokorá, obvod kmene 108 cm
29. Bříza bělokorá, obvod kmene 90 cm
30. Bříza bělokorá, obvod kmene 95 cm
31. Bříza bělokorá, obvod kmene 86 cm
32. Bříza bělokorá, obvod kmene 86 cm
33. Bříza bělokorá, obvod kmene – vícekmene: 97 cm a 99 cm
34. Bříza bělokorá, obvod kmene 81 cm
35. Lípa srdčitá, obvod kmene – vícekmene: 120 cm a 135 cm
36. Modřín opadavý, obvod kmene 109 cm
37. Bříza bělokorá, obvod kmene 94 cm
38. Modřín opadavý, obvod kmene 99 cm
39. Bříza bělokorá, obvod kmene 103 cm
40. Bříza bělokorá, obvod kmene 84 cm
41. Modřín opadavý, obvod kmene 155 cm
42. Bříza bělokorá, obvod kmene 107 cm
43. Modřín opadavý, obvod kmene 106 cm
44. Modřín opadavý, obvod kmene 111 cm
45. Bříza bělokorá, obvod kmene 90 cm
46. Modřín opadavý, obvod kmene 94 cm
47. Bříza bělokorá, obvod kmene 90 cm

48. Bříza bělokorá, obvod kmene 90 cm
 49. Topol osika, obvod kmene 122 cm
 50. Bříza bělokorá, obvod kmene 110 cm
 51. Topol osika, obvod kmene 110 cm
 52. Bříza bělokorá, obvod kmene 110 cm
 53. Modřín opadavý, obvod kmene 160 cm
 54. Modřín opadavý, obvod kmene 115 cm
 55. Bříza bělokorá, obvod kmene 130 cm
 56. Topol osika, obvod kmene 100 cm
 57. Topol osika, obvod kmene 81 cm
 58. Topol osika, obvod kmene 84 cm
 59. Topol osika, obvod kmene 88 cm
 60. Borovice lesní, obvod kmene 110 cm
 61. Topol osika, obvod kmene 82 cm
 62. Borovice lesní, obvod kmene 106 cm
 63. Keře a mladé stromy v zápoji (borovice lesní, smrk ztepilý, modřín opadavý, bříza bělokorá, topol osika, třešeň ptačí, vrba jíva), plocha 709 m²
- **Na pozemku parc. č. 1882/6 v k.ú. Lišov**
64. Bříza bělokorá, obvod kmene 83 cm
 65. Bříza bělokorá, obvod kmene 134 cm
 66. Modřín opadavý, obvod kmene 130 cm
 67. Borovice lesní, obvod kmene 110 cm
 68. Borovice lesní, obvod kmene 104 cm
 69. Modřín opadavý, obvod kmene 127 cm
 70. Borovice lesní, obvod kmene 95 cm
 71. Modřín opadavý, obvod kmene 170 cm
 72. Modřín opadavý, obvod kmene 150 cm
 73. Borovice lesní, obvod kmene 87 cm
 74. Modřín opadavý, obvod kmene 120 cm
 75. Borovice lesní, obvod kmene 121 cm
 76. Modřín opadavý, obvod kmene 133 cm
 77. Smrk ztepilý, obvod kmene 94 cm
 78. Smrk ztepilý, obvod kmene 92 cm
 79. Smrk ztepilý, obvod kmene 137 cm
 80. Smrk ztepilý, obvod kmene 109 cm
 81. Borovice lesní, obvod kmene 85 cm
 82. Smrk ztepilý, obvod kmene 116 cm

83. Smrk ztepilý, obvod kmene 190 cm
84. Smrk ztepilý, obvod kmene 101 cm
85. Smrk ztepilý, obvod kmene 160 cm
86. Smrk ztepilý, obvod kmene 170 cm
87. Keře a mladé rostliny v zápoji (borovice lesní, smrk ztepilý, modřín opadavý, bříza bělokorá, topol osika, třešeň ptačí, vrba jíva), plocha 655 m²
- **Na pozemku parc. č. 1860/14 v k.ú. Lišov**
88. Keře a mladé rostliny v zápoji (slivoň), plocha 20 m²
89. Vrba jíva, obvod kmene 200 cm
90. Topol osika, obvod kmene 97 cm
91. Keře a mladé stromy v zápoji (borovice lesní, smrk ztepilý, bříza bělokorá, vrba jíva, vrba popelavá, růže šípková, plocha 274 m²
- **Na pozemku parc. č. 1867 v k.ú. Lišov**
92. Keře a mladé stromy v zápoji (slivoň, bříza bělokorá, vrba popelavá), plocha 14 m²
- **Na pozemku parc. č. 1860/15 v k.ú. Lišov**
93. Topol osika, obvod kmene 90 cm
94. Keře a mladé rostliny v zápoji (topol osika, bříza bělokorá, slivoň, vrba jíva, vrba popelavá), plocha 61 m²
- **Na pozemku parc. č. 2066/46 v k.ú. Lišov**
95. Keře a mladé rostliny v zápoji (borovice lesní, smrk ztepilý, bříza bělokorá, topol osika, vrba jíva), plocha 124 m²
- **Na pozemku parc. č. 2066/45 v k.ú. Lišov**
96. Topol osika, obvod kmene 109 cm
97. Keře a mladé rostliny v zápoji (topol osika, bříza bělokorá, vrba jíva), plocha 145 m²
- **Na pozemku parc. č. 1942/2 v k.ú. Lišov**
98. Lípa velkolistá, obvod kmene 108 cm
99. Lípa velkolistá, obvod kmene – vícekmene: 90cm, 72 cm, 87 cm
100. Třešeň ptačí, obvod kmene 95 cm
101. Lípa velkolistá, obvod kmene – vícekmene: 50 cm, 66 cm
102. Jeřáb ptačí, obvod kmene 60 cm
103. Jeřáb ptačí, obvod kmene 90 cm
104. Lípa velkolistá, obvod kmene – vícekmene: 110 cm, 60 cm, 60 cm
105. Lípa velkolistá, obvod kmene 94 cm
106. Lípa velkolistá, obvod kmene 120 cm
107. Lípa velkolistá, obvod kmene 160 cm
108. Lípa srdčitá, obvod kmene – vícekmene: 115 cm, 70 cm, 20 cm, 20 cm
109. Jeřáb ptačí, obvod kmene 80 cm

110. Jeřáb ptačí, obvod kmene 90 cm
111. Lípa velkolistá, obvod kmene 122 cm
112. Dub letní, obvod kmene 46 cm
113. Lípa velkolistá, obvod kmene – vícekmene: 90 cm, 30 cm, 20 cm, 40 cm, 25 cm, 48 cm, 38 cm, 36 cm
114. Keře a mladé stromy v zápoji (lípa velkolistá, lípa srdčitá, jeřáb ptačí, bez černý, vrba popelavá, růže šípková, ostružiník), plocha 285 m²
115. Keře a mladé stromy v zápoji (jeřáb ptačí, růže šípková, ostružiník), plocha 252 m²
- **Na pozemku parc. č. 2240/10 v k.ú. Lišov**
116. Jablň domáci, obvod kmene 107 cm
117. Jeřáb ptačí, obvod kmene 73 cm
118. Jeřáb ptačí, obvod kmene 35 cm
119. Vrba křehká, obvod kmene – vícekmene: 150 cm, 160 cm, 160 cm
120. Jeřáb ptačí, obvod kmene 20 cm
121. Jeřáb ptačí, obvod kmene 15 cm
122. Jeřáb ptačí, obvod kmene 75 cm
123. Lípa srdčitá, obvod kmene 170 cm
124. Jeřáb ptačí, obvod kmene 20 cm
125. Lípa velkolistá, obvod kmene 113 cm
126. Lípa srdčitá, obvod kmene 220 cm
127. Lípa srdčitá, obvod kmene 233 cm
128. Vrba křehká, obvod kmene 35 cm, 25 cm
- **Na pozemku parc. č. 1799/51 v k.ú. Lišov**
129. Vrba jíva, obvod kmene – vícekmene: 118 cm, 210 cm
130. Jeřáb ptačí, obvod kmene 51 cm
131. Javor klen, obvod kmene 60 cm
132. Keře a mladé stromy v zápoji (lípa velkolistá, lípa srdčitá, jeřáb ptačí, třešeň ptačí, hloh, vrba popelavá, růže šípková, ostružiník), plocha 206 m²
- **Na pozemku parc. č. 2240/13 v k.ú. Lišov**
133. Jeřáb ptačí, obvod kmene 40 cm
134. Topol osika, obvod kmene 170 cm
135. Jeřáb ptačí, obvod kmene 72 cm
136. Hloh, obvod kmene 36 cm
137. Keře a mladé stromy v zápoji (lípa velkolistá, lípa srdčitá, jeřáb ptačí, třešeň ptačí, hloh, vrba popelavá, růže šípková, ostružiník), plocha 77 m²
- **Na pozemku parc. č. 1799/5 v k.ú. Lišov**
138. Jeřáb ptačí, obvod kmene 70 cm

139. Třešeň ptačí, obvod kmene 34 cm
140. Lípa velkolistá, obvod kmene 28 cm
141. Jeřáb ptačí, obvod kmene 73 cm
142. Lípa velkolistá, obvod kmene 54 cm
143. Dub letní, obvod kmene 160 cm
- **Na pozemku parc. č. 1799/56 v k.ú. Lišov**
144. Jeřáb ptačí, obvod kmene 70 cm
- **Na pozemku parc. č. 1799/54 v k.ú. Lišov**
145. Lípa velkolistá, obvod kmene 59 cm
- **Na pozemku parc. č. 2240/15 v k.ú. Lišov**
146. Keře a mladé stromy v zápoji (jeřáb ptačí, dub letní, hloh, růže šípková, slivoň trnka, kalina obecná), plocha 79 m²
- **Na pozemku parc. č. 2264/1 v k.ú. Lišov**
147. Hrušeň obecná, obvod kmene 95 cm
148. Hrušeň obecná, obvod kmene 85 cm
149. Hrušeň obecná, obvod kmene – vícekmene: 100 cm, 23 cm, 20 cm, 18 cm
150. Hrušeň obecná, obvod kmene 100 cm
151. Hrušeň obecná, obvod kmene 110 cm
152. Hrušeň obecná, obvod kmene 110 cm
153. Hrušeň obecná, obvod kmene – vícekmene: 120 cm, 22 cm, 15 cm, 17 cm
- **Na pozemku parc. č. 1375/33 v k.ú. Lišov**
154. Hrušeň obecná, obvod kmene – vícekmene: 85 cm, 25 cm
155. Hrušeň obecná, obvod kmene 95 cm
156. Hrušeň obecná, obvod kmene – vícekmene: 30 cm, 25 cm
- **Na pozemku parc. č. 1375/29 v k.ú. Lišov**
157. Bříza bělokorá, obvod kmene 80 cm
158. Bříza bělokorá, obvod kmene 90 cm
- **Na pozemku parc. č. 1489 v k.ú. Lišov**
159. Bříza bělokorá, obvod kmene 115 cm
160. Jeřáb ptačí, obvod kmene 60 cm
161. Jeřáb ptačí, obvod kmene 45 cm
162. Jeřáb ptačí, obvod kmene 58 cm
163. Bříza bělokorá, obvod kmene 81 cm
164. Bříza bělokorá, obvod kmene 80 cm
165. Bříza bělokorá, obvod kmene 100 cm
166. Bříza bělokorá, obvod kmene 67 cm
167. Bříza bělokorá, obvod kmene 64 cm

- **Na pozemku parc. č. 1584/6 v k.ú. Lišov**
 - 168. Keře a mladé stromy v zápoji (jilm, pámelník bílý), plocha 96 m²
- **Na pozemku parc. č. 1584/18 v k.ú. Lišov**
 - 169. Topol kanadský, obvod kmene 270 cm
 - 170. Topol kanadský, obvod kmene 310 cm
- **Na pozemku parc. č. 2226/1 v k.ú. Lišov**
 - 171. Keře a mladé rostliny v zápoji (šeřík obecný, pámelník bílý, bez černý, pustoryl věncový, brslen evropský, jilm, lípa, smrk pichlavý), plocha 175 m²
 - 172. Topol osika, obvod kmene 110 cm
 - 173. Topol osika, obvod kmene 90 cm
 - 174. Topol osika, obvod kmene 120 cm
 - 175. Lípa velkolistá, obvod kmene 90 cm
 - 176. Lípa srdčitá, obvod kmene 105 cm
 - 177. Lípa srdčitá, obvod kmene 110 cm
 - 178. Javor mléč, obvod kmene – vícekmene: 50 cm, 36 cm, 25 cm
 - 179. Javor mléč, obvod kmene – vícekmene: 68 cm, 43 cm
 - 180. Lípa srdčitá, obvod kmene 92 cm
 - 181. Lípa srdčitá, obvod kmene 70 cm
 - 182. Lípa srdčitá, obvod kmene 114 cm
 - 183. Lípa srdčitá, obvod kmene 85 cm
 - 184. Lípa srdčitá, obvod kmene 112 cm
 - 185. Lípa srdčitá, obvod kmene 74 cm
- **Na pozemku parc. č. 1584/9 v k.ú. Lišov**
 - 186. Topol černý sloupový, obvod kmene 110 cm
 - 187. Smrk ztepilý, obvod kmene 108 cm
 - 188. Borovice lesní, obvod kmene 94 cm
 - 189. Borovice lesní, obvod kmene 87 cm
 - 190. Topol osika, obvod kmene – vícekmene: 86 cm, 88 cm
 - 191. Topol osika, obvod kmene – vícekmene: 85 cm, 80 cm
 - 192. Topol osika, obvod kmene – 83 cm
 - 193. Topol osika, obvod kmene 100 cm
 - 194. Smrk ztepilý (15 ks), obvod kmene 30-80 cm
- **Na pozemku parc. č. 1591/10 v k.ú. Lišov**
 - 195. Jírovec maďal, obvod kmene 320 cm
- **Na pozemku parc. č. 2215/27 v k.ú. Lišov**
 - 196. Jasan ztepilý, obvod kmene 170 cm
 - 197. Lípa srdčitá, obvod kmene 85 cm

198. Jasan ztepilý, obvod kmene 170 cm
- **Na pozemku parc. č. 1305 v k.ú. Lišov**
199. Jasan ztepilý, obvod kmene 205 cm
200. Švestka domácí, obvod kmene 91 cm
201. Lípa srdčitá, obvod kmene 105 cm
202. Keře a mladé stromy v zápoji (slivoně, jabloně, jasan ztepilý), plocha 439 m²
203. Keře a mladé stromy v zápoji (slivoně, jabloně, lípa srdčitá), plocha 527 m²
- **Na pozemku parc. č. 1551/7 v k.ú. Lišov**
204. Lípa srdčitá, obvod kmene 51 cm
- **Na pozemku parc. č. 1304/1 v k.ú. Lišov**
205. Javor mléč, obvod kmene – vícekmene: 50 cm, 38 cm
206. Javor mléč, obvod kmene 60 cm
- **Na pozemku parc. č. 1298/2 v k.ú. Lišov**
207. Javor mléč, obvod kmene 70 cm
208. Jeřáb ptačí, obvod kmene 32 cm
- **Na pozemku parc. č. 1297/2 v k.ú. Lišov**
209. Jasan ztepilý, obvod kmene 115 cm
- **Na pozemku parc. č. 1291/1 v k.ú. Lišov**
210. Javor mléč, obvod kmene – vícekmene: 38 cm, 40 cm, 35 cm
211. Javor mléč, obvod kmene – vícekmene: 54 cm, 50 cm, 30 cm, 25 cm
- **Na pozemku parc. č. 1603/3 v k.ú. Lišov**
212. Javor mléč, obvod kmene 60 cm
- **Na pozemku parc. č. 1604/1 v k.ú. Lišov**
213. Javor mléč, obvod kmene 64 cm
214. Lípa srdčitá, obvod kmene 110 cm
- **Na pozemku parc. č. 1615/2 v k.ú. Lišov**
215. Lípa srdčitá, obvod kmene 110 cm
- **Na pozemku parc. č. 1621 v k.ú. Lišov**
216. Lípa srdčitá, obvod kmene 85 cm
- **Na pozemku parc. č. 1622/1 v k.ú. Lišov**
217. Lípa srdčitá, obvod kmene 82 cm
218. Lípa srdčitá, obvod kmene 100 cm
- **Na pozemku parc. č. 1640 v k.ú. Lišov**
219. Lípa srdčitá, obvod kmene 12 cm
220. Lípa srdčitá, obvod kmene 116 cm
- **Na pozemku parc. č. 1594/3 v k.ú. Lišov**
221. Lípa srdčitá, obvod kmene 80 cm

- **Na pozemku parc. č. 1641/2 v k.ú. Lišov**

222. Lípa srdčitá, obvod kmene 185 cm

223. Lípa srdčitá, obvod kmene 91 cm

za dodržení následujících podmínek:

- Kácení proběhne v době vegetačního klidu s ohledem na hnízdění ptáků (říjen – březen).
- Po pokácení dřevin s výletovými otvory v kmenech, musí být tyto v co největším kuse uloženy na osluněné místo (výletovými otvory tak, aby do nich nezatékalo) a ponechány zde minimálně jednu sezonu pro úspěšné vylétnutí hmyzu.
- Při dendrologickém průzkumu byly identifikovány dva mimořádně hodnotné stromy (lípy srdčité – pod číslem 126, 127), které nestojí přímo v trase projektované silnice. Tyto stromy budou před přípravou stavby znovu zaměřeny a zaměřeny v jejich blízkosti okraje záboru. Pokud to bude technické možné, budou tyto stromy zachovány a po dobu výstavby jejich kmeny ochráněny bedněním.
- Společnosti Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa České Budějovice, Lidická 110/49, 370 44 České Budějovice, se zároveň ukládá podle § 9, odst. 1 zákona, náhradní výsadba za pokácené stromy formou vysazení těchto dřevin: Stromové patro – javor klen, olše lepkavá, bříza bělokorá, habr obecný, buk lesní, třešeň ptačí, dub letní, jeřáb ptačí, lípa malolistá. Keřové patro – líska obecná, svída krvavá, hloh jednosemenný, brslen evropský, krušina olšová, zimolez pýřitý, ptačí zob obecný, střemcha obecná, trnka obecná, růže šípková. Dřeviny budou vysázeny tam, kde to bezpečnostní a rozhledové poměry dovolí. Přesný výčet dřevin a parc. č. pozemků budou součástí dokumentace ke stavebnímu povolení. Pro výsadbu budou použity výpěstky stromů (krytokořenné). Vysokokmeny s obvodem kmene ve výšce 1 m od kořenového krčku minimálně 12-14 cm, výška kmene musí mít nejméně 200 cm. Musí být jako dvakrát přesazené vysokokmeny potřetí přesazené ve zvlášť širokém sponu. Výška kmene musí být alespoň 200 cm. Koruna musí být zapěstována pravidelně a přiměřené síle kmene. Další vyvětřování kmene by mělo být možné podle specifiky druhu. Vidlicovité nebo přeslenité rozvětvení v koruně není přípustné. Poslední tvarovací řez koruny ve školce může být proveden nejpozději v předposlední vegetační periodě. Výpěstky se dodávají s drátěnými baly nebo v kontejnerech. U keřů, budou k výsadbě použity prostokořenné nebo krytokořenné výpěstky minimálně 2x přesazované s 2-4 výhony o minimální délce 40+ cm (minimální výškou se rozumí výška po zkrácení výhonů). O vysazené dřeviny ukládáme následnou péči na dobu 5 let.
- **Vysazení dřevin musí být provedeno a ohlášeno orgánu ochrany přírody (MěÚ Lišov, od. ÚP, V a ŽP) nejpozději před zahájením užívání silnice I/34 (pokud bude zkušební provoz, tak před zahájením zkušebního provozu).**

17. Stavební úřad Lišov vydává podle § 8 odst. 6 zákona č. 114/92 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, povolení ke kácení níže uvedených dřevin a s odkazem na závazné stanovisko vydané Obecním úřadem Jivno, Jivno 34, 373 71 Rudolfovo dne 18.7.2018 spis. zn. Hal/140/2018 stanoví podmínky pro jejich kácení, které následují po výčtu těchto dřevin:

- **Na pozemku parc. č. 4261/4 v k.ú. Jivno**

1. Keře a mladé stromy v zápoji (borovice lesní, bříza bělokorá), plocha 1742 m²

- **Na pozemku parc. č. 4423/4 v k.ú. Jivno**

2. Keře a mladé stromy v zápoji (borovice lesní, bříza bělokorá, modřín opadavý, smrk ztepilý), plocha 1532 m²

- **Na pozemku parc. č. 3868/10 v k.ú. Jivno**

3. Keře a mladé stromy v zápoji (borovice lesní, bříza bělokorá, modřín opadavý, olše lepkavá, vrba jíva), plocha 835 m²

4. Topol osika, obvod kmene 95 cm

5. Dub letní, obvod kmene 146 cm
6. Topol osika, obvod kmene 96 cm
- **Na pozemku parc. č. 4423/3 v k.ú. Jivno**
7. Keře a mladé stromy v zápoji (borovice lesní, bříza bělokorá), plocha 120 m²
- **Na pozemku parc. č. 3868/36 v k.ú. Jivno**
8. Lípa srdčitá, obvod kmene 132 cm
9. Dub letní, obvod kmene 138 cm
10. Dub letní, obvod kmene 115 cm
11. Jasan ztepilý, obvod kmene 142 cm
12. Třešeň ptačí, obvod kmene 85 cm
13. Jasan ztepilý, obvod kmene 90 cm
14. Bříza bělokorá, obvod kmene 95 cm
15. Jasan ztepilý, obvod kmene 123 cm
16. Keře a mladé stromy v zápoji (bříza bělokorá, vrba jíva, jasan ztepilý, lípa srdčitá, dub letní), plocha 267m²
- **Na pozemku parc. č. 3872/2 v k.ú. Jivno**
17. Jasan ztepilý, obvod kmene 160 cm
18. Jasan ztepilý, obvod kmene 170 cm
- **Na pozemku parc. č. 3872/6 v k.ú. Jivno**
19. Borovice lesní, obvod kmene 104 cm
20. Borovice lesní, obvod kmene 95 cm
21. Borovice lesní, obvod kmene 84 cm
22. Jasan ztepilý, dvojkmen, 35 a 45 cm
23. Jasan ztepilý, obvod kmene 105 cm
24. Dub letní, obvod kmene 67 cm

za dodržení následujících podmínek:

- Kácení proběhne v době vegetačního klidu s ohledem na hnízdění ptáků (říjen – březen).
- Po pokácení dřevin s výletovými otvory v kmenech, musí být tyto v co největším kuse uloženy na osluněné místo (výletovými otvory tak, aby do nich nezatékalo) a ponechány zde minimálně jednu sezonu pro úspěšné vylétnutí hmyzu.
- Společnosti Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa České Budějovice, Lidická 110/49, 370 44 České Budějovice, se zároveň ukládá podle § 9, odst. 1 zákona, náhradní výsadba za pokácené stromy formou vysazení dřevin, které přirozeně rostou v okolní krajině - javor klen, olše lepkavá, bříza bělokorá, habr obecný, buk lesní, třešeň ptačí, dub letní, jeřáb ptačí, lípa malolistá. Dřeviny budou vysázeny tam, kde to bezpečnostní a rozhledové poměry dovolí. Přesný výčet dřevin a parc. č. pozemků budou součástí dokumentace ke stavebnímu povolení. O vysazené dřeviny ukládáme následnou péči na dobu 5 let.
- **Vysazení dřevin musí být provedeno a ohlášeno orgánu ochrany přírody (OÚ Jivno) nejpozději před zahájením užívání silnice I/34 (pokud bude zkušební provoz, tak před zahájením zkušebního provozu).**

18. Bude dodrženo vyjádření Magistrátu města Č. Budějovice, OOŽP, zn. OOZP 7604/2018 Sn ze dne

25.6.2018 tj:

- Stavby mostů přes vodní toky budou předmětem souhlasu podle ust. § 17 vodního zákona (zákon č. 254/2001 Sb.) tento souhlas (závazné stanovisko) může být vydán až po územním řízení.
 - Nové koryto vodního toku a úprava Miletínského potoka a případné nové zdroje vody budou předmětem vodoprávního řízení.
 - Odvodnění komunikace není vodním dílem – včetně průlehu a rozlivu srážkové vody v km 3,835; zde vodoprávní úřad není příslušným úřadem pro povolování těchto staveb.
 - V dalším stupni projektové dokumentace bude doplněno zdržení (retence) srážkových vod v km cca 5,8. Retence by sloužila m.j. i k zadržení solných roztoků z komunikace.
 - Bude respektováno stanovisko správce vodních toků-Lesy ČR-ze dne 29.5. 2018, č.j. LCR954/001515/2018.
19. V souladu se stanoviskem Magistrátu města Č. Budějovice, OOŽP, zn. OOZP/3106/2018 Kot ze dne 17.4.2018 bude :
- V souvislosti s provedením hydrogeologického průzkumu stávajících vodních zdrojů z hlediska kvantity kvality vody doložen návrh monitoringu vodních zdrojů.
20. Budou dodrženy podmínky vyplývající ze souhlasu k trvalému a dočasnému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu pro uvedenou stavbu, tento souhlas vydalo Ministerstvo životního prostředí, odbor obecné ochrany přírody a krajiny, Praha, č.j.: MZP/2018/610/2821 dne 10. září 2018 (trvalé odnětí 45,7981 ha zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu v k.ú. Jivno, Lišov, Štěpánovice u Č. Budějovic a dočasné odnětí 1,5743 ha zemědělské půdy ze ZPF taktěž v k.ú. Jivno, Lišov, Štěpánovice u Č. Budějovic) tj:
- Hranice trvalého odnětí zemědělské půdy bude před započítáním prací vytýčena v terénu. Odnímaná plocha zemědělské půdy bude zabezpečena tak, aby nedocházelo k poškozování okolní zemědělské půdy.
 - Realizací nedojde k narušení organizačního uspořádání okolních zemědělských pozemků a k omezení jejich přístupnosti. V případě negativního dotčení okolních zemědělských pozemků a zemědělských účelových komunikací bude neprodleně zajištěna odpovídající náhrada.
 - Budou minimalizovány negativní dopady předmětné akce na hydrologické a odtokové poměry v dotčeném území. Při zásahu stavby do stávajícího systému meliorací budou provedena následná opatření k zajištění a udržení jeho funkčnosti.
 - Z celé plochy trvalého záboru bude provedena skrývka svrchních kulturních vrstev půdy o předpokládaném objemu 132 044 m³ – plocha této skrývky je znázorněna ve výkresech „I/34 Lišov-Vranín, Související dokumentace, Podklad pro vynětí ze ZPF-situace skrývky ornice“ obsahující 4 části, vyhotovených společností Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. v listopadu 2017. Hluběji uložené zúrodnění schopné zeminy se v zájmovém území nevyskytují, protože převažují půdní jednotky typu pseudoglej. Deponie uložení uvedených skrývek jsou znázorněny ve výkresech „I/34 Lišov-Vranín, Související dokumentace, Situace dočasného uložení ornice“ obsahující 3 části, které jsou součástí dokumentace zpracované společností Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. v listopadu 2017.
 - Navržené mocnosti skrývky vycházejí z výsledků pedologického průzkumu, a to konkrétně „I/34 Lišov – Vranín, Související dokumentace, Podrobný pedologický průzkum“ vyhotoveného společností ArtepGeo, s.r.o., v prosinci 2016 (dále jen „pedologický průzkum“).

Návrh na využití uvedených skrývek je následující:

- a) Část skrývky svrchních kulturních vrstev půdy („ornice“) ve III., IV. a V. třídě ochrany o předpokládaném objemu cca 55 300 m³ je určena pro využití v rámci budoucího tělesa komunikace, konkrétně pro ohumusování nezpěvněných ploch stavby a rekultivaci zrušených silnic. Přednostně bude k ohumusování svahů silničního tělesa použita méně kvalitní zemina.

- b) Zbývající část skrývky svrchních kulturních vrstev půdy v I., II. a III. třídě ochrany o předpokládaném objemu cca 76 744 m³ je určena k rozproštění na zemědělsky obhospodařované pozemky dle seznamu a zároveň dle kopie vyjádření uživatele zemědělských pozemků, které jsou součástí spisového materiálu. V případě, že dojde ke změně výše uvedeného seznamu, bude ministerstvu nejpozději před vydáním stavebního povolení předložen k projednání konečný návrh využití předpokládaného objemu skrývky kulturních vrstev. Návrh na využití těchto zemin bude tvořen zejména mapovým zákresem a aktualizovaným tabulkovým přehledem pozemků, kde budou zeminy rozprostřeny s uvedením předpokládaného objemu zemin určeného k rozproštění, mocnosti vrstvy rozprostírané zeminy a vyjádření vlastníků/uživatelů dotčených pozemků. Bez kladného projednání uvedeného zpřesněného návrhu na využití skrývky svrchních kulturních vrstev půdy orgánem ZPF, který souhlas vydal, nebude zahájena skrývka těchto zemin.
- Na dočasně odnímaných pozemcích bude provedena skrývka svrchních kulturních vrstev půdy o předpokládaném objemu 4262 m³ o mocnosti stanovené na základě pedologického průzkumu. Hluběji uložené zárodně schopné zeminy se v zájmovém území nevyskytují, protože převažují půdní jednotky typu pseudoglej. Skrytá zemina bude uložena a ošetřována tak, aby nedocházelo k jejímu znehodnocování stavební činností, erozí, zaplevelováním a odcizováním. Celý objem skrytých zemin bude použit ke zpětné rekultivaci dočasně odnímaných ploch.
 - O činnostech souvisejících se skrývkou svrchních kulturních vrstev půdy, jejich dočasným uložením, ošetřováním a využitím bude veden protokol (pracovní deník), v němž budou uváděny veškeré skutečnosti nezbytné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemin podle § 10 odst. 2 vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF. Deník bude při případné kontrole dodržování podmínek tohoto souhlasu předložen orgánu ZPF.
 - Na celé ploše dočasně odnímané půdy bude provedena technická a biologická rekultivace podle schváleného plánu rekultivace ve smyslu ustanovení § 11 vyhlášky ministerstva č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF. Po ukončení poslední etapy biologické rekultivace bude oznámeno ministerstvu, že rekultivace byla ukončena.
 - Kopie pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas s odnětím podkladem, bude doručena orgánu ochrany ZPF příslušnému k rozhodnutí o odvozech a orgánu ochrany ZPF, který souhlas s odnětím vydal, a to do 6 měsíců ode dne nabytí právní moci.
 - Písemné oznámení o zahájení realizace záměru bude doručeno orgánu ochrany ZPF příslušnému k rozhodnutí o odvozech orgánu ochrany ZPF, který souhlas s odnětím vydal, a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením.
21. Pro uvedený záměr vydal Krajský úřad Jihočeského kraje, České Budějovice, odbor regionálního rozvoje, územního plánování a stavebního řádu, oddělení územního plánování pod č.j. KUJCK 110708/2018 dne 17.9. 2018 závazné stanovisko. V souladu s tímto stanoviskem je záměr přípustný za splnění podmínky:
- v místech, kde navrhovaný záměr zasahuje do prvků územního systému ekologické stability, dojde k jeho umístění jen při co nejmenší zásahu a narušení funkčnosti těchto prvků.
22. Bude dodrženo vyjádření Lesy ČR, s.p., oblast povodí Vltavy, Benešov, č.j. LCR954/001516/2018 ze dne 2.5.2018 tj:
- z hlediska správce toků:
- Parametry nových objektů budou v souladu s příslušnými normami a předpisy, zejména ČSN 736201 (Projektování mostních objektů), TNV 752131 (Odběrné a výpustné objekty na vodních tocích), ČSN 752130 (Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními)
 - Oznámení o převzetí staveniště bude zhotovitelem stavby ŘSD ČR oznámeno správci toku (LČR) nejméně v předstihu 5 pracovních dní. Dle rámcové dohody bude mít příslušný správce toku možnost účastnit se kontrolních dnů, kde bude moci vznášet připomínky k realizovaným

vodohospodářským objektům, týkajících se vodních toků ve správě LČR, s.p. se zápisem takovýchto připomínek do stavebního deníku.

- Stavbou nedojde k negativnímu ovlivnění odtokových poměrů nad nezbytnou míru, zejména zvýšeným odtokem z území a následným vlivem na koryta vodních toků.
- Při realizaci stavby musí být přijata taková opatření, která zabrání znečištění vodních toků. Na stavbě musí být prostředky pro zneškodnění havárie.
- V blízkosti koryt nebude skladován materiál, který by mohl být splaven do vodního toku a látky, které by mohly ohrozit kvalitu vody ve vodním toku.
- Správci toku bude umožněna po předchozím projednání kontrola dodržování uvedených podmínek.
- Případná havárie, která by vedla k ohrožení kvality vody v toku, bude neprodleně oznámena na kontakty, uvedené v tomto vyjádření.
- V případě porušení stavby v majetku LČR, s.p. (nad a pod řešeným úsekem) během výstavby dojde k uvedení poškozené části do původního stavu na náklady investora.
- Pro stavbu bude zpracován havarijní a povodňový plán, který bude výše uvedené organizaci předložen k odsouhlasení.

Dále bude dodrženo vyjádření z hlediska navržených technických úprav vodních toků ve správě

LČR,s.p. tj:

- Na betonové prahy bude použit beton pevnostní třídy min. C25/30 se stupněm vlivu prostředí XF3, nikoli beton C20/25, jak je uvažováno v předložené PD.
- Výše uvedené organizaci LČR, s.p. budou předloženy hydrotechnické výpočty přemostění (SO205) vzhledem k nutnosti převedení Q100+0,5 m rezerva, dále hydrotechnické výpočty úpravy koryta vodního toku, zejména návrhové kapacity a stability opevnění ve vztahu k rychlostem a navrženým průtokům.
- Stavební objekt přejímaný správcem toku bude předán formou Protokolu o předání a převzetí stavebního objektu.
- Současně bude současně dodrženo vyjádření z hlediska majetkoprávního ve smyslu rámcové smlouvy mezi ŘSD a Správci toků LČR s.p., které je součástí tohoto vyjádření.

23. Budou dodrženy podmínky, uvedené ve stanovisku a vyjádření Povodí Vltavy s.p.. z. Horní Vltava, Č. Budějovice zn. 22317/2018-142 ze dne 24.4. 2018, tj. :

- Pro provádění stavby bude zpracován havarijní plán, který bude předložen Povodí Vltavy, s.p. k odsouhlasení.
- Před zahájením řízení o povolení stavby bude provedeno majetkoprávní vypořádání s touto organizací.
- Projektová dokumentace stavby ke stavebnímu řízení bude této společnosti předložena k vyjádření. Bude v ní doplněno:
 - a) Křížení silnice s drobným vodním tokem IDVT 10262679 (km 4,911)
 - b) Způsob opevnění otevřené části u stavebního objektu SO 391. Opevnění je doporučeno řešit formou kamenné rovnániny ve dně a patě průtočného profilu, horní část bude ohumusována a oseta.
 - c) Výpočty odváděného množství srážkových vod vzhledem ke skutečnosti, že spodní trubní část (v příslušnosti hospodařit pro Povodí Vltavy, s.p.) má kapacitu potrubí DN 300.

24. Budou dodrženy podmínky s vyjádření ČEVAK a.s., Č. Budějovice č.j. 018010018701 ze dne 5. 4. 2018, tj:
- Před zpracováním projektové dokumentace bude na místě provedeno vytýčení sítí provozovaných touto společností.
 - V rámci překládky vodovodní přípojky (objekt SO 341) bude umístění vodoměru co nejbližší (max. do 20 m) k vodovodnímu řádu do vodoměrné šachty.
 - Projektová dokumentace pro stavební řízení bude této společnosti předložena k vyjádření.
25. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska orgánu ochrany veřejného zdraví KHS Jč. kraje, Č. Budějovice č.j.KHSJC06336/2018/HOK JH ze dne 25.6. 2018 tj:
- Součástí projektové dokumentace pro stavební řízení musí být znovu aktualizovaná akustická studie vyhodnocující dobu uvedení stavby do provozu (včetně upřesnění stavby na p.č. 1315 k.ú. Lišov-referenční bod 2), která prokáže, že nebudou překročeny hygienické limity hluku v chráněných venkovních prostorech a v chráněném venkovním prostoru a projektová dokumentace musí obsahovat detailní návrh protihlukových opatření dle akustické studie.
 - Součástí projektové dokumentace pro stavební řízení musí být doklad, že hluk ze stavební činnosti nebude překračovat hygienické limity hluku a že budou splněny požadavky vyplývající z § 30 odst. 1 a odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.
26. Bude dodrženo vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Praha ze dne 4.6.2018 (v dokl. části č. 27), týkající se přeložky SEK, tj:
- Na plánované nové trasy bude vyřízeno územní rozhodnutí v rámci nosné akce. Po vydání ÚR a sepsání smlouvy o vynucené přeložce bude touto společností (tj. Česká telekomunikační infrastruktura a.s.) vypracována dokumentace pro realizaci stavby přeložky vedení SEK.
 - V rámci realizace stavby budou dodrženy podmínky, stanovené vyjádřením o existenci podzemních vedení komunikační sítě (PVKS).
 - Před vlastní realizací bude s touto společností s dostatečným časovým předstihem uzavřena smlouva o provedení vynucené překládky vedení a zařízení veřejné komunikační sítě.
27. Budou dodrženy podmínky souhlasného závazného stanoviska, vydaného Ministerstvem obrany ČR, sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, Praha, spis. zn.: 38000 /2018-1150-OÚZ-ČB dne 31. května 2018, tj:
- Při realizaci akce bude zachována průjezdnost pro vojenskou soupravu T-815 VT /VVN)+ podvalník P 50N po komunikaci I/34. Uvedená komunikace slouží k návozu vojenské techniky, na uvedené nadrozměrné soupravě, do vojenského výcvikového prostoru Boletice.
 - Pro další posouzení stavby bude Ministerstvu obrany ČR zaslán další stupeň projektové dokumentace, který bude obsahovat návrh dopravního řešení v průběhu stavby.
28. Bude dodrženo vyjádření Správy a údržby silnic Jč. kraje, Č. Budějovice k uvedené akci zn. SÚS JcK/20223/2017/634 ze dne 3.1.2018, tj. :
- V rámci stavby bude provedeno majetkoprávní vypořádání všech pozemků mezi dotčenými vlastníky.
 - Veškeré náklady spojené s touto akcí ponese investor akce.
 - Investor akce před předáním přeložené části silnice I/34 do majetku Jihočeského kraje (budoucí II/634) provede opravy silnice I/34 v rozsahu, který bude upřesněn mezi investorem a Jihočeským krajem před zahájením těchto oprav.
29. Bude dodrženo stanovisko k technickému řešení obchvatu I/34 Lišov-Vranín ze dne 3.5. 2017, vydaném společností E.ON Česká republika s. r.o., České Budějovice, tj.:
- ve stavebním objektu SO 411 bude použit před trafostanicí růžkový úsekový odepínač a ve stavebním objektu SO 412 budou použity vodiče VN 3x110 AIFe.

III. Podle § 93 odst. 1 stavebního zákona stanoví dobu platnosti územního rozhodnutí na 5 let ode dne nabytí právní moci.

IV. Stanoví podmínky pro užívání stavby:

- Předmětem tohoto územního rozhodnutí jsou některé stavební objekty, k jejichž provedení ze zákona není potřeba stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu. Dokončenou stavbu, respektive některé stavební objekty, pro jejichž realizaci není potřeba zajistit stavební povolení nebo ohlášení stavebnímu úřadu, lze užívat na základě kolaudačního souhlasu.
- Věcná příslušnost k projednání žádosti o kolaudační souhlas (obecný nebo speciální stavební úřad) bude rovněž stanovena individuálně k jednotlivým stavebním objektům. V pochybnostech, zda se v konkrétním případě jedná o stavbu v působnosti speciálního stavebního úřadu nebo obecného stavebního úřadu, platí stanovisko příslušného speciálního stavebního úřadu.
- Stavebník je podle § 122 stavebního zákona povinen podat stavebnímu úřadu žádost o vydání kolaudačního souhlasu. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu stavebník podává na formuláři, jehož obsahové náležitosti jsou stanoveny v příloze číslo 12 k této vyhlášce. K žádosti se připojí přílohy, uvedené v části B přílohy č. 12 k této vyhlášce s tím, že tyto přílohy budou upřesněny podle typu stavby.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO 65993390, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4,
správa České Budějovice, Lidická 49/110, 370 44 České Budějovice

Odůvodnění:

Dne 18.12.2017 podalo Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, správa České Budějovice, Lidická 110/49, 370 44 České Budějovice žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby I/34 Lišov-Vranín. Jedná se o liniovou dopravní stavbu, vč. souvisejících stavebních objektů, jejímž účelem je realizace dopravního obchvatu města Lišov a obce Štěpánovice. Stavba se nachází v katastrálních územích Jivno, Lišov, Štěpánovice u Českých Budějovic, Brilice.

Opatřením Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru regionálního rozvoje, územního plánování, stavebního řádu a investic, odd. stavebního řádu ze dne 26.1.2018 č.j. KUJC 14691, č. spisu OREG/10356/2018/jaho, které zdejší stavební úřad obdržel dne 8.2.2018, byl Městský úřad Lišov - odbor územního plánování, výstavby a životního prostředí stanoven příslušným stavebním úřadem pro projednání navrhované stavby v územním řízení a vydání územního rozhodnutí.

Vzhledem k tomu, že žádost nebyla úplná, stavební úřad vyzval žadatele k jejímu doplnění a řízení přerušil. Dokumentace k uvedené stavbě byla kompletně doplněna dne 26.9. 2018.

Opatřením ze dne 10.10.2018 stavební úřad informoval o podané žádosti občanská sdružení ve smyslu § 70 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Sdělení bylo zveřejněno na úřední desce Městského úřadu Lišov dne 10.10.2018 a současně věcně příslušných úředních deskách obcí Jivno, Štěpánovice a Třeboň. V zákonné lhůtě se žádné občanské sdružení do řízení nepřihlásilo.

Řízení o umístění záměru není navazujícím řízením ve smyslu § 3 písm. g) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Stavební úřad současně uvádí, že se jedná o dopravní infrastrukturu ve smyslu zákona č. 416/2009 Sb., v platném znění, o čemž v souladu s § 2 tohoto zákona poučil v oznámení o zahájení řízení účastníky tohoto řízení.

Stavební úřad oznámil dne 26.10. 2018 podle § 87 odst. 1 stavebního zákona zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a současně nařídil k projednání žádosti ústní jednání na den 29. listopadu 2018 v 10,00 hodin se schůzkou pozvaných v budově Městského úřadu Lišov, třída 5. května 139, 373 72 Lišov, v přízemí - v zasedací místnosti Zastupitelstva města.

Stavební úřad současně upustil od ohledání místa stavby za přítomnosti účastníků řízení, neboť by bylo technicky obtížné proveditelné. Jedná o úsek dlouhý 9,510 km, který prochází různě přístupným územím.

Při ústním jednání byla k dispozici kompletní dokumentace k územnímu řízení dle prováděcí vyhlášky a vizualizace dané stavby. O výsledku jednání dne 29. listopadu 2018 byl sepsán protokol, který tvoří součást spisu.

Dokumentaci k uvedené stavbě pro územní řízení vypracovala společnost Mott MacDonald CZ, spol s r.o (vedoucí účastník), Národní 984/15, 110 00 Praha 1, hlavní inženýr projektu: [REDAKCE], Mott Mac Donald CZ, č. a. 0010679, obor ID00 – dopravní stavby.

Před vlastním vydáním územního rozhodnutí bylo zdejší stavebním úřadem umožněno účastníkům řízení seznámit se s nashromážděnými podklady pro vydání rozhodnutí, a to oznámením - výzvou účastníkům k seznámení s podklady pro vydání rozhodnutí ze dne 19.12.2018. Poté následovalo vydání územního rozhodnutí. Způsob doručování písemností v tomto řízení je podrobně popsán dále v textu.

Dokumentace v dokladové části obsahuje závazné stanovisko úřadu územního plánování, tj. Krajského úřadu Jihočeského kraje v Českých Budějovicích, odboru regionálního rozvoje, územního plánování a stavebního řádu, oddělení územního plánování. Tento úřad provedl na základě žádosti žadatele po příslušném postoupení přezkoumání navrhované stavby „úsek stavby silnice I/34 Lišov-Vranín (obchvat města Lišova)“ podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, tj. zda je záměr přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování.

Uvedený záměr se nachází na území dvou obcí s rozšířenou působností. Záměr se nachází v obcích Jivno, Lišov, Štěpánovice a Třeboň, kdy ve správním území města Třeboň zasahuje pouze objektem pozemní komunikace SO 158, lesní cesty.

K dispozici pro toto posouzení byly následující podklady:

- Projektová dokumentace pro územní rozhodnutí přístavbu I/34 Lišov – Vranín“ zhotovená společností Mott MacDonald CZ, s.r.o., zodpovědný [REDAKCE] [REDAKCE], datovaná 11/2017, objednatel Ředitelství silnic a dálnic ČR, zaslaná objednatelům prostřednictvím služby Úschovna.cz dne 3.9. 2018 (dále také „dokumentace“),
- Část projektové dokumentace pro akci „I/34 Lišov – Vranín“, zhotovené společností Mott MacDonald CZ, s.r.o., zodpovědný [REDAKCE] [REDAKCE], označená jako „stupeň DÚR“, datovaná 11/2017, objednatel Ředitelství silnic a dálnic ČR, v rozsahu Situačního výkresu širších vztahů (1xA3), Celkového situačního výkresu (3xA3) a záborového elaborátu pro k.ú. Jivno – příloha žádosti z 6.4. 2018, zaslané Městskému úřadu Rudolfov,
- Politika územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizace č. 1, schválená dne 15. dubna 2015 (dále také „PÚR“),
- Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje ve znění aktualizací č. 1,2,3,5, a 6 a ve znění rozsudku NSS č. 1As15/2016 – 85 (dále také jen „ZÚR“),
- Územní plán Jivno, jenž nabyl účinnosti dne 23.4. 2014, ve znění přezkumných řízení vedených krajským úřadem č.j. KUJCK 73413/2014/OREG ze dne 12.12. 2014, č.j. KUJCK 68398/2015/OREG ze dne 22.9. 2015 a č.j. KUJCK 20064/2016/OREG ze dne 3.2. 2016 (dále také „ÚP Jivno“),
- Územní plán Lišov, který je účinný od 3.8. 2017 (dále také „ÚP Lišov“),
- Územní plán Štěpánovice, který nabyl účinnosti 26.11. 2012, ve znění změny č. 1 účinné od 15.6. 2016 (dále také „ÚP Štěpánovice“),
- Územní plán Třeboň, účinný od 29.12. 2012, ve znění přezkumného řízení vedeného krajským úřadem č.j. KUJCK 46076/2014/OREG ze dne 29.7. 2014 (dále také „ÚP Třeboň“).

Stavební úřad Lišov, pověřený vedením tohoto řízení, proto přejímá odůvodnění uvedeného závazného stanoviska do odůvodnění ve svém rozhodnutí.

Politika územního rozvoje:

Dle Politiky územního rozvoje České republiky, ve znění aktualizace č. 1, se uvedený záměr částečně nachází v Rozvojové oblasti České Budějovice-OB10, dále v koridoru pro dvojité vedení 400kV Dasný-Slavětice a související plochy pro rozšíření elektrické stanice 400/110 kV Dasný-E20 a v koridoru dálnice D3, úsek Praha-Tábor-České Budějovice-Dolní Třebonín (E55).

S PÚR není předložený záměr v rozporu, neboť v rozvojové oblasti OB10 vytváří podmínky pro kvalitní dopravní napojení, u koridoru E20 dosud nebyl PÚR stanovený úkol v článku (150i) dostatečně prověřen a koridor pro dálnici D3 je upřesněn prostřednictvím ZÚR a nachází se mimo řešené území záměru.

Zásady územního rozvoje:

V ZÚR se uvažovaný záměr nachází částečně v Rozvojové oblasti České Budějovice-OB10 (obce Jivno a Lišov) a poté přechází do Rozvojové osy Severovýchodní – Jindřichohradecké N-OS7 (obce Štěpánovice a Třeboň). Úsek stavby silnice I/34 Lišov - Vranín (obchvat města Lišova), uvedený v dokumentaci, je s touto rozvojovou oblastí a osou v souladu, neboť podporuje kapacitní dopravní napojení rozvojové oblasti OB10 a řeší tento dopravní záměr s ohledem na územní souvislosti. Pro tento záměr ZÚR vymezuje koridor D12-Silnice I/34, konkrétně jde o úsek D12/1, úsek České Budějovice-Třeboň. Projektová dokumentace vymezuje záměr v části tohoto koridoru a toto vymezení je s ním v souladu. Řešené území je součástí krajiny s předpokládanou vyšší mírou urbanizace a okrajově krajiny lesoplní, návrh záměru je taktéž s těmito krajinnými typy v souladu, neboť zejména zajišťuje dostatečnou dopravní obslužnost urbanizovaného území.

Územní plán Jivno:

V rámci ÚP Jivno se záměr nachází v následujících plochách s rozdílným způsobem využití: Plochy dopravní infrastruktury (veřejně prospěšná stavba DI-I/34), Plochy zeleně krajinná a Plochy zemědělské (ZPF). Součástí záměru jsou také vodohospodářské objekty SO 342 – Náhradní vodní zdroj pro chaty, které se nachází v Ploše bydlení v rodinných usedlostech (BRU).

Pro jednotlivé plochy, na kterých je posuzovaný záměr umístován, ÚP Jivno stanovuje ve vztahu k posuzovanému záměru následující podmínky využití:

Plochy dopravní infrastruktury

Hlavní využití - Plochy určené pro dopravu v pohybu na pozemních komunikacích, včetně souvisejících objektů a dopravních zařízení jako například mimoúrovňových křižovatek, křižovatek, sjezdů, mostních objektů, propustků, retenčních nádrží, těles násypů, zářezů komunikací, protihlukových opatření apod. Silnice I. třídy: plochy pro stávající silnice a navrhované koridory dopravně nadřazených komunikací regionálního až nadregionálního významu, včetně ostatních souvisejících zařízení a objektů.

Plochy zeleně krajinná

Přípustné využití - zřizovat a provozovat na těchto územích účelové komunikace, nezbytná zařízení technické infrastruktury.

Plochy zemědělské

Přípustné využití - zřizovat a provozovat na těchto územích zejména sítě a zařízení technické infrastruktury nezbytné pro obsluhu a zásobování přilehlého území, účelové a místní komunikace nezbytné pro obsluhu tohoto území.

Podmíněně přípustné je rovněž měnit funkci na vodní toky a plochy.

Nepřípustné využití – porušovat funkčnost melioračních opatření a staveb.

Plochy bydlení v rodinných usedlostech (BRU)

Přípustné využití – zařízení technické a dopravní infrastruktury nezbytné pro obsluhu území.

Vyhodnocení:

Uvažovaný záměr je v souladu s podmínkami využití plochy dopravní infrastruktury, resp. koridoru silnice I. třídy, veřejně prospěšné stavby DI-I/34. Do plochy zeleně krajinná a plochy zemědělské zasahuje prostřednictvím objektu pozemní komunikace SO 121- Silnice II/634 v km 0,300, kdy z projektové dokumentace vyplývá, že se má jednat pouze o úpravu příkopu stávající komunikace II/634. Vzhledem k tomu, že v ploše zeleně krajinné a ploše zemědělské lze umístit např. i novou účelovou komunikaci, lze považovat záměr úpravy příkopu svou podstatou za vyhovující podmínkám v těchto plochách. Do plochy zemědělské částečně zasahuje záměr vodohospodářského objektu SO 391 – Odvodnění v km 0,600 a poté pokračuje přes plochy krajinné zeleně. Není spatřován nesoulad s podmínkami využití těchto ploch, neboť u plochy zemědělské jde o technickou stavbu související s odvodněním silničního tělesa, jedná se o trubní vedení pod povrchem a dvěma revizními šachtami, šachta Š1 je umístěna v místě stávající

soutokové šachty na melioraci, a nedochází tak k narušení funkčnosti melioračních opatření a staveb – dle dokumentace je trasa nového potrubí vedena v předpokládané trase původních drénů meliorace tak, aby mohlo dojít k připojení těchto drénů. U plochy krajinné zeleně záměr SO 391 pokračuje od šachty Š1 po výustní objekt ve stávajícím otevřeném korytě, které bude pouze opevněno dlažbou. S podmínkami využití pro plochy bydlení v rodinných usedlostech je záměr SO 342 - Náhradní vodní zdroj pro chaty taktéž v souladu.

Územní plán Lišov:

V rámci ÚP Lišov je posuzovaný záměr umístěn v zastavitelné ploše DS.I/34.L, veřejně prospěšné stavby, se způsobem využití Plochy dopravní infrastruktury – silnice I. třídy (I., DS.I), v Ploše zemědělské (ZPF) a Ploše lesní (PUFL). Dále jsou v území, kde je záměr umístován, vymezeny prvky územního systému ekologické stability – regionální biocentrum RBC 4077 Budějovický les, lokální biokoridor LBK0159 Lišovský potok a interakční prvky IP0243 Ke Slabcům, IP0259 U Slabců, IP0260 U Slabců II. Součástí záměru je také vodohospodářský objekt SO 342 - Náhradní vodní zdroj pro chaty, který se nachází v Ploše rekreace rodinné, Ploše smíšené obytné městské (SOM) a Ploše výroby a skladování – zemědělská a lesnická výroba (VSZ).

Ve vztahu k posuzovanému záměru vymezuje ÚP Lišov plochy s tímto způsobem využití s těmito podmínkami:

Plochy dopravní infrastruktury – silnice I. třídy (I./, DS.I)

Hlavním využitím jsou plochy a koridory silniční dopravy zahrnující silniční pozemky silnic I., včetně pozemků, na kterých jsou umístěny součásti komunikace (například násypy, zářezy, opěrné zdi, mosty apod.) a území určené pro dopravně nadřazené komunikace celostátního významu (silnice I. tříd) včetně souvisejících zařízení a objektů.

Plochy zemědělské (ZPF)

Podmíněně přípustné využití – Je povoleno umístování staveb dopravní infrastruktury v případě směrové či výškové úpravy jejich trasy a homogenizace jejich šířky prováděné v rámci oprav stávajících silnic I., II. a III. tříd, za podmínky, že rozšíření nebo úprava negativně nezasáhnou stávající zastavěné území. Přípustné využití - přípustné je rovněž měnit ZPF na pozemky s vyšším stupněm ekologické stability, například na pozemky určené k plnění funkcí lesa (zalesnění je možné na zemědělských půdách kromě I. a II. třídy ochrany ZPF), případně vodní toky a plochy přírodního charakteru.

Plochy lesní (PUFL)

Za podmínek, že nepoškodí les, nenaruší prostředí lesa a jeho funkce, neohrozí stabilitu lesa, nezvýší ani nepůsobí nebezpečí erozí, nepoškodí půdu, nenaruší vodní režim v území, nenaruší hospodaření v lese ani síť lesní dopravní sítě, ani krajinu a její funkce, nezhorší a nenaruší stav ploch významných z hlediska ochrany přírody a krajiny je možno připustit v těchto plochách mimo jiné: dopravní a technickou infrastrukturu bezprostředně související s hlavním využitím plochy, technickou infrastrukturu místního významu, účelové a místní komunikace místního významu, pozemní komunikace související s cestovním ruchem a s využitím širšího území (např. komunikace pro pěší cyklisty, naučné stezky.) Je povoleno umístování staveb dopravní infrastruktury v případě směrové či výškové úpravy jejich trasy a homogenizace jejich šířky prováděné v rámci oprav a úprav stávajících silnic I., II. a III. tříd, za podmínky, že rozšíření nebo úprava negativně nezasáhnou stávající zastavěné území.

Plochy rekreace rodinné (RR)

Přípustné využití - technická a dopravní infrastruktura

Plochy smíšené obytné městské

Přípustné využití – nezbytná dopravní a technická infrastruktura

Plochy výroby skladování – zemědělská a lesnická výroba (VSZ)

Hlavní využití – Plochy určené pro zemědělskou živočišnou a rostlinnou výrobu, pro malohospodaření, zemědělské služby, přidruženou nezemědělskou výrobu, zahradnictví, lesní hospodářství a zpracování dřevní hmoty včetně komerční vybavenosti související s funkčním využitím plochy. Obvyklé jsou činnosti a zařízení zemědělské výroby, zemědělských provozů a podobných zařízení místního i nadmístního významu.

Regionální biocentrum (překryvná funkce)

Pro využití ploch biocentrum jsou podmíněně přípustné pouze v výjimečných případech nezbytně nutné liniové stavby, vodohospodářská zařízení, MVE, ČOV., atd., přičemž umístěny mohou být jen při co nejmenším zásahu a narušení funkčnosti biocentra.

Lokální biokoridor (překryvná funkce)

Podmíněně přípustné využití – vodohospodářská zařízení, přičemž umístěny mohou být jen při co nejmenším zásahu a narušení funkčnosti biokoridoru.

Interakční prvky (překryvná funkce)

Pro využití ploch interakčních prvků jsou podmíněně přípustné stavby technické a dopravní infrastruktury, za podmínky, že nezpůsobí zánik či poškození podstatné části prvku.

Vyhodnocení:

Dle předložené dokumentace je záměr v souladu s plochou dopravní infrastruktury – silnice I. třídy (I./, DS.I), vymezené jako veřejně prospěšná stavba DS.I/34.L. Do plochy lesní zasahuje pouze objektem pozemní komunikace SO 172 – Provizorní komunikace v km 0,750 v minimálním rozsahu, kdy podmínky pro tuto plochu uvažovaný záměr umožňují. Do plochy zemědělské záměr zasahuje prostřednictvím objektu pozemní komunikace SO 175 – Provizorní komunikace v km 3,200, vodohospodářského objektu SO 381- Meliorace a vodohospodářského objektu SO 392 – Odvodnění v km 3,835, kdy tyto objekty jsou v souladu se způsobem využití ploch zemědělských. V místě křížení s regionálním biocentrem RBC 4077 má dojít k vybudování migračního mostu, zajišťujícího funkčnost biocentra. Vodohospodářský objekt SO 392 je navázán na lokální biokoridor LBK0159 Lišovský potok prostřednictvím navrženého průlehu do Lišovského potoka. Interakční prvky IP0243 Ke Slabcům, IP0259 U Slabců, IP0260 U Slabců II jsou zasaženy velmi okrajově. Ohledně souladu s prvky územního systému ekologické stability je nutné splnit podmínku co nejmenšího zásahu a narušení funkčnosti těchto prvků. Vodohospodářský záměr SO 342 – Náhradní vodní zdroj pro chaty je umístěn v ploše rekreace rodinné, ploše smíšené obytné městské a ploše výroby a skladování - zemědělská a lesnická výroba, kdy záměr SO 342 odpovídá podmínkám pro tyto plochy, resp. v případě plochy výroby a skladování – zemědělská a lesnická jej lze v této ploše realizovat.

Územní plán Štěpánovice

V ÚP Štěpánovice je uvažovaný záměr součástí těchto ploch s rozdílným způsobem využití: plocha dopravního koridoru pro silnici I. třídy DI.D12/1 se způsobem využití Plocha dopravní infrastruktury (veřejně prospěšná stavba DI.D12/1). Plochy bydlení (týká se pouze stavebního objektu SO 342 – Náhradní vodní zdroj pro chaty), Plochy lesní. Územím, kde je záměr umístěn, prochází územní systém ekologické stability – lokální biokoridor BK 3 – Štěpánovický, lokální biokoridor BK 7 – Nad Vlkovickou cestou a dále interakční prvky IP 1 – Severní alej a IP 7 Alej k Třeboni. Dále záměr prochází přes návrh plochy pro elektrické vedení VN 22 kV (veřejně prospěšná stavba E1) a návrh plochy pro elektrický kabel VN 22 kV (veřejně prospěšná stavba E4).

Ve vztahu k posuzovanému záměru stanovuje ÚP Štěpánovice následující podmínky využití:

Plocha dopravní infrastruktury

Hlavní využití – Zajištění dopravní přístupnosti (silniční) a obsluha řešeného území dopravní infrastrukturou.

Přípustné využití – Silnice, účelové komunikace, násypy, zářezy, opěrné zdi, mosty, cyklistické a pěší komunikace, různé formy zeleně (např. izolační, doprovodná), hromadné a řadové garáže, odstavná a parkovací stání, zastávky silniční dopravy, odpočívadla, protihluková opatření, související technická infrastruktura, čerpací stanice pohonných hmot.

Plochy bydlení

Přípustné využití – nezbytná dopravní a technická infrastruktura. Součástí ploch bydlení jsou pozemky dalších staveb a zařízení, které nesnižují kvalitu prostředí a pohodu bydlení ve vymezené ploše, jsou slučitelné s bydlením a slouží zejména obyvatelům v takto vymezené ploše.

Plochy lesní

Přípustné využití – účelové komunikace a naučné stezky, komunikace pro pěší, cyklisty, pro jízdu s potahem, na koni a pro jízdu na lyžích a na saních.

Podmíněně přípustné využití – nezbytně nutné stavby dopravní a technické infrastruktury

Biokoridor

Je vymezen překryvným způsobem a má přednost před ostatním způsobem využití.

Podmíněně přípustné využití – Pouze nezbytně nutné liniové stavby související dopravní a technické infrastruktury křížující biokoridor, v co nejkratším a pokud možno v kolmém směru, odpočívadla u turistických a cyklistických tras, vodohospodářská zařízení, stavby na vodních tocích, stavby malých vodních nádrží, ČOV atd., a to za splnění podmínky nejmenšího zásahu a narušení funkčnosti biokoridoru.

Interakční prvek

Podmíněně přípustné využití – pouze nezbytně nutné liniové stavby související dopravní a technické infrastruktury křížící interakční prvek, v co nejkratším a pokud možno kolmém směru, jednoduchá odpočívadla přírodního charakteru u turistických tras, lávky na vodních tocích atd., a to za splnění podmínky nejmenšího zásahu a narušení funkčnosti interakčního prvku.

Vyhodnocení:

Podmínky využití pro plochy dopravní infrastruktury odpovídají uvažovanému záměru, předloženému v dokumentaci. Křížení dvou biokoridorů lokálního významu – BK3 Štěpánovický a BK 7 Nad Vlkovickou cestou probíhá v kolmém směru. V dokumentaci, souhrnné technické zprávě, je uváděn zásah do interakčních prvků IP 1 Severní alej a IP 7 Alej k Třeboni, kdy součástí dokumentace je dendrologický průzkum. Dokumentace předpokládá realizaci odpovídajících kompenzačních opatření – výsadby dřevin. Z podoby navrženého záměru je předpokládáno, že dojde k dotčení interakčních prvků pouze minimálně. Ohledně zásahu do prvků územního systému ekologické stability je nutné splnění podmínky co nejmenšího zásahu a narušení funkčnosti těchto prvků. Součástí uvažovaného záměru jsou vodohospodářské objekty SO 342 – Náhradní vodní zdroj pro chaty, které se nachází v plochách bydlení. Objekty SO 342 jsou v souladu s podmínkami pro plochy bydlení a koncepci technické infrastruktury, neboť stabilizují zásobování vodou. Do plochy lesní zasahuje doprovodná stavba SO 158 – Lesní cesta v km 8,500 vlevo, která odpovídá způsobu využití pro plochy lesní. Pro návrh plochy, resp. koridoru pro elektrické vedení VN 22 kV včetně trafostanice T12 v severozápadní části správního území obce a návrh koridoru pro elektrický kabel VN 22 kV včetně trafostanice T14 v jihovýchodní části správního území obce, které jsou vymezeny překryvnou funkcí, nejsou stanoveny podrobnější požadavky, dle předložené dokumentace by neměla být ohrožena realizace navrženého elektrického vedení VN 22 kV ani realizace elektrického kabelu VN 22 kV.

Územní plán Třeboň

Do ÚP Třeboň zasahuje uvažovaný záměr, předložený v dokumentaci, prostřednictvím objektu pozemní komunikace SO 158 – Lesní cesta v km 8,500 vlevo. Objekt SO 158 je součástí plochy s rozdílným způsobem využití – Plocha lesní. Ve vztahu k posuzovanému záměru stanovuje ÚP Třeboň následující podmínky využití pro plochy lesní:

Přípustné funkční využití – stavby a zařízení pro provoz a údržbu dané plochy.

Podmíněně přípustné využití – dopravní a technická infrastruktura – podmínkou je neexistence prokazatelně alternativního řešení.

Vyhodnocení:

Podmínky využití pro plochy lesní umožňují realizaci uvažovaného záměru.

Posouzení záměru z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování

K posouzení záměru s cíly a úkoly územního plánování dle § 96b odst. 3 stavebního zákona krajský úřad konstatuje, že je záměr umístěn v území, pro které jsou zpracovány územní plány a tyto již posouzení s cíly a úkoly územního plánování obsahují a s ohledem na uvažovaný záměr nemusí být na základě rozsudku NSS č.j. 2As21/2016-83 tento záměr z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování znovu posuzován.

Po prověření záměru podle § 96b odst. 3 stavebního zákona bylo závěrem konstatováno, že posuzovaný záměr je možné v území umístit za splnění podmínky, že v místech kde navrhovaný záměr zasahuje do prvků územního systému ekologické stability, dojde k co nejmenšímu zásahu a narušení funkčnosti těchto prvků.

Tuto podmínku převzal stavební úřad do podmínek pro umístění a provedení stavby.

Další dotčené plochy s rozdílným způsobem využití vymezené v jednotlivých územně plánovacích dokumentacích obcí jsou záměrem respektovány.

Stavební úřad v souladu s ustanovením § 92 odst. 1 stavebního zákona stanovil podmínky pro umístění stavby a další projektovou přípravu a realizaci záměru, zejména pro projektovou přípravu stavby. S ohledem na skutečnost, že součástí stavby jsou stavební objekty a provozní soubory, které nevyžadují stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu, ale podléhají povinnosti žádat o vydání kolaudačního souhlasu před započítáním s užíváním, stanovil stavební úřad rovněž podmínky pro užívání stavby. Jedná se například o přeložky vedení technické infrastruktury. Pro tyto stavební objekty byly podmínky pro užívání stavby stanoveny pouze obecně. Rozsah příloh žádosti o vydání kolaudačního souhlasu a popřípadě též věcná příslušnost bude stanovena individuálně k jednotlivým stavebním objektům v rámci realizace stavby.

S ohledem na charakter a rozsah stavby a s přihlédnutím k nezbytné majetkoprávní přípravě stavební úřad vyhověl žádosti žadatele o prodlouženou dobu platnosti a stanovil dobu platnosti na 5 let ode dne, kdy rozhodnutí nabude právní moci, tj. jako nejdelší možnou.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

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.

Stanoviska a vyjádření sdělili:

- Krajský úřad Jihočeský kraj, odbor ŽP, zemědělství a lesnictví, Č. Budějovice – stanovisko orgánu ochrany přírody, podle §45i odst.1, zák. č. 114/1992, který tímto vyloučil významný vliv stavby na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti č.j. KUJCK 149454/2016/OZZL ze dne 16.11.2016
 - Krajský úřad Jihočeský kraj, odbor ŽP, zemědělství a lesnictví, Č. Budějovice – rozhodnutí č.j. KUJCK 48023/2017/OZZL ze dne 11.4. 2017 (záměr nebude posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí)
- +
- Čevak a.s. , Č. Budějovice - vyjádření č.j. 0180100005756 ze dne 30. ledna 2018
 - Úřad pro civilní letectví, letiště Ruzyně, Praha- vyjádření č.j. 000175-18-701 ze dne 11.1.2018
 - ČD Telematika, Praha – stanovisko č.j. 1201802001 ze dne 1.2.2018
 - SŽDC, oblastní ředitelství Plzeň-vyjádření zn. 11471-SŽDC-OŘ-PLZ-ÚRI-032 ze dne 8.2.2018
 - E.ON Česká republika, s.r.o. Č. Budějovice, EI, plyn-vyjádření ze dne 29.1. 2018, ze dne 15.5.2018, stanovisko ze dne 3.5.2017
 - České radiokomunikace a.s., Praha-vyjádření zn. UPTS/OS/186446/2018 ze dne 25.1.2018
 - Min. obrany ČR, odb. správy majetku Pardubice – vyjádření sp. zn. 37475/2018-1150-OÚZ-ČB ze dne 28. 2. 2018
 - Agentura logistiky, odbor vojenské dopravy, Brandýs n. Labem-St. Boleslav-vyjádření ze dne 22. března 2018 sp. zn. 468/18-32100/██████████
 - Státní pozemkový úřad Praha, odd. správy vodohospodářských staveb-vyjádření zn. SZ SPU 368316/2015 ze dne 22.2. 2018
 - Krajské řed. Policie Jčk, odbor správy nemovitého majetku-vyjádření č.j. KRPC-491-7/ČJ-2018-0200MN ze dne 29. ledna 2018

- Krajské řed. Policie Jčk-odbor informačních a komunikačních technologií – vyjádření č.j. KRPC-801-18/ČJ-2018-0200IT ze dne 24. ledna 2018
- Povodí Vltavy, s.p. Praha, z. Horní Vltava- vyjádření zn. 4711/2018-172 ze dne 24.1.2018
- Technické služby Třeboň – vyjádření ze dne 29.1.2018
- Mero ČR a.s., Kralupy nad Vltavou-vyjádření č.j. 2018/02/12874 ze dne 15.2.2018
- NET4GAS, s.r.o., Praha – vyjádření ze dne 15.2.2018 zn. 1515/18/OVP/N
- UPS ČR, s.r.o., Praha, v.z. Infotel, spol. s r.o. -vyjádření ze dne 16.2.2018, č. žádosti E003047/18
- T-Mobile Czech republic a.s., Praha – vyjádření zn. E06586/18 ze dne 23.2.2018
- Elsat spol. s r.o. – vyjádření ze dne 16.2.2018
- Čeps a.s., Praha – vyjádření zn. 0000019352 ze dne 26.3.2018
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Praha – vyjádření č.j. 713088/18 ze dne 5.9.2018
- Magistrát města Č. Budějovice, odb. památkové péče sdělení zn. OPP/152/2018 ze dne 13.2.2018
- Magistrát města Č. Budějovice, odb. dopravy a SH- vyjádření z. ODSH/911/2018Bo ze dne 31.1.2018
- Hasičský záchranný sbor Jč. kraje, Č. Budějovice – závazné stanovisko č.j. HSCB-3147-4/2013KŘ ze dne 17.1.2018
- Správa a údržba silnic Jč. kraje, Č. Budějovice-vyjádření zn. SÚSJcK/20223/2017/634 ze dne 3.1.2018
- Národní památkový ústav, prac. Č. Budějovice-vyjádření č.j.NPU-331/99233/2017 ze dne 20.12.2017
- Ministerstvo obrany, ČR sekce nakládání s majetkem Pardubice- vyjádření sp. zn. 38000/2018-1150-OÚZ-ČB ze dne 31. 5. 2018
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Praha-vyjádření ze dne 4.6.2018
- Krajská hygienická stanice Jč, kraje, Č. Budějovice – závazné stanovisko č.j. KHSJC 06336/2018/HOK JH ze dne 25.6.2018
- ČEVAK a.s., Č. Budějovice – vyjádření č.j. 018010018701 ze dne 5. dubna 2018
- Povodí Vltavy s.p., z. Horní Vltava, Č. Budějovice – vyjádření zn. 22317/2018-142 ze dne 24.4.2018
- Agentura ochrany přírody a krajiny, Č. Budějovice-odb. stanovisko č.j. 947/JC/18 ze dne 5.4.2018
- Lesy ČR, s.p , stř. oblast povodí Vltavy, Benešov- vyjádření č.j. LCR954/001516/2018 ze dne 29.5.2018
- Krajský úřad Jčk., odb. ŽP, Z a lesnictví ,Č. Budějovice –stanovisko z hlediska území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí č.j. KUJCK 58235/2018/OZZL ze dne 26.4.2018 (citováno výše)
- Krajský úřad Jčk,OREG, odd. územní plánování, Č. Budějovice-závazné stanovisko č.j. KUJCK 110708/2018 ze dne 17.9.2018

Odb. lesní hospodáři:

- ██████████ – vyjádření ze dne 17.7.2018
- ██████████ -vyjádření ze dne 4. července 2018
- ██████████-Jivno, Lesy ČR, Hluboká n. Vlt.-vyjádření č.j. LCR205/001271/2018 ze dne 2.7.2018
- ██████████-vyjádření zn. 164/2018 ze dne 28.6.2018
- ██████████-LS Třeboň-vyjádření ze dne 4.7.2018
- ██████████-vyjádření ze dne 24.7. 2018
- Magistrát města Č. Budějovice, OOŽP –postoupení žádosti (vyjmutí ze ZPF) zn. OOZP/8050/2018For ze dne 3.7.2018
- Jčk odb. ,ŽP, zemědělství a lesnictví – rozhodnutí postoupení žádosti (vyjmutí ze ZPF) č.j. KUJCK 95842/2018/OZZL ze dne 18.7.2018
- MŽP-souhlas s vynětím ze ZP č.j. MZP/2018/610/2821 ze dne 10. září 2018
- Magistrát města České Budějovice,OOŽP –vyjádření + doplnění odd. vodního hospodářství, zn. OOZP/3106/2018Kot ze dne 17.4. 2018, zn. OOZP7604/2018Sn ze dne 25.6.2018
- SŽDC, oblastní ředitelství Plzeň – vyjádření zn. 11471/2018-SŽDC-OŘ-PLZ-ÚRI-032 ze dne 8.2.2018

- Kooprodukt a.s. – vyjádření ze dne 19.6. 2018
- KÚ Jčk., odb. ŽP, Z a lesnictví ,Č. Budějovice– udělení výjimky pro zvl. chráněné druhy živočichů č.j. KUJCK 115017/2018 ze dne 13.9. 2018
- Ministerstvo dopravy, odb. infrastruktury a ÚP, Praha – závazné stanovisko zn. 417/2018-910-IPK/4 ze dne 13.7. 2018
- ŘSD ČR GŘ, Praha – vyjádření zn 16117-18-ŘSD-11120 ze dne 27.6. 2018
- OÚ Jivno – závazné stanovisko ke kácení zn. Hal/140/2018 ze dne 30.7. 2018
- Městský úřad Lišov- závazné stanovisko ke kácení zn. 4110/18/To ze dne 23.7. 2018
- OÚ Štěpánovice – závazné stanovisko ke kácení č.j. 263/18 ze dne 20.8. 2018
- MěÚ Třeboň odb. ŽP – vyjádření č.j. METR 10979/2018-HrBo ze dne 16.8. 2018
- MěÚ Třeboň, odb. ŽP – závazné stanovisko č.j. METR 11650/2018 JaJi-361 ze dne 15.8.2018
- Policie Jčk,Č. Budějovice – stanovisko č.j. KRPC-97722-1/ČJ-2018-0200DP ze dne 18.7. 2018
- KÚ Jčk., OD a SH, Č.B. –povolení stavby v ochran. pásmu č.j. KUJCK/102152/2018 ze dne 6.8. 2018
- KÚ Jčk., OD a SH, Č.Bud. – povolení připojení silnice I. tř. k sil. I. tř. č.j. KUJCK/103200/2018 ze dne 8.8. 2018
- KÚ Jčk., OD a SH , Č. Bud.– povolení připojení stavby silnice II/634 ke stáv. I/34 č.j. KUJCK/103328/2018 ze dne 9.8. 2018
- MM České Budějovice, OOŽP –LPF – závazné stanovisko zn. OOZP/9303/2018/Mrš ze dne 10. 8. 2018
- KÚ Jčk., odb. ŽP, Z a lesnictví – LPF – závazné stanovisko č.j. KUJCK 102337/2018 ze dne 6.8. 2018
- Magistrát města Č. Budějovice, OOŽP – závazné stanovisko (VKP) zn. OOZP/10005/2018 ze dne 31.8.2018
- Vodafone, a.s., Praha – vyjádření zn. 181003-131195480 ze dne 3.10. 2018
- Čepro a.s., Praha- vyjádření č.j. S1-2/428/18 ze dne 5.10.2018

Stanovení okruhu účastníků územního řízení:

účastníky územního řízení jsou dle § 85 odst. 1 stavebního zákona:

- a) *žadatel*
- b) *obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn*

účastníky územního řízení dále jsou dle § 85 odst. 2 stavebního zákona:

- 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,*
- b) *osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno.*
- c) *osoby, o kterých tak stanoví zvláštní právní předpis.*
V tomto řízení nevystupuje žádný účastník podle zvláštního právního předpisu.

Účastník územního řízení podle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, správa České Budějovice, Lidická 49/110, 370 44 České Budějovice

Účastníci územního řízení podle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona:

Obec Jivno, Jivno 34, 373 71 Rudolfovo

Město Lišov, tř. 5. května č.p. 139/156, 373 72 Lišov u Českých Budějovic

Obec Štěpánovice, Vlčkovická 154, 373 73 Štěpánovice u Českých Budějovic

Město Třeboň, Palackého náměstí 46, 379 01 Třeboň

Účastníci územního řízení podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona:

Vlastníci pozemků, na kterých je výše uvedená stavba umístována a současně ti, kteří mají k těmto pozemkům jiné věcné právo. Jmenný seznam těchto účastníků:

k.ú. Jivno

[Redacted list of participants for k.ú. Jivno]

k.ú. Lišov

[Redacted list of participants for k.ú. Lišov]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

k.ú. Štěpánovice u Českých Budějovic

[REDACTED]

[Redacted text block]

[REDACTED]

k.ú. Břilice

[REDACTED]

Účastníkem řízení je dále ten, kdo má k pozemku nebo stavbě jiné věcné právo – tj. vlastníci, správci a provozovatelé sítí technické infrastruktury, kteří v zájmové lokalitě (tj. na výše uvedených pozemcích, dotčených navrhovanou stavbou) vlastní, spravují nebo provozují sítě technické infrastruktury

tj.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Žižkov, 13000 Praha3
E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera č.p. 2151/6, 370 49 České Budějovice
E.ON Česká republika s.r.o., F.A. Gerstnera č.p. 2151/6, 370 49 České Budějovice

E.ON Česká republika, s.r.o., Správa sítě plyn, F.A. Gerstnera č.p. 2151/6, 370 49 České Budějovice
Vodafone Czech republic a.s., Vinohradská 167, 100 00 Praha 10
ČEPRO a.s., Dělnická č.p. 231/12, Praha - Holešovice, 170 00 Praha 7
ČEVAK a.s., Severní č.p. 2264/8, 370 01 České Budějovice
Státní pozemkový úřad, Odbor řízení správy nemovitostí, oddělení správy vodohospodářských děl,
Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
Povodí Vltavy s.p., závod Horní Vltava, Litvínovická sil. 5, 371 21 České Budějovice
Lesy České republiky, s.p., správa toků- oblast Povodí Vltavy, Tyršova 1902, 256 01 Benešov
Policie ČR, Krajské ředitelství policie Jč. kraje, odbor správy majetku, Lannova 193/26, 370 74 České
Budějovice

+

a dále také ten, kdo má k pozemku jiné věcné právo (např.zástavní právo smluvní).

Raiffeisenbank a.s., Hvězdova 1716/2b, Nusle, 140 00 Praha 4

MONETA Money Bank, a.s., Vyskočilova 1422/1a, Michle, 140 00 Praha 4

ČR-Finanční úřad pro Jč. kraj, ÚzP v Č. Budějovicích, Mánesova 1803/3a, 371 87 České Budějovice



Jmenný seznam účastníků byl aktualizován k datu vydání rozhodnutí.

Účastníci územního řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona:

Účastníkem podle tohoto ustanovení jsou osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno.

Seznam těchto sousedních pozemků a staveb v jednotlivých katastrálních územích :

Katastrální území Jivno:

st.p. 85/2 se stavbou č.p. 97, Jivno; st.p. 86/1 se stavbou bez č.p./č.e.; st.p. 86/2; st.p. 87/3 se stavbou č.p. 26, Jivno; st.p. 257 se stavbou č.p. 53, Jivno; st.p. 446 se stavbou č.e. 149, Jivno; st.p. 515 se stavbou č.e. 207, Jivno; st.p. 712 se stavbou bez č.p./č.e.;

pozemek parc. č. 3793/2, 3794, 3836, 3837, 3852/2, 3855, 3857, 3859/11, 3859/12, 3859/16, 3859/19, 3862/5, 3862/29, 3862/34, 3862/36, 3863/1, 3864/1, 3864/2, 3868/3, 3868/4, 3868/7, 3868/8, 3868/9, 3868/12, 3868/25, 3868/31, 3868/40, 3868/41, 3880/4, 3881/1, 3881/2, 3888/3, 3894/1, 3894/4, 3898/2, 3900/3, 4246/3, 4246/4, 4261/8.

Katastrální území Lišov:

st.p. 375 se stavbou č.p. 386, Lišov; st.p. 516 se stavbou č.p. 538, Lišov; st.p. 647 se stavbou bez č.p./č.e.; st.p. 918/2 se stavbou bez č.p./č.e.; st.p. 918/5 se stavbou č.p. 903, Lišov; st.p. 1025 se stavbou bez č.p./č.e.; st.p. 1026 se stavbou bez č.p./č.e.; st.p. 1029 se stavbou bez č.p./č.e.; st.p. 1165 se stavbou bez č.p./č.e.;

pozemek parc. č. 1105/2, 1108, 1113/7, 1113/8, 1202, 1258/6, 1258/30, 1278/3, 1278/10, 1302/14, 1303/5, 1303/11, 1303/14, 1303/15, 1303/16, 1303/17, 1303/18, 1303/19, 1303/20, 1303/21, 1303/22, 1303/31, 1303/32, 1303/33, 1303/34, 1303/35, 1303/36, 1303/37, 1317/3, 1321/3, 1321/48, 1321/50, 1350/3, 1350/4, 1352/4, 1352/5, 1372/1, 1372/2, 1372/3, 1375/2, 1375/24, 1375/32, 1401, 1404, 1481, 1488/2, 1488/3, 1488/4, 1488/6, 1488/7, 1488/8, 1488/9, 1488/10, 1488/36, 1488/38, 1500/3, 1500/6, 1500/13, 1501/1, 1501/2, 1501/4, 1501/6, 1501/7, 1519/3, 1524/1, 1524/6, 1524/7, 1524/9, 1529/3, 1540, 1551/3, 1551/5, 1551/6, 1551/16, 1551/20, 1560/1, 1563/2, 1570/5, 1578/2, 1584/1, 1584/17, 1584/19, 1584/20, 1584/21, 1594/4, 1594/5, 1594/8, 1594/10, 1603/1, 1648/1, 1661, 1677/2, 1677/3, 1741/37, 1799/3, 1799/4, 1799/6, 1799/9, 1799/20, 1799/22, 1799/23, 1799/24, 1799/25, 1799/26, 1799/27, 1799/47, 1799/55, 1799/56, 1799/57, 1799/58, 1799/59, 1860/16, 1860/17, 1861/1, 1861/11, 1861/14, 1865/4, 1865/5, 1865/6, 1865/7, 1865/8, 1870/1, 1870/4, 1871, 1874/1, 1874/2, 1879/10, 1879/16, 1879/24, 1880/1, 1882/2, 1882/3, 1882/5, 1882/8, 1893/8, 1893/25, 1893/30, 1893/38, 1893/121, 1893/124, 1975, 1994/2, 1998, 2000, 2003/2, 2005/2, 2009/2, 2034, 2045, 2049, 2051, 2066/40, 2066/54, 2066/57, 2066/70, 2066/74, 2066/75, 2066/76, 2066/77, 2066/93, 2105/2, 2118, 2215/7, 2215/8, 2215/9, 2215/10, 2215/11, 2215/12, 2215/13, 2215/14, 2215/15, 2215/16, 2215/17, 2215/18, 2217/5, 2217/7, 2218/1, 2221/2, 2222/1, 2222/8, 2225, 2240/2, 2240/8, 2240/14, 2243, 2244, 2264/7.

Katastrální území Štěpánovice u Českých Budějovic:

st. p. 100 se stavbou č.p. 56, Štěpánovice; st.p. 113 se stavbou č.p. 104, Štěpánovice; st.p. 114 se stavbou č.p. 103, Štěpánovice; st.p. 221/2, stavba bez č.p./č.e. na st.p. 221/2; st.p. 222/1 se stavbou bez č.p./č.e. ; st.p. 360 se stavbou č.p. 261, Štěpánovice; st.p. 373 se stavbou bez č.p./č.e.; st.p. 387, stavba č.p. 276, Štěpánovice, na st.p. 387 ;

pozemek parc. č. 52/3, 397, 403/2, 404/1, 405/10, 405/11, 405/12, 405/13, 405/14, 405/15, 411, 430/1, 439/6, 447/1, 517/1, 532, 538, 551, 560, 561, 566/1, 573, 574, 581, 582, 696, 706/1, 712/16, 713, 714/1, 714/8, 714/9, 722/2, 723/12, 723/13, 725/29, 734/5, 769, 770/1, 773, 880/33, 880/34, 880/40, 897, 898, 902, 905/1, 909, 914, 917, 940, 942/1, 942/2, 945, 946, 951, 952, 957, 1048, 1052, 1053, 1056/1, 1076, 1113, 1118/4, 1118/8, 1118/9, 2654/1, 2654/2, 2654/4, 2654/8, 2654/20, 2654/21, 2654/28, 2654/29, 2656/10, 2656/11, 2677/1, 2721/2, 2721/3, 2721/10, 2721/12, 2721/17, 2721/24, 2721/25, 2721/28, 2725/3, 2725/4, 2725/6, 2725/9, 2725/10, 2725/17, 2725/18, 2725/27, 2740/1, 2785.

Katastrální území Břilice:

pozemek parc. č. 1805/3, 1805/4, 1805/13, 1805/14, 1805/19, 1805/25, 1805/27.

Výše uvedené osoby jsou identifikovány označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí. Identifikace účastníků prostřednictvím určení vztahu ke konkrétním nemovitostem je pro účely vedení řízení s velkým počtem účastníků a zejména liniových staveb nejvhodnější. Stavební zákon tento způsob identifikace účastníků pro daný typ řízení výslovně stanoví, viz § 87 odst. 3 zákona.

Účastníci územního řízení podle § 85 odst. 2 písm. c) stavebního zákona:

V tomto řízení nevystupuje žádný účastník podle zvláštního právního předpisu.

Způsob doručování písemností v řízení:

Vzhledem k množství účastníků řízení se jedná o řízení s velkým počtem účastníků ve smyslu § 144 odst. 1 správního řádu.

Pro případ územního řízení s velkým počtem účastníků odkazuje § 87 odst. 1 stavebního zákona na způsob doručování písemností v řízení podle § 144 odst. 6 správního řádu. Ve smyslu tohoto ustanovení je účastníkům řízení doručováno veřejnou vyhláškou. Žadateli je v řízení s velkým počtem účastníků doručováno do vlastních rukou, neboť žadatelem se rozumí účastník podle § 27 odst. 1 správního řádu.

Zároveň se jedná se o záměr zasahujících do území několika obcí. Proto se ve smyslu ustanovení § 87 odst. 3 stavebního zákona doručuje jednotlivě též obcím, které jsou účastníkem řízení podle § 85 odst. 1 písm. b).

Pro všechny ostatní účastníky řízení se v řízení použije způsob doručování veřejnou vyhláškou vyvěšením na příslušných úředních deskách.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Žádné návrhy či námitky účastníků řízení nebyly uplatněny.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru regionálního rozvoje, územního plánování, stavebního řádu a investic Krajského úřadu - Jihočeský kraj v Českých Budějovicích 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 nepřipustné.

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.

[redacted]
Vedoucí odboru územního plánování, výstavby a ŽP

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu v Lišově a současně místně příslušných obecních úřadů. Vývěsní lhůta začíná den následující po dni vyvěšení. Sejmutí vyhlášky je možno následující pracovní den po posledním (patnáctém) dni vývěsní lhůty.

Po uplynutí lhůty a vyznačení údajů musí být vyhláška neprodleně vrácena zpět stavebnímu úřadu.

Rozhodnutí bude zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 20000 Kč byl zaplacen.

Obdrží:

žadatel (dodejky)

Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa České Budějovice, IDDS: zjq4rhz

Ostatní účastníci-obce (dodejky)

Obec Jivno, IDDS: cw6amsp

Město Lišov, k rukám [REDACTED], tř. 5. května č.p. 139/156, 373 72 Lišov u Českých Budějovic

Obec Štěpánovice, k rukám [REDACTED], IDDS: yh9atmy

Město Třeboň, IDDS: 4cbbvj4

Ostatním účastníkům územního řízení je s ohledem na velký počet účastníků územní rozhodnutí doručováno podle § 144 správního řádu, tzn. veřejnou vyhláškou. Výčet účastníků řízení, částečně vymezený dle vztahu k vyjmenovaným nemovitostem, je uveden na jiném místě tohoto rozhodnutí.

dotčené orgány:

Ministerstvo životního prostředí, odbor obecné ochrany přírody a krajiny, IDDS: 9gsaax4

Krajský úřad - Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, IDDS: kdib3rr

Magistrát města České Budějovice, odbor ochrany životního prostředí, IDDS: kjgb4yx

Městský úřad Třeboň, odbor životního prostředí, IDDS: 4cbbvj4

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, se sídlem v Českých Budějovicích, IDDS: agzai3c

Hasičský záchranný sbor, Jihočeského kraje, IDDS: ph9aiu3

Krajský úřad - Jihočeský kraj, odbor dopravy a silničního hospodářství, odd. silničního hospodářství, IDDS: kdib3rr

Policie ČR, Krajské ředitelství policie Jč. kraje, odbor služby dopravní policie, IDDS: eb8ai73

Magistrát města České Budějovice, odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: kjgb4yx

Krajský úřad - Jihočeský kraj, odbor regionálního rozvoje, územního plánování a stavebního řádu, oddělení územního plánování, IDDS: kdib3rr

Ministerstvo dopravy ČR, odbor infrastruktury a územního plánu, IDDS: n75aau3

Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, IDDS: hjyaavk

Obecní úřad Jivno, IDDS: cw6amsp

Obecní úřad Štěpánovice, IDDS: yh9atmy

MěÚ Lišov, odbor ÚP, V a ŽP – zde -

ostatní – na vědomí

Městský úřad Lišov, odbor HS a investic, třída 5. května č.p. 139/156, 373 72 Lišov u Českých Budějovic

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště České Budějovice, IDDS: dkkdkdj

Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Č. Budějovicích, IDDS: 2cy8h6t

Ministerstvo průmyslu a obchodu, IDDS: bxtaaw4

Magistrát města České Budějovice, odd. památkové péče, IDDS: kjgb4yx

Český úřad zeměměřičský a katastrální, IDDS: uuaaatg

ostatní – se žádostí o vyvěšení:

Obecní úřad Jivno, IDDS: cw6amsp

Obecní úřad Štěpánovice, IDDS: yh9atmy

Městský úřad Třeboň, IDDS: 4cbbvj4

Městský úřad Lišov, třída 5. května č.p. 139/156, 373 72 Lišov u Českých Budějovic

Přílohy:

Grafickou přílohou tohoto rozhodnutí jsou výkresy:

- Celkový situační výkres v M 1: 10 000, číslo výkresu C.1.2, datum 11/2017.
- Katastrální situační výkres v měřítku 1: 2000, číslo přílohy C.3.1 a C.3.2, datum 11/2017.

Výkresy v citovaném měřítku, opatřené autorizačním razítkem, jsou přílohou originálu rozhodnutí. Účastníkům jsou k dispozici pro nahlédnutí na stavebním úřadě.

Adresátům je jako příloha doručována elektronická verze výkresů ve formátu pdf (v případě doručování do datových schránek nebo prostřednictvím elektronické úřední desky) respektive výtisk tohoto dokumentu přizpůsobený dostupnému formátu papíru (v případě doručování prostřednictvím provozovatele poštovních služeb nebo fyzické úřední desky).