

Městský úřad ve Slaném

stavební úřad

Velvarská 136, 274 01 Slaný, tel: 312 511 111, fax: 312 522 771, e-mail: horackova@meuslany.cz
elektronická podatelna e-mail: podatelna@meuslany.cz, ISDS: h3jb7t5

Spis.zn.: 9843/2017/SÚ/Ho
Č.j.: MUSLANY/27208/2019/SÚ
Vyřizuje: Ing. Lenka Horáčková
Tel.: 312 511 122

Slaný dne 13.6.2019

ROZHODNUTÍ

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ č. 13/2019

Výroková část:

Městský úřad Slaný, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) a odst. 8) 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 31.7.2017 podalo

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Chomutov, IČO 65993390, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4,
kterého zastupuje SUDOP PRAHA a.s., IČO 25793349, Olšanská č.p. 2643/1a, 130 00 Praha 3-Žižkov, jako správce společnosti SUDOP GROUP RS-PROJEKTY

(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

rozhodnutí o umístění stavby

"D7 Slaný - hranice Středočeského kraje, zkapacitnění silnice"

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 103, 105, 107/1, 107/2, 114/6, 150, 443, 444, 445/1, 445/2, 460/1, 460/2, 460/3, 460/4 v katastrálním území Byseň,

parc. č. 876, 877, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 913, 914, 915, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929/1, 929/2, 929/3, 930, 931, 932, 934, 936, 937, 938, 941, 958, 960, 1111, 1112, 1113, 1114, 1116, 1120, 1121, 1124, 1128, 1129 v katastrálním území Hořešovice,

parc. č. 963/1, 963/2, 971, 972, 974, 980, 981, 982, 983, 984, 987, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1029, 1034, 1035, 1036, 1042, 1043, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1080, 1081, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1108, 1110 v katastrálním území Hořešovičky,

parc. č. 146/2, 199/1, 199/4, 206, 208, 215/1, 215/2, 218/1, 221/1, 236, 253, 288/1, 288/2, 288/7, 288/9, 288/10, 399/6, 628/2, 628/3, 628/9, 641, 643/1, 643/2,

p. p. k. 184/2, 188, 199/1/d1, 199/1/d2, 199/2, 199/3, 203/d1, 203/d2, 207/d1, 207/d2, 208, 215, 216/d1, 216/d2, 217/d1, 217/d2, 218, 219, 221, 222, 223/d1, 240/1, 240/2, 240/3/d1, 240/3/d2, 241/d1, 241/d2, 253, 414/d3, 415/d1, 415/d2, 416/d1, 416/d3, 643 v katastrálním území Jemůlky,

parc. č. 604/20, 604/21, 604/22, 656, 657/5, 657/12, 657/13, 721/1, 726/1, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 888/1, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 898, 904, 905, 906, 910, 911, 912, 913, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, p.p.k 726 v katastrálním území Klobuky,

parc. č. 146/1, 146/2, 146/3, 147/1, 147/2, 332/3, 332/6, 376 v katastrálním území Kokovice,

parc. č. 24/4, 462/1, 462/2, 462/3, 463, 494/1, 494/2, 494/3, 494/4, 494/5, 496/3, 497, 501, 502, 511/1, 511/2, 511/3, 512, 517, 518, 519, 520, 525, 526, 527, 529, 540/1, 540/2, 540/3, 540/4, 540/6, 560/4,

560/6, 560/7, 560/8, 563/1, 563/2, 563/3, 565, 566, 568, 572/1, 572/6, 572/8, 572/9, 572/10, 572/11, 572/12, 572/13, 572/14, 572/15, 572/16, 572/17, 572/18, 572/19, 572/20, 572/21, 572/24, 572/25, 572/26, 572/27, 572/28, 572/29, 572/30, 572/31, 572/32, 572/33, 572/34, 572/35, 572/36, 589/3, 589/4, 589/5, 589/6, 600/1, 600/2, 600/3, 600/8, 601/4, 601/5, 603, 608/1, 614, 615, 663/1, 663/3, 704/1, 704/2, 706/1, 706/2, 710/1, 710/2, 710/3, 710/4, 710/5, 710/6, 710/7, 710/8, 710/10, 711/1, 721, 722 v katastrálním území Kutrovice,

parc. č. 205/1, 205/4, 205/5, 208, 209, 210, 212, 213, 214/2, 217/1, 217/2, 217/3, 219, 224, 229/1, 230/2, 231/1, 231/2, 231/3, 232, 233, 234, 235, 238/1, 239/1, 239/2, 240, 605/4, 605/5, 606/1, 714/1, 715, 716 v katastrálním území Neprobylice u Kutrovic,

parc. č. 28/1, 203, 204/1, 204/2, 204/3, 204/4, 204/5, 204/6, 205, 206/1, 206/2, 207, 208, 209/2, 209/3, 215, 216/1, 216/3, 216/4, 216/5, 216/6, 216/7, 216/8, 216/9, 216/10, 216/11, 216/12, 216/13, 216/15, 216/16, 216/17, 216/18, 216/19, 216/20, 216/21, 216/23, 216/24, 216/25, 216/26, 216/27, 216/28, 216/29, 216/31, 228/1, 228/2, 230, 232, 233, 234/1, 243, 245/1, 245/2, 245/3, 245/4, 248, 250/3, 374/1, 374/2, 375, 378, 392, 393 v katastrálním území Kvíllice,

parc. č. 134/1, 134/2, 135/3, 135/5, 135/9, 137/1, 137/3, 137/4, 137/6, 137/8, 137/9, 141/6, 141/7, 141/8, 141/9, 148/1, 148/2, 148/5, 148/7, 158, 161, 166, 168, 169, 170, 201/1, 201/2, 201/3, 201/4, 202, 203, 204/1, 205, 206, 207, 210, 213/1, 213/2, 217, 218, 219, 220, 221, 222/1, 222/2, 224, 226/3, 244, 245 v katastrálním území Lotouš,

parc. č. 1512/4, 1512/7, 1512/9, 1522/4, 1522/5, 1522/6, 1522/7, 1522/8, 1522/9, 1522/10, 1522/11, 1544/5, 1560/10, 1560/11, 1560/29, 1560/32, 1560/37, 1560/39, 1560/41, 1560/42, 1560/43, 1560/44, 1560/45, 1560/46, 1560/47, 1560/48, 1560/49, 1560/52, 1560/54, 1560/70, 1574/1, 1574/2, 1574/3, 1658/8, 1658/15, 1658/16, 1658/17, 1658/18, 1658/19, 1658/20, 1658/21, 1658/24, 1658/25, 1658/26, 1658/27, 1658/28, 1658/29, 1658/30, 1658/38, 1658/39, 1658/42, 1658/43, 1658/44, 1658/45, 1658/46, 1658/47, 1658/48, 1658/49, 1658/50, 1658/51, 1658/52, 1658/53, 1658/55, 1658/56, 1658/58, 1677/3, 1677/4, 2000/1, 2013/1, 2072/3, 2072/9, 2072/10, 2072/11, 2072/12, 2072/13, 2072/14, 2072/15, 2072/16, 2072/17, 2301/1, 2301/2, 2301/3, 2301/4, 2301/5, 2301/6, 2301/7, 2301/8, 2301/9, 2301/10, 2301/11, 2301/12, 2301/13, 2301/28, 2302/1, 2302/2, 2302/3, 2303/1, 2303/2, 2303/3, 2303/4, 2303/5, 2303/6, 2303/7, 2303/8, 2303/9, 2303/10, 2303/11, 2303/12, 2303/13, 2303/14, 2303/15, 2386/1, 2386/2, 2386/3, 2386/4, 2386/8, 2386/9, 2386/10, 2386/12, 2386/13, 2386/14, 2386/15, 2386/16, 2386/17, 2386/18, 2386/19, 2386/20, 2386/21, 2386/35, 2386/36, 2386/38, 2386/39 v katastrálním území Slaný,

parc. č. 1, 3/1, st. 24, 92/2, 105/26, 105/27, 144/2, 144/3, 168, 170/2, 170/15, 170/17, 170/18, 170/19, 202/3, 230/1, 231, 240/1, 240/2, 240/3, 240/4, 240/5, 241/1, 241/2, 241/3, 241/4, 241/5, 241/6, 241/7, 241/8, 241/9, 241/10, 241/11, 241/12, 241/13, 241/14, 241/15, 241/16, 241/17, 241/18, 241/19, 241/20, 241/21, 241/22, 241/23, 241/24, 317, 331, 332, 335, 336/1, 336/2, 337, 354, 355, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 367, 369, 371, 373, 374, 375, 376, 378, 379/1, 379/2, 379/3, 386, 387, 391, 394, 395, 396, 397, 398/1, 398/2, 399/1, 399/2, 400/1, 400/2, 401/1, 401/2, 402/1, 402/2, 403/1, 403/2, 412, 419, 420, 427, 428, 429 v katastrálním území Netovice,

st. p. 1/1, st. 1/3, st. 315/2, st. 338, st. 649, parc. č. 24/1, 24/5, 24/6, 26/1, 26/6, 26/8, 26/9, 26/12, 26/16, 26/17, 26/26, 26/42, 26/43, 26/44, 26/45, 26/46, 26/53, 26/54, 26/56, 26/57, 28/1, 89/2, 102/10, 102/15, 102/16, 164/7, 164/8, 165/1, 165/12, 167, 168, 170/1, 170/2, 170/3, 170/4, 170/5, 170/6, 170/8, 170/9, 170/10, 170/11, 170/12, 170/13, 173/1, 173/5, 174/1, 174/3, 174/4, 174/5, 176/3, 176/7, 181/2, 181/5, 184/1, 184/10, 184/11, 184/12, 184/13, 184/14, 184/22, 188/1, 188/3, 194, 204, 208, 211/4, 212/13, 222/3, 222/9, 227/6, 453/1, 453/6, 471/2, 494/1, 494/15, 494/40, 494/41, 497, 498/3, 498/4, 500/1, 500/4, 500/10, 512/2, 512/3, 516/1, 516/2, 516/3, 520/1, 520/2, 520/4, 520/8, 520/9, 520/10, 520/11, 573/1, 575/2, 576/1, 576/2, 577/2, 584/1, 584/2, 584/7, 584/8, 590/1, 590/3, 592/3, 593/1, 593/2, 593/3, 593/4, 615, 617/1, 617/2, 619/1, 620, 623/1, 674/1, 674/2, 674/3, 674/4, 674/5, 674/6, 674/7, 674/8, 674/9, 674/11, 674/14, 674/15, 674/16, 675/1, 675/2, 675/3, 675/4, 675/5, 675/6, 675/7, 675/8, 676/1, 676/2, 676/3, 676/4, 676/5, 676/6, 676/7, 676/8, 676/9, 676/10, 676/11, 676/12, 676/13, 677/1, 677/2, 677/3, 677/4, 677/5, 677/6, 677/7, 678/1, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 701 v katastrálním území Kvíc,

st. p. 278, parc. č. 151/1, 230, 232, 235, 238, 239, 241, 242, 243, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 265, 270/1, 270/2, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 278, 279, 280, 281, 283, 284, 285, 287, 290, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 302, 303, 464 v katastrálním území Studeněves,

parc. č. 64/1, 64/2, 64/8, 64/11, 64/14, 64/15, 64/19, 79/4, 79/5, 82/1, 82/2, 90, 98, 99, 155/1, 156, 166/2, 174/1, 174/2, 174/3, 174/4 v katastrálním území Trpoměchy,

st. p. 102, parc. č. 370/2, 370/5, 370/6, 370/10, 370/13, 370/15, 370/16, 370/17, 370/18, 370/19, 370/21, 370/22, 370/26, 370/27, 370/28, 370/29, 370/30, 370/31, 370/32, 370/33, 370/34, 370/35, 370/47, 400/3, 400/14, 400/15, 400/17, 400/24, 806/9, 809/2, 813/2, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 887, 888, 890, 893, 896, 897, 898, 901, 902, 903, 904, 905, 943, 944, 945, 951, 952, 953, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 966, 967, 979, 984, 985, 986, 987, 988, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997/1, 997/2, 997/3, 998, 999, 1000, 1009, 1010, 1025,

p. p. k. 343, p. p. k. 350, p. p. k. 355/1, p. p. k. 357 v katastrálním území Třebíz.

Druh a účel umísťované stavby:

- liniová novostavba, rozšíření stávající dvoupruhové komunikace na dělený čtyřpruh
- komunikace prochází mimo zástavbu obcí, v úseku od stávajícího čtyřpruhu (za exitem č.18 D7) až po mimoúrovňovou křižovatku se silnicí I/16 se rozšíření provádí na levou stranu, v dalším průběhu od křižovatky se silnicí I/16 až po hranice Středočeského kraje se rozšíření provádí na pravou stranu, v prostoru obce Slaný, část Lotouš je navržena přeložka severovýchodním směrem
- vyvolané přeložky stávajících komunikací II. a III. třídy jsou navrženy mimo zástavbu obcí
- délka řešeného úseku dálnice D7 je 16,734 km

Stavba obsahuje:

Objekty přípravy staveniště

- SO 001 Demolice stavební buňky v km 21,140
- SO 002 Demolice přístřešků AZ
- SO 003 Úprava skladu v km 21,660
- SO 004 Demolice zahradního domku v km 21,500
- SO 005 Demolice mostu na I/7 přes silnici III/00725
- SO 006 Demolice objektu v km 21,610
- SO 021 Příprava území - úsek Knovíz - I/16
- SO 022 Příprava území - úsek I/16 - Kutrovice
- SO 023 Příprava území - úsek Kutrovice - hranice Stř. kraje

Objekty pozemních komunikací

- SO 101 Hlavní trasa D7 - úsek Knovíz - I/16
- SO 102 Hlavní trasa D7 - úsek I/16 - Kutrovice
- SO 103 Hlavní trasa D7 - úsek Kutrovice - hranice Stř.kraje
- SO 104 Úprava stáv. silnice I/7 - úsek Knovíz - I/16
- SO 105 Úprava stáv. silnice I/7 - úsek I/16 - Kutrovice
- SO 106 Úprava stáv. silnice I/7 - úsek Kutrovice - hranice Stř. kraje
- SO 111 MÚK Kvíc
- SO 112 MÚK Slaný - západ
- SO 113 MÚK Hořešovice
- SO 121 Přeložka doprovodné komunikace - km 25,550-27,200
- SO 123 Přeložka doprovodné komunikace - km 31,900-32,830
- SO 124 Přeložka silnice II/237
- SO 125 Úprava silnice II/118
- SO 125.1 Úprava silnice II/118 - sjezd u vrakoviště
- SO 125.2 Úprava silnice II/118 - sjezd k ČSPH
- SO 126 Úprava silnice III/23639
- SO 127 Úprava silnice III/00725
- SO 130 Silnice do Klobuk
- SO 131 Místní komunikace do Kutrovic
- SO 132 Napojení budoucí odpočívky na D7 v km 19,800 vlevo
- SO 134 Chodník na silnici II/118
- SO 151 Přeložka polní cesty v km 21,8-22,5 vlevo
- SO 152 Přeložka polní cesty v km 24,630-24,820 vpravo
- SO 153 Přeložka polní cesty v km 30,0 vpravo
- SO 154 Přeložka polní cesty v km 29,8 vpravo
- SO 155 Úprava polní cesty v obci Kvíc
- SO 156 Úprava polní cesty pod SO 203
- SO 157 Úprava polní cesty pod SO 204
- SO 158 Úprava polní cesty pod SO 211
- SO 159 Přeložka polní cesty v km 24,810-25,150 vlevo
- SO 160 Přístupová cesta na pozemky v km 27,1-27,4 vlevo
- SO 170 Staveništní komunikace

- SO 180 Přechodné dopravní značení na dálnici
- SO 182 Přechodné dopravní značení na ostatních komunikacích
- SO 186 Úpravy stávajících komunikací během výstavby
- SO 187 Oprava povrchu stávajících komunikací
- SO 190 Dopravní značení ve správě ŘSD - úsek Knovíz - I/16
- SO 190.1 Svíslé a vodorovné dopravní značení D7 - úsek Knovíz - I/16
- SO 190.2 Portály pro dopravní značení D7 - úsek Knovíz - I/16
- SO 190.3 Proměnné dopravní značení D7 - úsek Knovíz - I/16
- SO 191 Dopravní značení ve správě ŘSD - úsek I/16 - Kutrovice
- SO 191.1 Svíslé a vodorovné dopravní značení D7 - úsek I/16 - Kutrovice
- SO 191.2 Portály pro dopravní značení D7 - úsek I/16 - Kutrovice
- SO 191.3 Proměnné dopravní značení D7 - úsek I/16 - Kutrovice
- SO 192 Dopravní značení ve správě ŘSD - úsek Kutrovice - hranice Stč.kraje
- SO 192.1 Svíslé a vodorovné dopravní značení D7 - úsek Kutrovice - hranice Stč.kraje
- SO 192.2 Portály pro dopravní značení D7 - úsek Kutrovice - hranice Stč.kraje
- SO 192.3 Proměnné dopravní značení D7 - úsek Kutrovice - hranice Stč.kraje
- SO 193 Dopravní značení na komunikacích jiných správců

Mostní objekty a zdi

- SO 201 Most na D7 přes silnici III/00725
- SO 202 Most na D7 přes silnici II/118
- SO 202.1 Rekonstrukce stáv. mostu na D7 přes silnici II/118
- SO 203 Most na D7 přes údolí Šternberského potoka
- SO 203.1 Rekonstrukce stáv. mostu na D7 přes údolí Šternberského potoka
- SO 204 Most na D7 přes údolí Červeného potoka
- SO 204.1 Rekonstrukce stáv. mostu na D7 přes údolí Červeného potoka
- SO 205 Most na D7 přes Byseňský potok a polní cestu
- SO 205.1 Rekonstrukce stáv. mostu na D7 přes Byseňský potok a polní cestu
- SO 206 Most na D7 přes Lotoušský potok
- SO 206.1 Rekonstrukce stáv. mostu na D7 přes Lotoušský potok
- SO 207 Most na D7 přes silnici III/23728
- SO 208 Most na D7 přes polní cestu u obce Kutrovice
- SO 208.1 Rekonstrukce mostu na D7 přes polní cestu u obce Kutrovice
- SO 209 Most na D7 přes údolí Bakovského potoka
- SO 209.1 Rekonstrukce mostu na D7 přes údolí Bakovského potoka
- SO 211 Most na D7 přes údolí Bílichovského potoka a silnici III/23733
- SO 211.1 Rekonstrukce mostu na D7 přes údolí Bílichovského potoka
- SO 220 Most na silnici II/237 přes D7
- SO 221 Most na doprovodné komunikaci přes Lotoušský potok
- SO 223 Úprava mostu na silnici III/23726 přes D7

Vodohospodářské objekty

- SO 301 Dešťová kanalizace hlavní trasy km 17,740-20,000
- SO 302 Dešťová kanalizace hlavní trasy km 20,000-21,420
- SO 303 Dešťová kanalizace hlavní trasy km 21,690-22,080
- SO 304 Dešťová kanalizace hlavní trasy km 22,080-22,760
- SO 305 Dešťová kanalizace hlavní trasy km 22,950-23,697
- SO 306 Dešťová kanalizace hlavní trasy km 23,697-24,350
- SO 307 Dešťová kanalizace hlavní trasy km 24,350-24,600
- SO 308 Dešťová kanalizace hlavní trasy km 24,600-25,240
- SO 309 Dešťová kanalizace hlavní trasy km 25,240-26,160
- SO 310 Dešťová kanalizace hlavní trasy km 26,160-27,090
- SO 311 Dešťová kanalizace hlavní trasy km 27,090-27,700
- SO 312 Dešťová kanalizace hlavní trasy km 27,700-28,400
- SO 313 Dešťová kanalizace hlavní trasy km 28,620-30,000
- SO 314 Dešťová kanalizace hlavní trasy km 30,000-31,770
- SO 315 Dešťová kanalizace hlavní trasy km 32,020-34,000
- SO 316 Dešťová kanalizace hlavní trasy km 34,150-34,464
- SO 321 Úprava Byseňského potoka
- SO 322 Úprava Lotoušského potoka
- SO 324 Úprava Bakovského potoka pod SO 209
- SO 325 Úprava Zlonického potoka
- SO 326 Úprava Dřínovského potoka
- SO 330 Úprava zatrubněného odpadu DN 300 v km 18,907
- SO 332 Úprava zatrubnění DN 400 pod mostem v km 21,156
- SO 333 Úprava areálové kanalizace firmy STAVIMAT s.r.o.

- SO 334 Úprava dešťové kanalizace km 21,540-21,950
- SO 336 Úprava dešťové kanalizace km 22,810-22,930
- SO 338 Úprava kanalizace pod mostem SO 209
- SO 339 Úprava kanalizace pod mostem SO 211
- SO 340 Úprava kanalizace odpočívky Netovice
- SO 341 Přeložka vodovodu DN 400 a ovládacího kabelu v km 18,380
- SO 342 Přeložka vodovodu DN 150 v km 21,710
- SO 343 Úprava vodovodu DN 300 v km 23,440
- SO 344 Přeložka vodovodu DN 200 v km 23,780
- SO 361 DUN č. 1 včetně odpadu v km 17,580 vlevo
- SO 362 DUN č. 2 včetně odpadu v km 21,360 vlevo
- SO 363 DUN č. 3 včetně odpadu v km 21,780 vlevo
- SO 364 DUN č. 4 včetně odpadu v km 22,730 vlevo
- SO 365 DUN č. 5 včetně odpadu v km 23,015 vlevo
- SO 366 DUN č. 6 včetně odpadu v km 24,550 vpravo
- SO 367 DUN č. 7 včetně odpadu v km 24,725 vpravo
- SO 368 DUN č. 8 včetně odpadu v km 26,150 vpravo
- SO 369 DUN č. 9 včetně odpadu v km 28,240 vlevo
- SO 370 DUN č. 10 včetně odpadu v km 28,680 vlevo
- SO 371 DUN č. 11 včetně odpadu v km 31,750 vlevo
- SO 372 DUN č. 12 včetně odpadu v km 32,130 vlevo
- SO 381 Úpravy meliorací - úsek Knovíz - I/16
- SO 382 Úpravy meliorací - úsek I/16 - Kutrovice
- SO 383 Úpravy meliorací - úsek Kutrovice - hranice Stř. kraje
- SO 390 Retenční nádrž č. 1 včetně odpadu v km 17,550
- SO 391.1 Retenční nádrž č. 2 včetně odpadu v km 21,400
- SO 391.2 Úprava koryta Štemberského potoka v km 21,540
- SO 392 Retenční nádrž č. 3 včetně odpadu v km 21,660
- SO 393 Retenční nádrž č. 4 včetně odpadu v km 24,580
- SO 394 Retenční nádrž č. 5 včetně odpadu v km 24,700
- SO 395 Retenční nádrž č. 6 včetně odpadu v km 26,100
- SO 396 Retenční nádrž č. 7 včetně odpadu v km 28,250
- SO 397 Retenční nádrž č. 8 včetně odpadu v km 28,680
- SO 398 Retenční nádrž č. 9 včetně odpadu v km 31,750
- SO 399.1 Retenční nádrž č. 10 včetně odpadu v km 32,130
- SO 399.2 Opevnění koryta Zichoveckého potoka v km 32,010

Elektro a sdělovací objekty

- SO 411 Přeložka vedení VN v km 18,6
- SO 412 Přeložka vedení VN v km 21,8
- SO 415 Přeložka vedení VN v km 25,6 až 26,0
- SO 416 Přeložka vedení VN v km 26,6 až 27,6
- SO 418 Přeložka vedení VN v km 29,8 až 30,4
- SO 419 Přeložka vedení VN v km 31,0
- SO 420 Přeložka vedení VN v km 31,9 až 32,3
- SO 431 Úprava kabelu NN v km 20,2
- SO 433 VO na silnici III/23639
- SO 434 Úprava VO v km 21,450-21,670
- SO 435 Úpravy kabelu NN v km 21,670
- SO 436 Úpravy kabelu NN v km 21,800-22,000
- SO 437 Úpravy kabelu NN v km 27,1
- SO 438 Úprava veřejného osvětlení u obce Kutrovice v km 27,85
- SO 439 Úprava kabelu NN km 28,4
- SO 440 Úprava kabelu NN MERO v km 29,65
- SO 443 Ochrana kabelu KAO v km 31,8
- SO 450 Úprava sdělovacího vedení CETIN v km 18,7
- SO 451 Úprava sdělovacího vedení CETIN v km 20,0
- SO 452 Úprava sdělovacího vedení CETIN v km 21,1
- SO 453 Úprava sdělovacího vedení CETIN v km 21,45
- SO 454 Úprava sdělovacího vedení CETIN v km 22,1-22,4
- SO 455 Úprava sdělovacího vedení CETIN v km 22,96
- SO 456 Úprava sdělovacího vedení CETIN v km 25,55-26,65
- SO 458 Úprava dálkového optického kabelu CETIN v km 27,65-28,4
- SO 465 Úprava sdělovacího vedení CETIN v km 28,6
- SO 468 Úprava sdělovacího vedení CETIN v km 0,65 SO 124

- SO 469 Úprava sdělovacího vedení CETIN v km 30,0
- SO 470 Úprava sdělovacího vedení CETIN v km 30,35
- SO 471 Úprava sdělovacího vedení RWE v km 27,08
- SO 472 Úprava sdělovacího vedení RWE v km 31,80
- SO 473 Úprava sdělovacího vedení Dial Telecom v km 29,64
- SO 474 Úprava sdělovacího vedení Dial Telecom v km 29,67
- SO 475 Úprava sdělovacího vedení MERO v km 29,64
- SO 476 Úprava sdělovacího vedení UPC v km 29,64
- SO 477 Úprava sdělovacího vedení Türk Telekom v km 29,67
- SO 478 Úprava sdělovacího vedení NET4GAS v km 29,64 a 29,67
- SO 480 Úprava sdělovacího vedení CETIN v km 28,6-29,2
- SO 485 Přeložka kabelu KAO vodovodu
- SO 490.1 Připojka vedení NN pro systém DIS-SOS - Kvíc
- SO 490.2 Připojka vedení NN pro systém DIS-SOS - Lotouš
- SO 490.3 Připojka vedení NN pro systém DIS-SOS - Třebíz
- SO 491 Systém DIS-SOS - kabelové vedení
- SO 492 Systém DIS-SOS - hlásky
- SO 493 Systém DIS-SOS - šachty a prostupy
- SO 494 Systém DIS-SOS - trubky pro optické kabely
- SO 495 Systém DIS-SOS - meteostanice
- SO 496 Systém DIS-SOS - automatické sčítače dopravy
- SO 497 Systém DIS-SOS - kamerový dohled
- SO 498 Systém DIS-SOS - optické kabely ŘSD

Objekty trubních vedení

- SO 501 Ochrana produktovodu DN 700 v km 29,63
- SO 510 Přeložka VTL plynovodu DN 300 v km 1,45 SO 121
- SO 511 Přeložka VTL plynovodu DN 300 v km 25,95-26,7
- SO 512 Přeložka VTL plynovodu DN 300 v km 27,15-27,5
- SO 513 Ochrana VTL plynovodu DN 300 pod SO 124
- SO 515 Přeložka VTL plynovodu DN 300 v km 31,9-32,7
- SO 516 Přeložka VTL plynovodu DN 150 v km 2,35 SO 121
- SO 517 Ochrana VTL plynovodu DN 900 v km 29,65
- SO 518 Přeložka VTL plynovodu DN 100 v km 31,95
- SO 519 Přeložka VTL plynovodu DN 100 v km 33,25
- SO 520 Přeložka STL plynovodu DN 80 v km 22,9
- SO 521 Ochrana STL plynovodu PE 160 v km 30,35
- SO 522 Přeložka STL plynovodu PE 160 pod SO 124

Objekty pozemních staveb

- SO 701 Přístřešky AZ
- SO 722 Náhradní oplocení v MÚK Kvíc
- SO 723 Náhradní oplocení u SO 203
- SO 724 Náhradní oplocení u SO 204
- SO 761 PHS km 19,12-19,56 vpravo u obce Netovice
- SO 762 PHS km 21,07-21,24 vpravo u obce Kvíc
- SO 763 PHS km 20,64-21,24 vlevo u obce Kvíc
- SO 764 PHS km 21,26-21,83 vpravo u obce Kvíc
- SO 765 PHS km 21,24-21,83 vlevo u obce Kvíc
- SO 766 PHS km 22,76-23,42 vlevo u obce Studeněves
- SO 768 PHS km 26,97-27,57 vlevo u obce Lotouš
- SO 769 PHS km 27,70-28,66 vpravo u obce Kutrovice
- SO 770 PHS km 29,98-30,94 vlevo u obce Třebíz
- SO 771 Individuální protihluková opatření

Objekty úpravy území

- SO 801 Vegetační úpravy dálnice D7 - úsek Knovíz - I/16
- SO 802 Vegetační úpravy dálnice D7 - úsek I/16 - Kutrovice
- SO 803 Vegetační úpravy dálnice D7 - úsek Kutrovice - hranice Stř. kraje
- SO 831 Rekultivace zrušených komunikací - úsek Knovíz - I/16
- SO 832 Rekultivace zrušených komunikací - úsek I/16 - Kutrovice
- SO 833 Rekultivace zrušených komunikací - úsek Kutrovice - hranice Stř. kraje
- SO 834 Rekultivace ploch dočasného záboru - úsek Knovíz - I/16
- SO 835 Rekultivace ploch dočasného záboru - úsek I/16 - Kutrovice
- SO 836 Rekultivace ploch dočasného záboru - úsek Kutrovice - hranice Stř. kraje
- SO 861 Oplocení dálnice D7 - úsek Knovíz - I/16
- SO 862 Oplocení dálnice D7 - úsek I/16 - Kutrovice

- SO 863 Oplocení dálnice D7 - úsek Kutrovice - hranice Stř. Kraje
- SO 871 Zalesnění pozemků - náhrada vynětí z PUPFL

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s ověřenou projektovou dokumentací „D7 Slaný - hranice Středočeského kraje, zkapacitnění silnice, aktualizace DÚR“, kterou v 12/2016, revize DÚR 01/2018 jako generální projektant zpracovala společnost SUDOP GROUP RS-PROJEKTY.
2. Přeložky vodovodů a splaškových kanalizací, úpravy meliorací, DUN a retenčních nádrží jsou vodními díly a je třeba je projednat s věcně příslušným speciálním stavebním úřadem.
3. Částí stavby dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění, je třeba projednat s věcně příslušným speciálním stavebním úřadem.
4. Další stupeň projektové dokumentace bude předložen k vyjádření Úřadu pro civilní letectví.
5. Budou dodrženy podmínky Souhlasu k trvalému a dočasnému odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu, které vydalo Ministerstvo životního prostředí, odbor obecné ochrany přírody a krajiny dne 1.11.2018 pod č.j. MZP/2018/610/3059.
 - Hranice odnětí zemědělské půdy bude před započítáním prací vytyčena 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 zajištěna neprodleně odpovídající náhrada.
 - Budou minimalizovány negativní dopady předmětné akce na hydrologické a odtokové poměry v dotčeném území. V případě zásahu stavby do stávajícího systému meliorací budou provedena následná opatření k zajištění a udržení jeho funkčnosti.
 - Z plochy trvalého záboru bude provedena skrývka kulturních vrstev půdy: ornice o předpokládaném objemu 156 879 m³ a skrývka hlouběji uložených zúrodnění schopných zemín: podorničí o předpokládaném objemu 48 521 m³ - plochy těchto skrývek a jejich uložení na deponiích jsou znázorněny ve výkresu „Situace skrývkových oblastí a rekultivovaných ploch, č. přílohy: 6.2“ vyhotoveným SDRUŽENÍM SUDOP GROUP RS - PROJEKTY v prosinci 2016.
 - Navržené mocnosti skrývky vycházejí z výsledků pedologického průzkumu, a to konkrétně Pedologického průzkumu vyhotoveného společností SUDOP PRAHA a.s. v srpnu 2008 (aktualizovaném v listopadu 2017). Návrh na využití uvedené skrývky je následující:
 - Veškerá skrývka podorničí o předpokládaném objemu cca 48 521 m³ a část ze skrývky ornice o předpokládaném objemu 30 049 m³ je určena pro využití v rámci předmětné stavby, konkrétně pro ohumusování těles silničních komunikací, mostu a retenčních nádrží za účelem založení ploch zeleně. Přednostně bude pro tyto účely použita méně kvalitní zemina, náležející do zemědělské půdy zařazené do nižších tříd ochrany (IV. a V třídy). Pro ohumusování stavby bude použita vrstva zeminy o mocnosti max. 15 cm.
 - Část ze skrývky ornice o předpokládaném objemu 15 338 m³ je určena pro využití na ohumusování zrušených silnic, které realizací stavby pozbydou významu a budou zrušeny. V případě, že rekultivace v místě stávajících komunikací nebude provedena na zemědělskou půdu, bude pro tento účel použita méně kvalitní zemina, náležející do zemědělské půdy zařazené do nižších tříd ochrany. Pro ohumusování míst po rušených komunikacích bude použita vrstva zeminy o mocnosti max. 20 cm.
 - Zbývající část ornice o předpokládaném objemu 111 492 m³ je určena k hospodárnému využití rozprostřením na daných konkrétně vymezených pozemcích uvedených v příloze žádosti „Dokumentace pro vynětí ze ZPF - Bilance skrývky, č. přílohy: 5“. Upřesněný návrh na využití této části skrývky bude nejpozději před vydáním povolení podle zvláštního právního předpisu, na základě kterého bude povoleno provedení skrývky kulturních vrstev půdy, předložen ministerstvu ke schválení. Návrh na využití těchto zemín bude tvořen zejména mapovým zákresem a tabulkovým přehledem pozemku, kde budou zeminy rozprostřeny s uvedením předpokládaného objemu zemín určeného k rozprostření, mocnosti vrstvy rozprostřané zeminy a vyjádření vlastníků/uživatelů dotčených pozemků. Bez kladného projednání uvedeného zpřesněného návrhu na využití skrývky svrchních kulturních

vrstev půdy orgánem ochrany ZPF, který souhlas vydal, nebude zahájena skrývka těchto zemín.

- O činnostech souvisejících se skrývkou svrchních kulturních vrstev půdy a hlouběji uložených zúrodnění schopných zemín, 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 zemín 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 ochrany ZPF.
 - Na dočasně odnímaných pozemcích (jejich částech), bude provedena skrývka ornice o předpokládaném objemu 50 603 m³ a podomíčí o předpokládaném objemu 21 541 m³ o mocnosti stanovené na základě pedologického průzkumu. Skrytá zemina bude uložena a ošetřována tak, aby nedocházelo k jejímu znehodnocování stavební činností, erozí, zaplevelováním a odcizováním. Skrývka zemín bude uložena na mezideponiích na plochách zařízení staveniště zakreslených ve výkresu „Situace skrývkových oblastí a rekultivovaných ploch, č. přílohy: 6.2“ vyhotoveným SDRUŽENÍM SUDOP GROUP RS - PROJEKTY v prosinci 2016. Celý objem skrytých zemín bude použit ke zpětné rekultivaci dočasně odnímaných ploch.
 - 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. Pozemky budou rekultivovány zpět na původní druh pozemku ZPF.
 - Povinný k platbě odvodu je povinen orgánu ochrany ZPF, příslušnému k rozhodnutí o odvodech a orgánu ochrany ZPF, který vydal souhlas s odnětím: doručit kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas s odnětím podkladem, a to do 6 měsíců ode dne nabytí právní moci, a písemně oznámit zahájení realizace záměru, a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením.
6. Bude dodržena podmínka závazného stanoviska Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje ze dne 16.4.2018 ev.č. PCNP – 353 – 2/2018/PD:
- Případné uzavírky nebo omezení na komunikacích sdělit v předstihu na operační a informační středisko HZS Středočeského kraje, krajské ředitelství Kladno.
7. Bude dodržena podmínka závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Středočeského kraje ze dne 23.3.2018 č.j. KHSSC 161/79/2018:
- Součástí projektové dokumentace pro stavební řízení bude upřesněná akustická studie ve vztahu ke stávající i budoucí obytné zástavbě dotčených obcí dle aktuálních údajů, která konkretizuje např. protihlukové stěny včetně konkrétně umístěného materiálu a případná další individuální protihluková opatření. Platnost akustické studie bude ověřena měřením hluku v rámci zkušebního provozu stavby ve vybraných bodech.
8. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska k ověření souladu stanoviska EIA podle zákona č. 39/2015 Sb., které vydalo Ministerstvo životního prostředí dne 15.2.2017 č.j. 24160/ENV/16:
- V dalších stupních je třeba řešit problémy z již hotové poloviny trasy - např. dořešit odvod odpadních vod z mostních odvodňovačů mostu u Kvíče či nežádoucí pohyb mostu u Kutrovic.
 - V další fázi přípravy záměru (v dokumentaci pro stavební povolení - DSP) upřesnit hlukovou studii pro chráněnou obytnou zástavbu v celé délce hodnoceného úseku s důrazem na noční dobu.
 - Zpracovanou akustickou studii brát jako výchozí podklad a přiblížení akustické situace v okolí komunikace R7.
 - U estakády Kutrovic (přemostění údolí Bakovského potoka), km cca 10,75 - 11,00 volit takové technické řešení, které umožní případnou dodatečnou instalaci protihlukové stěny pro ochranu zástavby obce pod estakádou.
 - V technickém řešení estakád věnovat zvýšenou pozornost řešení prahů při nájezdu na estakády z hlediska omezení akustických rázů při přejezdu jednotlivých vozidel.
 - U všech propustků a mostních objektů prověřit dostatečný profil pro odvádění povodňových průtoků. Řešení doložit hydrotechnickým výpočtem, kapacitu mostních a inundačních otvorů posoudit s ohledem na možnost výskytu lokálních povodní.
 - V úseku 1,43 - 2,18 pro vyloučení neoprávněných stížností provést několik záměrů hladin v případných domovních studnách na jižním okraji Netovic na opačné straně komunikace.

- V km 3,5 v oblasti plánované úpravy MÚK provést podrobný průzkum a posouzení možnosti ovlivnění vydatnosti a kvality domovních studní u objektů na jihovýchodním okraji Kvíče.
- V úseku 4,16 - 4,96 ověřit existenci domovních studní na jihozápadní straně mostu a posoudit možnost jejich kvalitativního ovlivnění zemními pracemi v zářezu severně od mostu.
- V úseku 4,96 - 5,48 ověřit existenci domovních studní v objektech u Krkavčího mlýna a posoudit možnost jejich ovlivnění výstavbou mostních konstrukcí a splachovými vodami ze staveniště.
- V úseku km 9,16 - 9,425 před zahájením zemních prací provést podrobný hydrogeologický průzkum v oblasti zářezu (zjištění úrovně hladiny podzemní vody, filtrační parametry zvodnělého prostředí), dokumentaci studní v Lotouši - Písku a posouzení možnosti ovlivnění jejich vydatnosti a kvality jímáných vod.
- V úseku 15,26 - 16,13 provést identifikaci domovních studní na severním okraji Hořešoviček. Před zahájením a po ukončení stavebních prací odebrat vzorky vody na kontrolní chemické analýzy z vybraných objektů.
- V místě kontaktu silnice R7 s lokálním biocentrem v km 1,75 provádět nezbytné kácení výhradně v ploše trvalého záboru. Vyloučit zásah do plochy biocentra mimo trvalý zábor (pojezdy mechanizace, skladování materiálu, shromažďování nebo skladování odpadů). Upravit hranice biocentra a realizovat výsadbu náhradních dřevin. (staničení dle DUR km 19,350).
- Pro další fáze projektové přípravy zanést do podkladů chybějící biokoridory u Panenského Týnce a realizovat opatření k těmto prvkům se vztahující: Biokoridor LK 4: V rámci řešení dopravy je nutno v prostoru u hřbitova polohu LK upřesnit projektem a realizovat jako součást napojení obce na biokoridor; LK 5: Při nových dopravních stavbách realizovat dotčenou část biokoridoru jako součást projektu.
- Upravit podmostí v místě křížení silnice s Lotoušským potokem v km 8,52 v souladu s Metodikou křížení komunikací a vodních toků s funkcí biokoridorů (staničení dle DUR km 26,150).
- Před zahájením výstavby zajistit zoologický a botanický průzkum v následujících lokalitách v trase silnice R7: lokalita č. 1 – lesík km 1,2; lokalita č. 2 – Šternberský potok, km 3,8 – 4,1; lokalita č. 3 – Červený potok a rybník, km 5,2 – 5,4; lokalita č. 6 – Bakovský potok, km 10,7 – 11,0. V těchto lokalitách prověřit výskyt zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin (upřesnění nálezu jedinců, hnízd, úkrytů). V případě potvrzení výskytu navrhnout a realizovat odpovídající záchranná opatření. Soustředit se mimo jiné na vyhledání migračních tras obojživelníků a navrhnout opatření pro jejich průchodnost.
- Zpracovat plán organizace výstavby (POV). V POV vyřešit následující problematiku:
 - Zpracovat časový harmonogram realizace jednotlivých úseků stavby silnice R7 Knovíz - obchvat Sulce. V harmonogramu stanovit přepravní trasy materiálu pro období výstavby. Při sestavování harmonogramu vzít v úvahu bilanci zemních prací v jednotlivých stavebních úsecích (využití přebytku z jedné etapy do násypů v navazující etapě).
 - Vymezit plochy pro zařízení staveniště tak, aby nenarušovaly ekologickou stabilitu, nezasahovaly do prvků ÚSES (biocenter a biokoridorů), do významných botanických a zoologických lokalit a do lesních porostů. Zařízení staveniště vybavit tak, aby jejich provoz odpovídal platným předpisům v oblasti životního prostředí (nakládání s odpady, likvidace odpadních vod atd.).
 - Vymezit plochy pro deponie zemin a ornice tak, aby nenarušovaly ekologickou stabilitu, nezasahovaly do prvků ÚSES (biocenter a biokoridorů), do významných botanických a zoologických lokalit a do lesních porostů.
 - Stanovit množství potřebných surovin a materiálů pro výstavbu silnice. Stanovit objem zemin a ornice přemísťovaných během výstavby.
 - Stanovit přepravní trasy pro dopravu materiálů a surovin na staveniště. Stanovit přepravní trasy pro přepravu zemin a ornice v rámci staveniště a na deponie. Přednostně využívat silnici R7, minimalizovat zatěžování silniční sítě v okolí staveniště, zejména v obytné zástavbě, vyloučit pojezdění nákladních automobilů ve volné krajině, využívat co nejkratšího napojení na stávající silniční síť. Při přepravě sypkých materiálů používat k zakrytí nákladu plachty.
 - Zpracovat návrh protierozních opatření pro období výstavby. Návrh bude obsahovat zřízení protierozních sedimentačních jímek v místech křížení staveniště s vodotečemi, případně v místech předpokládaného odtoku dešťových vod ze staveniště.

- Zpracovat návrh preventivních a kontrolních opatření proti úniku ropných látek na staveništi - pravidelnou kontrolu stavebních mechanismů, nákladních automobilů a pravidelnou vizuální kontrolu staveniště.
 - Po uvedení rychlostní silnice R7 do provozu prověřit hlukové zatížení nejbližších obytných objektů v úsecích, kde byla realizována protihluková opatření a v úsecích, kde hluková studie stanovila hodnoty hluku blízké hygienickým limitům. V případě překročení hygienických limitů navrhnout a realizovat dodatečná protihluková opatření.
9. Budou dodrženy podmínky závěru zjišťovacího řízení k prodloužení platnosti stanoviska EIA, které vydalo Ministerstvo životního prostředí dne 27.4.2009 č.j. 3366/ENV/09:
 - V další fázi přípravy záměru vytipovat místa, kde je nebezpečí střetu zvěře s vozidly a navrhnout eliminační opatření (oplocení atd.).
 - Po dobu realizace záměru zabezpečit možnost trvalého přístupu k zahrádkářské osadě v k.ú. Kvíc komunikací Mlýnská v obci Kvíc.
 - V případě zásahu do biotopu zvláště chráněného druhu živočicha či rostliny požádat příslušný orgán ochrany přírody o udělení výjimky ze zákazů dle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.
 - Zábór lesa nahradit novým zalesněním nelesních půd v regionu, a to ve srovnatelné či vyšší míře.
 10. Bude dodržena podmínka stanoviska Ministerstva vnitra, odboru bezpečnostní politiky ze dne 14.5.2018 č.j. MV-53380-2/OBP-2018, tj. projektová dokumentace pro stavební řízení bude předložena k vydání stanoviska.
 11. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska, které vydal Krajský úřad Středočeského kraje, odbor dopravy dne 16.5.2018 č.j. 041381/2018/KUSK-DOP/Pik z hlediska řešení silnic II. a III. třídy:
 - Řešení stavby bude odsouhlaseno příslušným orgánem Policie ČR a správcem komunikace a povoleno příslušným silničním správním úřadem ve věci silnic II. a III. třídy.
 - Všechny práce dle § 14 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, je nutné v dostatečném časovém předstihu ohlásit příslušnému speciálnímu stavebnímu úřadu.
 12. Archeologickému ústavu AV ČR bude umožněn záchranný archeologický výzkum. Na provedení záchranného archeologického výzkumu je potřeba uzavřít dohodu s institucí oprávněnou k provádění archeologických výzkumů na daném území. Záměr provádět stavební či jinou činnost je potřeba oznámit s dostatečným časovým předstihem, a to Referátu archeologické památkové péče.
 13. Budou dodrženy podmínky vyjádření Policie ČR, Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Územní odbor Kladno, DI ze dne 29.6.2018 č.j. KRPS-96693-3/ČJ-2018-010306-MB:
 - Parametry komunikace budou v souladu s platnou normou ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací.
 - Parametry komunikace budou v souladu s platnou normou ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic.
 - Připojení bude odpovídat příslušným platným normám ČSN a vyhlášce č. 104/1997 Sb.
 - Veškeré navrhované práce budou v souladu s příslušnými platnými ČSN.
 14. Budou dodrženy podmínky stanoviska Policie ČR, Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Odbor služby dopravní policie ze dne 24.4.2018 č.j. KRPS-102832-2/ČJ-2017-01000DP:
 - V dalším stupni řízení bude předložen návrh připojení na silnici I/16 k posouzení dle § 10 zákona č. 13/1997, o pozemních komunikacích, v platném znění, včetně místní úpravy provozu na křižovatce I/16 a D7.
 15. Budou dodrženy podmínky sdělení MěÚ Slaný, odboru životního prostředí ze dne 20.4.2018 č.j. MUSLANY/15370/2018/OŽP.
 16. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska MěÚ Slaný, odboru životního prostředí, které je součástí sdělení ze dne 20.4.2018 č.j. MUSLANY/15370/2018/OŽP:
 - Lesní pozemky přímo dotčené záměrem nebudou odlesňovány dřívě, než dojde k jejich vynětí z PUPFL; toto se netýká těžby mytně zralých porostů v souladu s lesním hospodářským plánem nebo protokolárně převzatou lesní hospodářskou osnovou.

- Na lesních pozemcích stavbou přímo nedotčených nebude (ani dočasně) uložena výkopová zemina, stavební materiál ani stavební technika, nebude zde docházet k pohybu stavební techniky a k narušování půdního krytu.
 - Budou přijata opatření k zamezení znečištění lesních pozemků, zejména únikem provozních kapalin. V případě, že ke znečištění dojde, stavebník zajistí neprodleně provedení sanace znečištění.
17. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska dle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, vydal MěÚ Slaný, odbor životního prostředí, dne 12.5.2017 č.j. MUSLANY/21894/2017/OŽP:
- Do všech VKP bude vjíždět technika pouze v minimální možné míře.
 - Za případně vzniklé škody na korytě vodního toku, údolní nivy a lesa po dobu realizace odpovídá žadatel a případné škody budou neprodleně odstraněny na náklady žadatele.
 - Dřeviny budou káceny v minimální nutné míře.
 - Pokud bude nutné pokácet dřeviny nad 80 cm obvodu ve 130 cm výšky či zapojený porost dřevin o velikosti 40 m² a víc, je třeba požádat o povolení ke kácení příslušný obecní úřad.
 - Veškerá dřevní hmota, stejně jako potenciálně odtěžený sediment budou z koryt toků a údolních niv průběžně odstraňovány.
18. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska dle § 17 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění, vydal MěÚ Slaný, odbor životního prostředí, dne 24.9.2018 č.j. MUSLANY/41965/2018/OŽP:
- v průběhu stavebních prací nesmí dojít k ohrožení jakosti povrchových a podzemních vod, staveniště bude vybaveno prostředky pro likvidaci případné ekologické havárie, stavební technika bude s ekologickými náplněmi;
 - s odpady vzniklými při stavbě bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění;
 - výkopek ani stavební materiál nesmí být skladován a ukládán tak, aby mohlo dojít k jeho splavení do koryta vodního toku, v případě splavení koryto vodního toku ihned vyčistit;
 - stavební materiál musí být skladován výhradně mimo aktivní zónu výše uvedených vodních toků
 - pro stavbu bude vyhotoven povodňový a havarijný plán;
 - stavbou dotčené pozemky budou uvedeny do stavu, který odpovídá jejich dnešnímu způsobu využívání; nebudou zde tvořeny žádné trvalé skládky zeminy nebo stavební sutí popř. násypy či terénní úpravy;
 - vsakování dešťových vod musí být podloženo vhodnými hydrogeologickými podmínkami a vsakovací zařízení musí být navrženo s ohledem na návrhový přívalový déšť a geologické podmínky.
19. Budou dodrženy podmínky vyjádření Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Vltavy ze dne 12.6.2018 č.j. LCR954/001425/2018:
- Po vydání územního rozhodnutí bude na SO 391.2 a SO 399.2 uzavřena „Smlouva o zajištění přípravy a realizace objektů vyvolaných stavbou a o vypořádání některých práv a povinností souvisejících s realizací stavby“ a „Smlouva o výpůjčce“. Tyto smlouvy budou uzavřeny nejpozději před podáním žádosti o vydání stavebního povolení.
 - Stavba bude řádně projednána, včetně souhlasů vlastníků dotčených pozemků.
 - Retenční nádrže a dešťové usazovací nádrže budou pravidelně čištěny a udržovány v provozuschopném stavu.
 - Přeložka vodovodu bude uložena přes potok protlakem v hloubce nejméně 1,2 m od stávající nivelety toku se zajištěním chráničkou v délce přesahující nejméně dva metry.
 - Místo křížení bude trvale označeno označníky na obou břehových hranách.
 - Při realizaci a provozu stavby musí být přijata taková opatření, která zabrání znečištění vodních toků v naší správě. Na stavbě musí být prostředky pro zneškodnění případné havárie.
 - Během stavby bude zajištěno převedení vody, aby nedocházelo ke znečišťování vodních toků.
 - Vybouraný materiál z objektu mostu a dalších konstrukcí nebude deponován v blízkosti vodních toků a jeho nivy, aby nedocházelo k jejich zanášení těmito materiály.
 - Správa toků nenese žádnou odpovědnost za škody způsobené vodními toky na majetku na výše uvedené akci během výstavby i při trvalém provozu.
 - Správce toku bude přizván na kontrolní dny stavby.

- Veškeré objekty vybudované v rámci prací zůstávají ve správě investora stavby, nebo jeho právního nástupce.
 - Před kolaudací bude správce toku vyzván k posouzení stavu toku, případné nedostatky budou odstraněny na náklady investora akce.
 - Čištění nánosů pod mostem bude provádět jeho vlastník, nebo jeho právní nástupce.
 - Koryta toků budou uvedena do původních stavů, zdivo kolem výstíků bude provedeno dle navržené projektové dokumentace, koryta budou zabezpečena proti erozi.
 - Osa potrubí bude svírat s osou toků úhel menší 60 stupňů, průtočný profil toku nebude zmenšen.
 - Dno a břehy budou uvedeny do původního stavu, realizací nesmí dojít ke zmenšení průtočného profilu toků.
 - Správa toků bude informována o průběhu prací, týkajících se toků. Zahájení a ukončení prací bude oznámeno správci toků. Případné závady budou odstraněny dle připomínek správce toku na náklady investora akce.
 - Před vydáním stavebního povolení nám bude předložena projektová dokumentace k dalšímu odsouhlasení s detaily dotčení toků.
20. Budou dodrženy podmínky vyjádření Lesy České republiky, s.p., LS Nižbor ze dne 8.10.2018 č.j. LCR181/004254/2018:
- Během výstavby a ani po jejím dokončení nebude omezen přístup na lesní pozemky v dané lokalitě
 - Realizací stavby budou dotčeny pouze lesní pozemky, které budou ošetřeny rozhodnutím orgánu státní správy o jejich trvalém či dočasném odnětí z PUPFL. Výměra jejich záboru pak bude v souladu s tímto rozhodnutím.
 - Lesní pozemek, který bude stavbou dotčen jen dočasně (p.p.č. 363, k.ú. Netovice), bude po uplynutí této doby uveden zpět do původního stavu a bude provedena případná jeho rekultivace.
 - Investor stavby bude dodržovat základní povinnosti ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa - § 13 odst. 3 lesního zákona.
 - Pro účely územního či stavebního řízení si žadatel vyžádá rozhodnutí orgánu státní správy lesů a zahájí řízení o trvalém odnětí, případně dočasném odnětí dotčených částí lesních pozemků z PUPFL. U trvale odňatých pozemků (jejich částí) pak bude provedena změna druhu pozemku a dojde k úpravě zápisu v KN.
21. Budou dodrženy podmínky vyjádření a stanoviska Povodí Vltavy s.p. ze dne 10.7.2018 zn. 18153/2018-411:
- Během výstavby a ani po jejím dokončení nebude omezen přístup na lesní pozemky v dané lokalitě.
 - Nové stavby umísťované do aktivních zón záplavových území vodních toků musí respektovat ustanovení § 67 vodního zákona, příp. musí být určeny jako stavby nezbytné dopravní a technické infrastruktury. V případě, že se prokáže zhoršení odtokových poměrů vlivem stavby, musí být provedena opatření vedoucí k jejich minimalizaci.
 - Mostní objekty a propustky na vodních tocích budou navrženy v souladu s čl. 12.2 ČSN 73 6201 „Projektování mostních objektů“ a ČSN 75 2130 „Křížení a souběhy toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedením“. Otvory mostních objektů v tělese dálnice musí být dimenzovány a upraveny tak, aby umožnily udržení vyrovnaných hladin po obou stranách komunikace (čl. 6.2.2 ČSN 75 2130 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními“).
 - Objekty RN a DUN budou umístěny nad hladinou Q100 vodních toků.
 - Srážkové vody, které mohou obsahovat látky ze zimní údržby, případně látky z havárií, nebudou svedeny na terén, do terénních prohlubní (úžlabí), do HOZ ani do vodních toků, u kterých není zaručen trvalý průtok – technické řešení odkanalizování, včetně případů odvádění těchto vod z RN do vodních toků, musí být provedeno tak, aby nedocházelo k jejich zasakování do horninového prostředí a následně k negativnímu ovlivnění vod podzemních.
 - Srážkové vody z přilehlých povodí, které nebudou obsahovat látky ze zimní údržby vozovky, budou v co nejvyšší míře zasakovány v místě spadu, pouze v nezbytných případech budou svedeny do vodních toků.
 - Stávající kanalizace, do které bude zaústěna dálniční kanalizace, musí být vodotěsná.

- Vzhledem k možné kolizi záměru s opatřením „Renaturace Červeného potoka a přítoků“ (ID DVL220117) obsaženým ve schváleném Plánu dílčího povodí Dolní Vltavy v útvary povrchových vod DVL_0800 je nezbytné navrhované úpravy koryta vodního toku Šternberský potok, který je přítokem Červeného potoka a jejich rozsah konzultovat i s AOPK, která renaturaci tohoto vodního toku navrhla zařadit do plánu povodí.
- Vzhledem k možné kolizi záměru s opatřením „Renaturace Zlonického/Bilichovského potoka“ (ID DVL220118) obsaženým ve schváleném Plánu dílčího povodí Dolní Vltavy v útvary povrchových vod - DVL_0790 je nezbytné navrhované úpravy koryta vodního toku Zlonického/Bilichovského potoka a jejich rozsah konzultovat i s AOPK, která renaturaci tohoto vodního toku navrhla zařadit do plánu povodí (úprava koryta VT SO 325).
- Celý záměr (návrh i realizace) je nezbytné navrhnout tak, aby vliv na ekologický stav vodního útvaru DVL_0790, tj. páteřního vodního toku Zlonický/Bilichovský potok, byl minimalizován, např. omezit zásahy do koryta tohoto vodního toku.
- Dokumentace ke stavebnímu řízení, která bude předložena správci povodí k vyjádření, bude obsahovat následující:
 - a) Celkové vodohospodářské řešení (technická zpráva, hydrotechnické výpočty [návrhy objemů a technická řešení stavebních objektů dešťových usazovacích nádrží a retenčních nádrží, včetně návrhu regulátorů odtoku], hydrotechnická situace, přehledná situace vodohospodářských objektů, zásady organizace výstavby, upřesnění objektu SO 339 – množství odváděných vod, popis stávajících kanalizací (typ kanalizace a místa zaústění do vodního toku), do kterých budou svedeny RN 390 a RN 392, příp. včetně platných nakládání s vodami – odvádění srážkových vod).
 - b) Do situace stavby (i koordinační situace) budou zakresleny všechny vodní toky, a to včetně míst zaústění odtoků z DUN, RN a příkopů do vodních toků.
 - c) Technické řešení výústních objektů do dotčených vodních toků ve správě státního podniku Povodí Vltavy a dále technické řešení křížení a souběhů inženýrských sítí s koryty těchto vodních toků (pozn. protlaky a řízené podvrty jsou vhodnější než překopy koryt vodních toků – navrhované překopy je nezbytné v dokumentaci řádně odůvodnit).
 - d) Bude doloženo, že srážkové vody z odvodnění mostů odváděné otevřenými příkopy, případně opevněnými žlabovkami, negativně neovlivní odtokové poměry v území.
 - e) Upřesnění řešení objektů SO 340 a SO 330, a to vzhledem k možnému zasakování srážkových vod z odpočívky Netovice obsahující pravděpodobně látky ze zimní údržby. Dále pak upřesnění vyústění RN SO 395 do ochranného příkopu, včetně svedení vod do vodního toku.
 - f) Do podélných profilů mostních objektů SO 206, 206.1, 220 a 221 budou zakresleny hladiny při kontrolním návrhovém průtoku a návrhový průtok dle tabulky č. 12.1 ČSN 73 6201 „Projektování mostních objektů“.
 - g) Bude doloženo, že stávající vodní nádrž Velký Slánský rybník má požadovaný retenční objem pro akumulaci navýšeného množství odváděných srážkových vod z dálnice tak, aby negativně neovlivnily odtokové poměry v území pod nádrží (při výpočtu je nezbytné počítat s max. kapacitou kanalizace).
 - h) Povodňový plán (upozorňujeme, že stavební materiál musí být skladován výhradně mimo aktivní zónu záplavového území, v aktivní zóně je přípustné pouze krátkodobé umístění stavebního materiálu, výkopové zeminy apod., a to v nezbytně nutném množství a pouze po nezbytně nutnou dobu).
 - i) Havarijný plán, a to v případě, že bude při realizaci záměru užíváno závadných látek ve větším rozsahu, popřípadě se předpokládá zvýšené nebezpečí ohrožení povrchových nebo podzemních vod (ustanovení § 39 vodního zákona a vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků).
 - j) Konkrétní umístění ploch pro zařízení staveniště a pro deponie zemin a ornice.
 - k) Projekty všech navazujících hydrogeologických průzkumů a monitoringů podzemních vod ve vazbě na výstavbu - rozšíření daného úseku dálnice D7, příp. jeho provoz, a to jak z hlediska množství, tak především z hlediska jakosti podzemních vod. Vzhledem k zpracování předběžného hydrogeologického monitorování v roce 2008, doporučujeme v rámci navazujícího hydrogeologického průzkumu zaktualizování monitoringu vybraných domovních studní v trase plánovaného rozšíření dálnice D7, příp. i rozšíření rozsahu navrženého monitoringu kvality podzemních vod (viz. tab. č. 7 Monitoring studní, SUDOP Praha, 2008). Dále doporučujeme prodloužení monitoringu kolísání hladiny podzemní vody

v monitorovacích vrtech HJ206 a HJ207 po dobu nejméně jednoho hydrologického roku před zahájením výstavby.

- l) Dále bude podrobně popsáno, jakým způsobem bude provedeno technické zajištění zamezení spadu stavebního materiálu do koryt vodních toků a jejich inundačních území při výstavbě a rekonstrukci mostů a propustků.
 - U výústních objektů, kde nebude docházet k redukci dešťových srážek v RN, tj. u dešťové kanalizace (SO 339) zaústěné z levé strany do Zlonického potoka a dešťové kanalizace SO 305 zaústěné z levé strany (SO 365) i SO 304 z pravé strany (SO 364) do Červeného potoka, bude zaústění provedeno šikmo, pod úhlem v rozsahu 30° do 45° (bude zohledněno v dokumentaci pro stavební řízení).
 - Opevnění koryt vodních toků v místě výústních objektů bude provedeno z dlažby do betonu s vypárováním cementovou maltou min. v délce 10 m pod výústní objekt, opevnění bude provedeno oboustranně a dlažba bude zakončena betonovými prahy vytaženými i do svahů koryt vodních toků (bude zohledněno v dokumentaci pro stavební řízení).
 - Veškeré inženýrské sítě (nové i přeložky) křížící koryta vodních toků ve správě státního podniku Povodí Vltavy požadujeme, aby byly chráněny proti poškození (uložení do chrániček). Horní hrana chráničky musí být uložena min. 1,2 m pod pevným dnem koryta vodního toku (po odečtení vrstvy usazeného nánosů). U drobného vodního toku musí chránička přesahovat min. 6 m a u významného vodního toku pak min. 8 m za břehovou čáru jeho koryta (bude zohledněno v dokumentaci pro stavební řízení). Pozn. u SO 511 – přeložka VTL plynovodu DN 300 v km 25,95-26,7 – přechod Lotoušského potoka s neupraveným korytem lze realizovat navrženou shybkou se zatížením zatěžovacími sedly, za výše uvedených podmínek.
 - U souběhů inženýrských sítí s koryty vodních toků ve správě státního podniku Povodí Vltavy, požadujeme, aby nezasahovaly do 6 m od břehové čáry drobného vodního toku a 8 m pásu od břehové čáry významného vodního toku (ustanovení § 49 odst. 2 vodního zákona).
 - Stavebník vyzve Povodí Vltavy, státní podnik, k uzavření smlouvy za účelem majetkoprávního vypořádání dotčeného majetku státu v právu hospodařit pro Povodí Vltavy, státní podnik, tj. pozemků a vodních děl dotčených realizací stavby, a tento smluvní vztah bude zajištěn před vydáním rozhodnutí o povolení stavby.“
 - Výzva k uzavření smluvního vztahu bude doložena:
 - Pro majetkoprávní vypořádání stavbou dotčených pozemků:
 - platným stanoviskem, situací, zákresem záboru do katastrální mapy, seznamem skutečně dotčených pozemků v právu hospodařit Povodí Vltavy, státní podnik - pokud je zábor pozemků po dobu výstavby odlišný od záboru trvalého charakteru (i služebnost), tak je třeba uvést rozsah obou záborů a zábor je nutno uvést včetně vyznačení případného umístění zařízení staveniště a včetně meziskládky vytěžené zeminy), výměrou záborů v m², účelem záboru se specifikací staveb a objektů na něm umístěných, termínem zahájení a ukončení prací na pozemcích, vyjádřením vlastníků inženýrských sítí v případě jejich přeložek, příp. plnou mocí. S ohledem na velikost dočasného záboru a délku jeho trvání bude dále uzavřen i příslušný smluvní vztah na užívání pozemků po dobu stavby, a to nejpozději do vydání rozhodnutí/opatření o provedení stavby.
 - Pro majetkoprávní vypořádání stavbou rušeného vodního díla:
 - situací, s vyznačením rušené části vodního díla typu opevnění vodního toku, v právu hospodařit Povodí Vltavy, státní podnik,
 - uvedením délky rušené části vodního díla v běžných metrech - na jednotlivých pozemcích a délku celkem,
 - seznamem pozemků, dotčených umístěním rušené části vodního díla, s uvedením vlastníků,
 - vydanými rozhodnutími, či vyjádřeními ke stavbě, příp. plnou mocí.
 - Výzva k uzavření smluvního vztahu, vč. podkladů, bude doručena v dostatečném časovém předstihu na Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, majetkové oddělení, Grafická 36, 150 21 Praha 5.
22. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Ministerstva obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů Praha ze dne 4.5.2018 sp.zn. 101452/2018-1150-OUZ-LIT:
- Po dobu realizace akce požadují zachovat průjezdnost silnice D7 v celém profilu. Pokud bude zachování průjezdnosti nemožné, souhlasím s omezením průjezdného úseku, se zajištěním jeho minimální šířky 3,5 m, pro zabezpečení přesunů nadrozměrných nákladů a vojenských kolon.

- V případě uzavírky silnice požadují zabezpečit objízdné trasy v parametrech: únosnost objektů min. 70 t, směrové poměry oblouků 20 – 30 m, podjezdná výška 4,5 m, šifka vozovky 7 m.
 - Při úplné uzavírce D7 požaduje SNM Praha tuto skutečnost oznámit Regionálnímu středisku vojenské dopravy Hradec Králové min. 3 týdny předem k provedení zvláštních opatření.
23. Projektová dokumentace pro stavební řízení bude zpracována v souladu s připomínkami stanoviska NIPI Bezbariérové prostředí, o.p.s. ze dne 16.4.2018 zn. 110180164.
 24. Budou dodrženy podmínky vyjádření ze dne 30.4.2018 č.j. 041425/2018/KUSK a ze dne 24.4.2017 č.j. 038562/2017/KUSK, která vydal Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství.
 25. Při křížení nebo souběhu sítí technického vybavení je třeba dodržet ČSN 73 60 05 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
 26. Při realizaci stavby dojde ke střetu se sítěmi technického vybavení. Stavebník zajistí před započítím prací vytyčení dotčených sítí. Veškeré práce v ochranném pásmu sítí budou probíhat v souladu se všeobecnými podmínkami ochrany jednotlivých sítí.
 27. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti CETIN a.s. ze dne 12.6.2018 č.j. 637563/18, č.j. 637809/18 a ze dne 20.4.2017 zn. 580264/17.
 28. Budou dodrženy podmínky sdělení ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 12. 4.2018 zn. 109769808 a vyjádření ze dne 14.6.2018 zn. 8120065630 a zn. 8120065631, ze dne 15.6.2018 zn. 8120065634 a zn. 8120065635, ze dne 18.6.2018 zn. 8120065633 a zn. 8120065636, ze dne 20.6.2018 zn. 8120065632.
 29. Budou dodrženy podmínky stanoviska GridServices, s.r.o. ze dne 25.1.2019 zn. 5001860570 a ze dne 12.11.2018 zn. 5001823869.
 30. Budou dodrženy podmínky vyjádření T-mobile Czech Republic a.s. ze dne 23.3.2018 zn. E11648/18.
 31. Budou dodrženy podmínky sdělení Dial Telecom, a.s. ze dne 28.3.2018 zn. CR576978.
 32. Budou dodrženy podmínky vyjádření Türk Telekom International CZ, s.r.o. ze dne 20.7.2017 zn. 044/2017/ila a ze dne 17.4.2018 zn. 047/2018/ila.
 33. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti UPC Česká Republika, s.r.o. ze dne 11.4.2017, prodloužené dne 9.4.2019.
 34. Budou dodrženy podmínky vyjádření ČEPS a.s. ze dne 24.4.2017 zn. 175/18120/24.4.2017/Ta a ze dne 25.4.2018 zn. 158/14720/25.4.2018/Ta
 35. Budou dodrženy podmínky vyjádření NET4GAS, s.r.o. ze dne 10.8.2017, zn. 6109/17/OVP/Z a ze dne 5.4.2018 zn. 2839/18/OVP/Z.
 36. Budou dodrženy podmínky sdělení MERO ČR, a.s. ze dne 24.4.2018, č.j. 216/000828/3.
 37. Budou dodrženy podmínky vyjádření Středočeské vodárny, a.s., ze dne 11.5.2018 zn.P18710006442 a ze dne 10.8.2016 zn. P16710015616.
 38. Budou dodrženy podmínky vyjádření Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. ze dne 25.4.2018 zn. O18610108977/OTPCMo/Pě.
 39. Budou dodrženy podmínky vyjádření Technické služby Slaný, s.r.o. ze dne 5.4.2017, prodloužené dne 28.3.2018
 40. Budou dodrženy podmínky vyjádření České Radiokomunikace, a.s., ze dne 29.6.2018 zn. UPTS/OS/197153/2018.
 41. Budou dodrženy podmínky vyjádření obce Kutrovice ze dne 17.7.2017 a 16.1.2019 a stanoviska obce Kvřilice ze dne 17.7.2017 a 23.1.2019.
 42. Platnost územního rozhodnutí je stanovena na dobu 5 let ode dne nabytí právní moci.
 43. Části stavby uvedené v § 103 odst 1 písm. e) bod 4-8 stavebního zákona (vedení sítí) lze užívat na základě kolaudačního souhlasu. Souhlas vydá na žádost stavebníka stavební úřad (formulář příloha č.12 vyhlášky č.503/2006 Sb.).

Fotokopie uvedených vyjádření jsou součástí projektové dokumentace a jsou založeny v dokladové části dokumentace stavebníka a zdejšího stavebního úřadu.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Chomutov, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4

Odůvodnění:

Dne 31.7.2017 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a závaznými stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 8.9.2017 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 18.12.2018.

Stavba je součástí záměru „Zkapacitnění silnice I/7 v úseku Knovíz – obchvat Sulce“, který byl posouzen podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "ZPVŽP"), a proto je územní řízení podle § 3 písm. g) ZPVŽP navazujícím řízením. Ministerstvo životního prostředí vydalo dne 7.12.2005 pod č.j. 9820/ENV/710/05 stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí podle § 10 ZPVŽP (dále jen "stanovisko EIA") pro záměr „Zkapacitnění silnice I/7 v úseku Knovíz – obchvat Sulce“. Platnost tohoto stanoviska byla prodloužena Závěrem zjišťovacího řízení k prodloužení platnosti stanoviska EIA do 7.12.2009. Dne 15.2.2017 bylo Ministerstvem životního prostředí pod č.j. 24160/ENV/16 vydáno souhlasné závazné stanovisko k ověření souladu stanoviska EIA podle zákona č. 39/2015 Sb.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně nařídil veřejné ústní jednání na den 19.3.2019, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Současně s oznámením o zahájení řízení byla v souladu s § 9b odst. 1 ZPVŽP zveřejněna informace a žádost o vydání územního rozhodnutí, s upozorněním, že se jedná o záměr posouzený podle tohoto zákona.

Žadatel splnil povinnost danou § 87 odst. 2 stavebního zákona a vyvěsil informaci o svém záměru na místech určených stavebním úřadem.

Stavební úřad posoudil okruh účastníků řízení a stanovil, že:

- účastníkem územního řízení ve smyslu § 85 odst. 1 stavebního zákona jsou:
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Chomutov, které zastupuje SUDOP PRAHA a.s., jako správce společnosti SUDOP GROUP RS-PROJEKTY, Obec Tuřany, Obec Hořešovice, Obec Hořešovičky, Obec Jemníky, Obec Klobuky, Obec Kutrovice, Obec Neprobylice, Obec Kvíllice, Město Slaný, Obec Studeněves, Obec Třebíz,
- účastníkem územního řízení ve smyslu § 85 odst. 2 stavebního zákona jsou:
vlastníci pozemků nebo staveb, na kterých má být záměr uskutečněn: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Jan Vicenec, Lubomír Zelenka, Ing. Petr Brož, Michal Zeithaml, JUDr. Markéta Zeithamlová, Roman Kolář, Státní pozemkový úřad, Dušan Rubeš, Hugo Forster, Milena Forsterová, Josef Snop, Klára Snopová, Petra Snopová, Venuše Snopová, Pavla Rubešová, Římskokatolická farnost Slaný, Eva Hladíková, Kateřina Zázvorková, Ing. Jiří Snop, Mgr. Vladimíra Snopová, Václav Salač, Ing. Ladislav Kozák, Marie Beránková, Lesy České republiky, s.p., PaedDr. Otakar Martinovský, Mgr. Vít Martinovský, Marcela Sailerová, Eva Saeedová, Zuzana Šmirousová, Eva Volfová, Zdeněk Dundr, Jana Martínková, Jaroslava Kahounová, Ing. Emanuela Dobřecká, Pavel Novák, Milan Richtr, Ing. arch. Eva Barešová, Pavel Kozler, Jaroslav Kratochvíl, Eva Kratochvílová, Jan Trnoblanský, Josef Rubeš, Libuše Pomahačová, Jitka Runzová, Petra Kučerová, Jan Formánek, MUDr. Karel Hurt, DrSc., MUDr. Václav Čmelínský, Luděk Dvořák, Ladislav Marek, Hana Kymličková, Eva Slámová, Jaroslav Šaroch nar. 1949, Jaroslav Šaroch nar. 1970, Jana Batelková, Ing. Libor Křeček, Petr Král, Ondřej Suk, Andrea Martínková, Miloš Martínek, Václava Nová, Bohumil Černý, Radka Plášilová, AGROS Vraný, družstvo vlastníků, Alena Linhartová, Pavel Richtr, Gennady Shatskiy, Elena Kayumova, Jiří Dvořák, Eliška Dvořáková, Ing. Pavel Hradecký, Ing. Roman Archman, Římskokatolická farnost Zlonice, Mgr. Jana Pfliegerová, Daniela Mikulíková, Lucie Navrátilová, Hana Hladíková, Jaroslav Hladík, Václav Zelenka, Danuše Králová, JUDr. Dagmar Dundrová, Rodinná farma H + V s.r.o., Ing. Ivan Husák, Ing. Jana Husáková, Bohumil Anfi, Marie Lozanová, Marie Brůžová, Šárka Faltusová, Pavel Bakalář, Vladimír Bakalář, Milena Nováková, AGRO Píchov s.r.o., Eva Miková, Marie Krausová, Libuše Kubištová, Stanislav Kubeš, Václav Kubeš, JUDr. Pavel Kučera, Zdeňka Petřů, Mgr. Blažena Šeflerová, Eliška Jelínková, České šterkopický spol. s r.o., Michal Valšík, Petr Suchopárek, Miloslava Muchová, Jiří Šandal, Věra Šandalová, Mgr. Lada Náprstková, Mgr. Roman Vodička, JUDr. Jiřina Jiráková, Ing. Michal Hulcr, Dana Müllerová, Hana Havlínová, Stanislav Pešula, Jan Podpěra, Ilona Kernerová, Josef Kadlec, Ing. Dalibor Knittel, Luboš Pospíšil, Jiří Pospíšil, Ing. Věra Šrámková, Anna Piskáčková, Anna Zahrádková, Prof. RNDr. Eva Samcová, Ph.D., Jan Štulík, Filip Šípek, Jana Bíelava, Václav Novák, Pavel Novák, Ing. Josef Renner, Ing. Marie Rennerová, Olga Sovadinová, František Hirnar, Úřad pro

zastupování státu ve věcech majetkových, AGRA Řisuty s.r.o., Ing. Jan Dundr, Otakara Nováková, Ing. Zdeněk Novotný, Vladimír Libovický, PNT BOHEMLA s.r.o., Ing. Josef Sochor, Jaroslav Mansfeld, Hedvika Dragounová, Jaroslav Franc, Michelle Claire Summerfieldová, MUDr. Anna Sochorová, Eva Buzková, Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Slaný, Povodí Vltavy, státní podnik, Jan Isop, Eva Koulová, Miroslav Hampeis, Marie Štrosová, Jan Baňka, Bc. Jan Baňka, MUDr. Maria Trejbalová, Svojmír Čáp, Erik Havránek, Jiří Havránek, RNDr. Petr Říha, Ing. Jitka Černá, Hana Kůstová, Věra Hořejší, Lubomír Batelka nar. 1975, Věra Batelková, FP majetková a.s., Boris Bernard, Karel Urbánek, Jiřina Švecová, Jaroslav Husník, Miroslav Sochor, Ing. Ivo Kalousek, Ing. Eduard Procházka, Helena Machová, Jana Francová, Ing. Jaroslav Brodecký, Zdeňka Brodecká, Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Smečno, Danuše Thunová, Jan Šindelář, Ing. Pavel Suk, P & V INVEST s.r.o., Josef Šindelář, Alžběta Šindelářová, Milena Suková, Jarmila Rašková, Bohuslava Kubrová, Zuzana Benešová, Granta-Salr praha s.r.o., Blanka Šturmová, Václav Kraus, Zdeňka Horová, Emil Žabkovský, Hana Žabkovská, Simona Sudková, Petr Vondrák, Bc., Antonín Jaroš, Marcela Jarošová, Zdeněk Lír, Ing. Libuše Isopová, Jiří Jankásek, Státní statek Křivoklát v likvidaci, Petra Kaňová, Marie Zimmerová, Jana Isopová, Světlana Bílá, Ivan Dobej, Věra Dobejová, Jiří Kuthan, Iva Lincová, Josef Macák, Marcela Macáková, Ing. Bohumil Malec, Ing. Miloslav Olič, Eva Pultrová, Václav Slavíček, Petra Soukupová, Vladimír Svoboda, Jiří Šindelář, Petr Šmaus, Josef Šulc, Milena Šulcová, Ing. Jaroslav Vondráček, Vlasta Vondráčková, Václav Voráč, Alžběta Voráčová, Jiří Vykus, Václav Jindřich, Bedřich Till, Jaroslav Sládek, Hana Sládková, Hana Čebišová, Bohumil Oliva, Václava Olivová, Ing. Petr Bílý, Petra Soukupová, Antonín Haisman, Eva Hokovská, Václava Pitterová, Zdeňka Zrczková, Zbyněk Haisman, Barbara Vaculíková, Vladimír Salač, Pavel Vlček, Stanislav Zrcek, Mgr. Jiřina Jehličková, MUDr. Hubert Rosický, Ivana Čechová, Anna Skolilová, Arnošt Florián, Jaroslava Floriánová, Petr Hanč, Miloslava Pešková, Mgr. Marie Kukulková, Marie Štefanová, Květuše Pelikánová, Karel Pelikán, Květuše Malá, Emilie Jančová, Josef Pokorný, Václav Pokorný, Nina Šťastná, Bohumil Znamenáček, Petr Koucký, Helena Roháčová, Václav Roháč, Mgr. Marek Prošek, Jiřina Klečková, Mgr. Pavla Kruntová, Rudolf Naiman, Ing. Stanislav Štros, CIML s.r.o., GasNet, s.r.o., Miroslav Frolík, Dagmar Frolíková, Marie Broučková, Vlastimil Kastner, Jiřina Kastnerová, Martina Cabejšková, Milena Štrosová, Daniela Beláková, Jitka Čejková, Jan Čejka, Marie Hartmanová, Zdeňka Bakalářová, Vladimír Bakalář, Josef Veltruský, Denisa Falková, Kamila Baňková, Ing. Michaela Boušková, Otta Petřílka, Ing. Jana Kluiberová, Jarmila Baňková, Milena Sunkovská, Karel Urbánek, Lenka Harantová, Miloslav Dvořák, Jaroslav Dvořák nar. 1952, Jaroslav Dvořák nar. 1984, Stanislav Štros,

a vlastníci (správci) sítí technické infrastruktury: Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ČEZ Distribuce, a. s., GridServices, s.r.o., Dial Telecom, a.s., Türk Telekom International CZ s.r.o., UPC Česká republika, s.r.o., ČEPS, a.s., NET4GAS, s.r.o., MERO ČR, a.s., Středočeské vodárny, a.s., Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Technické služby Slaný s.r.o.,

osoby s vlastnickými právy k sousedním pozemkům a stavbám:

parc. č. 93/2, 95/1, 99, 108, 109, 128, 435, 442 v katastrálním území Byseň, parc. č. 754, 756, 757, 812, 813, 855, 864, 867, 911, 912, 919, 920, 933, 961, 1117, 1118, 1119, 1122, 1130, 1135 v katastrálním území Hořešovice, parc. č. 970, 975, 976, 977, 988, 996, 998, 1001, 1004, 1005, 1028, 1037, 1044, 1055, 1056, 1096, 1097, 1098, 1104, 1107 v katastrálním území Hořešovičky, parc. č. 209, 212, 218/2, 221/2, 234/2, 235/2, 242, 243, 252/1, 252/2, 254, 288/3, 288/4, 288/11, 288/14, 297/1, 328/3, 418/1, 634/2, 642/1, 680, p. p. k. 189, 193, 194, 197/d2, 206, 210, 212, 224, 226, 237, 238/2, 239, 242/d1, 242/d2, 246, 251, 328, 628/1/d2, 628/2, 634, 642/1/d1 v katastrálním území Jemníky, parc. č. 865, 869, 884 v katastrálním území Klobuky, parc. č. 122/2, 145, 178/2, 178/11, 332/1, 332/2, 332/4, 332/5 v katastrálním území Kokovice, st. p. 80, 95, 101, parc. č. 16/7, 20/3, 20/5, 20/7, 20/12, 23/2, 24/1, 24/2, 24/5, 24/6, 29, 32, 41/1, 41/3, 456/21, 456/39, 456/45, 460, 493, 495/1, 495/2, 496/1, 496/4, 496/5, 503, 516/1, 516/2, 531, 532, 533, 537, 540/5, 552/2, 553, 555, 560/5, 562, 572/22, 572/23, 585/1, 585/2, 585/3, 585/4, 587, 589/2, 595/2, 595/3, 597/10, 599, 600/7, 604/2, 608/2, 610/2, 611, 616, 659/2, 661/1, 661/2, 661/3, 662/2, 663/2, 709, 710/9, 711/2 v katastrálním území Kutrovice, parc. č. 205/6, 205/7, 205/8, 205/9, 205/10, 205/11, 207, 215, 216, 220, 221, 225, 226, 229/2, 229/3, 229/4, 236, 241/1, 241/2, 242, 243, 252, 253/2, 254, 604/3, 605/2, 605/3, 712 v katastrálním území Neprobylice u Kutrovic, parc. č. 210/1, 210/2, 211/1, 219, 221, 222, 223, 224, 226, 234/2, 235, 236, 237, 244, 246, 247, 249, 250/7, 251, 252, 372, 389 v katastrálním území Kvílce, st. p. 14, 16, 17/1, 17/2, 18, 25/1, 28/1, 28/2, 30, 34, 35, 40, 41, 69, parc. č. 39/5, 115/1, 115/3, 115/4, 115/7, 119, 126, 135/1, 135/2, 135/4, 135/7, 135/8, 137/11, 137/12, 137/17, 141/11, 148/4, 148/8, 148/9, 148/10, 181, 182/1, 185/2, 190, 215/1, 215/2, 216/1, 216/2, 234, 241 v

katastrálním území Lotouš, parc. č. 1506/1, 1506/2, 1506/4, 1507/1, 1512/1, 1512/5, 1512/6, 1512/8, 1512/10, 1512/11, 1512/13, 1512/15, 1512/17, 1512/18, 1512/20, 1512/22, 1512/23, 1512/24, 1512/26, 1512/27, 1522/1, 1522/2, 1522/12, 1522/13, 1522/14, 1522/15, 1522/18, 1544/2, 1544/4, 1560/9, 1560/12, 1560/13, 1560/14, 1560/15, 1560/31, 1560/34, 1560/35, 1560/38, 1560/40, 1560/50, 1560/51, 1560/53, 1560/55, 1560/57, 1560/58, 1560/59, 1560/60, 1560/62, 1560/64, 1560/65, 1658/1, 1658/22, 1658/23, 1658/40, 1658/41, 1658/54, 1658/57, 1658/59, 1665/1, 1823/1, 1823/3, 1999, 2001, 2072/1, 2072/4, 2072/18, 2082, 2113/1, 2113/3, 2113/4, 2113/5, 2113/11, 2300, 2386/5, 2386/22, 2386/23 v katastrálním území Slaný, st. p. 1/1, 2, 4/2, 14, 16, 17, 18, 21, 57, parc. č. 5/1, 18/1, 19/1, 20/2, 48/20, 108, 142/3, 165/2, 170/16, 322, 338, 340/1, 340/2, 350, 351, 352, 353, 356, 366, 368, 370, 392, 393, 404, 405, 406, 407, 410, 411, 417, 418, 423, 425, 433, 434 v katastrálním území Netovice, st. p. 1/2, 1/4, 1/5, 2, 9/2, 9/3, 11, 12, 13/2, 16/1, 19, 41/1, 42, 43, 62, 66/1, 66/2, 97, 132, 154, 195, 217, 233, 237, 253, 261, 266, 271, 315/1, 315/3, 315/4, 337, 498, 499, 500, 608, 644, 650, 701, parc. č. 4/1, 6, 7, 9/1, 9/3, 10/1, 17/3, 17/4, 17/17, 17/18, 24/2, 24/3, 24/4, 26/10, 26/13, 26/29, 26/30, 26/31, 26/32, 26/33, 26/34, 26/35, 26/36, 26/37, 26/38, 26/39, 26/40, 26/41, 26/49, 26/50, 26/51, 26/52, 26/55, 29/1, 29/2, 33/1, 33/2, 33/3, 38, 39, 41/2, 41/3, 41/4, 45/1, 80/4, 88/2, 89/3, 89/7, 92/4, 92/8, 92/10, 102/1, 102/8, 102/14, 159/1, 164/9, 164/10, 164/11, 164/12, 164/13, 165/8, 165/9, 165/10, 165/11, 170/7, 176/1, 176/2, 176/8, 181/16, 184/21, 197/1, 197/2, 199, 205, 211/1, 211/2, 212/8, 212/10, 212/11, 222/1, 222/2, 222/6, 222/7, 222/10, 227/1, 227/5, 494/17, 494/39, 494/42, 498/1, 500/5, 509/1, 510, 512/1, 516/4, 520/5, 520/6, 520/7, 570, 571/1, 571/3, 575/1, 589, 592/2, 623/7, 625/2, 658, 659, 661, 674/10, 678/2, 678/3, 680/1, 680/2, 695, 705, 713, 716 v katastrálním území Kvíc, st. p. 271, 272, 273, 274, 316, 323, parc. č. 105/158, 240, 245, 246, 247, 248, 259, 260, 261, 266, 269, 270/3, 277, 282, 286, 289 v katastrálním území Studeněves, parc. č. 58, 63/2, 64/3, 64/4, 64/5, 64/6, 64/7, 64/9, 64/10, 64/12, 64/13, 64/16, 64/17, 64/18, 67, 70/1, 70/5, 80, 105/1, 150/1, 150/2, 155/2, 160/1 v katastrálním území Trpoměchy, st. p. 85, 132, 137, 142, 148, 158, parc. č. 56/1, 56/2, 56/6, 370/8, 372/2, 400/4, 400/5, 400/6, 400/20, 400/22, 400/23, 400/25, 400/29, 846, 876, 878, 886, 889, 891, 899, 900, 940, 946, 947, 950, 954, 962, 963, 968, 974, 978, 983, 989 v katastrálním území Třebíz, parc.č. 538/1, 854/2, 854/3, 854/6, 854/7, 854/8 a 854/19 v katastrálním území Žerotín u Panenského Týnce; Slaný, Lotouš č.p. 8, č.p. 17, č.p. 18, č.p. 13, č.p. 19, č.p. 9, č.p. 25, č.p. 15, č.p. 23, č.p. 26, č.p. 24 a č.p. 31, Slaný, Netovice č.p. 1, č.p. 2, č.p. 31, č.p. 13, č.p. 14, č.p. 15 a č.p. 17, Slaný, Kvíc č.p. 5, č.p. 176, č.p. 4, č.p. 72, č.p. 9, č.p. 12, č.p. 10, č.p. 11, č.p. 16, č.p. 31, č.p. 18, č.p. 29, č.p. 34, č.p. 37, č.p. 40, č.p. 42, č.p. 56, č.p. 62, č.p. 83, č.p. 66, č.p. 99, č.p. 98, č.p. 100, č.p. 103, č.e. 332 a č.e. 358, Studeněves č.p. 35 a č.p. 13, Třebíz č.p. 66.

V průběhu řízení byl okruh účastníků rozšířen na základě žádosti o Tomáše Steguru. Stavební úřad vzal v úvahu rozsah umísťované stavby a mezi účastníky řízení zahrnul osoby s vlastnickými právy pouze k přímo mezujícím sousedním pozemkům a stavbám.

Vzhledem k tomu, že řízení je navazující dle zákona ZPVŽP je považováno za řízení s velkým počtem účastníků řízení, a proto bylo v souladu s § 87 odst. 1 stavebního zákona a v souladu s § 144 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") doručováno účastníkům řízení ve smyslu § 87 odst. 2 veřejnou vyhláškou.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby není v rozporu se schválenou územně plánovací dokumentací - stavba je zařazena v seznamu veřejně prospěšných staveb v Zásadách územního rozvoje Středočeského kraje (včetně všech objektů, které jsou součástí stavby) a v Územních plánech města Slaný a obcí Jemníky, Studeněves, Tuřany, Neprobylice, Kutrovice, Hořešovice, Hořešovičky, Klobuky. Stavba vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

Platnost rozhodnutí byla v souladu s § 93 odst. 1 stavebního zákona stanovena na dobu 5 let, stavební úřad vzal v úvahu zejména rozsah umísťované stavby a složitost projednání před dalšími stupni řízení.

Stanoviska sdělili:

- Ministerstvo životního prostředí ČR závazné stanovisko k ověření změn záměru podle zákona č. 100/2001 Sb. dne 5.4.2019 č.j. 20123/2019/SÚ, souhlasné bez podmínek
- Ministerstvo vnitra ČR, odbor bezpečnostní politiky stanovisko dne 7.2.2019 č.j. 6849/2019 stanovisko č.j. MV-53380-2/OBP-2018 ze dne 14.5.2018 je nadále platné
- Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i. vyjádření dne 11.3.2019 č.j. 12636/2019

- Česká geologická služba vyjádření dne 27.2.2019 č.j. 10437/2019 - neuplatňuje další připomínky ani nestanovuje podmínky k ochraně specifických geologických zájmů podle zvláštních právních předpisů

V řízení bylo mimo jiné předloženo:

- souhlas MěÚ Slaný, odbor správy majetku ze dne 2.7.2018 č.j. MUSLANY/15481/2018/OSM
- závazné stanovisko Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, krajské ředitelství ev.č.PCNP-353-2/2018/PD ze dne 16.4.2018
- závazné stanovisko Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze zn. KHSSC 16179/2018 ze dne 3.6.2018
- vyjádření MěÚ Slaný, odbor kultury a památkové péče č.j. 14506/2017/OK ze dne 29.3.2017 a č.j. 15534/2018/OK ze dne 11.4.2018
- sdělení MěÚ Slaný, odbor životního prostředí č.j. MUSLANY/15370/2018/OŽP ze dne 20.4.2018
- závazného stanoviska MěÚ Slaný, odbor životního prostředí, dne 12.5.2017 č.j. MUSLANY/21894/2017/OŽP
- závazného stanoviska MěÚ Slaný, odbor životního prostředí, dne 24.9.2018 č.j. MUSLANY/41965/2018/OŽP
- stanovisko NIPÍ Bezbariérové prostředí, o.p.s. ze dne 16.4.2018 zn. 110180164
- vyjádření Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i. dne 28.4.2018
- rozhodnutí o povolení připojení silnic I/16, II/118 a III/23733 k zřizované dálnici D7 – vydalo Ministerstvo dopravy dne 23.11.2018 č.j. 506/2018-120-SSU/5
- rozhodnutí č. 28/2018 o povolení připojení úpravy komunikace III/23639 k silnici III/23639 v k.ú. Kvyč – vydal MěÚ Slaný, odbor dopravy a silničního hospodářství dne 23.11.2018 č.j. MUSLANY/52462/2018/ODSH/RO
- rozhodnutí č. 29/2018 o povolení připojení úpravy komunikace III/23639 k silnici II/118 v k.ú. Kvyč – vydal MěÚ Slaný, odbor dopravy a silničního hospodářství dne 23.11.2018 č.j. MUSLANY/52466/2018/ODSH/RO
- rozhodnutí č. 30/2018 o povolení připojení úpravy komunikace II/237 k silnici II/237 v k.ú. Třebíz – vydal MěÚ Slaný, odbor dopravy a silničního hospodářství dne 23.11.2018 č.j. MUSLANY/52470/2018/ODSH/RO
- rozhodnutí č. 31/2018 o povolení připojení úpravy komunikace II/237 k silnici II/237 a III/23733 v k.ú. Hořešovice – vydal MěÚ Slaný, odbor dopravy a silničního hospodářství dne 23.11.2018 č.j. MUSLANY/52471/2018/ODSH/RO
- rozhodnutí č. 32/2018 o povolení připojení doprovodné komunikace k silnici III/23733 v k.ú. Hořešovice – vydal MěÚ Slaný, odbor dopravy a silničního hospodářství dne 23.11.2018 č.j. MUSLANY/52475/2018/ODSH/RO
- rozhodnutí č. 33/2018 o povolení připojení doprovodné komunikace k silnici III/23728 III/23731 v k.ú. Neprobylice a k silnici III/23916 v k.ú. Trpoměchy – vydal MěÚ Slaný, odbor dopravy a silničního hospodářství dne 23.11.2018 č.j. MUSLANY/52476/2018/ODSH/RO
- závazné stanovisko Ministerstva dopravy ze dne 21.5.2018 zn. 220/2018-910-IPK/4
- vyjádření Ministerstva dopravy ze dne 29.6.2017 zn. 278/2017-120-SSU/2
- vyjádření Policie ČR, Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Územní odbor Kladno, Dopravní inspektorát ze dne 29.6.2018 č.j. KRPS-96693-3/ČJ-2018-010306-MB
- stanovisko Policie ČR, Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Odbor služby dopravní policie ze dne 24.4.2018 č.j. KRPS-102832-2/ČJ-2017-01000DP
- závazné stanovisko Krajský úřad Středočeského kraje, odbor dopravy dne 16.5.2018 č.j. 041381/2018/KUSK-DOP/Pik
- vyjádření MěÚ Slaný, odbor dopravy a silničního hospodářství ze dne 18.5.2018 č.j. MUSLANY/15367/2018/ODSH
- vyjádření Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 4.2.2019 č.j. 002614/2019/KUSK
- vyjádření Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 30.4.2018 č.j. 041425/2018/KUSK a ze dne 24.4.2017 č.j. 038562/2017/KUSK
- vyjádření Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 10.2.2017 č.j. 016451/2017/KUSK

- vyjádření Krajský úřad Středočeského kraje, odbor kultury a památkové péče ze dne 24.3.2017 č.j. 038472/2017/KUSK a ze dne 4.4.2018 č.j.043974/2018/KUSK
- sdělení Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje ze dne 23.4.2018 zn. 2182/2018/KSUS/KLT/KUC
- vyjádření Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského ze dne 9.4.2018 zn. SBS 09988/2018/OBÚ-02/1
- vyjádření Česká geologická služba ze dne 25.4.2018 zn. ČGS-441/18/184*SOG-441/180/2018
- vyjádření Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Vltavy ze dne 12.6.2018 č.j. LCR954/001425/2018
- vyjádření Lesy České republiky, s.p., LS Nižbor ze dne 8.10.2018 č.j. LCR181/004254/2018
- vyjádření Lesy České republiky, s.p., LS Lužná ze dne 18.7.2018 č.j. LCR179/001033/2018
- vyjádření a stanovisko Povodí Vltavy s.p. ze dne 10.7.2018 zn. 18153/2018-411
- stanovisko Agentura ochrany přírody a krajiny ČR ze dne 24.5.2017 č.j. SR/0913/SC/2017-2 a ze dne 7.9.2018 č.j. SR/1834/SC/2018-3
- závazné stanovisko Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů Praha ze dne 4.5.2018 sp.zn. 101452/2018-1150-OUZ-LIT
- stanovisko Telco Pro Services, a.s. ze dne 21.1.2019 zn. 019-32-PRI
- stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí (stanovisko EIA) pro záměr „Zkapacitnění silnice I/7 v úseku Knovíz – obchvat Sulce“, vydalo Ministerstvo životního prostředí dne 7.12.2005 pod č.j. 9820/ENV/710/05
- závěr zjišťovacího řízení k prodloužení platnosti stanoviska EIA, vydalo Ministerstvo životního prostředí dne 27.4.2009 č.j. 3366/ENV/09
- závazné stanovisko k ověření souladu stanoviska EIA podle zákona č. 39/2015 Sb., vydalo Ministerstvo životního prostředí dne 15.2.2017 č.j. 24160/ENV/16
- rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení, vydal Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství dne 26.4.2017 č.j. 030929/2017/KUSK

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

Podmínky závěru zjišťovacího řízení k prodloužení platnosti stanoviska EIA, vydaného Ministerstvem životního prostředí dne 27.4.2009 č.j. 33663/ENV/09, které nebyly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí, s uvedením důvodu:

č. 1 Vlivy doprovodné komunikace a přeložky silnice II/237 na životní prostředí posoudit v samostatném procesu posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona. *Podmínka byla splněna, proběhlo zjišťovací řízení, Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství vydal rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení dne 26.4.2017 č.j. 030929/2017/KUSK – záměr nebude dále posuzován podle ZPVŽP, součástí jsou i doprovodné komunikace a přeložky silnice II/237.*

č. 3 Před vydáním rozhodnutí o umístění stavby zajistit v následujících lokalitách v trase silnice R7 zoologický a botanický průzkum (použité staničení dle dokumentace vlivů záměru na životní prostředí z dubna 2004). *Zohledněno již podmínkou č. 8 tohoto rozhodnutí.*

č. 5 Po dobu realizace záměru zachovat přístupnost lesních majetků. *Zohledněno již podmínkou č. 20 tohoto rozhodnutí.*

č. 7 S přebytečnou orníci nakládat v souladu s požadavky orgánu ochrany ZPF. *Zohledněno již podmínkou č. 5 tohoto rozhodnutí.*

Podmínky závazného stanoviska k ověření souladu stanoviska EIA, vydaného Ministerstvem životního prostředí dne 15.2.2017 č.j. 24160/ENV/16, které nebyly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí, s uvedením důvodu:

č. 1 Ve spolupráci s obcí Panenský Týnec vyřešit tvar křižovatky na silnici III/23737 u hřbitova. *Není součástí řešeného úseku.*

č. 3 Současně s výstavbou sjezdu na silnici II/118 realizovat posunutí křižovatky silnice II/118 se silnicí III/23639 na Kvíc. *Je v projektové dokumentaci, řešeno okružní křižovatkou.*

č. 8 Provéřít dostatečnou kapacitu odtokového systému pro odvádění dešťových vod ze silnice R7. Před vyústěním do vodních toků zařadit zařízení na zachycení pevných splavenin a ropných látek. *Doporučujeme preferovat biodegradční nádrže s přirozeným odbouráváním ropných látek.*

V případě potřeby ochrany recipientů před přívalovými srážkami navrhnout před vyústěním dešťových vod retenční nádrže. Kapacitu retenčních nádrží doložit hydrotechnickým výpočtem. Umístění a stavební řešení retenčních nádrží konzultovat s orgánem ochrany přírody. *Návrh odlučovačů a retenčních nádrží včetně jejich kapacitního posouzení je součástí dokumentace pro územní rozhodnutí.*

č. 16 V km 17,5 v průběhu zemních prací sledovat vydatnost pramenního vývěru z pramenné jímky DB 11. *Není předmětem této stavby. Jedná se o navazující stavbu.*

č. 17 V km 19,15 - 19,35 provést identifikaci studní v oblasti cca 100 m severovýchodně od zářezu přeložky místní komunikace souběžné se silnicí R7 a posoudit možnost jejich kvantitativního ovlivnění. *Není předmětem této stavby. Jedná se o navazující stavbu.*

č. 18 Vzhledem k zařazení obcí Panenský Týnec a Touženi do oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší minimalizovat vlivy výstavby a provozu přinášející možnost zvýšení koncentrací PM10. V rámci výstavby to znamená dodržovat opatření zabráňující zvýšení sekundární prašnosti, v období provozu pak zajištění čištění komunikace. *Součástí dokumentace pro územní řízení je rozptylová studie, kde jsou vyhodnoceny vlivy na ovzduší. Bude zahrnuto jako podmínka v dalším stupni řízení.*

č. 19, 20 Zpracovat bilanci skrývky svrchních kulturních vrstev půdy a plán na jejich využití. Zajistit oddělené deponování ornice a podorniční vrstvy. Kulturní vrstvy půdy sejmuté z ploch trvalého záboru budou v převážné míře použity na zpětné ohumusování svahů. Tuto půdu bude třeba uložit na skládkových plochách a řádně ošetřovat. Přebytek lze dle rozhodnutí orgánů ochrany ZPF použít na rekultivace. *Je zpracováno v části Dokumentace pro vynětí ze ZPF.*

č. 21 Mezi obcemi Kvíc a Kutrovice v místě průchodu silnice R7 přes ložisko černého uhlí Slaný (č. Geofondu 316070000) a jeho chráněné ložiskové území aktualizovat báňské posouzení. *Součástí dokumentace je báňské posouzení z 6/2008.*

č. 22 Aktualizovat možné vlivy poddolování u následujících poddolovaných území: Jemníky (ev. č. 1898 - paliva, před rokem 1945), Studeněves (ev. č. 1845, paliva, do 19. stol.), Libovice (ev. č. 1824, paliva, do 19. stol.), Kvílce (ev. č. 1802, paliva, do 19. stol.). *Vliv poddolování je součástí dokumentace DUR.*

č. 25 Zachovat stávající parametry křížení silnice R7 s biokoridory ÚSES. V případě křížení silnice s lokálním biokoridorem v km 17,4 upravit podmostí v souladu s Metodikou křížení komunikací a vodních toků s funkcí biokoridorů. *Všechny nové mostní objekty přes biokoridory jsou navrženy v profilech shodných, nebo větších než jsou stávající. Křížení lokálního biokoridoru s dálnicí D7 v km 17,4 (nové cca 35,2) není předmětem této stavby.*

č. 27 Rozšíření silnice v km 5,2 - 5,4 a v km 14,2 - 14,4 provést s ohledem na minimální narušení břehových partií (staničení dle DÚR km 22,750 - 22,950 a 28,350 - 28,550). *Je řešeno v projektové dokumentaci. Křížení D7 a Červeného potoka je řešeno novým mostním objektem o 6 polích o celkové délce 201 m situovaným do těsného souběhu jak situačně, tak výškově se stávajícím mostem. Píllže nového mostu jsou situovány v dostatečné vzdálenosti od toku, aby nedošlo k narušení břehových partií. Doprovodná zeleň bude odstraněna v minimálním rozsahu, pouze pod mostní konstrukcí. Obdobná situace je na Bakovském potoce s tím rozdílem, že nový most má 6 polí a celkovou délku 252 m.*

č. 28 V km 16,9- 17,5 minimalizovat narušení rákosiny a oššiny při stavebních pracích (staničení dle DÚR km 34,464 - 35,064). *Podmínka bude zahrnuta do povinností pro zhotovitele stavby a bude kontrolována dozorem investora při stavbě.*

č. 29 Do podkladů pro další stupně řízení doplnit vedení ÚSES u Panenského Týnce. *Není předmětem této stavby.*

č. 31 Stanovit počty kácených dřevin na ploše trvalého záboru pro výstavbu silnice. *Počty kácených stromů a keřů jsou specifikovány v dendrologickém průzkumu, který je součástí dokumentace.*

č. 32, 33 Zpracovat projekt sadových úprav svahů zářezů a násypů silnice R7. Tyto sadové úpravy vhodně navázat na prvky ÚSES v okolí silnice. Pro sadové úpravy je doporučeno použít dřeviny, které se v zájmové oblasti přirozeně vyskytují. Výběr dřevin konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny. V úseku km 7,5 - 10,8 ve variantě B - obchvat sídla Lotouš-Písek je nutno realizovat takové doprovodné sadové úpravy, které v maximální možné míře omezí zásah mohutného náspu do krajinného rázu (staničení dle DÚR km 25,150 - 28,4500). *Je součástí DÚR v rámci SO 801 - 803 Vegetační úpravy dálnice D7.*

č. 34 Rozproštění ornice na svahy násypů a zářezů, zatravnění a výsadbu dřevin provést v co nejkratším termínu, aby se snížila pravděpodobnost eroze svahů násypů a zářezů. O výsázení

dřeviny je nezbytné alespoň dva roky pečovat (závlivka, dosadba). Je zohledněno v ZOV a v projektu vegetačních úprav, podrobnější rozpracování bude součástí dalšího stupně dokumentace.

č. 36, 37, 38, 39 Při výstavbě silnice postupovat v souladu s plánem organizace výstavby. Dále je třeba zvláště ohleduplně postupovat v blízkosti vodotečí, vodních ploch, v lesních úsecích, v místech křížení přeložky s prvky ÚSES.

Při případných odstřelech podloží zajistit odpovídající ochranu obytných objektů.

Kácení dřevin provést v době vegetačního klidu (listopad - březen) pouze na ploše trvalého záboru. Dřeviny, které nebudou káceny a rostou poblíž hranice trvalého záboru, ochránit po čas výstavby bedněním.

Provádět pravidelné kontroly staveniště za účelem zjištění úniku ropných látek ze stavebních mechanismů. V případě zjištění úniku ropných látek do prostředí postupovat podle havarijního řádu, asanaci havárie zajistit u odborné firmy, neprodleně informovat vodohospodářský orgán.

Deponie materiálu, na nichž je zvýšené riziko vzniku prašnosti, umísťovat v dostatečné vzdálenosti od okolní obytné zástavby. Při dlouhodobém suchém počasí zamezit zvýšené prašnosti skrácením prašných ploch.

Podmínky pro fázi realizace budou zpracovány v dalším stupni řízení.

č. 40 Mílník v místě budoucí MÚK Panenský Týnec ochránit během výstavby před poškozením. *Není součástí této stavby.*

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

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Zamítnuté návrhy a námitky:

- Obec Hořešovice námitka dne 19.3.2019

V souladu se zasláním vyjádření k žádosti č.j. 034362/2017/KUSK ze dne 27.3.2017 požadujeme dopracování protihlukových opatření v km 31,5 -32,5 včetně požadavku na osazení dilatačních závěrů se sníženou hlučností na mostním objektu v km cca 31,9. Po dokončení výstavby a zprovoznění zkapacitnění D7 a SO123, SO 130 požadujeme měření hlukové zátěže v tomto území pro ověření funkce protihlukových opatření.

Stavební úřad vzal v úvahu, že parametry a rozsah navržených protihlukových stěn odpovídají hlukové studii (zpracována 12/2016 jako podklad pro vydání územního rozhodnutí o umístění stavby), která je součástí projektové dokumentace. Na základě podmínky KHS Středočeského kraje (podmínka č.7 tohoto rozhodnutí) bude součástí projektové dokumentace pro stavební řízení upřesněná akustická studie ve vztahu ke stávající i budoucí obytné zástavbě dotčených obcí dle aktuálních údajů, která konkretizuje např. protihlukové stěny včetně konkrétně umístěného materiálu a případná další individuální protihluková opatření. Platnost akustické studie a splnění hygienických limitů pro hluk bude ověřeno měřením hluku v rámci zkušebního provozu stavby. Dle doložených dokladů z projednání s KHS je v místech, kde by protihlukové stěny vycházely pouze z územních plánů obcí s budoucí výstavbou objektů pro bydlení, navržena krajnice i zemní těleso komunikace v šířkovém uspořádání pro protihlukovou stěnu tak, aby bylo možné jejich případné doplnění bez požadavku na rozšíření tělesa. Případné upřesnění rozsahu protihlukových stěn bude možné v dalším stupni dokumentace.

Technické specifikace mostních závěrů budou podrobně zpracovány v dalších stupních dokumentace.

- Obec Hořešovičky námitka dne 19.3.2019

Požadujeme protihlukovou stěnu okolí obce Hořešovičky

Stavební úřad vzal v úvahu, že parametry a rozsah navržených protihlukových stěn odpovídají hlukové studii (zpracována 12/2016 jako podklad pro vydání územního rozhodnutí o umístění stavby), která je součástí projektové dokumentace. Na základě podmínky KHS Středočeského kraje (podmínka č.7 tohoto rozhodnutí) bude součástí projektové dokumentace pro stavební řízení upřesněná akustická studie ve vztahu ke stávající i budoucí obytné zástavbě dotčených obcí dle aktuálních údajů, která konkretizuje např. protihlukové stěny včetně konkrétně umístěného materiálu a případná další individuální protihluková opatření. Platnost akustické studie a splnění hygienických limitů pro hluk bude ověřeno měřením hluku v rámci zkušebního provozu stavby. Dle doložených dokladů z projednání s KHS je v místech, kde by protihlukové stěny vycházely pouze z územních plánů obcí

s budoucí výstavbou objektů pro bydlení, navržena krajnice i zemní těleso komunikace v šířkovém uspořádání pro protihlukovou stěnu tak, aby bylo možné jejich případné doplnění bez požadavku na rozšíření tělesa. Případné upřesnění rozsahu protihlukových stěn bude možné v dalším stupni dokumentace.

- Město Slaný, zastoupené zastupitelstvem města Slaný námitka dne 14.3.2019

Doplnění do projektové dokumentace zbudování protihlukové stěny na úsek stávajícího přemostění Červeného potoka směrem na východ k městu Slaný ve stejné délce, jako je protihluková stěna ve směru ke Studeněvsi

Stavební úřad vzal v úvahu, že parametry a rozsah navržených protihlukových stěn odpovídají hlukové studii (zpracována 12/2016 jako podklad pro vydání územního rozhodnutí o umístění stavby), která je součástí projektové dokumentace. Na základě podmínky KHS Středočeského kraje (podmínka č.7 tohoto rozhodnutí) bude součástí projektové dokumentace pro stavební řízení upřesněná akustická studie ve vztahu ke stávající i budoucí obytné zástavbě dotčených obcí dle aktuálních údajů, která konkretizuje např. protihlukové stěny včetně konkrétně umístěného materiálu a případná další individuální protihluková opatření. Platnost akustické studie a splnění hygienických limitů pro hluk bude ověřeno měřením hluku v rámci zkušebního provozu stavby. Dle doložených dokladů z projednání s KHS je v místech, kde by protihlukové stěny vycházely pouze z územních plánů obcí s budoucí výstavbou objektů pro bydlení, navržena krajnice i zemní těleso komunikace v šířkovém uspořádání pro protihlukovou stěnu tak, aby bylo možné jejich případné doplnění bez požadavku na rozšíření tělesa. Případné upřesnění rozsahu protihlukových stěn bude možné v dalším stupni dokumentace.

- Obec Třebíz námitka dne 19.3.2019

- Dostatečně dimenzovat protihlukové stěny pro obec Třebíz, vč. šíření hluku od Hořešovic.

Stavební úřad vzal v úvahu, že parametry a rozsah navržených protihlukových stěn odpovídají hlukové studii (zpracována 12/2016 jako podklad pro vydání územního rozhodnutí o umístění stavby), která je součástí projektové dokumentace. Na základě podmínky KHS Středočeského kraje (podmínka č.7 tohoto rozhodnutí) bude součástí projektové dokumentace pro stavební řízení upřesněná akustická studie ve vztahu ke stávající i budoucí obytné zástavbě dotčených obcí dle aktuálních údajů, která konkretizuje např. protihlukové stěny včetně konkrétně umístěného materiálu a případná další individuální protihluková opatření. Platnost akustické studie a splnění hygienických limitů pro hluk bude ověřeno měřením hluku v rámci zkušebního provozu stavby. Dle doložených dokladů z projednání s KHS je v místech, kde by protihlukové stěny vycházely pouze z územních plánů obcí s budoucí výstavbou objektů pro bydlení, navržena krajnice i zemní těleso komunikace v šířkovém uspořádání pro protihlukovou stěnu tak, aby bylo možné jejich případné doplnění bez požadavku na rozšíření tělesa. Případné upřesnění rozsahu protihlukových stěn bude možné v dalším stupni dokumentace.

- Zaručit možnost průchodu pod dálnicí v místě propustku na SZ od obce.

- Zajistit možnost výstavby autobusového "miniterminálu" pod mostem u MÚK Hořešovice - parkování vozidel, čekárna atd.

Uvedené námítky byly projednány žadatelem se zastupiteli obce dne 23.6.2016 na OÚ Třebíz, záznam je součástí projektové dokumentace části E.Doklady. Všechny body tak, jak byly domluveny a zapsány, byly zpracovány do dokumentace.

- Dofešit objízdné trasy v případě uzavírek D7 v úseku Hořešovice - Třebíz - Kvíllice - Kutrovice - Neprobylice.

Návrh postupu a provádění stavby je řešen v projektové dokumentaci část Zásady organizace výstavby, kde je dáno, že v 1.etapě bude provoz veden po stávající silnici I/7 a za provozu proběhne výstavba nových mostních objektů a nové části silnice D7. Před zahájením 2. etapy bude provoz převeden na novou D7, teprve pak bude realizována rekonstrukce a doplnění stávající I/7. Podrobný návrh postupu výstavby včetně harmonogramu bude zpracován v dalším stupni dokumentace, nepředpokládá se v rámci stavby úplná uzavírka I/7/D7.

- Tomáš Stegura námitka dne 19.3.2019

- Akustická studie a měření pro obec Studeněves vyhotovená v rámci EIA nepostihla vektor šíření hluku od mostu údolím směrem k nemovitosti Studeněves č.p. 5.

- To, že je vektor šíření hluku relevantní, potvrdil Stavební úřad MěÚ Slaný tím, že schválil mou žádost o účastnictví v rámci územního řízení.
- Žádám o vyhotovení hlukového měření a propočtu hladiny hluku relevantní vzhledem k mým nemovitostem. V případě zvýšených hodnot žádám o adekvátní úpravu parametrů protihlukové stěny, či realizaci dalších relevantních protihlukových opatření. Rovněž žádám o provedení kontrolního měření po realizaci stavby, které potvrdí vypočtené hodnoty.

Stavební úřad vzal v úvahu, že parametry a rozsah navržených protihlukových stěn odpovídají hlukové studii (zpracována 12/2016 jako podklad pro vydání územního rozhodnutí o umístění stavby), která je součástí projektové dokumentace. Na základě podmínky KHS Středočeského kraje (podmínka č.7 tohoto rozhodnutí) bude součástí projektové dokumentace pro stavební řízení upřesněná akustická studie ve vztahu ke stávající i budoucí obytné zástavbě dotčených obcí dle aktuálních údajů, která konkretizuje např. protihlukové stěny včetně konkrétně umístěného materiálu a případná další individuální protihluková opatření. Platnost akustické studie a splnění hygienických limitů pro hluk bude ověřeno měřením hluku v rámci zkušebního provozu stavby. Dle doložených dokladů z projednání s KHS je v místech, kde by protihlukové stěny vycházely pouze z územních plánů obcí s budoucí výstavbou objektů pro bydlení, navržena krajnice i zemní těleso komunikace v šířkovém uspořádání pro protihlukovou stěnu tak, aby bylo možné jejich případné doplnění bez požadavku na rozšíření tělesa. Případné upřesnění rozsahu protihlukových stěn bude možné v dalším stupni dokumentace.

- Vzhledem k tomu, že v rámci projektové dokumentace nyní není uvedena technická specifikace závěrů, které budou použité u mostu přes údolí u obce Studeněves (SO 204.1), žádám, aby byly použity takové materiály, které budou minimalizovat hluk a budou v době realizace stavby nejlepších technologicky dostupných parametrů.

Technické specifikace závěrů budou podrobně zpracovány v dalších stupních dokumentace.

- Pokud některá z částí námítky není relevantní pro tuto fázi řízení, použijí se pouze relevantní části. Prosim o přizvání k navazujícím jednání a řízení, děkuji

V dalších navazujících řízeních je nutné v případě zájmu opakovaně uplatnit požadavek na účastenství u jednotlivých příslušných správních orgánů.

- prosím o zapsání, že stavba bude probíhat bez odklonu mimo silnici I/7/ D7

Návrh postupu a provádění stavby je řešen v projektové dokumentaci část Zásady organizace výstavby, kde je dáno, že v 1.etapě bude provoz veden po stávající silnici I/7 a za provozu proběhne výstavba nových mostních objektů a nové části silnice D7. Před zahájením 2. etapy bude provoz převeden na novou D7, teprve pak bude realizována rekonstrukce a doplnění stávající I/7. Podrobný návrh postupu výstavby včetně harmonogramu bude zpracován v dalším stupni dokumentace.

- Ing. Jiří Snop námítka dne 19.3.2019

Chybí vybudování protihlukové stěny od mostu Hořešovice směrem k hranici kraje po levé straně směrem k obci Hořešovičky (a Hořešovice). Tato stěna byla slibovaná při projektu rekonstrukce I/7 na R7 v letech 1997-1999. Projektantem byl tehdy Ing. Stančík a zástupcem ŘSD pan Václav Jirásek. Tehdy mi bylo sděleno a v zápise z jednání zaneseno vybudování stěny při rozšíření na čtyřpruh.

Stavební úřad vzal v úvahu, že parametry a rozsah navržených protihlukových stěn odpovídají hlukové studii (zpracována 12/2016 jako podklad pro vydání územního rozhodnutí o umístění stavby), která je součástí projektové dokumentace. Na základě podmínky KHS Středočeského kraje (podmínka č.7 tohoto rozhodnutí) bude součástí projektové dokumentace pro stavební řízení upřesněná akustická studie ve vztahu ke stávající i budoucí obytné zástavbě dotčených obcí dle aktuálních údajů, která konkretizuje např. protihlukové stěny včetně konkrétně umístěného materiálu a případná další individuální protihluková opatření. Platnost akustické studie a splnění hygienických limitů pro hluk bude ověřeno měřením hluku v rámci zkušebního provozu stavby. Dle doložených dokladů z projednání s KHS je v místech, kde by protihlukové stěny vycházely pouze z územních plánů obcí s budoucí výstavbou objektů pro bydlení, navržena krajnice i zemní těleso komunikace v šířkovém uspořádání pro protihlukovou stěnu tak, aby bylo možné jejich případné doplnění bez požadavku na rozšíření tělesa. Případné upřesnění rozsahu protihlukových stěn bude možné v dalším stupni dokumentace.

- Jaroslav Šaroch námítka dne 19.3.2019

Stávající odvodnění silnice neodpovídá a stále je zanesené, veškerá voda teče na naše pozemky a tvoří laguny. Z tohoto důvodu nesouhlasím se stavbou pokud se toto neodstraní. Žádám o projednání na stávající silnici D7.

Tato námítka nesouvisí s projednávaným záměrem, týká se stávající silnice D7.

- Mgr. Lada Náprstková námítka dne 19.3.2019

Vytvoření náhradní přístupové cesty k pozemku 605/2 k.ú. Neprobylce.

Stavební úřad vzal v úvahu, že v současnosti je pozemek parc.č. 605/2 přístupný pouze přes sousední pozemek parc.č. 205/4. Po dokončení dálnice bude pozemek parc.č. 605/2 přístupný z nové polní cesty SO 160 opět přes pozemek parc.č. 205/4, na přístupnosti se tedy nic nezmění.

- P & V INVEST s.r.o. námítka dne 19.3.2019

- protihlukové opatření v Netovicích je řešeno jen částečně od km 19,12 požadujeme prodloužení protihlukové stěny od km 18,7 do 19,12 km. Hluková zátěž zasahuje na pozemek 337, kde je dle ÚP Slaný plánovaná výstavba RD (funkce SV 4), dále pozemky parc.č. 48/9, 48/4, 338 k.ú. Netovice, dále pozemek parc.č. 20/1 (Ing.arch. Jiří Veselý)

- hluková zátěž i současná se projevuje i v nové výstavbě RD v Netovicích, dále parc.č. 341/21,23,24,25,26,27,32,33 k.ú. Netovice

Stavební úřad vzal v úvahu, že parametry a rozsah navržených protihlukových stěn odpovídají hlukové studii (zpracována 12/2016 jako podklad pro vydání územního rozhodnutí o umístění stavby), která je součástí projektové dokumentace. Na základě podmínky KHS Středočeského kraje (podmínka č.7 tohoto rozhodnutí) bude součástí projektové dokumentace pro stavební řízení upřesněná akustická studie ve vztahu ke stávající i budoucí obytné zástavbě dotčených obcí dle aktuálních údajů, která konkretizuje např. protihlukové stěny včetně konkrétně umístěného materiálu a případná další individuální protihluková opatření. Platnost akustické studie a splnění hygienických limitů pro hluk bude ověřeno měřením hluku v rámci zkušebního provozu stavby. Dle doložených dokladů z projednání s KHS je v místech, kde by protihlukové stěny vycházely pouze z územních plánů obcí s budoucí výstavbou objektů pro bydlení, navržena krajnice i zemní těleso komunikace v šířkovém uspořádání pro protihlukovou stěnu tak, aby bylo možné jejich případné doplnění bez požadavku na rozšíření tělesa. Případné upřesnění rozsahu protihlukových stěn bude možné v dalším stupni dokumentace.

- v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. Netovice byli dle požadavku ŘSD vyčleněny pozemky pro trvalý zábor stavby (dle původní DUR Sudopu). Navrhovaný projekt zabírá jen část těchto pozemků. Tyto pozemky nebudou zpřístupněny - týká se to pozemků parc.č. 336/1, 359, 364, 369, 401/1,403/1, 429 k.ú. Netovice. Není možné vyřešit tyto zbylé pozemky k výsadbě náhradní zeleně?

Výsadba zeleně nad rámec projektové dokumentace není součástí projednávaného záměru.

- Bohumil Oliva námítka dne 19.3.2019

- bez námitek, pouze informace - zbourání chalupy a zabrání celé zahrádky

Stavební úřad posoudil obsah písemnosti a nebude se touto informací zabývat.

Návrhy a námítky, kterým bylo vyhověno částečně:

- Jan Isop, Libuše Isopová, Jana Isopová námítka dne 19.3.2019

Trváme na zapracování připomínek do jednotlivých stupňů SR ze dne 5.9.2017 a následných našich připomínek ze dne 6.12.2017:

„Ředitelství silnic a dálnic, Ing Miroslava Rosáková, Kochova 3975, 430 01 Chomutov
6.12.2017

Vážená paní inženýrko,

Na základě Vámi zaslanych dokumentů Vám posílám souhrnné stanovisko k výstavbě "Zkapacitnění silnice 1/7" za rodiny Isopovy a firmu Stavimat.

1) K SO 203

a) Při současném stavu místní komunikace (panelová cesta) není možné připustit provoz vozidel nad 3,5 t. V případě použití této komunikace je třeba vybudovat novou vozovku včetně

podloží tak, aby nebyla porušena statika budovy č.p. 28 (původní dům bez základů). Tato vozovka musí být i řádně odvodněna, aby nedocházelo ke splavování zeminy a nečistot při obnažování ploch nad touto nemovitostí.

Podrobné řešení této části stavby není součástí projektové dokumentace DUR, bude upřesněno v dalších stupních dokumentace.

b) V době etapových uzavření jednotlivých přístupových míst je třeba zaručit vjezd na parcely 24/5, 26/6, 24/1 a vjezd k domu č.p. 176.

Podrobný postup výstavby bude zpracován v dalších stupních dokumentace, vjezdy budou zajištěny.

c) Vzhledem k jednotlivým etapám je třeba určit čas bourání skladového objektu v km 21,66 a domu č.p. 19. Je třeba v dostatečném časovém předstihu i tyto sanace vykoupit tak, aby bylo možné za tyto budovy vybudovat náhradu.

Podrobný postup výstavby bude zpracován v dalších stupních dokumentace, dobu realizace stavby nelze zatím přesně určit.

d) V době uzavření 2. přístupové komunikace je třeba ponechat průchod pro pěší k východní části parcely 24/1.

Podrobný postup výstavby bude zpracován v dalších stupních dokumentace, průchod bude zajištěn.

e) V dokumentu jsem nenalezl řešení odvodnění této nové komunikace - kam bude svod zaústěn?

Pokud se jedná o přístupovou komunikaci na stavbu, bude její řádné odvodnění povinností zhotovitele stavby.

f) Ve všech etapách výstavby musí být zachován příjezd po místní komunikaci k vinohradu parcela 500/1.

Podrobný postup výstavby bude zpracován v dalších stupních dokumentace, příjezd bude zajištěn.

g) Při částečné demolici skladu v km 21,66 je nutno současně zajistit postavení nového štítu budovy s vjezdovými vraty a opravu střešního pláště. Je nutno též zajistit výstavbu nového zděného oplocení v místě zbourané zdi a stavby.

Tato úprava je zahrnuta do SO 003 "Úprava skladu v km 21,660".

h) V době uzavření 2. přístupové cesty je nutno zachovat volný vjezd vraty z místní komunikace (panelové cesty) na východní část parcely 24/1

Podrobný postup výstavby bude zpracován v dalších stupních dokumentace, vjezd bude zajištěn.

i) Zbudovaná podélná stavební komunikace musí být z obou stran oplocena s uzamykatelnými vjezdovými vraty po obou stranách přístupových cest č. 1, 2 a popř. 3

Podrobné řešení bude zpracováno v dalších stupních dokumentace.

j) Stavimat spol. s r.o. by rád výjimku při uzavření 1. přístupové cesty pro průjezd VZV Stavebnin.

Bude upřesněno v dalších stupních dokumentace.

2) K SO 203.1

a) Stejně zachování podmínek jako body b), d), f) a h) k SO 203

b) Pokud bude svislý svod vody u pilíře č. 8 jediný je ho třeba dostatečně dimenzovat tak, aby nedocházelo k přetékání splašků z komunikace na pozemek pod mostem.

Podrobný hydrologický výpočet bude součástí dokumentace v dalších stupních. Dimenze odpadu bude určena na základě výpočtového množství dešťové vody.

Celkově ke stavbě

a) Není znám časový plán celé doby výstavby nového mostu a rekonstrukce stávajícího. Budou navazovat jednotlivé etapy výstavby časově na sebe? Bude navazovat etapa SO 203.1 ihned na etapu SO 203, nebo se bude celá stavba protahovat několik let??

V době vydávání územního rozhodnutí nelze přesně určit dobu výstavby. Dle sdělení žadatele a podkladů v projektové dokumentaci je předpokládána doba výstavby 3 roky. Dle projektové dokumentace se předpokládá návaznost jednotlivých etap stavby. Podrobný návrh postupu výstavby včetně harmonogramu bude zpracován v dalším stupni projektové dokumentace.

b) Po demolici budovy č.p. 19 je třeba vyrovnat terén a zbudovat zpevněnou plochu. Tím by vznikla přístupová cesta č. 3 a tím by byl vyřešen problém při uzavírce přístupové cesty č.1.

Odpadl by problematický souběh dopravy na a ze skladových ploch na parcele 24/6 - východní část.

Bude upřesněno v dalších stupních dokumentace.

c) Stavimat spol. s r.o. požaduje na investorovi stavby zajištění náhradních parkovacích míst pro 4 soupravy nákladních vozidel, dále požaduje volný vjezd při všech etapách do haly na parcele st. 500

Podrobné řešení bude zpracováno v dalších stupních dokumentace.

Dle sdělení žadatele bude vjezd do haly zajištěn. Pokud budou během realizace stavby omezena stávající parkovací stání budou tato samozřejmě po dobu stavby nahrazena. V případě trvalého zrušení parkovacích míst bude postupováno v souladu s platnými předpisy a zákony.

d) Paní Jana Isopová nesouhlasí s trvalým záboru pozemku na parcele 500/1 tak, jak je vyznačeno ve studii. Je třeba vytyčení trvalého a dočasného záboru vzhledem k nutnosti zachování manipulační plochy kolem vinice.

Trvalý zábor byl v revizi DÚR 01/2018 upraven zároveň s úpravou oplocení podle dohod z jednání dne 5.9.2017 (popis viz Průvodní zpráva kap. 6).

e) Podmínkou souhlasu výstavby je zachování polní cesty parcela č. 674/7 a 674/16

Polní cesta zůstane zachována resp. její část bude přeložena v rámci SO 151.

f) Nezbytnou podmínkou souhlasu je též povolení výstavby náhradních hospodářských objektů za demolice a to na parcele 24/1 ve vzdálenosti 10 m od půdorysu mostu.“

Povolení výstavby náhradních hospodářských objektů bude řešeno samostatně.

Dle sdělení žadatele ŘSD ČR lze povolit do 50 m od osy přilehlého pásu dálnice stavby trvalého charakteru, a to pouze v případě že mimo jiné:

- *Se v daném území již nachází jiná legální stavba trvalého charakteru (povolení se v tomto případě může vydat pouze po hranici této stávající stavby)*
- *Je vydán souhlas majetkového správce dálnic, tj. ŘSD*

18.4.2017 Libuše Isopová

- parc.č. 24/5 nesouhlasím s velikostí trvalého záboru, nesouhlasím s dočasným záboru z důvodu pronájmu části pozemku

- parc.č. st. 1/1 nesouhlasím s dočasným záboru - velikost, také zde není znám rozsah bourání budovy

Požadavek na záboru byl zohledněn při navazujících jednáních se žadatelem. Trvalý zábor byl v revizi DÚR 01/2018 upraven zároveň s úpravou oplocení. Pod mostem SO 203 byl doplněn SO 006 "Demolice objektu v km 21,610" a dále byl upraven rozsah a změněn název SO 003 "Úprava skladu v km 21,660". Byla upravena poloha oplocení dálnice (SO 861) tak, aby v tomto úseku trvalý zábor nezasahoval do pozemku. Oplocení bude napojeno na protihlukovou stěnu SO 764.

Neuvádíte ceny výkupu, nájmu, termín zahájení a dobu záboru.

Ceny výkupu a nájmu nesouvisí s projednáváním umístění stavby. V době vydávání územního rozhodnutí nelze přesně určit dobu záboru ani dobu výstavby.

6.4.2018 Jan Isop

Souhlasím za podmínky, že:

1) budou dodržena stanoviska z dopisu pro Ing. Rosákovou ze dne 6.12.2017 v příloze jako nedílná příloha tohoto dopisu

Viz část námítky výše Isopovi z 19.3.2019

2) trvalý zábor bude rozšířen na celou parcelu č. 500/10, 497 a 500/4 z důvodu nedostupnosti zbytku parcel pro zemědělskou techniku

3) dočasný zábor na parcelách 24/6 a 26/8 je pouze pro případné pročišťování kanalizace, tak jak jsem byl ústně informován

Zábory vychází z předloženého záborového elaborátu, případné rozšíření a skutečný rozsah je věci dalšího jednání mezi žadatelem a vlastníkem pozemku.

Stavební úřad dále vzal v úvahu, že mimo projektovou dokumentaci DUR byl dodatečně zpracován a vlastníkem doložen dokument „SO 203 a SO 203.1 DUR – upřesnění postupu výstavby“ s podrobným rozdělením jednotlivých fází výstavby a jejich dopadem na areál společnosti na dotčených pozemcích, dokument je součástí spisu vedeného v dané věci.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

Zamítnuté připomínky:

- Petr Kubík, Jana Kubíková dne 19.3.2019

přejezdy z/na most – odhlučnit maximálně – využít nejlepší dostupnou technologii spoje – důvod – hluk vznikající při přejezdu spoje vozidly obtěžuje obyvatele přilehlých obcí. Zde: Kvíc.

Technické specifikace mostních závěrů budou podrobně zpracovány v dalších stupních dokumentace.

- Václav Kerner dne 19.3.2019

dodržení min. záboru pozemku 235, 217/3 v k.ú. Neprobylice
dodržení přístupu na pozemky

V dokumentaci jsou respektovány minimální zábory pozemků a zachování přístupů na ně. Upravené řešení komunikace Slaný-Neprobylice (SO 121) bylo projednáno a odsouhlaseno se zástupci obce a s vlastníky pozemků dne 14.9.2017 na OÚ Neprobylice.

- Jana Pešková dne 19.3.2019 za občany Lotouš

1. žádost o posouzení k navýšení protihlukové stěny, která je navržena do výše 4 m, požadavek je na 5 m

2. protihluková stěna v délce 600 m – prodloužit až k potoku ve směru z Lotouše na Slaný. Hluk se nese po polích k dolní Lotouši u rybníka značně

Stavební úřad vzal v úvahu, že parametry a rozsah navržených protihlukových stěn odpovídají hlukové studii (zpracována 12/2016 jako podklad pro vydání územního rozhodnutí o umístění stavby), která je součástí projektové dokumentace. Na základě podmínky KHS Středočeského kraje (podmínka č.7 tohoto rozhodnutí) bude součástí projektové dokumentace pro stavební řízení upřesněná akustická studie ve vztahu ke stávající i budoucí obytné zástavbě dotčených obcí dle aktuálních údajů, která konkretizuje např. protihlukové stěny včetně konkrétně umístěného materiálu a případná další individuální protihluková opatření. Platnost akustické studie a splnění hygienických limitů pro hluk bude ověřeno měřením hluku v rámci zkušebního provozu stavby. Dle doložených dokladů z projednání s KHS je v místech, kde by protihlukové stěny vycházely pouze z územních plánů obcí s budoucí výstavbou objektů pro bydlení, navržena krajnice i zemní těleso komunikace v šířkovém uspořádání pro protihlukovou stěnu tak, aby bylo možné jejich případné doplnění bez požadavku na rozšíření tělesa. Případné upřesnění rozsahu protihlukových stěn bude možné v dalším stupni dokumentace.

- Milan Vízek dne 19.3.2019 občan obce a zastupitel

požadujeme vybudování protihlukové ochrany proti hluku na mostě mezi obcemi Kvíllice – Kutrovice z obou stran. Ochránit obec Kvíllice od hluku.

Stavební úřad vzal v úvahu, že parametry a rozsah navržených protihlukových stěn odpovídají hlukové studii (zpracována 12/2016 jako podklad pro vydání územního rozhodnutí o umístění stavby), která je součástí projektové dokumentace. Na základě podmínky KHS Středočeského kraje (podmínka č.7 tohoto rozhodnutí) bude součástí projektové dokumentace pro stavební řízení upřesněná akustická studie ve vztahu ke stávající i budoucí obytné zástavbě dotčených obcí dle aktuálních údajů, která konkretizuje např. protihlukové stěny včetně konkrétně umístěného materiálu a případná další individuální protihluková opatření. Platnost akustické studie a splnění hygienických limitů pro hluk bude ověřeno měřením hluku v rámci zkušebního provozu stavby. Dle doložených dokladů z projednání s KHS je v místech, kde by protihlukové stěny vycházely pouze z územních plánů obcí s budoucí výstavbou objektů pro bydlení, navržena krajnice i zemní těleso komunikace v šířkovém uspořádání pro protihlukovou stěnu tak, aby bylo možné jejich případné doplnění bez požadavku na rozšíření tělesa. Případné upřesnění rozsahu protihlukových stěn bude možné v dalším stupni dokumentace.

Technické specifikace mostních závěrů budou podrobně zpracovány v dalších stupních dokumentace.

- **Jana Mašková Cathnerová, Martin Havelka, Jiří Mašek dne 19.3.2019**

V místech, kde se silnice před obcí Lotouš – Písek odklání z původního vedení silnice I/7 je navrženo vedení protihlukové stěny o délce 600m a výšce 4m. Tato protihluková stěna začíná ze směru od Slaného před částí Lotouš – Písek, a to téměř až za místem tzv. „odklonu“. Vzhledem k tomu, že mezi silnicí a obcí Lotouš je rovinatý nezalesněný terén, není zadní část obce Lotouš hlukově nijak chráněna. I za stávajícího provozu se zvuk způsobený provozem nese a je silně slyšitelný, po zkapacitnění silnice lze tedy předpokládat, že hluk bude ještě umocněn.

Z tohoto důvodu požadujeme prodloužení protihlukové stěny ze směru od Slaného (od Lotoušského potoka k obci Lotouš – Písek) tak, aby tato byla osazena minimálně již od úrovně první, byť vzdálenější zastavby obce Lotouš (nejenom Lotouš – Písek). Prodloužení o cca 300 metrů.

Stavební úřad vzal v úvahu, že parametry a rozsah navržených protihlukových stěn odpovídají hlukové studii (zpracována 12/2016 jako podklad pro vydání územního rozhodnutí o umístění stavby), která je součástí projektové dokumentace. Na základě podmínky KHS Středočeského kraje (podmínka č.7 tohoto rozhodnutí) bude součástí projektové dokumentace pro stavební řízení upřesněná akustická studie ve vztahu ke stávající i budoucí obytné zastavbě dotčených obcí dle aktuálních údajů, která konkretizuje např. protihlukové stěny včetně konkrétního umístění materiálu a případná další individuální protihluková opatření. Platnost akustické studie a splnění hygienických limitů pro hluk bude ověřeno měřeními hluku v rámci zkušebního provozu stavby. Dle doložených dokladů z projednání s KHS je v místech, kde by protihlukové stěny vycházely pouze z územních plánů obcí s budoucí výstavbou objektů pro bydlení, navržena krajnice i zemní těleso komunikace v šířkovém uspořádání pro protihlukovou stěnu tak, aby bylo možné jejich případné doplnění bez požadavku na rozšíření tělesa. Případné upřesnění rozsahu protihlukových stěn bude možné v dalším stupni dokumentace.

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 ke Krajskému úřadu Středočeského kraje 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 projektovou dokumentací, 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 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.




Ing. Lenka Horáčková
vedoucí stavebního úřadu

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce MěÚ Slaný, OÚ Tuřany, OÚ Hořešovice, OÚ Hořešovičky, OÚ Jemníky, OÚ Klobuky, OÚ Kutrovice, OÚ Neprobylice, OÚ Kvíllice, OÚ Studeněves, OÚ Třebíz; včetně zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno dne: 20. 6. 2019

Sejmuto dne: 12. 7. 2019



Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmnutí 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 dne 28.1.2019.

Příloha po právní moci rozhodnutí:

pro stavebníka: ověřená projektová dokumentace, rozhodnutí s doložkou právní moci

pro obec: rozhodnutí s doložkou právní moci

pro speciální stavební úřady: rozhodnutí s doložkou právní moci

Obdrží:

účastníci územního řízení dle § 85 odst. 1 písm. a), b) stavebního zákona (jednotlivě)

1. Obec Tuřany, IDDS: hymakvs
sídlo: Tuřany č.p. 10, 273 79 Tuřany u Slaného
2. Obec Hořešovice, IDDS: b6gj2kc
sídlo: Hořešovice č.p. 23, 273 74 Klobuky v Čechách
3. Obec Hořešovičky, IDDS: 36navbp
sídlo: Hořešovičky č.p. 39, 273 74 Klobuky v Čechách
4. Obec Jemníky, IDDS: 89vanu9
sídlo: Jemníky č.p. 97, 274 01 Slaný 1
5. Obec Klobuky, IDDS: jr3btbm
sídlo: 9. května č.p. 62, 273 74 Klobuky v Čechách
6. Obec Kutrovice, IDDS: 7i4b2d3
sídlo: Kutrovice č.p. 1, 273 75 Třebíz
7. Obec Neprobylice, IDDS: 875aueu
sídlo: Neprobylice č.p. 4, 273 75 Třebíz
8. Obec Kvíllice, IDDS: 8b4as4b
sídlo: Kvíllice č.p. 38, 273 75 Třebíz
9. Město Slaný, zastoupené zastupitelstvem města Slaný, Velvarská č.p. 136/1, 274 01 Slaný 1
10. Město Slaný, zastoupené odborem správy majetku, Velvarská č.p. 136/1, 274 01 Slaný 1
11. Obec Studeněves, IDDS: 87cakry
sídlo: Studeněves č.p. 39, 273 79 Tuřany u Slaného
12. Obec Třebíz, IDDS: txdrft5
sídlo: Třebíz č.p. 57, 273 75 Třebíz
13. SUDOP PRAHA a.s., IDDS: nd9sqfy
sídlo: Olšanská č.p. 2643/1a, 130 00 Praha 3-Žižkov

účastníci územního řízení dle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona – tj. vlastníci pozemků nebo staveb, na kterých má být záměr uskutečněn - viz. výše „stavba na pozemku“ (veřejnou vyhláškou)

účastníci územního řízení – správci a vlastníci inženýrských sítí (veřejnou vyhláškou)

účastníci územního řízení dle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona – tj. vlastníci, jejichž právo k sousedním pozemkům nebo stavbám může být přímo dotčeno - viz výše (veřejnou vyhláškou)

dotčené správní úřady (jednotlivě)

14. Ministerstvo životního prostředí ČR, IDDS: 9gsáax4
sídlo: Vršovická č.p. 1442/65, 100 00 Praha 10-Vršovice
15. Ministerstvo vnitra ČR, odbor bezpečnostní politiky, IDDS: 6bnaawp
sídlo: Nad štolou č.p. 936/3, 170 00 Praha 7-Holešovice
16. Ministerstvo dopravy ČR, IDDS: n75aau3
sídlo: nábreží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha I-Nové Město
17. Středočeský kraj, odbor dopravy, IDDS: keebyyf
sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov
18. Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: keebyyf
sídlo: Zborovská č.p. 11, 150 00 Praha 5
19. Krajský úřad Středočeského kraje, odbor kultury a památkové péče, IDDS: keebyyf
sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov
20. Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, IDDS: hhcai8e
sídlo: Dittrichova č.p. 329/17, 120 00 Praha 2-Nové Město
21. Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, IDDS: dz4aa73
sídlo: Jana Palacha č.p. 1970, 272 01 Kladno 1
22. Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Územní odbor Kladno, Dopravní inspektorát, IDDS: 2dtai5u
sídlo: Havříská č.p. 632, 272 53 Kladno
23. Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, odbor služby dopravní policie, IDDS: 2dtai5u
sídlo: Na Baních č.p. 1535, Praha 5-Zbraslav, 156 00 Praha 516
24. Městský úřad Slaný, odbor dopravy a silničního hospodářství, Velvarská č.p. 136/1, 274 01 Slaný 1
25. Městský úřad Slaný, odbor kultury, Velvarská č.p. 136/1, 274 01 Slaný 1
26. Městský úřad Slaný, odbor životního prostředí, Velvarská č.p. 136, 274 01 Slaný 1
27. Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Vltavy, IDDS: e8jcfsn
sídlo: Tyršova č.p. 1902, 256 01 Benešov u Prahy
28. Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Lužná, IDDS: e8jcfsn
sídlo: 9. května č.p. 254, 270 51 Lužná v Čechách
29. Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Nižbor, IDDS: e8jcfsn
sídlo: Nižbor č.p. 268, 267 05 Nižbor
30. Povodí Vltavy, státní podnik, státní podnik, IDDS: gg4t8hf
sídlo: Holečkova č.p. 106/8, 150 00 Praha 5-Smíchov
31. Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, IDDS: hjyaavk
sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany
32. Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i., IDDS: fxcng6z
sídlo: Letenská č.p. 123/4, Praha 1-Malá Strana, 118 00 Praha 011
33. Česká geologická služba, IDDS: siyhmun
sídlo: Klárov č.p. 131/3, Praha 1-Malá Strana, 118 00 Praha 011

spis SÚ