

Spis. zn.: MMJ/SÚ/54231/2020
Č.j.: MMJ/SÚ/56411/2022-JaK
Vyřizuje: Ing. Kateřina Jánská
E-mail: katerina.janska@jihlava-city.cz
Telefon: 565 593 112

Jihlava, dne 30. března 2022

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ X - 1 - 22

Výroková část

Stavební úřad Magistrátu města Jihlavy, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), na základě pověření Ministerstvem pro místní rozvoj dle § 13 odst. 4 stavebního zákona, 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 21.12.2020 podal subjekt

Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město,
prostřednictvím zástupce

SUDOP PRAHA a.s., IČO 25793349, Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3 – Žižkov, doručovací adresa:

SUDOP PRAHA a.s., Projektové středisko Plzeň, IČO 25793349, Husova 71, 301 00 Plzeň,

(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

„Revitalizace trati Kostelec – Telč – Slavonice“,

na pozemcích parc. č. 2480 (ostatní plocha), st. 528 (zastavěná plocha a nádvoří), 2628/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Cejle, parc. č. 3129 (ostatní plocha), 3136 (ostatní plocha), 3025 (zahrada), 3098 (trvalý travní porost), 645/2 (ostatní plocha), 645/3 (ostatní plocha), 3131 (ostatní plocha), 3084 (trvalý travní porost), 3028 (ostatní plocha), 3030 (trvalý travní porost), 3031 (trvalý travní porost), 21/5 (zahrada), 30/1 (zahrada), 3027 (trvalý travní porost), 3029 (orná půda), 3001 (ostatní plocha), 3021 (ostatní plocha), 3078 (lesní pozemek), 3133 (ostatní plocha), 3134 (ostatní plocha), 3138 (ostatní plocha), 3140 (ostatní plocha), 3147 (vodní plocha), 3170 (ostatní plocha), 3194 (ostatní plocha), 3032 (ostatní plocha), 3000 (ostatní plocha), 3137 (vodní plocha) v katastrálním území Černíč, parc. č. 3107 (ostatní plocha) v katastrálním území Chvaletín, parc. č. 2618 (ostatní plocha), 2568 (ostatní plocha), 2572 (ostatní plocha), 2574 (ostatní plocha), 2576 (ostatní plocha), 2578 (ostatní plocha), 2587 (ostatní plocha), 2592 (ostatní plocha), 2599 (ostatní plocha), 2608 (ostatní plocha), 2631 (ostatní plocha), 2745 (ostatní plocha), 2746 (ostatní plocha), 2102 (trvalý travní porost), 2162/1 (trvalý travní porost), 2579 (ostatní plocha), 2600 (ostatní plocha) v katastrálním území Cizkrajov, parc. č. 2506/1 (ostatní plocha), 2798 (ostatní plocha), 2824 (ostatní plocha), 2825 (ostatní plocha), 1428 (zastavěná plocha a nádvoří), 1429 (zastavěná plocha a nádvoří), 1527 (zastavěná plocha a nádvoří), 2506/2 (ostatní plocha), 2560/3 (ostatní plocha), 2561/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 2561/3 (ostatní plocha), 2710/6 (ostatní plocha), 2843/3 (ostatní plocha), 2843/4 (ostatní plocha), 2844 (ostatní plocha), 2517/2 (ostatní plocha), 2513 (ostatní plocha), 1681/1 (ostatní plocha), 1432/1 (ostatní

plocha), 2843/1 (ostatní plocha), 2843/10 (ostatní plocha), 2843/11 (ostatní plocha), 2843/13 (ostatní plocha), 2517/3 (ostatní plocha), 2710/2 (ostatní plocha), 2799/1 (ostatní plocha), 2800/3 (ostatní plocha), 2843/9 (ostatní plocha), 1683/1 (trvalý travní porost), 2503 (trvalý travní porost), 2504 (trvalý travní porost), 2505 (trvalý travní porost) v katastrálním území Dačice, parc. č. 845 (ostatní plocha), 911 (ostatní plocha), 93/1 (trvalý travní porost) – p.p.k. 115/1, st. 117 (zastavěná plocha a nádvoří), 828/9 (ostatní plocha) v katastrálním území Dolní Bolíkov, parc. č. 997/3 (ostatní plocha), 1002/2 (ostatní plocha), 2193 (ostatní plocha), st. 54 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Dvorce u Jihlavy, parc. č. 794/2 (trvalý travní porost), 1352/2 (ostatní plocha), 793/1 (orná půda), 793/2 (orná půda), 1346/2 (ostatní plocha), 1471 (trvalý travní porost), 157/13 (trvalý travní porost), 783/17 (trvalý travní porost), 1334/2 (ostatní plocha), 791/1 (trvalý travní porost), 1361/1 (lesní pozemek), 151/2 (trvalý travní porost), 816/1 (trvalý travní porost), 1459/2 (lesní pozemek), 785/3 (ostatní plocha), 2789 (ostatní plocha), st. 88 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 89 (zastavěná plocha a nádvoří), 1342/2 (ostatní plocha), 783/18 (trvalý travní porost), 1357/2 (ostatní plocha), 1358 (ostatní plocha), 2747/1 (ostatní plocha), 2747/5 (ostatní plocha), 796/2 (lesní pozemek), 812/2 (ostatní plocha), 814/2 (ostatní plocha), 1341/2 (ostatní plocha), 100/10 (orná půda), 154/1 (lesní pozemek), 154/4 (lesní pozemek), 2745/1 (ostatní plocha), 2763/2 (ostatní plocha), 2790 (ostatní plocha), 2791 (ostatní plocha), 2792 (ostatní plocha), 2793 (ostatní plocha), 157/16 (trvalý travní porost) v katastrálním území Hodice, parc. č. 793 (ostatní plocha) v katastrálním území Hradištko u Dačic, parc. č. 942/5 (orná půda), 954/2 (trvalý travní porost), 75/3 (orná půda), 72/4 (orná půda), 73 (trvalý travní porost), 942/4 (orná půda), 929/6 (ostatní plocha), 1206 (ostatní plocha), 1209 (ostatní plocha), 1210 (ostatní plocha), 1211 (ostatní plocha), st. 71 (zastavěná plocha a nádvoří), 74/1 (trvalý travní porost), 75/1 (orná půda), 1156/1 (ostatní plocha), 1156/2 (ostatní plocha), 1177/1 (ostatní plocha), 1177/2 (ostatní plocha), 78 (orná půda), 122/1 (orná půda), 1155/1 (ostatní plocha), 1215 (ostatní plocha), 1156/3 (ostatní plocha), 1156/4 (ostatní plocha) v katastrálním území Jezdovice, parc. č. 6211 (zastavěná plocha a nádvoří), 6212 (zastavěná plocha a nádvoří), 6191/124 (ostatní plocha) v katastrálním území Jihlava, parc. č. 3182 (orná půda), 3183 (ostatní plocha), 3189 (trvalý travní porost), 3507 (trvalý travní porost), 3045 (trvalý travní porost), 3412 (vodní plocha), 1811/3 (ostatní plocha), 3195 (lesní pozemek), 1930/3 (ostatní plocha), 3204 (ostatní plocha), 3127 (trvalý travní porost), 1588/14 (trvalý travní porost), 1811/11 (ostatní plocha), 3184 (orná půda), 1930/2 (ostatní plocha), 3210 (ostatní plocha), 1645/3 (ostatní plocha), 3181 (trvalý travní porost), 1652/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Kostelec u Jihlavy, parc. č. 52/1 (ostatní plocha), 58 (ostatní plocha), 52/2 (ostatní plocha) v katastrálním území Kostelecký Dvůr, parc. č. 822 (ostatní plocha) v katastrálním území Kostelní Vydří, parc. č. 108 (trvalý travní porost), 104/7 (trvalý travní porost), 113/6 (trvalý travní porost), 270/1 (trvalý travní porost), 283/1 (trvalý travní porost), 288/3 (trvalý travní porost), 112/1 (trvalý travní porost), 283/2 (trvalý travní porost), 268/4 (trvalý travní porost), 104/3 (trvalý travní porost), 113/3 (trvalý travní porost), 282/2 (trvalý travní porost), 113/5 (trvalý travní porost), 276 (trvalý travní porost), 282/1 (trvalý travní porost), 98/10 (ostatní plocha), 98/11 (ostatní plocha), 99/4 (ostatní plocha), 1015/1 (ostatní plocha), 1015/3 (ostatní plocha), 1015/4 (ostatní plocha), st. 98/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 1011/1 (vodní plocha), 113/4 (trvalý travní porost), 118/1 (trvalý travní porost), 118/3 (trvalý travní porost), 280/1 (trvalý travní porost), 118/2 (trvalý travní porost), 280/2 (trvalý travní porost), 285 (trvalý travní porost), 263/4 (trvalý travní porost), 104/4 (trvalý travní porost), 105/1 (trvalý travní porost), 287 (trvalý travní porost), st. 98/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 1011/1 (vodní plocha), 113/4 (trvalý travní porost), 118/1 (trvalý travní porost), 118/3 (trvalý travní porost), 280/1 (trvalý travní porost), 118/2 (trvalý travní porost), 280/2 (trvalý travní porost), 285 (trvalý travní porost), 263/4 (trvalý travní porost), 104/4 (trvalý travní porost), 105/1 (trvalý travní porost), 287 (trvalý travní porost), 113/7 (trvalý travní porost), 272/6 (trvalý travní porost), 104/5 (trvalý travní porost), 98/9 (ostatní plocha), 122/2 (lesní pozemek), 122/3 (lesní pozemek), 122/4 (lesní pozemek), 122/5 (lesní pozemek), 272/5 (trvalý travní porost), 275/1 (ostatní plocha), 317/1 (lesní pozemek), 317/2 (lesní pozemek), 1021 (ostatní plocha), 1022 (ostatní plocha), 1024/1 (ostatní plocha), 1025/1 (ostatní plocha), 1025/3 (ostatní plocha), 1026 (ostatní plocha) v katastrálním území Malý Pěčín, parc. č. 1186 (ostatní plocha), 417/1 (ostatní plocha), 417/2 (ostatní plocha), 418 (ostatní plocha), st. 86 (zastavěná plocha a nádvoří), 1385 (orná půda), 1394 (ostatní plocha), 1223 (vodní plocha), 419/1 (ostatní plocha), 1187 (ostatní plocha), 1188 (trvalý travní porost), 1189 (trvalý travní porost), 1192 (ostatní plocha), 1193 (trvalý travní porost), 1206 (ostatní plocha) v katastrálním území Mutišov, parc. č. 3179 (ostatní plocha), st. 57 (zastavěná plocha a nádvoří), 3234 (ostatní plocha), 3055 (orná půda), 3084 (orná půda), 3042 (orná půda), 3299 (orná půda), 3076 (ostatní plocha), 3098 (trvalý travní porost), 3362 (ostatní plocha) v katastrálním území Mysliboř, parc. č. 2311 (ostatní plocha), 2321 (ostatní plocha), 2316 (ostatní plocha) v katastrálním území Peč, parc. č. 143/1 (lesní pozemek), 257 (ostatní plocha), 272 (trvalý travní porost), 275 (orná půda), 278 (ostatní plocha), 97/1 (ostatní plocha), 99/1 (trvalý travní porost), 175/2 (zahrada), 176/2 (zahrada), 1458 (trvalý travní porost), 298/2 (trvalý travní porost), 1456/1 (ostatní plocha), 1456/3 (ostatní plocha), 1457 (ostatní plocha), 1461 (ostatní plocha), 1462 (ostatní plocha), 1464 (ostatní plocha), st. 49 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 122 (zastavěná plocha a nádvoří), 1460 (ostatní plocha), 1468 (ostatní plocha), 176/1 (zahrada), 259 (ostatní plocha), 1409/2 (ostatní plocha), 1409/3 (ostatní plocha), 1409/4 (ostatní plocha), 1409/5 (ostatní plocha), 1463 (ostatní plocha), 1410 (ostatní plocha) v katastrálním území Radkov u Telče, parc. č. 326/15 (ostatní plocha), st. 59/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 59/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 519 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 546 (zastavěná plocha a nádvoří), 326/21

(ostatní plocha) v katastrálním území Rantířov, parc. č. 922/1 (ostatní plocha), 922/3 (ostatní plocha), 940 (ostatní plocha), 948 (vodní plocha) v katastrálním území Rounek, parc. č. 1108 (ostatní plocha), 1109/1 (ostatní plocha), 88/1 (orná půda), 127/1 (orná půda), 132/2 (trvalý travní porost), 1097 (ostatní plocha), 1105 (ostatní plocha), 1109/11 (ostatní plocha), st. 58 (zastavěná plocha a nádvoří), 370/3 (ostatní plocha), 388 (orná půda), 126/4 (ostatní plocha), 126/2 (ostatní plocha), 126/3 (ostatní plocha), 394/1 (trvalý travní porost), 129/1 (orná půda), 138/5 (trvalý travní porost), 345/24 (orná půda), 345/26 (orná půda) v katastrálním území Salavice, parc. č. 1617/1 (trvalý travní porost), 305/9 (orná půda), 313/2 (orná půda), 305/4 (orná půda), 305/13 (orná půda), 2595/7 (ostatní plocha), 2601 (ostatní plocha), 2606 (ostatní plocha), 244/11 (orná půda), 305/11 (orná půda), 232/2 (orná půda), 305/19 (orná půda), 263/2 (orná půda), 250/2 (orná půda), 251/2 (orná půda), 305/6 (orná půda), 227 (orná půda), 2238 (ostatní plocha), 2595/5 (ostatní plocha), 2595/6 (ostatní plocha), 2597/2 (ostatní plocha), st. 54 (zastavěná plocha a nádvoří), 2595/1 (ostatní plocha), 2595/8 (ostatní plocha), 2517/1 (orná půda), 256/2 (orná půda), 244/7 (ostatní plocha), 244/9 (orná půda), 236/2 (orná půda), 230/2 (orná půda), 305/2 (orná půda), 218/2 (orná půda), 2267/2 (trvalý travní porost), 196/1 (orná půda), 173/1 (zahrada), 174/1 (ostatní plocha), 2520 (zahrada), 2597/1 (ostatní plocha), 2600 (ostatní plocha) v katastrálním území Sedlejev, parc. č. 3104 (ostatní plocha), 3027 (vodní plocha), st. 501 (zastavěná plocha a nádvoří), 3131 (trvalý travní porost), 3013 (ostatní plocha), 3034 (ostatní plocha), 3114/1 (ostatní plocha), 3114/3 (ostatní plocha), st. 502 (zastavěná plocha a nádvoří), 3060 (ostatní plocha), 3017 (ostatní plocha), 3012 (ostatní plocha), 3036 (ostatní plocha), 3054 (ostatní plocha), 3057 (ostatní plocha), 3106 (ostatní plocha), 3113 (ostatní plocha), 3114/2 (ostatní plocha), 3115 (ostatní plocha), 3124 (ostatní plocha), 3129 (ostatní plocha), 3244 (ostatní plocha), 3014 (trvalý travní porost) v katastrálním území Slaviboř, parc. č. 9335/1 (ostatní plocha), 9336/1 (ostatní plocha), 9349/1 (ostatní plocha), 9351/2 (ostatní plocha), 9388 (ostatní plocha), 9390 (ostatní plocha), 9395 (ostatní plocha), 9397 (ostatní plocha), 9400 (ostatní plocha), 10226 (ostatní plocha), st. 470 (zastavěná plocha a nádvoří), 9406/1 (ostatní plocha), 10192 (trvalý travní porost), 1232/2 (orná půda), 1273/3 (ostatní plocha), 1366/9 (ostatní plocha), 1663/2 (ostatní plocha), 7068/5 (ostatní plocha), 7133/2 (ostatní plocha), 9344/1 (ostatní plocha), 9398 (ostatní plocha), 9406/5 (ostatní plocha) v katastrálním území Slavonice, parc. č. 1103 (ostatní plocha) v katastrálním území Strachonovice, parc. č. 3679/1 (lesní pozemek), 7610 (lesní pozemek), 2996/1 (orná půda), 5920/59 (orná půda), 5889/1 (ostatní plocha), 7443/1 (ostatní plocha), 7461/9 (ostatní plocha), 7461/10 (ostatní plocha), 7466/1 (ostatní plocha), 3243/2 (orná půda), 2825 (orná půda), 7505/2 (vodní plocha), 7599/1 (ostatní plocha), 7599/16 (ostatní plocha), 7750/2 (ostatní plocha), 2784 (zahrada), 2832/1 (orná půda), 2832/2 (orná půda), 2833 (trvalý travní porost), 2560/6 (orná půda), 2842 (trvalý travní porost), 2826 (orná půda), 2780/2 (trvalý travní porost), 3103/11 (orná půda), 5835 (ostatní plocha), 5856/2 (ostatní plocha), 5875/3 (ostatní plocha), 5875/8 (orná půda), 3250/3 (orná půda), 3250/4 (orná půda), 2560/1 (orná půda), 2561/2 (trvalý travní porost), 3264/2 (orná půda), 6044/2 (ostatní plocha), 6044/3 (ostatní plocha), 2816/4 (ostatní plocha), 2817/2 (trvalý travní porost), 2818/2 (trvalý travní porost), 5788/2 (orná půda), 3768/4 (ostatní plocha), 7601/1 (ostatní plocha), 2847/17 (trvalý travní porost), 2560/2 (lesní pozemek), 2822 (orná půda), 2830/1 (orná půda), 2836 (trvalý travní porost), 7459/1 (ostatní plocha), 7459/7 (ostatní plocha), 7459/8 (ostatní plocha), 7459/9 (ostatní plocha), 2976/3 (trvalý travní porost), 7599/2 (ostatní plocha), 7599/3 (ostatní plocha), 7599/5 (ostatní plocha), 7599/9 (ostatní plocha), 7599/14 (ostatní plocha), 7600/2 (ostatní plocha), 7600/3 (ostatní plocha), 7600/5 (ostatní plocha), 7600/6 (ostatní plocha), 7600/7 (ostatní plocha), 7600/8 (ostatní plocha), 7600/9 (ostatní plocha), 7607 (ostatní plocha), 7611 (ostatní plocha), 7614 (ostatní plocha), 7617/1 (ostatní plocha), st. 694 (zastavěná plocha a nádvoří), 3001/5 (orná půda), 2916/2 (orná půda), 3001/6 (orná půda), 3252/1 (orná půda), 7617/2 (ostatní plocha), 5920/24 (ostatní plocha), 7461/7 (ostatní plocha), 3103/3 (orná půda), 2818/1 (orná půda), 2843 (trvalý travní porost), 2847/1 (trvalý travní porost), 2855 (trvalý travní porost), 2860/7 (trvalý travní porost), 2860/9 (trvalý travní porost), 2918/2 (lesní pozemek), 2918/3 (lesní pozemek), 2918/6 (lesní pozemek), 3029/8 (lesní pozemek), 3264/3 (orná půda), 3679/3 (lesní pozemek), 3796/2 (ostatní plocha), 3829 (lesní pozemek), 6161/3 (ostatní plocha), 6161/11 (ostatní plocha), 7430 (orná půda), 7431/1 (ostatní plocha), 7431/3 (ostatní plocha), 7441/1 (ostatní plocha), 7443/5 (ostatní plocha), 7449/1 (ostatní plocha), 7449/7 (ostatní plocha), 7449/8 (ostatní plocha), 7449/11 (ostatní plocha), 7459/5 (ostatní plocha), 7461/3 (ostatní plocha), 7461/8 (ostatní plocha), 7466/2 (ostatní plocha), 7599/7 (ostatní plocha), 7599/10 (ostatní plocha), 7599/13 (ostatní plocha), 7612/1 (ostatní plocha), 7612/2 (ostatní plocha), 7621/1 (ostatní plocha), 7621/2 (ostatní plocha), 7449/12 (ostatní plocha), 7459/6 (ostatní plocha) v katastrálním území Telč, parc. č. 2056/2 (ostatní plocha), 3697/8 (ostatní plocha), 770/18 (ostatní plocha), 2534 (ostatní plocha), 2536/4 (ostatní plocha), 2536/5 (ostatní plocha), 2539 (ostatní plocha), 2543/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 4566/9 (ostatní plocha), 4591 (ostatní plocha), 4592/1 (ostatní plocha), 4592/2 (ostatní plocha), 4592/3 (ostatní plocha), 4592/6 (ostatní plocha), 4593 (zastavěná plocha a nádvoří), 4595 (zastavěná plocha a nádvoří), 4597 (ostatní plocha), 4600/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 4601 (ostatní plocha), 4577/1 (ostatní plocha), 4579/1 (ostatní plocha), 4592/5 (ostatní plocha), 4592/9 (ostatní plocha), 4592/11 (ostatní plocha), 246/1 (ostatní plocha), 2056/1 (ostatní plocha), 2276 (ostatní plocha), 2381 (ostatní plocha), 2424/1 (ostatní plocha), 2543/1 (ostatní plocha), 3274 (ostatní plocha), 4577/8 (ostatní plocha) v katastrálním území Třešť, parc. č. 257 (lesní pozemek), 300 (lesní pozemek), 345 (lesní pozemek), 621 (ostatní plocha), 675/3 (ostatní plocha), 615 (ostatní plocha), 676 (ostatní plocha), 677 (ostatní plocha), 1032 (ostatní plocha), 1039 (ostatní plocha), 1037 (vodní plocha), 909 (trvalý travní porost), 879 (ostatní

plocha), 871 (trvalý travní porost), 876 (orná půda), 878 (ostatní plocha), 1044 (ostatní plocha), 1035 (ostatní plocha), 1042 (ostatní plocha) v katastrálním území Urbaneč, parc. č. 64/2 (trvalý travní porost), 75/3 (ostatní plocha), 75/1 (trvalý travní porost), 192/2 (ostatní plocha), 507/4 (ostatní plocha), 533 (ostatní plocha), 535/1 (ostatní plocha), 535/2 (ostatní plocha), 539/1 (ostatní plocha), 540 (ostatní plocha), st. 31 (zastavěná plocha a nádvoří), 185/1 (lesní pozemek), 187/2 (lesní pozemek), 507/3 (lesní pozemek), 69/1 (trvalý travní porost), 82/4 (lesní pozemek), 83/1 (trvalý travní porost), 189/2 (lesní pozemek), 531/1 (vodní plocha), 190/2 (ostatní plocha), 541/2 (ostatní plocha), 60/3 (trvalý travní porost), 188/1 (trvalý travní porost), 188/2 (lesní pozemek), 19/1 (zahrada), 187/1 (trvalý travní porost), 399/1 (trvalý travní porost), 399/2 (ostatní plocha), 60/1 (trvalý travní porost), 19/2 (zahrada), 25/1 (ostatní plocha), 25/3 (ostatní plocha), 62 (ostatní plocha), 75/4 (ostatní plocha), 495/1 (ostatní plocha), 495/3 (ostatní plocha), 507/1 (ostatní plocha), 537 (ostatní plocha), 541/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Velký Pěčín, parc. č. 128/2 (orná půda), 325 (ostatní plocha), 125/3 (orná půda), 125/5 (trvalý travní porost) v katastrálním území Žatec na Moravě (dále jen „stavba“).

Popis stavby

Stavba „Revitalizace trati Kostelec - Telč - Slavonice“ zasahuje do Kraje Vysočina a Jihočeského kraje, zasahuje obce s rozšířenou působností: Jihlava, Telč a Dačice.

Základním účelem stavby je revitalizace regionální dráhy, především z důvodu zvýšení bezpečnosti a rychlosti vlakové dopravy, zefektivnění drážního provozu a zajištění dostatečné kapacity trati pro osobní a nákladní dopravu.

Projekt obsahuje modernizaci: zabezpečovacího zařízení (traťového a staničního) včetně přejezdových zabezpečovacích zařízení, sdělovacího a energetického zařízení po celé délce trati. Dále zahrnuje rekonstrukci železničního svršku a spodku včetně mostních objektů a to pouze v úseku Dačice – Kostelec, mimo úseky zahrnující opravné práce Správy železnic, oblastního ředitelství Brno.

V současné době není na trati Slavonice - Kostelec u Jihlavy zřízen žádný rádiový systém (s výjimkou krátkého úseku před žst. Kostelec). Pro pokrytí trati signálem GSM-R podél celé řešené trati bude nutné zřídit 11 základnových stanic. Tyto byly přednostně situovány do oblastí železničních stanic nebo zastávek na trati na pozemcích SŽ.

Ke kompletní úpravě kolejového řešení dojde v žst. Telč, žst. Sedlejev a žst. Třešť.

Nově bude vybudována žst. Slaviboř v místě stávající zastávky. Jedná se o železniční stanici, která umožní křižování vlakových souprav.

Ve městě Slavonice je navržena zcela nová železniční zastávka Slavonice -škola, která umožní lepší dostupnost pro využití vlakové dopravy.

Všechna nově navržena nástupiště budou výšky 550mm nad temenem kolejnice,. Délka nástupištních hran bude v úseku Slavonice – Telč (mimo) 80m, v úseku Telč – Kostelec u Jihlavy činit 100m.

Jedná se o liniovou železniční stavbu. Hlavní staveniště se nachází v převážné části na stávajícím drážním tělese. Výraznější zásah do pozemků mimo drážní pozemek je v obvodu nové žst. Slaviboř, nebo v obvodu nové zastávky Slavonice-škola.

V celém úseku Slavonice – Kostelec bude řešeno nové

- nové přejezdové zabezpečení
- sdělovací zařízení vč. systému GSM-R
- místní kabelizace
- telekomunikační zařízení

Železniční přejezdy v místech křížení se silniční komunikací a v místech se špatnými rozhledovými poměry, na nichž je trvale snížena rychlost, dosud vybavené pouze výstražným křížem budou zrekonstruovány a vybaveny novým přejezdovým zabezpečovacím zařízením, které výrazně zvýší bezpečnost drážní a silniční dopravy a sníží tak riziko vzniku škod na zdraví či majetku.

Stavba je členěna na objekty:

D.1 Technologická část

D.1.1 Železniční zabezpečovací zařízení

Pro zjišťování volnosti kolejí jsou navrženy počítače náprav. Návěstidla jsou navržena stožárová. Technologie nově budovaných SZZ, TZZ, staničních PZS a dálkového ovládání včetně napájení uvedených zařízení jsou umístěny v stavědlových ústřednách (SÚ) v nových technologických objektech, popř. ve stávajících stavědlových ústřednách ve výpravních budovách.

Pro zabezpečení stavebních kolejových postupů je potřeba vyřešit optimálně technicky, provozně a investičně přechodné stavy zabezpečovacích zařízení. V ŽST Dačice, Telč, Sedlejev a Třešť je navrženo nové SZZ 3. kategorie dle TNŽ 34 2620. V ŽST Telč bude využíváno stávající obslužné pracoviště. Uvedený systém dálkového ovládání umožní po zřízení příslušné technologie a regionálního dispečerského pracoviště (RDP) v Jihlavě nově ovládání z tohoto obslužného pracoviště. V ŽST Kostelec u Jihlavy zůstane v provozu stávající SZZ. Dálkové ovládání je navrženo na budoucí dálkové ovládání z RDP Jihlava.

V mezistaničních úsecích je navrženo TZZ 3. kategorie dle TNŽ 342620 bez oddílových návěstidel.

Výbrané přejezdů v mezistaničních úsecích jsou zabezpečeny přejezdovým zabezpečovacím zařízením 3. kategorie reléového typu s elektronickými doplňky. Nové reléové domky s technologií PZS jsou situovány mimo rozhledové pole pro fidiče nejpomalejšího silničního vozidla pro rychlost drážního vozidla 10km/h.

D.1.1.1 Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)

PS 01-01-01 SZZ ŽST Slavonice

Provozní soubor řeší úpravu stávajícího SZZ v žst. Slavonice, které spočívá v doplnění vnitřní výstroje počítačů náprav, v doplnění funkcionality VNPN a ve zřízení výstražného zařízení pro přechod kolejí. Stávající DNO bude doplněna o ovládací a indikační prvky příslušných traťových přejezdů.

PS 03-01-01 SZZ ŽST Dačice

Provozní soubor řeší nové staniční zabezpečovací zařízení žst. Dačice, které umožní stavění zabezpečených vlakových cest na dopravní koleje číslo 101, 1, 2, řeší nová světelná přejezdová zařízení přejezdů P6462, P6463 a přechodů P6460, P6461, řeší nová přejezdová zařízení mechanická na přejezdech P6457, P6458 a řeší výstražné zařízení pro přechod kolejí.

PS 05-01-01 SZZ ŽST Slaviboř

Provozní soubor řeší nové staniční zabezpečovací zařízení žst. Slaviboř, které umožní stavění zabezpečených vlakových cest na dopravní koleje číslo 1, 2, řeší nová světelná přejezdová zařízení přejezdů P6471, P6473, P6474 a přechodu P6472 a řeší výstražné zařízení pro přechod kolejí.

PS 07-01-01 SZZ ŽST Telč

Provozní soubor řeší nové staniční zabezpečovací zařízení žst. Telč, které umožní stavění zabezpečených vlakových cest na dopravní koleje číslo 1a, 1, 2, 4, řeší nová světelná přejezdová zařízení přejezdů P6481, P6482 a řeší výstražné zařízení pro přechod kolejí.

PS 09-01-01 SZZ ŽST Sedlejev

Provozní soubor řeší nové staniční zabezpečovací zařízení žst. Sedlejev, které umožní stavění zabezpečených vlakových cest na dopravní koleje číslo 1, 3 a řeší nová světelná přejezdová zařízení přejezdů P6432 a P6431.

PS 11-01-01 SZZ ŽST Třešť

Provozní soubor řeší nové staniční zabezpečovací zařízení žst. Třešť, které umožní stavění zabezpečených vlakových cest na dopravní koleje číslo 101, 101a, 1, 2, řeší nová světelná přejezdová zařízení přejezdů P6423, P6422 a přechodu P6418 a řeší výstražné zařízení pro přechod kolejí.

PS 13-01-01 SZZ ŽST Kostelec u Jihlavy

Provozní soubor řeší úpravu stávajícího SZZ v žst. Kostelec u Jihlavy, které spočívá ve zřízení nového traťového zabezpečovacího zařízení Třešť – Kostelec u Jihlavy a v úpravě automatického ovládání přejezdu P6406.

D.1.1.2 Traťové zabezpečovací zařízení

PS 02-01-01 TZZ TÚ Slavonice - Dačice

Provozní soubor řeší nové traťové zabezpečovací zařízení mezi žst. Slavonice a žst. Dačice a řeší nová světelná přejezdová zařízení přejezdů P6440, P6441, P6442, P6443, P6444, P6445, P6446, P6447, P6448, P6449, P6450, P6451, P6452, P6454, P6455 a přechodu P6456.

PS 04-01-01 TZZ TÚ Dačice - Slaviboř

Provozní soubor řeší nové traťové zabezpečovací zařízení mezi žst. Dačice a žst. Slaviboř a řeší nová světelná přejezdová zařízení přejezdů P6464, P6465, P6466, P6467, P6468, P6469 a P6470.

PS 06-01-01 TZZ TÚ Slaviboř - Telč

Provozní soubor řeší nové traťové zabezpečovací zařízení mezi žst. Slaviboř a žst. Telč, řeší nová světelná přejezdová zařízení přejezdů P6475, P6476, P6477, P6478 a řeší přejezdové zařízení mechanické na přejezdu P6480.

PS 08-01-01 TZZ TÚ Telč - Sedlejev

Provozní soubor řeší nové traťové zabezpečovací zařízení mezi žst. Telč a žst. Sedlejev, řeší nová světelná přejezdová zařízení přejezdů P6435, P6434, P6433 a řeší přejezdová zařízení mechanická na přejezdech P6437 P6436.

PS 10-01-01 TZZ TÚ Sedlejev - Třešť

Provozní soubor řeší nové traťové zabezpečovací zařízení mezi žst. Sedlejev a žst. Třešť včetně manipulačního místa na trati, řeší nová světelná přejezdová zařízení přejezdů P6429, P6428, P6426, P6425, P6424 a řeší přejezdové zařízení mechanické na přejezdu P6427.

PS 12-01-01 TZZ TÚ Třešť – Kostelec u Jihlavy

Provozní soubor řeší nové traťové zabezpečovací zařízení mezi žst. Třešť a žst. Kostelec u Jihlavy, řeší nová světelná přejezdová zařízení přejezdů P6414, P6413, P6412, P6411, P6409 a přechodu P6407 a řeší přejezdové zařízení mechanické na přejezdu P6408.

D.1.1.3 Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZS – viz D.1.1.1 + D.1.1.2

(D.1.1.4 Spádovištní zabezpečovací zařízení (SpZZ) - neobsazeno

D.1.1.5 Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení

PS 90-01-01 DOZ

Systém dálkového ovládání zabezpečovacího zařízení umožní ovládání (z DK Jihlava) staničního zabezpečovacího zařízení dopraven Slavonice, Dačice, Slaviboř, Telč, Sedlejev, Třešť, traťových zabezpečovacích zařízení mezistaničních oddílů Slavonice – Dačice, Dačice – Slaviboř, Slaviboř – Telč, Telč – Sedlejev, Sedlejev – Třešť, Třešť – Kostelec u Jihlavy, světelných přejezdových zařízení na staničních přejezdech a přechodech P6438, P6439, P6459, P6460, P6461, P6462, P6463, P6471, P6472, P6473, P6474, P6481, P6482, P6432, P6431, P6423, P6422, P6421, P6420, P6419, P6418, P6417, světelných přejezdových zařízení na traťových přejezdech a přechodech P6440, P6441, P6442, P6443, P6444, P6445, P6446, P6447, P6448, P6449, P6450, P6451, P6452, P6454, P6455, P6456, P6464, P6465, P6466, P6467, P6468, P6469, P6470, P6475, P6476, P6477, P6478, P6435, P6434, P6433, P6429, P6428, P6426, P6425, P6424, P6415, P6414, P6413, P6412, P6411, P6410, P6409, P6407, přejezdových zařízení mechanických na přejezdech P6457, P6458, P6480, P6437, P6436, P6427, P6408 a výstražného zařízení pro přechod kolejí v dopravní Slavonice, Dačice, Slaviboř, Telč, Třešť.

D.1.1.6 Indikátory horkoběžnosti a indikátory plochých kol - neobsazeno

D.1.2 železniční sdělovací zařízení

Podél tratě Kostelec u Jihlavy – Slavonice bude položen traťový metalický kabel, v souběhu s ním dvě trubky HDPE barvy modré. Do HDPE trubky bude zafouknut (zatažen) optický kabel s 72 vlákny. Traťový kabel bude profilu 10XN0,8 v celém řešeném úseku. Na širé trati budou venkovní telefonní objekty instalovány pouze u přejezdů.

Ve všech dopravních a na všech zastávkách je navrženo rozhlasové zařízení. Rozhlas bude ovládán z dispečerského pracoviště s možností místního ovládání rozhlasu v jednotlivých železničních stanicích, kterými budou místně ovládané i přilehlé zastávky. Rozhlasová zařízení musí umožnit kontrolu provedeného hlášení a poskytovat informace o poruchách do systému dálkové diagnostiky podle TS 2/2008-ZSE.

Kamerový systém bude vybudován v železničních stanicích pro dohled na veřejně nepřístupné prostory a na pohyb cestujících v kolejišti.

Vizuální informační systém pro cestující bude vybudován ve všech železničních stanicích a ve vybraných zast. V prostorách s větším množstvím technologie bude vybudován systém ASHS. Ostatní prostory s technologií a služební prostory budou vybavené systémem EZS s požárními čidly s přenosem informací k dispečerovi.

Bude vybudován systém GSM-R včetně záznamového zařízení. Nové základnové stanice (BTS) jsou přednostně situovány do oblasti železničních stanic nebo zastávek na trati na pozemcích SŽ.

Pro zajištění přenosové cesty pro GSM-R z ŽST Kostelec u Jihlavy na pracoviště Praha Pernerova je nutné v úseku mezi ŽST Kostelec u Jihlavy a ŽST Jihlava zafouknout (zatahnout) optický kabel do stávající HDPE trubky a položit traťový kabel konstrukce TCEPKPFLEY, profilu 10XN0,8 a dvě HDPE trubky.

Ve všech dopravních a na všech zastávkách je navrženo rozhlasové zařízení. Rozhlas bude ovládán z dispečerského pracoviště s možností místního ovládání rozhlasu v jednotlivých železničních stanicích, kterými budou místně ovládané i přilehlé zastávky. Rozhlasová zařízení musí umožnit kontrolu provedeného hlášení a poskytovat informace o poruchách do systému dálkové diagnostiky podle TS 2/2008-ZSE.

Kamerový systém bude vybudován v železničních stanicích pro dohled na veřejně nepřístupné prostory a na pohyb cestujících v kolejišti.

Vizuální informační systém pro cestující bude vybudován ve všech železničních stanicích a ve vybraných zast. V prostorách s větším množstvím technologie bude vybudován systém ASHS. Ostatní prostory s technologií a služební prostory budou vybavené systémem EZS s požárními čidly s přenosem informací k dispečerovi.

Bude vybudován systém GSM-R včetně záznamového zařízení. Nové základnové stanice (BTS) jsou přednostně situovány do oblasti železničních stanic nebo zastávek na trati na pozemcích SŽ.

Pro zajištění přenosové cesty pro GSM-R z ŽST Kostelec u Jihlavy na pracoviště Praha Pernerova je nutné v úseku mezi ŽST Kostelec u Jihlavy a ŽST Jihlava zafouknout (zatáhnout) optický kabel do stávající HDPE trubky a položit traťový kabel konstrukce TCEPKPFLEY, profilu 10XN0,8 a dvě HDPE trubky.

D.1.2.1 Místní kabelizace

PS 03-02-01 ŽST Dačice, místní kabelizace

PS 05-02-01 ŽST Slaviboř, místní kabelizace

PS 07-02-01 ŽST Telč, místní kabelizace

PS 09-02-01 ŽST Sedlejev, místní kabelizace

PS 11-02-01 ŽST Třešť, místní kabelizace

Nová místní kabelizace bude provedena v nezbytně nutném rozsahu u přejezdů v žst. budou umístěny VTO.

Pro možnost dálkového dohledu, přenos dat a ovládání bude mezi novými rozváděči elektrického ohřevu výměn (EOV), rozváděči osvětlení a trafostanicemi zřízena nová místní optická kabelizace (MOK).

Místní kabelizace bude respektovat stávající objekty i úpravy vyvolané kolejovými a stavebními úpravami.

Budou použity kabely potřebné dimenze profilu XN0,6. Konstrukce kabelů bude s ochranou proti podélnému šíření vlhkosti, kabely jsou navrženy v provedení TCEPKPFLEY s dvojitou PE izolací.

Metalické kabely budou ukončeny ve výpravních budovách ve sdělovací místnosti. Ukončení bude provedeno na zářezových rozpojovacích svorkovnicích v 19" skříních. MOK budou ukončeny v optických rozváděčích na konektorech E2000/APC v 19" skříních.

Kabely budou vedeny ve společné zemní trase se zabezpečovacími kabely, v některých úsecích i s kabely napájecími NN. Kabely budou uloženy do žlabové kabelové trasy realizované a rozpočítané v rámci příslušného PS „staniční zabezpečovací zařízení“, žlaby jsou součástí dodávky příslušného PS „místní kabelizace“. Zemní práce budou součástí PS „staniční zabezpečovací zařízení“, pouze při samostatných trasách budou realizovány v rámci příslušného PS „místní kabelizace“. Oddělení NN kabelů od kabelů zabezpečovacích a sdělovacích ve výkopu je součástí PS rozvodu silnoprůdu. Pro zajištění identifikace podzemního vedení bude použita výstražná fólie modré barvy dle ČSN 73 60 60.

D.1.2.3 Integrovaná telekomunikační zařízení

PS 01-02-11 ŽST Slavonice, sdělovací zařízení

PS 03-02-11 ŽST Dačice, sdělovací zařízení

PS 05-02-11 ŽST Slaviboř, sdělovací zařízení

PS 07-02-11 ŽST Telč, sdělovací zařízení

PS 09-02-11 ŽST Sedlejev, sdělovací zařízení

PS 11-02-11 ŽST Třešť, sdělovací zařízení

V místě pracoviště náhradní obsluhy bude zřízen telefonní zapojovač s možností nahrávání provozu a předání obsluhy do místa aktuálního řízení dopravy. Je navržen telefonní zapojovač ve zjednodušené formě (MB-IP převodník a IP telefon s rozšířenou klávesnicí) umožňující komunikaci při fungujícím přenosovém zařízení. Nahrávání provozu zapojovače bude na pracovišti RDP na zařízení dodaného v rámci vybavení dispečerského pracoviště (PS 90-02-52). Neuvažuje se s dodávkou náhradního telefonního zapojovače.

Do každé ŽST bude dodán jeden Vo-IP telefon služební sítě do dopravním kanceláře a jeden telefon do stavědlové ústředny. V rámci stavby bude vybudován nový IP telefonní server umístěný v Telči. Účastníci budou napojeni na telefonní ústřednu prostřednictvím přenosového systému dodaného v této stavbě (PS 90-02-04).

D.1.2.4 Elektrická požární a zabezpečovací signalizace

PS 01-02-13 ŽST Slavonice, PZTS

PS 03-02-13 ŽST Dačice, PZTS

PS 05-02-13 ŽST Slaviboř, PZTS

PS 07-02-13 ŽST Telč, PZTS

PS 09-02-13 ŽST Sedlejev, PZTS

PS 11-02-13 ŽST Třešť, PZTS

PS 13-02-13 ŽST Kostelec u Jihlavy, PZTS

Nové technologické prostory budou zabezpečeny systémem PZTS. Rozvody a způsob zapojení systému budou provedeny stíněnými kabely doporučenými výrobcem a budou vedeny ve vlastní chrániče převážně pod omítkou nebo na příchytkách.

PS 01-02-12 ŽST Slavonice, ASHS

PS 03-02-12 ŽST Dačice, ASHS

PS 05-02-12 ŽST Slaviboř, ASHS

PS 07-02-12 ŽST Telč, ASHS

PS 09-02-12 ŽST Sedlejev, ASHS

PS 11-02-12 ŽST Třešť, ASHS

PS 13-02-12 ŽST Kostelec u Jihlavy, ASHS

Nové technologické prostory budou vybaveny ASHS. Systém bude instalován na základě požadavku SŽ. O nutnosti instalace bude dále rozhodnuto v dalším stupni dokumentace dle zpracovaného požární bezpečnostního řešení.

D.1.2.5 Dálkový kabel (DK), Dálkový optický kabel (DOK), Závěsný optický kabel (ZOK)

PS 90-02-01 Slavonice - Telč - Kostelec u Jihlavy, DOK a TK

Podél trati bude položen traťový kabel TCEPKPFLEZE 10XN0,8. Tato konstrukce kabelu je zvolena z důvodu vlivů vedení VN, VVN a na základě připomínky Správy železnic, odboru O24, upozorňující na možnou elektrizaci tratě. S traťovým kabelem budou položeny tři HDPE trubky barvy modré (provozní trubka pro DOK), modré s bílým pruhem (provozní trubka pro TOK) a černé (rezervní trubka).

V km 37,430 (VTO „S“ ŽST Slavonice) budou traťový kabel a HDPE trubky navazovat na traťový kabel a HDPE trubky položené v rámci stavby „Znovuzprovoznění železničního přechodu Slavonice - st. hranice“. HDPE trubka modrá s bílým pruhem bude od km 37,430 položena ve stávající trase do sdělovací místnosti výpravní budovy ŽST Slavonice v km 36,923.

Traťový kabel bude vyveden a ukončen celým profilem v každé železniční stanici. Traťový kabel a HDPE trubky budou ukončeny v adaptovaných sdělovacích místnostech výpravních budov jednotlivých žst., mimo ŽST Kostelec u Jihlavy a Slaviboř. V ŽST Kostelec u Jihlavy bude ukončení TK a HDPE trubek situováno do sdělovací místnosti SŽ nové technologické budovy, která bude vybudována v rámci stavební části. Ve sdělovací místnosti SŽ bude také umístěna technologie BTS systému GSM-R. Technologická budova je budována z důvodu neexistence samostatné sdělovací místnosti ve výpravní budově. Současné sdělovací zařízení v ŽST Kostelec u Jihlavy je umístěno v reléové místnosti výpravní budovy a na chodbě v patře, což není vyhovující stav. V ŽST Slaviboř bude ukončení TK a HDPE trubek situováno do sdělovací místnosti nové technologické budovy.

Kabely budou ukončeny v 19" skříních výšky 47U na zářezových rozpojovacích svorkovnicích. 19" skříně budou společné pro traťový kabel, místní kabelizaci metalickou a optickou a pro optickou dálkovou kabelizaci (DOK a TOK). V každé ŽST, mimo ŽST Kostelec u Jihlavy, bude provedeno propojení sdělovací místnosti se stavědlovou ústřednou kabelem UKFY 10XN0,8. V ŽST Kostelec u Jihlavy bude nová technologická budova (BTS + sdělovací zařízení) propojena s výpravní budovou kabelem TCEPKPFLEZE 10XN0,8 a místním optickým kabelem MOK 24 vláken SM v HDPE trubce modré s černým pruhem.

Na trati budou z traťového kabelu provedeny potřebné výpichy pouze do RD u přejezdů (traťový a nehodový okruh, případně okruhy ZT). Na širé trati budou venkovní telefonní objekty instalovány pouze u přejezdů, VTO u PSt. na trati nebudou zřizovány.

Do modré HDPE trubky bude instalován optický kabel DOK (dálkový optický kabel) 48 vláken, do HDPE trubky modré s bílým pruhem bude instalován TOK (traťový optický kabel) 48 vláken.

Optické kabely budou ukončeny ve stejných místech jako traťový kabel. Ukončení optických kabelů DOK a TOK bude provedeno dle technické specifikace č.j. 27150/2017 – SŽDC – O14 „Základní technické specifikace dálkových optických kabelů (DOK) a jejich příslušenství v telekomunikační síti SŽDC“ ze dne 27.6.2017. V ŽST Slavonice a Kostelec u Jihlavy bude ukončení realizováno jako v koncové stanici, v ŽST Dačice, Slaviboř, Telč, Sedlejev a Třešť jako v průběžné stanici. Kabel bude ukončen v optických rozvaděčích na konektorech E2000/APC v 19“ skříních. Mezi 19“ skříní ve sdělovací místnosti a stavědlovou ústřednou bude provedeno propojení 24 vláky.

Optický kabel DOK bude ukončen pouze v železničních stanicích. Optický kabel TOK bude ukončen v železničních stanicích a na trati z něj budou provedeny výpichy do nových technologických objektů BTS a do RD přejezdů v blízkosti zastávek, kde v RD bude umístěna technologie informačního zařízení. Optické kabely výpichů budou instalovány v HDPE trubce modré s černým pruhem, která bude ukončena ve sdělovací místnosti RD.

U ostatních železničních přejezdů, mimo přejezdů zabezpečených zařízením PZM2, v blízkosti RD bude umístěna zemní kabelová komora, kde bude ponechána rezerva TOK pro možné vyvedení potřebného počtu vláken pro potřeby v budoucnu instalovaného systému CCTV pro přejezdy. Z kabelové komory bude vždy položena HDPE trubka modrá s černým pruhem, která bude ukončena v RD přejezdu. U železničních přejezdů zabezpečených zařízením PZM2 bude umístěna zemní kabelová komora, kde bude ponechána rezerva TOK.

Spojky a rezervy na optických kabelech na trati budou uloženy v zemních kabelových komorách. Spojky budou označeny zapisovatelnými ball markery a rezervy nezapisovatelnými ball markery. Rezervy budou zřízeny u všech významnějších mostů, nadjezdů a v místech ukončení kabelů.

V rámci tohoto PS bude provedeno propojení sdělovací místnosti výpravní budovy ŽST Slavonice s technologickým domkem BTS. Propojení bude realizováno místním optickým kabelem MOK 12 vláken SM, který bude instalován v HDPE trubce modré s černým pruhem. Společně s HDPE trubkou s optickým kabelem MOK bude mezi objekty položen metalický kabel TCEKPFLEZE 3XN0,6, který bude sloužit jako vyhledávací.

Vzhledem k charakteru trati, která v ŽST Slavonice končí, nelze počítat se zaokružováním prostřednictvím optického kabelu na jiné navazující trati. Geograficky oddělenou trasu nelze vzhledem k charakteru trati realizovat, vzhledem k charakteru terénu a nedostatku místa nelze ani ve větší části trati realizovat záložní kabelovou trasu na druhé straně koleje. Zaokružování lze vyřešit ve druhém optickém kabelu, který je sice veden ve společné trase, nicméně se jedná o fyzicky jiný kabel. Okruhy primárně vedené v TOK lze záložně vést v DOK a naopak.

Stávající optický kabel 36 vláken společnosti ČD-Telematika, a.s. je v Kostelci u Jihlavy ukončen ve výpravní budově, kde není sdělovací místnost. Optický kabel je ukončen v 19“ skříní, která je umístěna na chodbě v patře, což není vyhovující stav. Z tohoto důvodu je budována pro nové sdělovací zařízení řešené v rámci této stavby nová technologická budova, která bude disponovat i místností pro zařízení ČD-T. Optický kabel bude nahrazen novým v úseku Dolní Cerekev – Kostelec u Jihlavy a Kostelec u Jihlavy – Rantířov. Nový kabel bude ukončen v ŽST Kostelec u Jihlavy ve sdělovací místnosti ČD-T nové technologické budovy na novém optickém rozvaděči. Odtud bude zafouknut do obou směrů do HDPE trubek, které budou před budovou napojeny pomocí Y-spojky na stávající HDPE trubky (směr Dolní Cerekev a Rantířov). Ve stávajících HDPE trubkách bude nový optický kabel přifouknut ke stávajícímu DOK. V ŽST Dolní Cerekev a Rantířov bude nový DOK ukončen na stávajících optických rozvaděčích doplněním kazet. Po zprovoznění nového DOK bude stávající kabel demontován.

PS 90-02-02 Kostelec u Jihlavy - Rantířov, DOK a TK

V úseku ŽST Slavonice – ŽST Rantířov není optický kabel, v úseku ŽST Rantířov – ŽST Jihlava již bude realizován v rámci související stavby „Modernizace ŽST Jihlava město“ nový DOK 72 vláken včetně traťového kabelu –ZE 15XN0,8.

Podél trati bude položen traťový kabel TCEKPFLEZE 15XN0,8. Tato konstrukce kabelu je zvolena z důvodu navázání na traťový kabel TCEKPLFEZE 15XN0,8 realizovaný v rámci související stavby „Modernizace ŽST Jihlava město“. S traťovým kabelem budou položeny tři HDPE trubky barvy modré (provozní trubka pro DOK), modré s bílým pruhem (provozní trubka pro TOK) a černé (rezervní trubka).

V ŽST Rantířov budou traťový kabel a HDPE trubky modrá a černá napojeny na realizovaný traťový kabel a HDPE trubky modrou a černou v rámci související stavby „Modernizace ŽST Jihlava město“. HDPE trubka modrá s bílým pruhem (pro budoucí instalaci TOK) bude ukončena v místě napojení HDPE trubek modré a černé.

Traťový kabel bude vyveden a ukončen celým profilem v ŽST Kostelec u Jihlavy a ŽST Rantířov. V ŽST Kostelec u Jihlavy bude ukončení TK a HDPE trubek situováno do sdělovací místnosti SŽ nové technologické budovy, která bude vybudována v rámci stavební části. V ŽST Rantířov bude ukončení TK a HDPE trubek situováno do sdělovací místnosti výpravní budovy. Kabely budou ukončeny v 19“ skříních výšky 47U na zářezových rozpojovacích svorkovnicích.

Na trati budou z traťového kabelu provedeny potřebné výpichy pouze do RD u přejezdů P6225 až P6228 (traťový a nehodový okruh, případně okruhy ZT). Venkovní telefonní objekty u přejezdů zůstanou stávající.

Do modré HDPE trubky bude instalován optický kabel DOK (dálkový optický kabel) 72 vláken, HDPE trubka modrá s bílým pruhem zůstane prázdná pro budoucí instalaci TOK.

Ukončení DOK bude provedeno dle technické specifikace č.j. 27150/2017 – SŽDC – O14 „Základní technické specifikace dálkových optických kabelů (DOK) a jejich příslušenství v telekomunikační síti SŽDC“ ze dne 27.6.2017. V ŽST Kostelec u Jihlavy bude ukončení realizováno jako v koncové stanici, v ŽST Rantířov bude ukončení optického kabelu provedeno jako v průběžné stanici tím, že DOK pokládaný v rámci této stavby naváže na DOK realizovaný v rámci související stavby „Modernizace ŽST Jihlava město“.

U železničních přejezdů P6225 v km 78,509, P6226 v km 79,851, P6227 v km 80,468 a P6228 v km 82,317 v blízkosti RD bude umístěna zemní kabelová komora (na HDPE trubce modré s bílým pruhem pro TOK, ze které bude položena HDPE trubka modrá s černým pruhem, která bude ukončena v RD přejezdu. Kabelová komora bude také umístěna na zastávce Dvorce.

Související provozní soubor PS 90-02-03 Jihlava - Havlíčkův Brod, DOK bude realizován samostatně (není předmětem tohoto ÚR) a to s ohledem na technické řešení GSM-R. V současné době je v úseku ŽST Jihlava – ŽST Havlíčkův Brod v provozu traťový kabel a dálkový optický kabel s 24 vláky SM.

D.1.2.6 Kamerové systémy

PS 01-02-22 ŽST Slavonice, kamerový systém

PS 03-02-22 ŽST Dačice, kamerový systém

PS 05-02-22 ŽST Slaviboř, kamerový systém

PS 07-02-22 ŽST Telč, kamerový systém

PS 09-02-22 ŽST Sedlejev, kamerový systém

PS 11-02-22 ŽST Třešť, kamerový systém

V žst. bude nově instalován systém CCTV. Kamerový systém bude v žst. budován především pro účely zajištění bezpečnosti cestujících, pro účely monitorování pohybu cestujících, monitorování bezpečnostní situace a řízení dopravy. Kamery budou umístěny tak, aby poskytl vizuální přehlednou informaci o situaci na nástupištích, prostorách pro cestující, v části kolejiště a před VB (prostory náhradní autobusové dopravy).

Provedení CCTV bude dle Základních technických požadavků na KS v žel. stanicích, č.j. 18453/2018-SŽDC-O14. Provozování zařízení CCTV je nutno provádět v souladu se zákonem č. 101/2001 Sb. o ochraně osobních údajů a dle Směrnice SŽDC č.108 o postupu při užívání kamerových systémů.

Navrhuje se umístění vždy jednoho páru kamer pro každou hranu nástupiště, dále budou kamery sledovat přechody přes koleje a prostor náhradní autobusové dopravy. Ve sdělovací místnosti bude umístěno záznamové zařízení, signál z kamer bude přenášen přes přenosové zařízení do ŽDC RDP žst. Jihlava, s připojením do DDTS.

Bude použito zařízení schválené pro použití v síti SŽ. Bude použito zařízení, které umožňuje integraci se zařízeními v sousedních dopravních, snadné další rozšíření, dodání zařízení dálkového přenosu, případně vazbu na jiné systémy.

D.1.2.7 Informační systém pro cestující**PS 01-02-21** *ŽST Slavonice, informační zařízení***PS 03-02-21** *ŽST Dačice, informační zařízení***PS 05-02-21** *ŽST Slaviboř, informační zařízení***PS 07-02-21** *ŽST Telč, informační zařízení***PS 09-02-21** *ŽST Sedlejev, informační zařízení***PS 11-02-21** *ŽST Třešť, informační zařízení***PS 90-02-21** *Slavonice – Kostelec u Jihlavy, informační zařízení na zastávkách*

Bude vybudováno rozhlasové a informační zařízení v IP provedení s možností dálkového ovládní z dispečerského pracoviště RDP Jihlava, rozhlasové zařízení bude možno ovládat i místně z ovládacího pultu zapojovače.

Rozhlasové zařízení bude instalováno ve všech stanicích a zastávkách. Budou ozvučeny prostory příchodu k nástupištím a nástupiště, reproduktory budou umístěny na osvětlovací stožáry a na konstrukce zastřešení. Použijí se reproduktory s přepínaným výkonem. Instalují se nové IP rozhlasové ústředny s výkonovým zesilovačem 300W, v ŽST budou umístěny v 19" skříní ve sdělovacích místnostech výpravních budov, v ŽST Slaviboř v technologické budově. Na zastávkách bude technologie rozhlasu a případně informačního systému umístována buď do technologického domku BTS nebo v případě blízkosti přejezd do samostatné místnosti nejbližšího relového domku, který bude v rámci zab. zař. dodán jako dvojdomek.

Systém automatického hlášení bude napojen na zařízení pro vedení dopravní dokumentace elektronickým způsobem s vazbou na zabezpečovací zařízení a díky znalosti aktuální dopravní situace pak systém automaticky hlášením informuje cestující o změnách v pravidelné dopravě. Rozhlasové zařízení musí umožnit kontrolu provedeného hlášení. Nastavení hlasitosti nového rozhlasového zařízení se provede ve smyslu vyhlášky č. 13/1977 Sb. ve znění výjimek uplatnitelných pro rozhlasová zařízení v areálech dopravy.

Vizuální informační systém pro cestující bude vybudován ve všech ŽST a v zastávkách s větším obratem cestujících (dle směrnice 122). Jsou navrženy tyto zastávky: Dolní Bolíkov, Dačice město, Radkov, Mysliboř, Hodice, Třešť město a Kostelec u Jihlavy masna. Na jednotlivých nástupištích bude instalována oboustranná nástupištní tabule. V ŽST budou u příchodu na nástupiště instalovány tabule odjezdové. Informační tabule budou vybaveny jednotkou hlásiče pro nevidomé a slabozraké. Jsou požadovány v provedení LED grafických displejů (plně barevné LED segmenty). Součástí informačního systému je i automatické hlášení pomocí rozhlasu.

Informační systém bude navržen dle směrnice 118.

Součástí dodávky bude software obsahující řídicí program pro ovládní akustických hlášení a řízení přenosu dat do informačního displeje.

D.1.2.10 Přenosový systém**PS 90-02-04** *Slavonice - Jihlava, přenosové zařízení*

V řešeném úseku ŽST Slavonice – ŽST Kostelec u Jihlavy bude vybudován v rámci tohoto PS nový přenosový systém IP MPLS pro technologie/office bez kamer (pro kamery bude přenosový systém řešen samostatně v rámci příslušných PS řešící CCTV). V každé ŽST budou instalovány dva CE routery 24 portů s podporou SFP modulů, které budou zapojeny do stacku a budou sloužit také jako TDS. Do těchto routerů budou připojeny všechna nová zařízení (rozhlasová ústředna, ústředna PZTS, DRT, ROV, REOV...). K instalovaným CE routerům bude v ŽST Kostelec u Jihlavy dodán PE router, který se uvažuje přesunout z ŽST Rantířov. PE router v ŽST Kostelec u Jihlavy a stávající v ŽST Horní Cerekev budou vybaveny potřebným počtem SFP modulů a pomocí DOK připojeny ke stávající přenosové síti.

Napájení bude zajištěno ze zálohovaného zdroje 48V se čtyřmi bateriemi 100VAh a střídače 230V, který zajistí redundantní napájení PE a CE routerů.

Ve ŽST Dačice bude do nového technologického objektu a ve ŽST Telč do trafostanice dodán L2 switch. Tyto L2 switche budou pomocí MOK 12 vl. propojeny s výpravní budovou, kde budou připojeny k CE routeru. Ve ŽST Sedlejev a ŽST Třešť budou do rozvaděčů ROV/REOV, které jsou umístěny těsně u VB, dodány průmyslové L2 switche.

Mezi jednotlivými ŽST budou v zastávkách instalovány L2 switche, které umožní ovládní a dohled vybraných zařízení na zastávkách (rozhlasová ústředna, informační systém, osvětlení...) Dodávané L2 switche v zastávkách budou napájeny z UPS 230V.

D.1.2.11 Radiové systémy**PS 90-02-41** *Slavonice – Kostelec u Jihlavy, GSM-R*

Pro pokrytí trati ŽST Slavonice – ŽST Kostelec u Jihlavy mobilním signálem GSM-R splňujícím kritéria EIRENE pro ETCS budou na vytipovaných místech vycházejících z provedeného rádiového plánování zřízeny nové základnové stanice (BTS). Celkově se jedná o 11 nových základnových stanic (BTS), které jsou přednostně situovány do oblasti železničních stanic nebo zastávek na tratích na pozemcích Správy železnic s ohledem na možnost příjezdu na místo stavby a bezproblémového zajištění napájení.

Výška stožáru bude v rozmezí 25-40m na základnové desce, tato výška je optimalizována při vlastním návrhu pokrytí vzhledem k profilu trati i okolnímu prostředí, které ovlivňuje šíření radiových vln. V těsné blízkosti stožáru bude vybudován objekt s technologií (Technologický domek), který je umístěn v těsné blízkosti základnového bloku. Technologický domek (TD) bude v rámci tohoto PS instalován u každé BTS s výjimkou ŽST Kostelec u Jihlavy, kde bude v rámci stavebních objektů vybudován samostatný technologický objekt s dvěma místnostmi.

Rádiová část - Remote Radio Head (RRH) bude instalována v novém technologickém domku na stěnu vedle 19" skříně s ostatními technologiemi. V 19" skříní v TD bude instalován v rámci tohoto PS také MPLS box s emulací E1, který bude složit pro připojení BTS do sítě a pro přenos stavových informací z inteligentního rozvaděče (dohled GSM-R).

Napájení nových technologických domků je řešeno v související profesi v rámci SO elektro, která řeší zajištění napájení NN 230/400V. Napájení technologie bude řešeno samostatným zálohovaným stejnosměrným napájecím zdrojem 48V.

Pro potřeby údržby budou dodány tři přenosné radiostanice GSM-R (mob. tel.). Bude provedena integrace VNPN „výstraha při nedovoleném projetí návěstidla“ do systému GSM-R. V rámci tohoto PS byla navržena samostatná přenosová cesta pro GSMR v úseku ŽST Slavonice – ŽST Kostelec u Jihlavy.

Pro připojení systému GSM-R bude v rámci tohoto PS vytvořena samostatná přenosová cesta mezi ŽST Slavonice a ŽST Kostelec u Jihlavy. Do jednotlivých technologických domků BTS (11 ks) budou do 19" skříně instalovány MPLS boxy s emulací E1, které budou propojeny pomocí TOK 48 vl. a následně připojeny pomocí DOK do nových GSM-R PE routerů v ŽST Jihlava a v opačném směru v ŽST Horní Cerekev, kde bude provedena synchronizace přes SyncE na dodávaném PE MPLS boxu.

Napájení MPLS boxů v BTS bude řešeno ze zálohovaného zdroje 48V s bateriemi a střídačem 230V, který zajistí redundantní napájení MPLS boxu.

V rámci projektu dojde k demontáži stávajících místních rádiových systémů (MRS) v jednotlivých ŽST.

D.1.2.12 DOZ a další nadstavbové systémy (DDTS ŽDC,...)**PS 90-02-51** *Dohledové pracoviště - kamerové systémy*

V rámci této stavby bude v žst. neobsazených dopravních zaměstnancem vybudován kamerový systém (CCTV).

Pro ovládní a monitorování těchto kamerových systémů bude v žst. Jihlava na RDP zřízeno ovládací a monitorovací pracoviště CCTV. Na tomto pracovišti bude umístěn dohledový a monitorovací PC pro CCTV. Komunikace se vzdálenými systémy bude probíhat po vnitřní ethernetové síti SŽ.

Bude použito zařízení, které umožňuje integraci se zařízeními v sousedních dopravních, snadné další rozšíření, dodání zařízení dálkového přenosu, případně vazbu na jiné systémy.

PS 90-02-52 *DO sdělovacího a informačního zařízení*

Pracoviště dálkového ovládní rozhlasu a informačního zařízení tratě Kostelec (mimo) – Telč – Slavonice bude nově vybudováno v Jihlavě. ŽST Slavonice, Dačice, Slaviboř, Sedlejev a Třešť nebudou trvale obsazeny obsluhou.

Pracoviště dálkového ovládání se skládá z části pro řízení rozhlasu a vizuálního informačního zařízení a z části pro ovládání sdělovacího zařízení – telefonních zapojovačů. Ovládá podřízená pracoviště rozhlasu, informačních tabulí a zapojovačů ve stanicích a zastávkách. Propojení podřízených stanic je po technologické datové síti SŽ, která je provozována po optickém kabelu.

Provoz zapojovače je nahráván na záznamové zařízení na pracovišti RDP, bude dodáno záznamové zařízení s patřičným počtem licencí.

PS 01-02-51 ŽST Slavonice, DDTSŽDC

PS 03-02-51 ŽST Dačice, DDTSŽDC

PS 05-02-51 ŽST Slaviboř, DDTSŽDC

PS 07-02-51 ŽST Telč, DDTSŽDC

PS 09-02-51 ŽST Sedlejev, DDTSŽDC

PS 11-02-51 ŽST Třešť, DDTSŽDC

PS 90-02-53 Úprava stávajících klientských pracovišť, ED a CDP

Předmětem těchto částí dokumentace je zřízení systému dálkové diagnostiky technologických systémů železniční dopravní cesty (DDTS ŽDC). Hlavním účelem systému DDTS ŽDC je zajištění centrálního dohledu a obsluhy technologických celků železniční dopravní cesty instalovaných v dotčených stanicích a zastávkách.

V rámci uvedených provozních souborů bude zřízen systém DDTS ŽDC pro určené technologické celky, zejména EOv, venkovní osvětlení, EZS, kamerových systémů, odečty elektroměrů a signalizace stavu napájení vybraných odběrů. Jednotlivé stanice budou připojeny přes integrační koncentrátory (InK) cestou přenosového systému do technologické datové sítě (TDS). Rozsah přenášených dat z technologických systémů je dán technickou specifikací Správy železnic, s.o.

Vybrané systémy bez IP rozhraní pak budou připojeny prostřednictvím PLC a převodníků v rozvaděcích dálkové diagnostiky (RDD) k InK. V ŽST Kostelec u Jihlavy, elektrodyspečink, CDP a na pracovištích SEE, SSZT budou rozšířeny stávající klientská pracoviště o nové technologické systémy (TLS).

D.1.3 Silnoproudá technologie včetně DŘT

D.1.3.1 Dispečerská řídicí technika (DŘT)

PS 90-03-11 Slavonice - Kostelec u Jihlavy, DŘT

Pro dálkové ovládání a monitoring technologie trafostanice 22/0,4kV v ŽST Telč a nových rozvodů NN se záložním zdrojem el. energie v ŽST Slaviboř a ŽST Dačice bude do těchto objektů instalována nová telemechanika DŘT, zajišťující přenos povelů a sběr signálů na elektrodyspečink.

D.1.3.2 Technologie rozvodů VVN/NN (energetika) - neobsazeno

D.1.3.3 Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic (měření, trakčních transformoven) - neobsazeno

D.1.3.4 Silnoproudá technologie trakčních spínacích stanic - neobsazeno

D.1.3.5 Technologie transformačních stanic vn/nn

PS 07-03-01 ŽST Telč, trafostanice 22/0,4kV

V ŽST Telč bude z důvodu navýšení spotřeby nově instalovaných technologií a prostorových požadavků na napájecí a řídicí rozvaděče vybudována nová odběratelská trafostanice 22/0,4kV o výkonu 160kVA v majetku SŽ, která bude v pochozím provedení a umístěna v blízkosti stávající TS. Z nové TS budou připojeny nové technologie a stávající rozvod. Stavební část je řešena v rámci samostatného SO. Dispozičně bude trafostanice řešena jako samostatný bezobslužný technologický objekt, zahrnující prostory pro rozvodnu VN E.On, rozvodnu VN SŽ, rozvodnu NN, trafokomoru a strojovnu záložního zdroje. Stávající trafostanice bude demontována. Připojení trafostanice k distribuční soustavě bude provedeno návaznou investicí distributora. Součástí PS bude nové uzemnění TS. Nová TS bude začleněna do systémů DDTS a DŘT.

D.1.3.6 Silnoproudá technologie elektrických stanic 6 kV, 50 Hz pro napájení zabezpečovacího zařízení (NTS, STS, TTS) - neobsazeno

D.1.3.7 Provozní rozvod silnoprůdu

PS 03-03-11 ŽST Dačice, rozvodna NN a ZZEE

Z důvodu navýšení spotřeby nově instalovaných technologií a prostorových požadavků na napájecí a řídicí rozvaděče bude v ŽST Dačice vybudován nový technologický objekt, který bude dispozičně zahrnovat rozvodnu NN a záložní zdroj el. energie (ZZEE). Vnitřní technologie rozvodny a ZZEE je předmětem tohoto PS. Stavební část je řešena v rámci samostatného SO. Úprava odběrného místa NN a venkovní drážní rozvod je předmětem SO rozvodu NN.

PS 05-03-11 ŽST Slaviboř, rozvodna NN a ZZEE

V návaznosti na kolejové úpravy a náhradu zastávky Slaviboř stanicí dojde k navýšení spotřeby nově instalovaných technologií a prostorových požadavků na napájecí a řídicí rozvaděče. V rámci SO stavební části bude vybudován nový technologický objekt, společný pro zabezpečovací, sdělovací a silnoproudá zařízení, pro která budou zřízeny dvě provozní místnosti - rozvodna NN a strojovna záložního zdroje el. energie (ZZEE). Vnitřní technologie rozvodny a ZZEE je předmětem tohoto PS. Úprava odběrného místa NN a venkovní drážní rozvod je předmětem SO rozvodu NN.

D.1.3.8 Napájení zabezpečovacích a sdělovacích zařízení z trakčního vedení - neobsazeno

D.1.4 Ostatní technologická zařízení - neobsazeno

D.2 Stavební část

D.2.1 Inženýrské objekty

D.2.1.1 Železniční svršek a spodek

SO 02-10-01 Slavonice - Dačice, žel. Svršek

SO 02-11-01 Slavonice - Dačice, žel. Spodek

Objekty řeší dva úseky zásahu do železničního svršku a spodku:

1) km 38,517 – 38,697

Zde dochází ke směrovému a výškovému vyrovnání vlivem výstavby nové zastávky s mimoúrovňovým nástupištěm. Stávající žel. svršek zůstane zachován. Celková délka směrového a výškového vyrovnání koleje je 180 m. Pravostranný příkop bude v úseku nového nástupiště přesunut za nástupiště zatrubněn.

2) km 53,246 – 53,390

V tomto úseku dochází k vytržení výhybky č. 1D vlečky Jednota SD Dačice v km 53,327 a její nahrazení přímým kolejovým polem.

Všechny předmětné jednokolejné úseky jsou vedeny v úrovni terénu. Náspy ani zářezy nejsou vyšší než 1 m. Stávající svršek koleje je tvaru A s tuhým upevněním. Pražce jsou v tomto úseku dřevěné z roku 1957 - 1963, rozdělení pražců je d.

V úseku Slavonice – Dačice nejsou projektovány žádné úpravy železničního spodku.

SO 04-10-01 Dačice - Slaviboř, železniční svršek

SO 04-11-01 Dačice - Slaviboř, železniční spodek

Objekty řeší úsek v km 54,747 směrovým a výškovým vyrovnáním výhybkových konstrukcí č. 5, 6 a G1 až do km 60,142 do začátku výhybkové konstrukce č. 1 v žst. Slaviboř.

V tomto úseku se nachází zast. Malý a Velký Pěčín v km 57.1 a 58.6. Do zast. Velký Pěčín jsou sklonové poměry stoupající v průměrném sklonu cca +3.0 ‰. Od této zastávky se sklonové poměry stávají strmějšími a to cca +5.0 ‰ až do žst. Slaviboř.

V úseku se nachází deset přejezdových konstrukcí P6463 (55.222), P6464 (55.457), P6465 (56.103), P6466 (57.038), P6467 (58.476), P6468 (58.673), P6469 (58.967), P6470 (59.565), P6471 (59.770), P6472 (60.092). Propustky v evidenčních km 55.204, 55.680, 56.374, 56.668, 57.011, 57.146, 57.396, 58.717, 59.044, 59.989 a 60.125.

Stávající svršek koleje je tvaru A s tuhým upevněním. Pražce jsou v tomto úseku dřevěné z roku 1957 - 1963, rozdělení pražců je d.

Jednokolejný mezistaniční úsek začíná za stávající výhybkou č. 6 ŽST. Dačice v km 54,811 a končí před nově zřízenou výhybkou č. 1 ŽST Slaviboř v km 60,142. Směrové řešení respektuje stávající osu koleje.

Návrh výškového řešení kopíruje stávající stav trati s maximálním nadvýšením + 300 mm. Na začátku úprav trasa výškově navazuje na stávající sklon 3.339 %. Charakter sklonu celého úseku je rostoucí, maximální sklon v tomto úseku je 11.370 %. Minimální poloměr zakružovacího oblouku je navržen v hlavní traťové koleji $R_v=4\ 000$ m.

Součástí objektu žel. spodku je i zesílená konstrukce prázcového podloží (ZKPP) u mostních objektů a přejezdů.

SO 05-10-01 *ŽST Slaviboř, žel. svršek*

SO 05-11-01 *ŽST Slaviboř, žel. spodek*

V rámci stavby revitalizace trati Kostelec - Telč - Slavonice je ŽST Slaviboř řešena jako samostatný stavební objekt. Stavební úpravy začínají na začátku výměnové části výhybkové konstrukce č. 1 v km 60.142 a končí výměnovou částí výhybkové konstrukce č. 2 v km 60.462.

Nově zřízená kolej č. 2 je v osové vzdálenosti 10 m a přesahuje drážní pozemek až o cca 6 m. Kolej č. 2 bude zřízena včetně nového tělesa náspu, železničního spodku a odvodňovacího zařízení.

Je navrženo nové vnitřní ostrovní nástupiště délky 80 m s bezbariérovým přístupem na koleje č. 1 a 2.

Řešený úsek se nachází v přímé. V ŽST. Slaviboř je navržena suda předjízdna kolej v osové vzdálenosti 10.000 m od průběžné. Propojení obou kolejí je realizováno dvěma výhybkami č. 1 a 2 J49 – 1:9 – 300, výhybky budou opatřeny EOV. Rychlost v průběžné koleji je 80 km/h, v předjízdne koleji je uvažována rychlost 50 km/h, užitná délka hlavní koleje je 204 m a předjízdne koleje 148 m. V rozsahu výhybny je navrženo zapuštěné kolejové lože.

Stávající poloha koleje č. 1 je respektována. Délka dopravní koleje č. 2 je navržena s ohledem na konfiguraci nástupiště (SO 05-14-01). Pro přístup cestujících na nástupiště je v koleji č.2 navržen přechod pro cestující (SO 05-13-01).

ŽST Slaviboř je situována ve stísněných prostorových poměrech, které omezují směrový a výškový návrh.

Osové vzdálenosti vycházejí ze stávajícího stavu, přičemž osová vzdálenost jednotlivých kolejí železniční stanice je navržena 10.000 m, v úseku mezi kolejemi č. 1 a 2, kde bude nově zřízena kolej č. 2. V Žst. Slaviboř není problém se stísněným šířkovým uspořádáním.

Železniční svršek je navržen nový tvaru 49E1. V dopravních kolejkách č. 1 a 2 je navržen svršek tvaru 49E1 na betonových prazcích B03R, s pružným bezpodkladnicovým upevněním. V dopravní i předjízdne koleji je navržena bezстыková kolej.

Min. tloušťka kolejového lože pod ložnou plochou pražce bude ve všech dopravních kolejkách s betonovými pražci 350 mm. V celé stanici (od výhybky č. 1 po výhybku č. 2) je navržena drážní stezka s povrchem ze šterkodrti fr. 4/16, tl. 0,05 m.

Plán tělesa železničního spodku je navržena vodorovná, min. šíře 3,00 m od osy koleje. Zemní plán bude v místech navrženého odvodnění ve sklonu 5 %.

Pod ložnou plochou betonových prazců železničního svršku bude dodrženo 350 mm kolejového lože. Pod kolejovým ložem je navržena konstrukční vrstva o tl. 400 mm, s návazností na další úsek. Takto navržená konstrukce vyhoví na účinky zatížení na pláni tělesa železničního spodku dle požadavků SŽDC S4.

Součástí objektu žel. spodku je i zesílená konstrukce prázcového podloží (ZKPP) u mostních objektů a přejezdů. V úseku Žst. Slaviboř se žádný mostní objekt ani přejezd nevyskytují.

SO 06-10-01 *Slaviboř - Telč, železniční svršek*

SO 06-11-01 *Slaviboř - Telč, železniční spodek*

Stavební objekt řeší úsek v km 60.462 – 66.586. V celém úseku je navržen nový železniční svršek i spodek. Začátek úseku navazuje na nově realizovaný stavební objekt Žst. Slaviboř na výhybkovou konstrukci č. 2 úpravou koleje v přejezdové konstrukci č. P6473 v evid. km 60.457 a končí výměnovou částí výhybkové konstrukce č. 1 v žst. Telč v km 66.586. Traťový úsek se v rámci stavebního objektu drží na stávajícím tělese a drážním pozemku.

V tomto úseku se nachází zast. Radkov v km 62.4 a Telč – Staré město v km 66.0.

Od Žst. Slaviboř do zast. Radkov jsou sklonové poměry stoupající v průměrném sklonu cca +4.0 %. Za zastávkou Radkov se sklonové poměry stávají postupně strmějšími a to cca +6.0 %. V úseku cca. 1 500 m. od tohoto místa až do konce úseku (začátku Žst. Telč) je trať výrazně strmější a to v průměrném sklonu +14.0 %.

V úseku se nachází osm přejezdových konstrukcí P6473 (60.457), P6474 (60.732), P6475 (61.115), P6476 (62.286), P6477 (62.496), P6478 (62.814), P6480 (65.354), P6481 (65.969). Propustky v evidenčních km 60,535, 61.494, 61.783, 62.032, 62.312, 62.733, 62.936, 63.000, 63.320, 63.549, 64.984, 65.474, 66.383.

Stávající svršek koleje je tvaru 49E1, T s tuhým upevněním. Pražce jsou v tomto úseku dřevěné z roku 1957 - 1964, rozdělení prazců je c.

Jednokolejný mezistaniční úsek začíná za nově navrženou výhybkou č. 2 Žst. Slaviboř v km 60.461 831 a končí před nově zřízenou výhybkou č. 1 ŽST Telč v km 66.585 874.

Návrh výškového řešení kopíruje stávající stav trati s maximálním nadvýšením + 250 mm, v místě stávajícího mostu v evid. km 66,516 je navrženo nadvýšení +400 mm. Na začátku úprav trasa výškově navazuje na navržený výstupní sklon 1.500 % kosteleckého zhlaví v Žst. Slaviboř. Charakter sklonu celého úseku je rostoucí, maximální sklon v tomto úseku je 17.482 %. Minimální poloměr zakružovacího oblouku je navržen v hlavní traťové koleji $R_v=5\ 000$ m.

Železniční svršek je navržen nový tvaru 49E1 na betonových prazcích B03R, s pružným bezpodkladnicovým upevněním. Kolejové lože je navrženo v celém úseku otevřené. Na začátku úseku v Žst. Slaviboř a také na konci úseku v Žst. Telč přechází do uzavřeného.. V koleji je navržena bezстыková kolej.

Plán tělesa železničního spodku je navržena jednostranně skloněná ve sklonu 5 %, min. šíře 3,10 m od osy koleje. Zemní plán bude v místech navrženého odvodnění ve sklonu 5 %.

Sanace prázcového podloží je navržena dle předpisu SŽDC S4 – v místech s neúnosným podložím s výskytem jílovitých zemin a v místech skalního podloží náchylného na zvětvávání a promrzání. V ostatních úsecích bude přehutněna pláň žel. spodku. Celková délka úseku se sanací/výměnou zemní pláně je 2 100 m.

Pod ložnou plochou betonových prazců železničního svršku bude dodrženo 350 mm kolejového lože. Pod kolejovým ložem je navržena konstrukční vrstva o tl. 200–400 mm, s návazností na další úsek.

Součástí objektu žel. spodku je i zesílená konstrukce prázcového podloží (ZKPP) u mostních objektů a přejezdů.

SO 06-11-01.2 *Slaviboř - Telč, železniční spodek - úprava staveniště*

K demolici jsou v tomto úseku navrženy celkem 3 objekty, které jsou v kolizi s navrhovaným kolejovým řešením nebo jsou v havarijním stavu a tím pádem nemají již žádné využití. Tyto objekty nemají parcelní ani evidenční číslo v KN. První demolovaný objekt č.1 se nachází v km 61,477, druhý demolovaný objekt č.2 je v km 63,377 a třetí demolovaný objekt č.3 je v 64,527.

SO 07-10-01 *ŽST Telč, žel. svršek*

SO 07-11-01 *ŽST Telč, žel. spodek*

Stavební úpravy začínají na začátku výměnové části výhybkové konstrukce č. 1 v km 66.586 a končí výměnovou částí výhybkové konstrukce č. 12 v km 67.248.

V ŽST Telč je navržena rekonstrukce dopravních kolejí č.1, 2, 4, 6a a částečná rekonstrukce koleje č.6, včetně napojení všech stávajících manipulačních kolejí. Vlečka ZZN bude zrušena. Jsou navržena nová vnější nástupiště s bezbariérovým přístupem u koleje č.1, 1a a koleje č. 4 a zpevněná plocha mezi výpravní budovou a kolejištěm.

Požadavky na úpravu kolejiště počítají se třemi průjezdnými dopravními kolejemi (kolej č. 1, 2 a 4). Ostatní staniční koleje budou zapojeny prostřednictvím výhybek č. 3 a 9 do rekonstruovaných kolejí. Přínosem bude odstranění pohybu cestujících v kolejišti, jednodušší přestup mezi autobusovou a vlakovou dopravou a zmenšení počtu vnějších prvků navrhovaného zabezpečovacího zařízení. V rámci kolejových úprav budou zrušeny křižovatkové výhybky č.11 a 15. Výhybka č. 11 bude nahrazena výhybkami č. 9 a 10.

V rámci stavby je navržena revitalizace kolejiště a vybudování nových vnějších nástupišť dl. 100 m. Vnější nástupiště budou situována u koleje č. 1 a 1a. Přístup na nástupiště bude bezbariérový přes komunikaci pro cestující u nástupišť (max. sklon 1:12) z prostoru před výpravní budovou a z nově realizovaného autobusového nádraží. Nástupiště budou ukončena služebním schodištěm.

Stávající poloha koleje č. 1 a 4 je respektována. Dopravní kolej č. 2 je zkrácena s ohledem na konfiguraci nástupišť. Dopravní koleje č. 1, 1a, 2 jsou navrženy na rychlost $V=50$ km/h. Kolej č. 4 je navržena na rychlost $V=40$ km/h. Vlečky (koleje č. 6 a 8a) jsou navrženy na rychlost $V=40$ km/h.

ŽST Telč je situována ve stísněných prostorových poměrech, které omezují směrový a výškový návrh. Tyto stísněné poměry tvoří nerekonstruovaná část kolejíště, depo kolejových vozidel, remíza, možnost napojení stávajících manipulačních či odstavných kolejí a možnost napojení stávajících vleček.

Hlavní staniční kolej je vedena v přímé ve stávající stopě. Za poslední výhybkou kosteleckého zhlaví (výhybkou č. 12) začíná kružnicový oblouk o poloměru $R=298,0$ m, s krajní přechodnicí o délce $Lk_2=34,000$ m. Vzhledem k tomu, že oblouk je složený a navazuje na oblouk $R_{23}=310,0$ m s transformovanou výhybkou č. 12, je navrženo převýšení $D=0$ mm.

Návrh výškového řešení v maximální možné míře kopíruje výškový průběh stávajícího kolejíště ŽST Telč. Výškové řešení dále respektuje situování a výškový průběh stávajících úrovnových i mimoúrovňových křížení (jedná se o žel. most v ev. km 66.516 před začátkem úprav), přejezdovou konstrukci č. P6482 v evid. km 67.264 a polohu nově navržených nástupišť.

Na začátku úprav trasa výškově navazuje na stávající sklon 2,499 %. V tomto sklonu je navržený celý přímý úsek stanice Telč. Změna sklonu nastává v navazujícím oblouku, kde je umístěn lom nivelety s výstupním sklonem 6,814 %. Dále jsou dopravní koleje trasovány ve sklonu 2,500 %, tj. v limitním sklonu v kolejkách, kde se odstavují vozidla dle ČSN 73 6360-1 „Konstrukční a geometrické uspořádání koleje železničních drah a její prostorová poloha“. Výškové napojení všech ostatních staničních kolejí kopíruje do značné míry stávající stav. Minimální poloměr zakružovacího oblouku je navržen v hlavní traťové koleji $R_v=5000$ m.

Osová vzdálenosti vycházejí ze stávajícího stavu, přičemž osová vzdálenost jednotlivých kolejí železniční stanice je navržena 4,75 m, v úseku mezi kolejemi 1a a 4, kde bude demontována kolej č. 2 je navržena proměnlivá osová vzdálenost až 9,50 m. Kolej č. 1 je trasována tak, že ve stísněném souběhu s vlečkou ZZN bude dodržena min. osová vzdálenost 4,75 m.

Železniční svršek je navržen nově tvaru 49E1. V dopravních kolejkách č. 1, 1a a 2 je navržen svršek tvaru 49E1 na betonových pražcích B03R, s pružným bezpodkladnicovým upevněním. V kolejkách č. 4 je navržen nový svršek tvaru 49E1 (v případě dostupnosti regenerovaný) na betonových pražcích SB8, s tuhým podkladnicovým upevněním. Kolejové lože je v celé stanici navrženo uzavřené.

Ve všech kolejkách je navržena bezstyková kolej.

Výhybky jsou uvažovány všechny tvaru 49E1. Výhybky č. 1, 2, 3, 7, 9, 10, 11 a 12 jsou navrženy nové na betonových pražcích.

Min. tloušťka kolejového lože pod ložnou plochou pražce bude v dopravních kolejkách s betonovými pražci 350 mm, v ostatních staničních kolejkách s dřevěnými pražci 250 mm.

V ŽST Telč je navrženo zapuštěné šterkové lože, které přechází mimo stanici na otevřené šterkové lože popř. částečně zapuštěné kolejové lože. V celé stanici (od výhybky č. 1 po výhybku č. 12, s výběhem 6 m) je navržena drážní stezka s povrchem ze šterkodrti fr. 4/16, tl. 0,05 m.

Plán tělesa železničního spodku je navržena vodorovná, min. šíře 3,00 m od osy koleje. Zemní pláň bude v místech navrženého odvodnění ve sklonu 5 %.

Součástí objektu žel. spodku je i zesílená konstrukce pražcového podloží (ZKPP) u mostních objektů a přejezdů. V úseku Žst. Telč se žádný mostní objekt ani přejezd nevyskytují.

SO 07-11-01.2 ŽST Telč, žel. spodek - úprava staveniště

V úseku ŽST Telč je navržen k demolici objekt rampy. Objekt nakládací rampy je v kolizi s novým řešením stavby a v současné době již nemá žádné využití. Tento objekt nemá parcelní ani evidenční číslo v KN. Demolovaný objekt se nachází v km 67,050.

SO 08-10-01 Telč - Sedlejev, žel. svršek

SO 08-11-01 Telč - Sedlejev, žel. spodek

Stávající mezistaniční jednokolejný úsek je veden z větší části v úrovni terénu. Úprava železničního svršku a spodku v rámci stavebního objektu je rozdělena na dva úseky:

- 1) Navazující na Žst. Telč v km 67.247 627 – 70.834 667. Úsek je ukončen směrovým a výškovým vyrovnáním koleje v délce 50 m a navázáním na stávající stav před zast. Mysliboř.
- 2) Úsek v km 72.821 675 – 73.564 037. Úsek začíná směrovým a výškovým vyrovnáním koleje na stávající stav v náspu železničního tělesa předcházející Žst. Sedlejev. Konec úseku je pak před touto Žst.

V úseku se nachází šest přejezdových konstrukcí P6482 (67.264), P6437 (21.898), P6436 (19.845), P6435 (19.450), P6434 (19.026), P6433 (18.477), z toho pouze první dva kříží nově navržený železniční svršek a spodek v prvním úseku. Propustky v evidenčních km 23.064, 22.467, 21.973, 21.334, 21.144, 20.118, 19.777, 19.682, 17.496. Z devíti stávajících propustků dochází ke křížení s nově navrženým železničním svrškem a spodkem všech výše jmenovaných. V úseku se nachází zast. Mysliboř v km 19,5.

Stávající svršek koleje je tvaru 49E1, A s tuhým upevněním. Pražce jsou v tomto úseku betonové z roku 1951 - 2018, rozdělení pražců je c, d.

Jednokolejný mezistaniční úsek začíná za nově navrženou výhybkou č. 12 v ŽST Telč v km 67.248 a končí před výhybkou č. 1 ŽST Sedlejev v km 73.564. V úseku je vynechána rekonstruovaná část od zast. Mysliboř v km 70.835 až do km 72.822, na začátku a konci vynechaného úseku je vždy 50 m směrové a výškové vyrovnání koleje na stávající stav. Směrové řešení respektuje stávající osu koleje.

Návrh výškového řešení kopíruje stávající stav trati s maximálním nadvýšením +300 mm. Na začátku úprav prvního úseku trasa výškově navazuje na navržený výstupní sklon 6,814 % kosteleckého zhlaví v Žst. Telč. Od Žst. Telč do km cca 67.250 jsou sklonové poměry stoupající. V začátku strmy cca 18,0 % ke konci mírnější cca +5,0 %. Od km cca 68.600 je úsek v průměru vodorovný. Úsek je ukončen směrovým a výškovým vyrovnáním koleje v délce 50 m a navázáním na stávající stav před zast. Mysliboř.

Úpravy druhého úseku začínají směrovým a výškovým vyrovnáním koleje na stávající stav v náspu železničního tělesa předcházející Žst. Sedlejev. Úsek je od začátku až do konce (začátku Žst. Sedlejev) strmý v průměrném sklonu cca +13,0 %.

Maximální sklon je navržen 18,624 %. Minimální poloměr zakružovacího oblouku je navržen v hlavní traťové koleji $R_v=3\,000$ m.

V traťové koleji je navržen nový materiál žel. svršku tvaru 49E1 s pružným bezpodkladnicovým upevněním na betonových pražcích B03R, tloušťka kolejového lože 0,35 m. Kolejové lože je navrženo otevřené.

V rámci zemních prací budou provedeny odkopávky pro zřízení zemní pláň, výkop trativodních rýh a odkopávky pro uložení gabionů.

Sanace pražcového podloží je navržena dle předpisu SŽDC S4 – v místech s neúnosným podlozím s výskytem jílovitých zemin a v místech skalního podloží náchylného na zvětřování a promrzání. V ostatních úsecích bude přehutněna pláň žel. spodku. Celková délka úseku se sanací/výměnou zemní pláň je 435 m.

SO 08-11-01.2 Telč - Sedlejev, žel. spodek - úprava staveniště

K demolici jsou v tomto úseku navrženy celkem 2 objekty, které jsou v kolizi s navrhovaným kolejovým řešením nebo jsou v havarijním stavu a tím pádem nemají již žádné využití. Tyto objekty nemají parcelní ani evidenční číslo v KN. První demolovaný objekt č.1 se nachází v km 68,705 a druhý demolovaný objekt č.2 je v km 72,128.

SO 09-10-01 ŽST Sedlejev, železniční svršek

SO 09-11-01 ŽST Sedlejev, železniční spodek

V rámci stavby revitalizace trati Kostelec - Telč - Slavonice je ŽST Sedlejev řešena jako samostatný stavební objekt. Stavební úpravy začínají na začátku výměnové části výhybkové konstrukce č. 1 v km 73.564 a končí výměnovou částí výhybkové konstrukce č. 2 v km 73.831.

V ŽST Sedlejev je navržena rekonstrukce dopravní koleje č. 1 a koleje č. 3. Jsou navržena nová vnější nástupiště s bezbariérovým přístupem. V rámci úprav dojde ke zkrácení stanice před stávající přejezd P6432, který bude nově vést pouze přes jednu kolej.

Stávající schéma žst. se nemění.

Přístupy na nástupiště řeší SO 09-30-01. Přechod přes kolejíště je řešen úrovnově prostřednictvím stávajícího P6432, který řeší SO 10-13-11.

V rámci stavby je navržena rekonstrukce hlavní průběžné koleje č. 1 a koleje č.3, vybudování nových vnějších mimoúrovňových nástupišť dl. 100 m. Vnější nástupiště budou situována u koleje č. 1 a 3. Přístup na nástupiště bude bezbariérový přes komunikaci pro cestující u nástupišť (max. sklon 1:12) ze sil. III. třídy. Nástupiště budou ukončena služebními schodišti.

Stávající poloha koleje č. 1 a 3 je respektována, ale dojde k jejich zkrácení před přejezd P6432.

Hlavní staniční kolej je vedena v přímé ve stávající stopě.

Návrh výškového řešení v kopíruje výškový průběh stávajícího kolejiště ŽST Sedlejev, ale vzhledem k výrazné deformaci stávajícího stavu je návrh nivelety nadvyšen. Výškové řešení dále respektuje do určité míry situování a výškový průběh stávajících úrovnových křížení (jedná se o přejezd P6432) a polohu nově navrženého nástupiště.

SO 10-10-01 Sedlejev - Třešť, železniční svršek

SO 10-11-01 Sedlejev - Třešť, železniční spodek

Stávající mezistaniční jednokolejný úsek je veden z větší části v úrovni terénu. Úprava železničního svršku a spodku v rámci stavebního objektu je rozdělena na tři úseky:

- 1) Navazující na Žst. Sedlejev v km 73.830 729 – 73.973 635. Úsek je ukončen směrovým a výškovým vyrovnáním koleje v délce 50 m a navázáním na stávající stav za stanicí Sedlejev.
- 2) Úsek v km 76.428 276 – 80.408 303. Úsek začíná směrovým a výškovým vyrovnáním koleje v délce 50 m na stávající stav v náspu železničního tělesa. Úsek je ukončen směrovým a výškovým vyrovnáním koleje v délce 50 m na stávající stav v zářezu železničního tělesa za nz. Hodice.
- 3) Úsek v km 82.636 594 – 82.755 879. Úsek začíná směrovým a výškovým vyrovnáním koleje v délce 50 m na stávající stav před žst. Třešť. Konec úseku je pak před touto Žst.

V úseku se nachází pět přejezdových konstrukcí P6424 (10,659), P6425 (11,021), P6426 (11,268), P6427 (12,456), P6428 (13,333). Propustky v evidenčních km 10.295, 10.734, 11.681, 11.940, 12.250, 12.518, 13.204, 13.902 a trubní propustky v km 10.081 a 10.610. Dále pak most v evid. km 11.117. V úseku se nachází zast. Hodice v km cca 10.9.

Jednokolejný mezistaniční úsek začíná za nově navrženou výhybkou č. 2 v ŽST Sedlejev v km 73.831 a končí před výhybkou č. 1 ŽST Třešť v km 82.756. V úseku jsou vynechány rekonstruované části za žst. Sedlejev v km 73.974 až do km 76.428 a mezi nz. Hodice a žst Třešť v km 80.408 až do km 82.637, na začátku a konci vynechaných úseků je vždy 50 m směrové a výškové vyrovnávky koleje na stávající stav. V nz. Hodice je upravována nástupní hrana nástupiště a rekonstruovaná kolej č.3. Směrové řešení respektuje stávající osu koleje.

Návrh výškového řešení kopíruje stávající stav trati s maximálním nadvýšením +300 mm. Na začátku úprav prvního úseku trasa výškově navazuje na navržený výstupní sklon 5.551 ‰ kosteleckého zhlaví v Žst. Sedlejev. Od Žst. Sedlejev do konce úseku jsou sklonové poměry stoupající s maximálním sklonem +12.474 ‰. Úsek je ukončen směrovým a výškovým vyrovnáním koleje v délce 50 m a navázáním na stávající stav za žst. Sedlejev.

Úpravy druhého úseku začínají směrovým a výškovým vyrovnáním koleje délky 50 m na stávající stav v náspu železničního tělesa v km 76.428. Úsek je od začátku až do nz. Hodice klesající v průměrném sklonu cca -16.0‰. Do konce úseku je klesání mírnější v průměrném sklonu cca -2.0 ‰. Úsek je ukončen směrovým a výškovým vyrovnáním koleje v délce 50 m a navázáním na stávající stav za nz. Hodice.

Úpravy třetího úseku začínají směrovým a výškovým vyrovnáním koleje délky 50 m na stávající stav před žst. Třešť. Na konci úprav úseku trasa výškově navazuje na navržený vstupní sklon -2.227 ‰ slavonického zhlaví v Žst. Třešť.

SO 10-11-01.2 Sedlejev - Třešť, železniční spodek - úprava staveniště

K demolici je v tomto úseku navržen celkem 1 objekt, který je v kolizi s navrhovaným kolejovým řešením, je ve špatném stavu a nemá v současné době žádné využití. Tento objekt nemá parcelní ani evidenční číslo v KN. Demolovaný objekt se nachází v km 77,341.

SO 11-10-01 ŽST Třešť, žel. svršek

SO 11-11-01 ŽST Třešť, žel. spodek

V rámci stavby revitalizace trati Kostelec - Telč - Slavonice je ŽST Třešť řešena jako samostatný stavební objekt. Stavební úpravy zahrnují kompletní rekonstrukci kolejí č. 1, 2 a 4, začínají v km 82.756 (nové staničení) před výhybkou č. 4 (nově výhybka č. 1) a končí před výhybkou č. 1 (nově výhybka č. 3) v km 83,155 (nové staničení).

Řešený úsek koleje č. 1 začíná za koncem výhybky č.4 v km 82,755 879 (nové staničení) a končí před výhybkou č.3 v km 83,155 190 (nové staničení). Staničení je oproti stávajícímu stavu převrácené, nově ze Slavonic až do Kostelce u Jihlavy. Nově navržené směrové řešení nerespektuje stávající osu koleje. Zachovává min. os. vzdálenost kolejí 4,75 m a 10 m mezi kolejí č. 1 a 2, mezi kterou leží nové poloostrovní nástupiště.

Výškové řešení respektuje stávající stav, kdy dochází k nově navrženému maximálnímu zdvihu nivelety 74 mm v místě trubního propustku v km 83.095. Celá stanice je navržena v jednotném sklonu -2.227 ‰. V prostoru celé stanice není navržen žádný zakružovací oblouk.

SO 11-11-01.2 ŽST Třešť, žel. spodek - úprava staveniště

V úseku ŽST Třešť je navržen k demolici objekt rampy. Objekt nakládací rampy je v kolizi s novým řešením stavby a v současné době již nemá žádné využití. Tento objekt nemá parcelní ani evidenční číslo v KN. Demolovaný objekt se nachází v km 82,950.

SO 11-11-02 ŽST. Třešť, zabezpečení svahu

V rámci polohové změny koleje v ŽST Třešť je navržen zářez do stávajícího skalního svahu nad ulicí A. Dvořáka. K zabezpečení skalního zářezu je navržena kotvená obkladní zeď z gabionových matic tl. 300 mm v délce cca 101,5 m. Výška obkladní zdi je po délce proměnná a pohybuje se od cca 3,5 m (začátek a konec zdi) do cca 7,2 m.

SO 12-10-01 Třešť - Kostelec u Jihlavy, železniční svršek

SO 12-11-01 Třešť - Kostelec u Jihlavy, železniční spodek

Stávající mezistaniční jednokolejný úsek je veden z větší části v úrovni terénu. Náspy ani zářezy nejsou vyšší než 3 m. Stávající svršek koleje č. 1 je tvaru A s tuhým upevněním. Pražce jsou v tomto úseku převážně ocelové. V jednom úseku dřevěné a také betonové, rozdělení c.

V úseku se nachází pět přejezdových konstrukcí P6406 (0.670), P6407 (0.770), P6408 (2.119), P6409 (3.325), P6410 (3.717). Propustky v evidenčních km 1.126, 1.380, 1.897, 2.111, 2.306, 2.411, 2.648, 2.853, 3.296, 3.764 a trubní propustky v km 0.674, 3.621 a 4.190. Dále pak most v evid. km 3.057, 0.379 a 0.239. V úseku se nachází zast. Salavice v km cca 3.6 a žst. Kostelec u Jihlavy – masna v km cca 0.8.

Rekonstruovaný jednokolejný mezistaniční úsek začíná na širé trati směrovým a výškovým vyrovnáním délky 50 m na stávající stav v km 86.085 (nové staničení) a končí směrovým a výškovým vyrovnáním 50 m koleje a výhybky č. 11a v žst. Kostelec u Jihlavy v km 90.323. Směrové řešení respektuje stávající osu koleje.

SO 90-10-01 Slavonice - Kostelec u Jihlavy, výstroj trati

Obsahem stavebního objektu je demolice a instalace nových traťových značek v celém zrekonstruovaném úseku. Demontované traťové značky budou předány SDC Jihlava. Dále bude součástí tohoto stavebního objektu přestaničení trati v úseku Telč - Kostelec (osazení nových hektometrovníků). Instalace informačního systému a tabulí uvnitř stanic a zastávek je součástí samostatných stavebních objektů.

D.2.1.2 Nástupiště

SO 01-14-01 ŽST. Slavonice - úprava nástupiště

V rámci stavby je navržena úprava stávajícího mimoúrovňového nástupiště a to z důvodu zabezpečení přechodu pro cestující. Přístup na nástupiště bude zachován stávající bezbariérový přes přístupovou komunikaci a centrální přechod. Konstrukční uspořádání nástupiště odpovídá navazující konstrukci (úrovňové nástupiště typu SUDOP). Mimo konstrukci nástupiště hrany bude povrch nástupiště tvořen dlažbou a bude opatřen značením pro nevidomé a slabozraké. Nástupištní hrany budou 550 mm nad TK. Na konci nástupiště bude opětovně zbudována monolitická zídka se zábradlím a schody.

SO 02-14-01 Zast. Slavonice - škola, nástupiště

V rámci stavby je navrženo vybudování nového mimoúrovňového vnějšího nástupiště typu L o délce nástupní hrany 80m v nově zřízené zastávce. Přístup na nástupiště bude bezbariérový přes přístupovou komunikaci pro cestující. Nástupištní hrany budou 550 mm nad TK (měřeno ve vzdálenosti kolmé od spojnice temen kolejnic). Nástupištní hrana u koleje bude ve vzdálenosti 1680 mm od osy koleje (měřeno ve směru spojnice temen kolejnic).

SO 03-14-01 ŽST. Dačice - úprava nástupiště

V rámci stavby je navržena úprava stávajícího úrovněového nástupiště a to z důvodu zabezpečení přechodu pro cestující. Přístup na nástupiště bude zachován stávající bezbariérový přes přístupovou komunikaci a centrální přechod. Nástupištní hrany budou 550 mm nad TK. Na konci nástupiště bude opětovně zbudována monolitická zídka se zábradlím a schody.

SO 04-14-01 Zast. Malý Pěčín, úprava hrany nástupiště

V rámci stavby je navržena rektifikace nástupní hrany s ohledem na novou polohu koleje. Parametry a konstrukce nástupiště zůstávají zachovány.

SO 04-14-02 Zast. Velký Pěčín, úprava hrany nástupiště

V rámci stavby je navržena rektifikace nástupní hrany s ohledem na novou polohu koleje. Parametry a konstrukce nástupiště zůstávají zachovány.

SO 05-14-01 ŽST. Slavibor, nástupiště

V rámci stavby je navrženo vybudování nového mimoúrovňového poloostrovního nástupiště typu L o délkách nástupní hrany 80m v nově zřízené žst. Přístup na nástupiště bude bezbariérový přes přístupovou komunikaci pro cestující. Nástupištní hrany budou 550 mm nad TK. Nástupištní hrana u koleje bude ve vzdálenosti 1680 mm od osy koleje. Centrální přechod bude vybaven VZPK.

SO 06-14-01 Zast. Radkov, úprava hrany nástupiště

V rámci stavby je navržena rektifikace nástupní hrany s ohledem na novou polohu koleje. Parametry a konstrukce nástupiště zůstávají zachovány.

SO 06-14-02 Zast. Telč - Staré město, úprava hrany nástupiště

V rámci stavby je navržena rektifikace nástupní hrany s ohledem na novou polohu koleje. Parametry a konstrukce nástupiště zůstávají zachovány.

SO 07-14-01 ŽST. Telč, nástupiště

V rámci stavby je navržena rekonstrukce kolejí č. 1, 2 a 4 a úprava polohy nástupišť. Nově budou vybudována vnější nástupiště u kolejí č. 1, 1a a poloostrovní nástupiště u koleje č.4. Všechna nástupiště jsou navržena jako úrovněová typu L o výšce nástupní hrany 550mm, délce nástupní hrany 100m a šířce 3m. Přístup na nástupiště bude ze zpevněných ploch areálu autobusového nádraží a v blízkosti výpravní budovy. Přístup na poloostrovní nástupiště bude přes přístupovou komunikaci pro cestující. Poloha nástupiště, přístupové komunikace vyplývá z požadavku zajistit bezpečný přístup cestujících na nástupiště. Nástupištní hrany budou 550 mm nad TK. Nástupištní hrana u koleje bude ve vzdálenosti 1680 mm od osy koleje. Centrální přechod bude vybaven VZPK.

SO 09-14-01 ŽST. Sedlejev, nástupiště

V rámci stavby je navrženo vybudování nových úrovněových vnějších nástupišť typu L o výšce 550mm nad TK a délkách nástupní hrany 100m. Přístup na nástupiště bude bezbariérový přes přístupové komunikace pro cestující. Nástupištní hrany budou 550 mm nad TK. Nástupištní hrana u koleje bude ve vzdálenosti 1670 mm od osy koleje.

SO 10-14-01 Zast. Hodice, úprava hrany nástupiště

V rámci stavby je navržena rektifikace nástupní hrany s ohledem na novou polohu koleje. Parametry a konstrukce nástupiště zůstávají zachovány.

V rámci stavby je navržena oprava povrchu nástupiště v blízkosti styku s konstrukcí nástupní hrany. V blízkosti nástupiště je kolej navržena v přímé.

SO 11-14-01 ŽST. Třešť, nástupiště

Nově bude vybudováno poloostrovní nástupiště mezi kolejemi č. 1 a 2. Nástupiště je navrženo jako úrovněové typu L o výšce nástupní hrany 550mm a délce nástupní hrany 100m a proměn. šířce 7,195 – 6,836m. Přístup na nástupiště bude ze zpevněných ploch v blízkosti výpravní budovy. Přístup na poloostrovní nástupiště bude přes přístupovou komunikaci pro cestující. Nástupištní hrany budou 550 mm nad TK. Nástupištní hrana u koleje bude ve vzdálenosti 1680 mm od osy koleje. Centrální přechod bude vybaven VZPK.

SO 12-14-01 Zast. Salavice, úprava hrany nástupiště

V rámci stavby je navržena rektifikace nástupní hrany s ohledem na novou polohu koleje. Parametry a konstrukce nástupiště zůstávají zachovány. V rámci stavby je navržena oprava povrchu nástupiště v blízkosti styku s konstrukcí nástupní hrany. Nově navržené parametry trasy koleje zůstávají v blízkosti nástupiště shodně se stávajícím stavem.

SO 12-14-02 Zast. Kostelec u Jihlavy - masna, úprava hrany nástupiště

V rámci stavby je navržena rektifikace nástupní hrany s ohledem na novou polohu koleje. Parametry a konstrukce nástupiště zůstávají zachovány. V rámci stavby je navržena oprava povrchu nástupiště v blízkosti styku s konstrukcí nástupní hrany. V blízkosti nástupiště je kolej navržena v přímé.

D.2.1.3 Železniční přejezdy

SO 02-13-02 Železniční přejezd v ev. km 53,374 (P6458)

Po úpravě žel. svršku do nové GPK se zřídí nová přejezdová konstrukce za konstrukci ze ŽB panelů se závěrnými zídkami. Krajiní panely přejezdové konstrukce budou uloženy na závěrné zídky tvaru T. Na začátku a konci přejezdové konstrukce budou mezi kolejnicemi osazeny ochranné náběhy.

Rozhledové poměry na žel. přejezdu jsou uvedené v příloze příslušného evidenčního listu přejezdu.

Navazující účelovou komunikaci řeší SO 02-30-10 Úprava MK a UK v KÚ Dačice. Odvodnění přejezdu je zajištěno příčným a podélným sklonem na povrch terénu a odvodňovacím zařízením v rámci žel. spodku.

SO 04-13-01 Železniční přejezd v ev. km 55,222 (P6463)

Po úpravě žel. svršku do nové GPK se zřídí nová přejezdová konstrukce za konstrukci ze ŽB panelů se závěrnými zídkami. Krajiní panely přejezdové konstrukce budou uloženy na závěrné zídky tvaru T. Na začátku a konci přejezdové konstrukce budou mezi kolejnicemi osazeny ochranné náběhy.

Rozhledové poměry na žel. přejezdu jsou uvedené v příloze příslušného evidenčního listu přejezdu.

Navazující účelovou komunikaci řeší SO 02-30-10 Úprava MK a UK v KÚ Dačice. Odvodnění přejezdu je zajištěno příčným, podélným sklonem na povrch terénu a odvodňovacím zařízením v rámci žel. spodku. Na straně lomu bude z důvodu podélného sklonu vozovky zachováno odvodnění příčným žlabem s napojením do stávající šachty

SO 04-13-02 Železniční přejezd v ev. km 55,457 (P6464)

Po úpravě žel. svršku do nové GPK se zřídí nová přejezdová konstrukce za konstrukci ze ŽB panelů se závěrnými zídkami. Krajiní panely přejezdové konstrukce budou uloženy na závěrné zídky tvaru T. Na začátku a konci přejezdové konstrukce budou mezi kolejnicemi osazeny ochranné náběhy.

Rozhledové poměry na žel. přejezdu jsou uvedené v příloze příslušného evidenčního listu přejezdu.

Navazující účelovou komunikaci řeší SO 04-30-10 Úprava sil. III/40623. Odvodnění přejezdu je zajištěno příčným, podélným sklonem na povrch terénu a odvodňovacím zařízením v rámci žel. spodku.

SO 04-13-03 Železniční přejezd v ev. km 56,103 (P6465)

Po úpravě žel. svršku do nové GPK se zřídí nová přejezdová konstrukce za konstrukci ze ŽB panelů se závěrnými zídkami. Krajiní panely přejezdové konstrukce budou uloženy na závěrné zídky tvaru T. Na začátku a konci přejezdové konstrukce budou mezi kolejnicemi osazeny ochranné náběhy.

Rozhledové poměry na žel. přejezdu jsou uvedené v příloze příslušného evidenčního listu přejezdu.

Navazující účelovou komunikaci řeší SO 04-30-11 Úprava MK a UK v KÚ Malý Pěčín. Odvodnění přejezdu je zajištěno příčným a podélným sklonem na povrch terénu a odvodňovacím zařízením v rámci žel. spodku.

SO 04-13-04 Železniční přejezd v ev. km 57,038 (P6466)

Po úpravě žel. svršku do nové GPK se zřídí nová přejezdová konstrukce za konstrukci ze ŽB panelů se závěrnými zídkami. Krajiní panely přejezdové konstrukce budou uloženy na závěrné zídky tvaru T. Na začátku a konci přejezdové konstrukce budou mezi kolejnicemi osazeny ochranné náběhy.

Rozhledové poměry na žel. přejezdu jsou uvedené v příloze příslušného evidenčního listu přejezdu.

Navazující účelovou komunikaci řeší SO 04-30-11 Úprava MK a UK v KÚ Malý Pěčín. Odvodnění přejezdu je zajištěno příčným a podélným sklonem na povrch terénu a odvodňovacím zařízením v rámci žel. spodku.

SO 04-13-05 Železniční přejezd v ev. km 58,476 (P6467)

Po úpravě žel. svršku do nové GPK se zřídí nová přejezdová konstrukce za konstrukci ze ŽB panelů se závěrnými zídkami. Krajiní panely přejezdové konstrukce budou uloženy na závěrné zídky tvaru T. Na začátku a konci přejezdové konstrukce budou mezi kolejnicemi osazeny ochranné náběhy.

Rozhledové poměry na žel. přejezdu jsou uvedené v příloze příslušného evidenčního listu přejezdu.

Navazující účelovou komunikaci řeší SO 04-30-12 Úprava MK a UK v KÚ Velký Pěčín. Odvodnění přejezdu je zajištěno příčným a podélným sklonem na povrch terénu a odvodňovacím zařízením v rámci žel. spodku.

SO 04-13-06 Železniční přejezd v ev. km 58,673 (P6468)

Po úpravě žel. svršku do nové GPK se zřídí nová přejezdová konstrukce za konstrukci ze ŽB panelů se závěrnými zídkami. Krajiní panely přejezdové konstrukce budou uloženy na závěrné zídky tvaru T. Na začátku a konci přejezdové konstrukce budou mezi kolejnicemi osazeny ochranné náběhy. Dle požadavku zástupců obce Velký Pěčín bude v rámci návrhu žel. přejezdu protažen chodník na straně žel. zastávky.

Rozhledové poměry na žel. přejezdu jsou uvedené v příloze příslušného evidenčního listu přejezdu.

Navazující účelovou komunikaci řeší SO 04-30-12 Úprava MK a UK v KÚ Velký Pěčín. Odvodnění přejezdu je zajištěno příčným a podélným sklonem na povrch terénu a odvodňovacím zařízením v rámci žel. spodku.

SO 04-13-07 Železniční přejezd v ev. km 58,967 (P6469)

Po úpravě žel. svršku do nové GPK se zřídí nová přejezdová konstrukce za konstrukci ze ŽB panelů se závěrnými zídkami. Krajiní panely přejezdové konstrukce budou uloženy na závěrné zídky tvaru T. Na začátku a konci přejezdové konstrukce budou mezi kolejnicemi osazeny ochranné náběhy.

Rozhledové poměry na žel. přejezdu jsou uvedené v příloze příslušného evidenčního listu přejezdu.

Navazující účelovou komunikaci řeší SO 04-30-12 Úprava MK a UK v KÚ Velký Pěčín. V rámci návrhu dojde k úpravě směrového vedení komunikace z důvodu úpravy úhlu křížení a tím zlepšení rozhledových poměrů. Odvodnění přejezdu je zajištěno příčným a podélným sklonem na povrch terénu a odvodňovacím zařízením v rámci žel. spodku.

SO 04-13-08 Železniční přejezd v ev. km 59,565 (P6470)

Po úpravě žel. svršku do nové GPK se zřídí nová přejezdová konstrukce za konstrukci ze ŽB panelů se závěrnými zídkami. Krajiní panely přejezdové konstrukce budou uloženy na závěrné zídky tvaru T. Na začátku a konci přejezdové konstrukce budou mezi kolejnicemi osazeny ochranné náběhy.

Rozhledové poměry na žel. přejezdu jsou uvedené v příloze příslušného evidenčního listu přejezdu.

Navazující účelovou komunikaci řeší SO 04-30-14 Úprava MK a UK v KÚ Černíč. Odvodnění přejezdu je zajištěno příčným a podélným sklonem na povrch terénu a odvodňovacím zařízením v rámci žel. spodku.

V rámci předjednání s obcemi bylo rozhodnuto o zrušení tohoto přejezdu a nahrazení souběžnou polní cestou. Souběžná polní cesta bude předmětem související investice a to s ohledem na majetkoprávní projednání.

SO 04-13-09 Železniční přejezd v ev. km 59,770 (P6471)

Po úpravě žel. svršku do nové GPK se zřídí nová přejezdová konstrukce za konstrukci ze ŽB panelů se závěrnými zídkami. Krajiní panely přejezdové konstrukce budou uloženy na závěrné zídky tvaru T. Na začátku a konci přejezdové konstrukce budou mezi kolejnicemi osazeny ochranné náběhy.

Rozhledové poměry na žel. přejezdu jsou uvedené v příloze příslušného evidenčního listu přejezdu.

Navazující komunikaci řeší SO 04-30-13 Úprava sil. III/40622. Odvodnění přejezdu je zajištěno příčným a podélným sklonem na povrch terénu, odvodňovacím zařízením v rámci žel. spodku a příčným žlábkem se zaústěním do stávajícího propustku.

SO 04-13-10 Železniční přejezd v ev. km 60,092 (P6472)

Po úpravě žel. svršku do nové GPK se zřídí nová přejezdová konstrukce za konstrukci ze ŽB panelů se závěrnými zídkami. Krajiní panely přejezdové konstrukce budou uloženy na závěrné zídky tvaru T. Na začátku a konci přejezdové konstrukce budou mezi kolejnicemi osazeny ochranné náběhy.

Rozhledové poměry na žel. přejezdu jsou uvedené v příloze příslušného evidenčního listu přejezdu.

Navazující účelovou komunikaci řeší SO 04-30-14 Úprava MK a UK v KÚ Černíč. Odvodnění přejezdu je zajištěno příčným a podélným sklonem na povrch terénu a odvodňovacím zařízením v rámci žel. spodku.

SO 05-13-01 ŽST Slaviboř, přechod pro cestující

V rámci stavby bude zřízena nová přejezdová konstrukce ze ŽB panelů se závěrnými zídkami. Krajiní panely přejezdové konstrukce budou uloženy na závěrné zídky tvaru T. Na začátku a konci přejezdové konstrukce budou mezi kolejnicemi osazeny ochranné náběhy.

Rozhledové poměry na žel. přejezdu jsou uvedené v rámci návrhu PS řešícího PZZ.

Navazující komunikaci pro pěší řeší SO 05-30-01 ŽST. Slaviboř, přístupový chodník. Odvodnění přejezdu je zajištěno příčným a podélným sklonem na povrch terénu a odvodňovacím zařízením v rámci žel. spodku.

Přechod pro cestující bude vybaven VZPK.

SO 06-13-08 Železniční přejezd v ev. km 60,457 (P6473)

Po úpravě žel. svršku do nové GPK se zřídí nová přejezdová konstrukce za konstrukci ze ŽB panelů se závěrnými zídkami. Krajiní panely přejezdové konstrukce budou uloženy na závěrné zídky tvaru T. Na začátku a konci přejezdové konstrukce budou mezi kolejnicemi osazeny ochranné náběhy.

Rozhledové poměry na žel. přejezdu jsou uvedené v příloze příslušného evidenčního listu přejezdu.

Navazující účelovou komunikaci řeší SO 06-30-10 Úprava MK a UK v KÚ Slaviboř. Odvodnění přejezdu je zajištěno příčným a podélným sklonem na povrch terénu a odvodňovacím zařízením v rámci žel. spodku.

SO 06-13-01 Železniční přejezd v ev. km 60,732 (P6474)

Po úpravě žel. svršku do nové GPK se zřídí nová přejezdová konstrukce za konstrukci ze ŽB panelů se závěrnými zídkami. Krajiní panely přejezdové konstrukce budou uloženy na závěrné zídky tvaru T. Na začátku a konci přejezdové konstrukce budou mezi kolejnicemi osazeny ochranné náběhy.

Rozhledové poměry na žel. přejezdu jsou uvedené v příloze příslušného evidenčního listu přejezdu.

Navazující účelovou komunikaci řeší SO 06-30-10 Úprava MK a UK v KÚ Slaviboř. V rámci návrhu dojde k úpravě směrového vedení komunikace z důvodu úpravy úhlu křížení a tím zlepšení rozhledových poměrů. Odvodnění přejezdu je zajištěno příčným a podélným sklonem na povrch terénu a odvodňovacím zařízením v rámci žel. spodku.

SO 06-13-02 Železniční přejezd v ev. km 61,115 (P6475)

Po úpravě žel. svršku do nové GPK se zřídí nová přejezdová konstrukce za konstrukci ze ŽB panelů se závěrnými zídkami. Krajiní panely přejezdové konstrukce budou uloženy na závěrné zídky tvaru T. Na začátku a konci přejezdové konstrukce budou mezi kolejnicemi osazeny ochranné náběhy.

Rozhledové poměry na žel. přejezdu jsou uvedené v příloze příslušného evidenčního listu přejezdu.

Navazující účelovou komunikaci řeší SO 06-30-10 Úprava MK a UK v KÚ Slaviboř. Odvodnění přejezdu je zajištěno příčným a podélným sklonem na povrch terénu a odvodňovacím zařízením v rámci žel. spodku.

V rámci předjednání s obcemi bylo rozhodnuto o zrušení tohoto přejezdu a nahrazení souběžnou polní cestou. Souběžná polní cesta bude předmětem související investice a to s ohledem na majetkoprávní projednání.

SO 06-13-03 Železniční přejezd v ev. km 62,286 (P6476)

Po úpravě žel. svršku do nové GPK se zřídí nová přejezdová konstrukce za konstrukci ze ŽB panelů se závěrnými zídkami. Krajiní panely přejezdové konstrukce budou uloženy na závěrné zídky tvaru T. Na začátku a konci přejezdové konstrukce budou mezi kolejnicemi osazeny ochranné náběhy.

Rozhledové poměry na žel. přejezdu jsou uvedené v příloze příslušného evidenčního listu přejezdu.

Navazující komunikaci řeší SO 06-30-11 Úprava sil. III/40619. Odvodnění přejezdu je zajištěno příčným, podélným sklonem na povrch terénu, odvodňovacím zařízením v rámci žel. spodku a příčným žlabem umístěním cca ve stávající poloze s napojením na odvodňovací zařízení žel. spodku.

SO 06-13-04 Železniční přejezd v ev. km 62,496 (P6477)

Po úpravě žel. svršku do nové GPK se zřídí nová přejezdová konstrukce za konstrukci ze ŽB panelů se závěrnými zídkami. Krajiní panely přejezdové konstrukce budou uloženy na závěrné zídky tvaru T. Na začátku a konci přejezdové konstrukce budou mezi kolejnicemi osazeny ochranné náběhy.

Rozhledové poměry na žel. přejezdu jsou uvedené v příloze příslušného evidenčního listu přejezdu.

Navazující místní komunikaci řeší SO 06-30-12 Úprava MK a ÚK v KÚ Radkov. Odvodnění přejezdu je zajištěno příčným, podélným sklonem na povrch terénu, odvodňovacím zařízením v rámci žel. spodku a příčným žlabem umístěním cca ve stávající poloze s napojením na odvodňovací zařízení žel. spodku.

SO 06-13-05 Železniční přejezd v ev. km 62,814 (P6478)

Po úpravě žel. svršku do nové GPK se zřídí nová přejezdová konstrukce za konstrukci ze ŽB panelů se závěrnými zídkami. Krajiní panely přejezdové konstrukce budou uloženy na závěrné zídky tvaru T. Na začátku a konci přejezdové konstrukce budou mezi kolejnicemi osazeny ochranné náběhy.

Rozhledové poměry na žel. přejezdu jsou uvedené v příloze příslušného evidenčního listu přejezdu.

Navazující komunikaci řeší SO 06-30-13 Úprava sil. III/40618. V rámci návrhu dojde k úpravě směrového vedení komunikace z důvodu úpravy úhlu křížení a tím zlepšení rozhledových poměrů. Odvodnění přejezdu je zajištěno příčným a podélným sklonem na povrch terénu a odvodňovacím zařízením v rámci žel. spodku.

SO 06-13-06 Železniční přejezd v ev. km 65,354 (P6480)

Po úpravě žel. svršku do nové GPK se zřídí nová přejezdová konstrukce za konstrukci ze ŽB panelů se závěrnými zídkami. Krajiní panely přejezdové konstrukce budou uloženy na závěrné zídky tvaru T. Na začátku a konci přejezdové konstrukce budou mezi kolejnicemi osazeny ochranné náběhy.

Rozhledové poměry na žel. přejezdu jsou uvedené v příloze příslušného evidenčního listu přejezdu.

Navazující účelovou komunikaci řeší SO 06-30-14 Úprava MK a UK v KÚ Telč. Odvodnění přejezdu je zajištěno příčným a podélným sklonem na povrch terénu a odvodňovacím zařízením v rámci žel. spodku.

SO 06-13-07 Železniční přejezd v ev. km 65,969 (P6481)

Po úpravě žel. svršku do nové GPK se zřídí nová přejezdová konstrukce za konstrukci ze ŽB panelů se závěrnými zídkami. Krajiní panely přejezdové konstrukce budou uloženy na závěrné zídky tvaru T. Na začátku a konci přejezdové konstrukce budou mezi kolejnicemi osazeny ochranné náběhy.

Rozhledové poměry na žel. přejezdu jsou uvedené v příloze příslušného evidenčního listu přejezdu.

Navazující komunikaci řeší SO 06-30-14 Úprava MK a UK v KÚ Telč. Odvodnění přejezdu je zajištěno příčným a podélným sklonem na povrch terénu a odvodňovacím zařízením v rámci žel. spodku.

SO 07-13-01 ŽST Telč, přechod pro cestující

V rámci stavby bude zřízena nová přejezdová konstrukce ze ŽB panelů se závěrnými zídkami. Krajiní panely přejezdové konstrukce budou uloženy na závěrné zídky tvaru T. Na začátku a konci přejezdové konstrukce budou mezi kolejnicemi osazeny ochranné náběhy.

Rozhledové poměry na žel. přejezdu jsou uvedené v příloze příslušného evidenčního listu přejezdu.

Navazující komunikaci pro pěší řeší SO 07-30-01 ŽST. Telč, zpevněné plochy. Odvodnění přejezdu je zajištěno příčným a podélným sklonem na povrch terénu a odvodňovacím zařízením v rámci žel. spodku.

Přechod pro cestující bude vybaven VZPK.

SO 08-13-01 Železniční přejezd v ev. km 67,284 (P6482)

Po úpravě žel. svršku do nové GPK se zřídí nová přejezdová konstrukce za konstrukci ze ŽB panelů se závěrnými zídkami. Krajiní panely přejezdové konstrukce budou uloženy na závěrné zídky tvaru T. Na začátku a konci přejezdové konstrukce budou mezi kolejnicemi osazeny ochranné náběhy.

Rozhledové poměry na žel. přejezdu jsou uvedené v příloze příslušného evidenčního listu přejezdu.

Navazující komunikaci řeší SO 08-30-10 Úprava sil. I/23. V rámci návrhu dojde k úpravě směrového vedení a šířkového uspořádání komunikace z důvodu úpravy úhlu křížení a tím zlepšení rozhledových poměrů. Odvodnění přejezdu je zajištěno příčným a podélným sklonem na povrch terénu a odvodňovacím zařízením v rámci žel. spodku.

SO 08-13-02 Železniční přejezd v ev. km 21,898 (P6437)

Po úpravě žel. svršku do nové GPK se zřídí nová přejezdová konstrukce za konstrukci ze ŽB panelů se závěrnými zídkami. Krajiní panely přejezdové konstrukce budou uloženy na závěrné zídky tvaru T. Na začátku a konci přejezdové konstrukce budou mezi kolejnicemi osazeny ochranné náběhy.

Rozhledové poměry na žel. přejezdu jsou uvedené v příloze příslušného evidenčního listu přejezdu.

Navazující účelovou komunikaci řeší SO 06-30-14 Úprava MK a UK v KÚ Telč. Odvodnění přejezdu je zajištěno příčným a podélným sklonem na povrch terénu a odvodňovacím zařízením v rámci žel. spodku.

SO 08-13-03 Železniční přejezd v ev. km 19,845 (P6436)

Po úpravě žel. svršku do nové GPK se zřídí nová přejezdová konstrukce za konstrukci ze ŽB panelů se závěrnými zídkami. Krajiní panely přejezdové konstrukce budou uloženy na závěrné zídky tvaru T. Na začátku a konci přejezdové konstrukce budou mezi kolejnicemi osazeny ochranné náběhy.

Rozhledové poměry na žel. přejezdu jsou uvedené v příloze příslušného evidenčního listu přejezdu.

Navazující účelovou komunikaci řeší SO 08-30-11 Úprava MK a UK v KÚ Mysliboř. Odvodnění přejezdu je zajištěno příčným a podélným sklonem na povrch terénu, odvodňovacím zařízením v rámci žel. spodku a příčným žlabem ve vozovce.

SO 10-13-11 Železniční přejezd v ev. km 16,581 (P6432)

V rámci stavby dojde k úpravě dispozice žst. Sedlejev a tím i k redukci počtu kolejí v oblasti přejezdu na jednu kolej. V oblasti přejezdu a v navazujících úsecích komunikace je navržen chodník pro převedení pěších. Do tohoto chodníku jsou zaústěny komunikace pro cestující umožňující přístup na nástupiště. V rámci nového stavu se zřídí nová přejezdová konstrukce za konstrukci ze ŽB panelů se závěrnými zídkami. Krajiní panely přejezdové konstrukce budou uloženy na závěrné zídky tvaru T. Na začátku a konci přejezdové konstrukce budou mezi kolejnicemi osazeny ochranné náběhy.

Rozhledové poměry na žel. přejezdu jsou uvedené v příloze příslušného evidenčního listu přejezdu.

Navazující komunikaci řeší SO 08-30-12 Úprava sil. III/02321. Odvodnění přejezdu je zajištěno příčným a podélným sklonem na povrch terénu, odvodňovacím zařízením v rámci žel. spodku a příčným žlabem ve vozovce.

SO 10-13-02 Železniční přejezd v ev. km 13,333 (P6428)

Po úpravě žel. svršku do nové GPK se zřídí nová přejezdová konstrukce za konstrukci ze ŽB panelů se závěrnými zídkami. Krajiní panely přejezdové konstrukce budou uloženy na závěrné zídky tvaru T. Na začátku a konci přejezdové konstrukce budou mezi kolejnicemi osazeny ochranné náběhy.

Rozhledové poměry na žel. přejezdu jsou uvedené v příloze příslušného evidenčního listu přejezdu.

Navazující účelovou komunikaci řeší SO 10-30-11 Úprava MK a UK v KÚ Hodice. Odvodnění přejezdu je zajištěno příčným a podélným sklonem na povrch terénu, odvodňovacím zařízením v rámci žel. spodku.

SO 10-13-03 Železniční přejezd v ev. km 12,456 (P6427)

Po úpravě žel. svršku do nové GPK se zřídí nová přejezdová konstrukce za konstrukci ze ŽB panelů se závěrnými zídками. Krajiní panely přejezdové konstrukce budou uloženy na závěrné zídky tvaru T. Na začátku a konci přejezdové konstrukce budou mezi kolejnicemi osazeny ochranné náběhy.

Rozhledové poměry na žel. přejezdu jsou uvedené v příloze příslušného evidenčního listu přejezdu.

Navazující účelovou komunikaci řeší SO 10-30-11 Úprava MK a UK v KÚ Hodice. Odvodnění přejezdu je zajištěno příčným a podélným sklonem na povrch terénu, odvodňovacím zařízením v rámci žel. spodku.

SO 10-13-04 Železniční přejezd v ev. km 11,266 (P6426)

Po úpravě žel. svršku do nové GPK se zřídí nová přejezdová konstrukce za konstrukci ze ŽB panelů se závěrnými zídками. Krajiní panely přejezdové konstrukce budou uloženy na závěrné zídky tvaru T. Na začátku a konci přejezdové konstrukce budou mezi kolejnicemi osazeny ochranné náběhy.

Rozhledové poměry na žel. přejezdu jsou uvedené v příloze příslušného evidenčního listu přejezdu.

Navazující komunikaci řeší SO 10-30-12 Úprava sil. III/4069. Odvodnění přejezdu je zajištěno příčným a podélným sklonem na povrch terénu a odvodňovacím zařízením v rámci žel. spodku.

SO 10-13-05 Železniční přejezd v ev. km 11,021 (P6425)

Po úpravě žel. svršku do nové GPK se zřídí nová přejezdová konstrukce za konstrukci ze ŽB panelů se závěrnými zídками. Krajiní panely přejezdové konstrukce budou uloženy na závěrné zídky tvaru T. Na začátku a konci přejezdové konstrukce budou mezi kolejnicemi osazeny ochranné náběhy.

Rozhledové poměry na žel. přejezdu jsou uvedené v příloze příslušného evidenčního listu přejezdu.

Navazující účelovou komunikaci řeší SO 10-30-11 Úprava MK a UK v KÚ Hodice. Odvodnění přejezdu je zajištěno příčným a podélným sklonem na povrch terénu, odvodňovacím zařízením v rámci žel. spodku.

SO 10-13-06 Železniční přejezd v ev. km 10,659 (P6424)

Po úpravě žel. svršku do nové GPK se zřídí nová přejezdová konstrukce za konstrukci ze ŽB panelů se závěrnými zídками. Krajiní panely přejezdové konstrukce budou uloženy na závěrné zídky tvaru T. Na začátku a konci přejezdové konstrukce budou mezi kolejnicemi osazeny ochranné náběhy.

Rozhledové poměry na žel. přejezdu jsou uvedené v příloze příslušného evidenčního listu přejezdu.

Navazující účelovou komunikaci řeší SO 10-30-11 Úprava MK a UK v KÚ Hodice. Odvodnění přejezdu je zajištěno příčným a podélným sklonem na povrch terénu, odvodňovacím zařízením v rámci žel. spodku.

SO 10-13-09 Železniční přejezd v ev. km 7,800 (P6417)

V rámci směrového a výškového vyrovnání koleje dojde ke zřízení ŽB přejezdové konstrukce s krajními panely se závěrnými zídками tvaru T. Na začátku a konci přejezdové konstrukce budou mezi kolejnicemi osazeny ochranné náběhy.

Rozhledové poměry na žel. přejezdu jsou uvedené v příloze příslušného evidenčního listu přejezdu.

Navazující komunikaci řeší SO 10-30-15 Úprava sil. II/402. Odvodnění přejezdu je zajištěno příčným a podélným sklonem na povrch terénu a odvodňovacím zařízením v rámci žel. spodku.

SO 11-13-01 ŽST Třešť, přechod pro cestující

V rámci stavby bude zřízena nová přejezdová konstrukce ze ŽB panelů se závěrnými zídками. Krajiní panely přejezdové konstrukce budou uloženy na závěrné zídky tvaru T. Na začátku a konci přejezdové konstrukce budou mezi kolejnicemi osazeny ochranné náběhy.

Rozhledové poměry na žel. přejezdu jsou uvedené v rámci návrhu PS řešícího PZZ.

Navazující komunikaci pro pěší řeší SO 11-30-01 ŽST. Třešť, zpevněné plochy. Odvodnění přejezdu je zajištěno příčným a podélným sklonem na povrch terénu a odvodňovacím zařízením v rámci žel. spodku.

Přechod pro cestující bude vybaven VZPK.

SO 12-13-01 Železniční přejezd v ev. km 4,929 (P6413)

V rámci zavedení V130 dojde ke zřízení ŽB přejezdové konstrukce s krajními ŽB panely se závěrnými zídками tvaru T. Na začátku a konci přejezdové konstrukce budou mezi kolejnicemi osazeny ochranné náběhy.

Rozhledové poměry na žel. přejezdu jsou uvedené v příloze příslušného evidenčního listu přejezdu.

Navazující komunikaci řeší SO 12-30-11 Úprava MK a UK v KÚ Jezdovice. Odvodnění přejezdu je zajištěno příčným a podélným sklonem na povrch terénu, odvodňovacím zařízením v rámci žel. spodku.

SO 12-13-07 Železniční přejezd v ev. km 4,531 (P6411)

V rámci zavedení V130 dojde ke zřízení ŽB přejezdové konstrukce s krajními ŽB panely se závěrnými zídками tvaru T. Na začátku a konci přejezdové konstrukce budou mezi kolejnicemi osazeny ochranné náběhy.

Rozhledové poměry na žel. přejezdu jsou uvedené v příloze příslušného evidenčního listu přejezdu.

Navazující komunikaci řeší SO 12-30-11 Úprava MK a UK v KÚ Jezdovice. Odvodnění přejezdu je zajištěno příčným a podélným sklonem na povrch terénu, odvodňovacím zařízením v rámci žel. spodku.

SO 12-13-02 Železniční přejezd v ev. km 3,717 (P6410)

Po úpravě žel. svršku do nové GPK se zřídí nová přejezdová konstrukce za konstrukci ze ŽB panelů se závěrnými zídками. Krajiní panely přejezdové konstrukce budou uloženy na závěrné zídky tvaru T. Na začátku a konci přejezdové konstrukce budou mezi kolejnicemi osazeny ochranné náběhy.

Rozhledové poměry na žel. přejezdu jsou uvedené v příloze příslušného evidenčního listu přejezdu.

Navazující komunikaci řeší SO 12-30-12 Úprava sil. III/4062. Odvodnění přejezdu je zajištěno příčným a podélným sklonem na povrch terénu, odvodňovacím zařízením v rámci žel. spodku.

SO 12-13-03 Železniční přejezd v ev. km 3,325 (P6409)

Po úpravě žel. svršku do nové GPK se zřídí nová přejezdová konstrukce za konstrukci ze ŽB panelů se závěrnými zídками. Krajiní panely přejezdové konstrukce budou uloženy na závěrné zídky tvaru T. Na začátku a konci přejezdové konstrukce budou mezi kolejnicemi osazeny ochranné náběhy.

Rozhledové poměry na žel. přejezdu jsou uvedené v příloze příslušného evidenčního listu přejezdu.

Navazující komunikaci řeší SO 12-30-13 Úprava sil. III/4061. Odvodnění přejezdu je zajištěno příčným a podélným sklonem na povrch terénu, odvodňovacím zařízením v rámci žel. spodku.

SO 12-13-04 Železniční přejezd v ev. km 2,116 (P6408)

Po úpravě žel. svršku do nové GPK se zřídí nová přejezdová konstrukce za konstrukci ze ŽB panelů se závěrnými zídками. Krajiní panely přejezdové konstrukce budou uloženy na závěrné zídky tvaru T. Na začátku a konci přejezdové konstrukce budou mezi kolejnicemi osazeny ochranné náběhy.

Rozhledové poměry na žel. přejezdu jsou uvedené v příloze příslušného evidenčního listu přejezdu.

Navazující účelovou komunikaci řeší SO 12-30-14 Úprava MK a UK v KÚ Kostelec u Jihlavy. Odvodnění přejezdu je zajištěno příčným a podélným sklonem na povrch terénu, odvodňovacím zařízením v rámci žel. spodku.

SO 12-13-05 Železniční přejezd v ev. km 0,769 (P6407)

Po úpravě žel. svršku do nové GPK se zřídí nová přejezdová konstrukce za konstrukci ze ŽB panelů se závěrnými zídками. Krajiní panely přejezdové konstrukce budou uloženy na závěrné zídky tvaru T. Na začátku a konci přejezdové konstrukce budou mezi kolejnicemi osazeny ochranné náběhy.

Rozhledové poměry na žel. přejezdu jsou uvedené v příloze příslušného evidenčního listu přejezdu.

Navazující účelovou komunikaci řeší SO 12-30-14 Úprava MK a UK v KÚ Kostelec u Jihlavy. Odvodnění přejezdu je zajištěno příčným a podélným sklonem na povrch terénu, odvodňovacím zařízením v rámci žel. spodku.

SO 12-13-06 Železniční přejezd v ev. km 0,670 (P6406)

Po úpravě žel. svršku do nové GPK se zřídí nová přejezdová konstrukce za konstrukci ze ŽB panelů se závěrnými zídkami. Krajiní panely přejezdové konstrukce budou uloženy na závěrné zídky tvaru T. Na začátku a konci přejezdové konstrukce budou mezi kolejnicemi osazeny ochranné náběhy.

Rozhledové poměry na žel. přejezdu jsou uvedené v příloze příslušného evidenčního listu přejezdu.

Navazující účelovou komunikací řeší SO 12-30-13 Úprava sil. II/406. Odvodnění přejezdu je zajištěno příčným a podélným sklonem na povrch terénu, odvodňovacím zařízením v rámci žel. spodku.

D.2.1.4 Mosty, propustky a zdi**SO 06-21-01 – Rekonstrukce mostu v ev. km 60,892**

Mostní objekt překračuje místní komunikaci. Mostní konstrukce vykazuje silné průsaky vody s výluhy pojiva v klenbě. Dále je na mostě nevyhovující prostorové uspořádání.

V rámci rekonstrukce mostu dojde k sanaci stávající kamenné klenby. Sanace bude zahrnovat výplňovou injektáž zdiva a přespárování v rozsahu přibližně 60% do hloubky 20 cm a přespárování v rozsahu přibližně 40 % do hloubky 50 cm.

Nová nosná konstrukce je tvořena žb vanou. Deska žb vany je navržena ve střešovitěm podélném sklonu, s horním povrchem desky ve sklonu 5%, spodní povrch desky v podélném sklonu 2 %, tloušťka desky je navržena 295-455 mm, deska je lokálně zúžena nad klenbou na 205 mm. V příčném sklonu je žb deska navržena vodorovně, pouze žlab pod drenáží je navržen ve sklonu 3%. Na žb desku navazuje svislá část žb vany o tl. 200 mm. ŽB vana je uložena na stávající kamenné klenbě, zabezpečuje odvedení vody z železničního svršku od stávající klenbové konstrukce.

SO 06-21-02 – Rekonstrukce mostu v ev. km 61,201

Předmětem stavebního objektu je přestavba stávajícího železničního mostu z důvodu nevyhovujícího stavu nosné konstrukce a nevyhovujícího průjezdného profilu. Most bude nahrazen konstrukcí s kolejovým ložem.

Stávající opěry jsou tvořeny kamenným zdivem pojeným maltou. V rámci rekonstrukce mostu, která proběhla v srpnu 2020, došlo k lokálnímu přezdění kamenných opěr, hloubkovému přespárování, výplňové injektáží a stažení opěr nerezovou ocelí. Únosnost rekonstruovaných opěr je pro návrhové zatížení dostatečná.

Nosná konstrukce je tvořena dvěma ukloněnými ocelovými nosníky výšky 1,9 m a ortotropní mostovkou tvořenou příčnými výtuhami proměnné výšky v údolnicovém sklonu (min výška je 0,45 m) a podélnými výtuhami výšky 0,22 m. Osová vzdálenost spodních pánic hlavních nosníků je 3,86 m a horních pánic hlavních nosníků 5,77, příčných výtuh 1,85 m a podélných výtuh 0,5 m. Podélný sklon nosné konstrukce je 1 %.

Je navrženo ubourání kamenných opěr až do úrovně uložení nových monolitických úložných prahů a závěrných zidek.

V dalším stupni PD bude upřesněna výška ubourání stávajících opěr podle přesného doměření kamenných kvádrů. Úložné prahy budou ke stávajícím kamenným opěrám připevněny pomocí vlepaných kotvení trnů. Úložné prahy jsou navrženy žb monolitické, tloušťka úložných prahů v osách uložení je 1,0 m, horní povrch je v podélném sklonu 4 %, tl. závěrné zidky je navržena 0,5 m.

Na závěrnou zidku navazuje žb vana tvořená monolitickou deskou a prefabrikovanými svislými nosníky s římsami, v dalším stupni PD bude prověřeno využití stávajících přechodových zidek vybudovaných při rekonstrukci v srpnu 2020. Podélný sklon žb desek je navržen 3% směrem od opěr mostu, na konci přechodových zidek je na žb desce je uložena drenážní trubka v příčném sklonu 3%, která je vyústěna na terén.

Nosná konstrukce je uložena na každé opěře na dvojici kalotových ložisek (slabivořická opěra – pevná ložiska, telčská opěra – posuvná ložiska).

Na obou stranách je nosná konstrukce ukončena těsněním dilatačním závěrem. Pro uložení nosné konstrukce budou vybudované nové úložné prahy tl. 1,0 m v ose uložení.

SO 06-21-04 – Rekonstrukce mostu v ev. km 65,904

Předmětem stavebního objektu je rekonstrukce klenbového železničního mostu z důvodu zamezení průsaku vody ke konstrukci mostu. V rámci rekonstrukce mostu dojde k sanaci stávajících kamenných opěr. Sanace bude zahrnovat výplňovou injektáž zdiva a přespárování v rozsahu přibližně 60% do hloubky 20 cm a přespárování v rozsahu přibližně 40 % do hloubky 50 cm.

Dále dojde k sanaci stávající kamenné klenby. Sanace bude zahrnovat výplňovou injektáž zdiva a přespárování v rozsahu přibližně 60% do hloubky 20 cm a přespárování v rozsahu přibližně 40 % do hloubky 50 cm. Na poprsní zidky klenby bude provedena žb římsa pomocí vlepané výztuže do poprsních zidek. Na římsách bude osazeno ocelové zábradlí.

SO 06-21-05 – Rekonstrukce mostu v ev. km 66,516

Mostní objekt překračuje komunikaci II/112. Stávající konstrukce mostu (ocelová NK a betonové opěry) bude kompletně odbourána z důvodu nevyhovujícího VMP a nutného většího přemostění konstrukce (možnost umístění chodníku a rozšíření komunikace pod mostem). Bude navržena nová nosná ocelová konstrukce s masivní deskou mostovky – varianta s komorovými nosníky bez úklonu s extrémně stlačenou stavební výškou. Opěry jsou monolitické, železobetonové z betonu C30/37. Délka přemostění je 10,0 m a délka nosné konstrukce je 12,3 m. Most má rovnoběžná monolitická vykonzolaná křídla. Na mostě bude provedeno ZKPP.

SO 10-21-01 Rekonstrukce mostu v ev. km 11,117

Objekt se nachází v obci Hodice. Most převádí jednokolejnou železniční trať přes Třeštský potok. Nosná konstrukce je tvořena kamennou klenbou. Na klenbě jsou po obou stranách kamenné zidky. Výška mostu 6,25m, šířka 6,72m. Prostorové uspořádání odpovídá VMP 2,5. Spárování je rozvolněné a popraskané, na zdivu roste vegetace.

Dojde k demontáži stávajícího zábradlí a ubourání stávajících říms. Kamenné zidky budou podle technického stavu ubourány a znovu vyzděny kamenným zdivem. V rámci rekonstrukce dojde k sanaci stávající kamenné klenby. Dojde k demontáži kolejí i pražců. Po odtěžení násypu bude zhotovena plovoucí izolace v nulovém příčném sklonu. Budou doplněny zidky pro přechod z uzavřeného do otevřeného kolejového lože. Voda bude odvedena příčnou drenáží na svah zemního tělesa. V rámci rekonstrukce bude zhotoveno i hloubkové přespárování kamenného zdiva klenby včetně křídel.

Z důvodu migrace živočichů byla doplněna jednostranná lavice, která nebude při normálním průtoku zatopená.

SO 12-21-01 – Rekonstrukce mostu v ev. km 3,057

Stávající mostní objekt překračuje účelovou komunikaci navazující na silnici II. třídy 406. Stávající konstrukce mostu (ocelová trámová NK s motnicemi a kamennými opěrmi) je v současném stavu nevyhovující pro VMP 2,5 a její rozšíření není vzhledem k zvýšení traťové třídy zatížení možné. V rámci rekonstrukce je navrženo snesení stávající ocelové nosné konstrukce, odbourání části stávajících opěr a křídel. Stávající kamenné opěry budou hloubkově přespárovány a bude provedena injektáž zdiva. Na opěrách bude proveden nový vykonzolaný betonový úložný práh z betonu C30/37. Nová nosná ocelová konstrukce bude vzhledem ke stávajícím stísněným podmínkám pod mostní konstrukcí navržena s masivní deskou mostovky – varianta s komorovými nosníky bez úklonu s extrémně stlačenou stavební výškou. Uložení konstrukce bude realizováno přes liniová tangenciální ložiska. Délka přemostění je 4,0 m a délka nosné konstrukce je 6,40 m. Přechod uzavřeného kolejového lože na mostní konstrukci do otevřeného kolejového lože na širé trati je řešen náběhovým klímem realizovaným mezi parapetními zídками. Před a za mostem bude provedeno ZKPP.

SO 12-21-02 – Rekonstrukce mostu v ev. km 0,379

Stávající mostní objekt překračuje bezejmennou vodoteč ústící do řeky Jihlavy. Stávající konstrukce mostu (ocelová trámová NK s motnicemi a kamennými opěrmi) je v současném stavu nevyhovující pro VMP 3,0 a její rozšíření není vzhledem k zvýšení traťové třídy zatížení možné. V rámci rekonstrukce je navrženo snesení stávající ocelové nosné konstrukce, odbourání části stávajících opěr a křídel. Stávající kamenné opěry budou hloubkově přespárovány a jejich únosnost bude zvýšena maloprůměrovými mikropilotami. Na kamenných opěrách bude proveden nový betonový úložný práh z betonu C30/37. Nová nosná ocelová konstrukce je navržena typu ZBN (zabetonované nosníky) Uložení konstrukce na opěry je přes vrubový kloub. Délka přemostění je 8,95 m a délka nosné konstrukce je 10,0 m. Přechod uzavřeného kolejového lože na mostní konstrukci do otevřeného kolejového lože na širé trati je řešen náběhovým klímem realizovaným mezi parapetními zídками. Před a za mostem bude provedeno ZKPP.

SO 12-21-03 Rekonstrukce mostu v ev. km 0,239

Objekt se nachází před stanicí Kostelec u Jihlavy. Most převádí jednokolejnou železniční trať přes řeku Jihlavu. Nosná konstrukce je tvořena ocelovou nýtovanou konstrukcí s prvkovou mostovkou a dřevěnými mostnicemi. Spodní stavba je kamenná ve špatném technickém stavu. Most je nevyhovující z hlediska nedodržení VMP na mostě a z hlediska absence kolejového lože.

V novém stavu bude stávající nosná konstrukce snesena a spodní stavba bude demolována. Bude vybudována nová železobetonová spodní stavba založená na plošných základech. Nosná konstrukce je z důvodu vysoké hladiny NP a KNP navržena se stlačenou stavební výškou. Nosná konstrukce bude ocelová s dolní mostovkou uloženou mezi svíslé hlavní nosníky. Vzhledem k situování mostu ve staničním obvodu, je uvažován VMP 3,0 s ohledem na směrový oblouk o poloměru cca 300m.

Most bude kolmý o rozpětí 18,5m. Ocelová nosná konstrukce bude montována za slavnickou operou a následně vysunuta pomocí nadlehčení kolovým jeřábem situovaným za kosteleckou operou.

SO 04-21-11 Rekonstrukce propustku v ev. km 55,203

Objekt se nachází v areálu kamenolomu u města Dačice. Propustek převádí jednokolejnou železniční trať přes občasnou vodoteč z výroby, vnitřkem propustku je vedený dopravník. Nosná konstrukce propustku je tvořena deskou se zabetonovanými kolejnicemi uloženými na kamenných opěrách. Na vtokové straně propustku je postavená budova kamenolomu. Čela propustku jsou rovná s osazenou betonovou římsou. Světlost propustku je 1,6 x 1,5 m.

V novém stavu je navržena demolice betonové římsy na výtokové straně a uložení nové železobetonové římsy, na kterou bude osazeno nové ocelové zábradlí. Dále odstranění stávající vodotěsné izolace a položení nové izolace proti zemní vlhkosti. Nosná konstrukce bude lokálně sanována a budou opraveny trhliny. Dno propustku bude upraveno odlážděním s uloženým betonovým žlabem pro odvedení vody z objektu. Žlab na výtokové straně bude napojen na stávající kanalizaci.

SO 04-21-12 – Rekonstrukce propustku v ev. km 55,498

Kamenný propustek o délce přemostění 2m bude kompletně odbourán kvůli nevyhovujícímu VMP. Nový rámový prefabrikovaný propustek o délce přemostění 2m bude délky 6m s monolitickou ŽB římsou.

SO 04-21-13 Rekonstrukce propustku v ev. km 55,680

Objekt se nachází v širé trati mezi žst. Malý Pěčín a žst. Dačice. Propustek převádí jednokolejnou železniční trať přes vodu tekoucí z Poddvoreckého rybníka do řeky Moravská Dyje. Nosná konstrukce propustku je tvořena betonovou deskou uloženou na kamenných opěrách. Čela propustku jsou rovná osazená betonovou římsou. Světlost propustku je 1,0 x 1,0 m.

V novém stavu je navržena demolice stávajícího propustku a výstavba nového. Nová nosná konstrukce je tvořena z prefabrikovaných železobetonových trub o průměru 1,0 m, vtoková a výtoková trouba je navržena se šikmým čelem. Celková délka propustku je 10,2 m, podélný sklon 1,8 %. Na vtokové i výtokové straně je navrženo zpevnění terénu kamennou dlažbou do betonu.

SO 04-21-24 Rekonstrukce propustku v ev. km 58,441

Propustek se nachází v širé trati v obci Velký Pěčín. Podél tratě v blízkosti propustku vede místní komunikace. Propustkem převádí jednokolejnou železniční trať přes vodu z příkopu do odvodňovacího potrubí za výtokem propustku. Nosná konstrukce propustku je tvořena betonovou deskou uloženou na kamenných opěrách na straně vtoku a kruhovou troubou na straně výtoku. Na straně vtoku je kolmé čelo, na straně výtoku je čelo šikmé.

V novém stavu je navržena kompletní přestavba stávajícího železničního propustku z důvodu nevyhovujícího stavu konstrukce. Nová konstrukce bude tvořena prefabrikovanými patními železobetonovými troubami průměru 0,8 m s kolmými čely, čelními zidkami a železobetonovými římsami na obou koncích. Celková délka propustku je 5,88 m, podélný sklon 2%. Na vtokové i výtokové straně je navrženo zpevnění terénu kamennou dlažbou do betonu.

SO 04-21-32 – Rekonstrukce propustku v ev. km 60,287

Stávající betonový trubní propustek v ev. km 60,287 polohově zasahuje do nově budovaného nástupiště v ŽST Slaviboř. Stávající propustek bude zcela nahrazen novým betonovým trubním propustkem z patkových prefabrikovaných trub DN 1000 v délce 16,7 m. Na vtoku i výtoku jsou navrženy jímky s kamennou dlažbou zakryté kompozitní mříží. Do vtokové jímky je zaústěna meliorační roura. Z výtokové jímky je zachováno původní navrhované zaústění přes dvě trouby DN 300 přes stávající nebezpečnou komunikaci do příkopu.

SO 06-21-14 Rekonstrukce propustku v ev. km 62,312

Propustek se nachází v širé trati v obci Radkov. Podél tratě v blízkosti propustku vede silnice III/40619. Propustkem převádí jednokolejnou železniční trať přes vodu z příkopu končícího před přejezdem na pravou stranu od odvodňovacího kanálu, který ústí do řeky Moravská Dyje. Nosná konstrukce propustku je tvořena betonovou deskou uloženou na kamenných opěrách. Čela propustku jsou kolmá osazená betonovou římsou. Světlost propustku je 1,0 x 0,7 m.

V novém stavu je navržena kompletní přestavba stávajícího železničního propustku z důvodu nevyhovujícího stavu konstrukce. Nová konstrukce bude tvořena prefabrikovanými patními železobetonovými troubami průměru 0,8 m s kolmými čely, čelními zidkami a železobetonovými římsami na obou koncích. Kolejové lože na mostním objektu bude částečně otevřené, jeho přechod bude proveden pomocí přechodových zidek. Celková délka propustku je 5,905 m, podélný sklon 0,5%. Na vtokové i výtokové straně je navrženo zpevnění terénu kamennou dlažbou do betonu.

SO 06-21-15 Rekonstrukce propustku v ev. km 62,489

Jedná se o stávající trubní propustek, který se nachází na trati Kostelec u Jihlavy – Slavonice v širé trati těsně před přejezdem u zastávky Radkov směrem na Telč.

Předmětem stavebního objektu je zrušení stávajícího trubního propustku pod jednokolejnou trať v ev. km 62,489 a výstavba nového propustku, který vznikne v místě stávajícího nevidovaného propustku v km 62,501.

SO 06-21-16 Rekonstrukce propustku v ev. km 62,733

Objekt se nachází na širé trati za obcí Radkov směrem na Telč. Propustek převádí jednokolejnou železniční trať přes občasnou vodoteč. Nosná konstrukce propustku je tvořena betonovou deskou uloženou na betonových opěrách. Zakončení propustku je na obou stranách zakončeno čelními zidkami rovnoběžnými s železniční tratí. Na těchto zidkách je nadbetonovaná žb. římsa. Čela propustku jsou rovná s osazenou betonovou římsou. Světlost propustku je 1,9 x 1,65 m.

Navrhované řešení:

V novém stavu je navržena kompletní demolice propustku včetně spodní stavby a výstavba nového mostu o světlé šířce 6,0m.

SO 06-21-17 Rekonstrukce propustku v ev. km 62,936

Objekt se nachází na širé trati za obcí Radkov směrem na Telč. Jedná se o inundační propustek situovaný v údolnicovém oblouku žel. trati. Propustek převádí vodu při přívalových deštích ze západní straně pod železniční trať do koryta Moravské Dyje. V novém stavu je navržena kompletní demolice propustku včetně spodní stavby a výstavba nového mostu o světlé šířce 6,0m. Přestavba propustku na most je navržena na základě hydrotechnického výpočtu, kdy bylo třeba zamezit přelivu vody při průtoku Q100 přes železniční trať.

SO 06-21-18 Rekonstrukce propustku v ev. km 63,000

Jedná se o stávající kamenný deskový železniční propustek pod jednokolejnou trať v ev. km 63,000 v širé trati mezi obcemi Radkov – Telč. Předmětem stavebního objektu je přestavba stávajícího propustku pod jednu kolej na rámový prefabrikovaný propustek o celkové šířce 10 m.

SO 06-21-20 Rekonstrukce propustku v ev. km 63,549

Propustek se nachází v širé trati u města Telč. Podél tratě v blízkosti propustku teče řeka Moravská Dyje. Propustkem převádí jednokolejnou železniční trať přes vodu z končícího příkopu na pravou stranu tratě do pole. V novém stavu je navržena kompletní přestavba stávajícího železničního propustku z důvodu nevyhovujícího stavu konstrukce. Nová konstrukce bude tvořena prefabrikovanými patními železobetonovými troubami průměru 1,0 m se šikmými čely z lomového kamene do betonu. Celková délka propustku je 11,2 m, podélný sklon 1%. Na vtokové i výtokové straně je navrženo zpevnění terénu kamennou dlažbou do betonu.

SO 09-21-12 Rekonstrukce propustku v ev. km 16,580

Objekt se nachází před Žst. Sedlejev u přejezdu silnice III/02321. V novém stavu je navržena demolice stávajícího propustku a výstavba nového. Nová konstrukce propustku je navržena ze železobetonových patkových trub o průměru 0,8 m. Na vtokové straně je navržena betonová jámka zakrytá kompozitní mříží, do které je zaústěny stávající silniční prahová vpust' a železniční příkop. Po podejití nové jednokolejné tratě je propustek vyústěn do nové betonové spádové šachty, na kterou bude napojené stávající trubní vedení pod silnicí. Celková délka propustku spolu s jámkou a šachtou je 17,68 m, propustek je v podélném sklonu 2,0 %. V okolí vtokové jámky je navrženo odláždění okolního terénu.

SO 10-21-10 Zrušení propustku v ev. km 12.881

V ev. km 12,881 se nachází původní trubní propustek. Vtok je nedohledán, výtok dohledán a plně zanesen. Propustek je navržen na zrušení. V novém stavu bude v rámci úprav železničního spodku zajištěno odvedení vody trativody a žlaby ke stávajícímu deskovému propustku v ev. km 12,518.

SO 10-21-11 Zrušení propustku v ev. km 12.673

V ev. km 12,673 se nachází původní trubní propustek. Výtok ani vtok je nedohledán. Propustek je plně zanesen. Propustek je navržen na zrušení. V novém stavu bude v rámci úprav železničního spodku zajištěno odvedení vody trativody a žlaby ke stávajícímu deskovému propustku v ev. km 12,518.

SO 11-21-10 Rekonstrukce propustku v ev. km 7.329

Stávající betonový trubní propustek v ev. km 7,329 je v současné době plně zanesen a nefunkční. Při srážkách dochází k znatelnému zaplavování kolejíště. Nový trubní propustek je navržen cca 10 m od původního – ev. km 83,110 (nové staničení) z prefabrikovaných betonových patních trub DN 1200 mm v délce cca 30 m. Na vtok a výtok jsou navrženy jámky s kamenným odlážděním a zakryty kompozitním roštem. Pro zaústění pravého trativodu je navržena další monolitická jámka. Na výtokovou jámku bude navazovat souběžná investiční akce obce Třešť, která odvede vodu z pozemků SŽ.

D.2.1.5 Ostatní inženýrské objekty

D.2.1.5.1 Sdělovací sítě (mimodrážní)

SO 10-73-01 Úprava sdělovacího vedení CETIN u přejezdu P6432

Na jihozápadní straně upravovaného přejezdu P6432 budou začínat dvě přeložky sdělovacího kabelového vedení CETIN, z důvodu, uložení kabelového vedení mimo komunikaci do chodníku a v místech křížení komunikace na kolmo s dostatečnou ochranou (v hloubce dle ČSN a uložené v obetonované chrániče). Dále budou kabely dostatečně ochráněny pod kolejemi v hloubce dle ČSN a uložené v obetonované chrániče).

Jedna přeložka bude končit ve stávajícím rozvaděči umístěném na torzu dřevěného sloupu společnosti CETIN na severovýchodní straně přejezdu. Nové kabelové vedení vedené pod kolejemi bude ochráněno pomocí nové chráničky DN 160, která bude založena bez – výkopovou technologií, tedy pomocí protlaku. Kabelové vedení uložené pod kolejemi bude uloženo v minimální hloubce dle požadavku vlastníka kolejí společnosti SŽDC. Navržená celková délka protlaku pod kolejemi je 4,5 metrů.

Druhá přeložka kabelového vedení bude začínat na jihu v žkm 73,835 a končit bude na severozápadní straně přejezdu na hranici stavby, a na severovýchodní straně přejezdu na hranici stavby.

Nové kabely vedené pod kolejí budou ochráněny pomocí nové chráničky DN 160.

Nové kabelové vedení vedené pod kolejemi bude ochráněno pomocí nové chráničky DN 160, která bude založena bez – výkopovou technologií, tedy pomocí protlaku. Kabelové vedení uložené pod kolejemi bude uloženo v minimální hloubce dle požadavku vlastníka kolejí společnosti SŽDC. Navržená celková délka protlaku pod kolejemi je 4,5 metrů.

Nové kabelové vedení vedené pod vozovkou bude ochráněno pomocí nové chráničky DN 160. Kabely uložené pod vozovkou budou uloženy v minimální hloubce 0,9 metrů, navržený celkový překop pod vozovkou je délky 7,5 metrů.

D.2.1.5.2 Elektrorozvodné sítě (mimodrážní)

SO 05-73-11 Úprava VO Černíč

V blízkosti žel. přejezdu P6471 na p.č.3129, k.ú. Černíč (620131) se nachází sloup veřejného osvětlení obce Černíč. V souvislosti s plánovanou rekonstrukcí přejezdové konstrukce a doplnění závor PZZ bude stožár VO přeložen do nové polohy mimo kolizi s výstražníkem a připojen na stávající kabelizaci.

SO 08-73-11 Úprava VO u přejezdu P6482

V blízkosti žel. přejezdu P6482 v ulici Třebíčská na p.č.7459/5, 7449/7, k.ú. Telč (765546) se nachází stožáry veřejného osvětlení obce Telč.

V souvislosti s plánovanou rekonstrukcí přejezdové konstrukce a úpravou komunikace bude provedena přeložka dvou stožárů VO na protější stranu komunikace v ulici Třebíčská na p.č.7459/7, 7599/1, k.ú. Telč (765546). Dle nové polohy stožárů budou v nutném rozsahu upraveny kabelové trasy VO.

Uložení kabelů bude provedeno v souladu s požadavky a zásadami vlastníka zařízení, dle příslušných ČSN, TNŽ a předpisu SŽDC SŽDC S4 při křížení žel. spdku.

SO 12-73-13 Úprava vedení VN u přejezdu P6409

Stávající nadzemní vedení VN v majetku E.ON Distribuce šikmo kříží trať v blízkosti žel. přejezdu P6409.

V souvislosti s plánovanou úpravou komunikace, rekonstrukcí přejezdu a doplnění PZS se závorami bude trasa vedení VN, včetně stožárů přeložena do nové polohy mimo oblast přejezdu. Vodorovná vzdálenost nejbližšího vodiče od výstražníku přejezdu za bezvětrí musí být větší než 5 m.

D.2.1.6 Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)

D.2.1.6.1 Kanalizace

SO 07-70-01 ŽST Telč odvodnění

Srážkové a drenážní vody z trativodů v ŽST Telč budou svedeny do nové dešťové kanalizace v km 66,780 a 66,995. Trasa dešťové kanalizace je vedena přes nově navržené revizní šachty na trativodech (součást stavebního objektu železničního spodku) kolmo přes železniční trať. Nová dešťová kanalizace je ukončena ve vsakovacích galeriích. Před vyústěním je vždy na dešťové kanalizaci osazena revizní šachta s filtrací. Dešťová kanalizace je navržena v profilu DN 300 z plastových trub SN 16 v jednotném spádu 7 ‰. V km 66,780 je délka dešťové kanalizace 48 m a v km 66,995 pak 19 m. Na koncích obou dešťových kanalizací jsou navrženy vsakovací objekty. Jako vsakovací objekty jsou navrženy dvě samostatné vsakovací galerie o ploše 46 m², hloubce 2,1 m a maximálním objemu 96 m³.

SO 08-70-01 Úprava odvodnění sil. I/23

Stávající systém odvádění srážkových vod z komunikace I/23 v ulicích Třebíčská a Staňkova v Telči je v prostoru stávajícího železničního přejezdu řešena pomocí uličních vpustí, které jsou zaústěny do stávající jednotné kanalizace z trub PP DN 400 a DN 500. Nově řešená úprava odvodnění zachovává stávající systém, tj. dochází zde pouze k posunu dvou stávajících uličních vpustí. Množství odváděných srážkových vod se nemění. Dotčené stávající uliční vpustí budou včetně přípojek DN 150 zrušeny a nahrazeny novými vpustími, a to včetně nových kanalizačních přípojek DN 150. Délka přípojky UV1 je 8 m a UV2 pak 4 m. Obě přípojky jsou navrženy z plastového potrubí DN 150 v souladu se stávajícím stavem. Stávající odbočky na jednotné kanalizaci PP DN 400 budou zachovány a případně u UV1 doplněny kolenem 45°. Vlastní uliční vpustí UV1 a UV2 jsou součástí stavebního objektu komunikace SO 083010. Součástí tohoto stavebního objektu je také rektifikace dvou stávajících poklopů na revizních šachtách na jednotné kanalizaci. Jedná se o stávající revizní šachty Š 1406 a Š1410. Dále bude upravena a rektifikována jedna stávající uliční vpust' u vlastního železničního přejezdu.

D.2.1.6.2 Vodovody

SO 02-71-01 Přeložka vodovodu u přejezdu P6441

Tento stavební objekt řeší přeložku stávající vodovodní přípojky ve správě ČEVAK a.s.. Stávající vodovodní přípojka pro zahrádkářský svaz Slavonice je vedena od stávajícího vodovodního řádu z litinových trub DN 80 v ulici J.Fučíka. Zde je osazen podzemní hydrant a odbočka vodovodní přípojky v předpokládaném profilu PE d.63. Vodovodní přípojka je pod stávající železniční tratí vedena ve stávajícím propustku DN 400. V rámci výstavby nového přejezdu P6441 je nutno tuto vodovodní přípojku přeložit. Přeložka je navržena z potrubí PE100 SDR11 PE

d.63,5,7 mm v souladu se stávajícím stavem. Křížení s železniční tratí je navrženo řízeným podvrtem PE d.160 délky 10 m. Celková délka přeložky je 28 m. Napojení na stávající vodovodní přípojku bude za novým železničním přejezdem. Stávající potrubí vodovodní přípojky bude při výkopových pracích odstraněno, případně jinak zajištěno, a to v celkové délce 21 m. Napojení na stávající vodovodní řád z litinových trub DN 80 bude na stávající odbočku / navrtávací pas. Zde bude osazeno nové uzavírací šoupátko se zemní soupravou a poklopem.

D.2.1.6.3 Plynovody

SO 08-72-01 Přeložka STL plynovodu u přejezdu P6482

Připravovanou úpravou silnice I/23 v Telči (ulice Třebíčská) bude dotčen stávající STL plynovod DN 80 a bude třeba provést jeho přeložku do prostoru mimo vozovku. Přeložka bude zhotovena z potrubí PE ø90 mm. Napojení přeložky na stávající plynovod bude provedeno v ulici Třebíčské před vjezdem na pozemek p.č. 6040/6. Od místa napojení bude plynovod veden v travnaté ploše před domem č.p. 296 k místní komunikaci vedoucí do areálu Zemědělských staveb Jihlava a.s. Vzhledem k tomu, že tato komunikace je jediným přístupem do areálu Zemědělských staveb Jihlava a.s., je její přechod navržen protlakem chráničky PE ø160 mm. Délka chráničky bude 10,0 m. Za přechodem této místní komunikace bude přeložka ukončena napojením na stávající STL plynovod DN 80 na začátku ulice Za Stínadly u domu č.p. 290. Délka přeložky je 32,40 m, délka nahrazovaného úseku stávajícího plynovodu je 32,23 m.

Přeložka bude uložena v zemi s krytím min. 80 cm v nezpevněném terénu. Přechod místní komunikace bude proveden s krytím min. 1,0 m na vrch chráničky. Potrubí plynovodu bude podsypáno (vrstva 10 cm) a obsypáno (vrstva 20 cm) kopaným pískem, na potrubí se přípevní signalizační vodič, který se na obou koncích propojí na stávající ocelový plynovod DN 80. Ve výšce cca 40 cm nad potrubí se do rýhy umístí výstražná fólie. Potrubí plynovodní přeložky i by-pasu budou před uvedením do provozu podrobena tlakové zkoušce vzduchem o tlaku 0,6 MPa. Potrubí přeložky se potom zasype vytěženou zeminou a povrch terénu se upraví do původní podoby.

Napojení na stávající plynovod je navrženo bez přerušení jeho provozu pomocí by-pasu PE ø63 mm. Délka by-pasu bude 40,0 m. Stávající plynovod pro napojení by-pasu bude navrtán a odstavovaný úsek bude uzavřen zdvojeným balónováním v místech napojení přeložky.

Součástí stavby bude i odstranění odstaveného úseku plynovodu DN 80 v celé délce nahrazovaného potrubí stávajícího plynovodu i v celé délce by-pasu PE ø63 mm.

Ochranné pásmo STL plynovodu v zastavěné části obce je 1 m od půdorysu potrubí na obě strany, bezpečnostní pásmo pro STL plynovody stanovené není. Vlastníkem plynovodu je společnost GASNET s.r.o., jeho provozovatelem je GridServices, s.r.o.

D.2.1.7 Železniční tunely - neobsazeno

D.2.1.8 Pozemní komunikace

SO 02-30-01 Zast. Slavonice - škola, přístupový chodník

Jedná se o nově navržený chodník umožňující přístup na nově zřízenou zastávku Slavonice škola.

Trasa chodníku je navržena s ohledem na polohu oplacení dopravního hřiště na pozemku parc. č. 1273/3 s navázáním na místní komunikaci umožňující přístup na dopravní hřiště.

Výškové řešení je přizpůsobeno potřebám navázání na nástupiště nově zřízené zastávky a max. respektování stávajícího stavu.

SO 02-30-10 Úprava MK a UK v KÚ Dačice

Tento objekt zahrnuje úpravu místních a účelových komunikací v katastrálním území Dačice vyvolanou stavební úpravou navazujících železničních přejezdů ev. č. P6458 a P6463.

SO 02-30-11 Úprava MK u přejezdu P6442

Tento objekt zahrnuje úpravu nároží křižovatky ul. Rudolecká a bezejmenné u žel. přejezdu ev. č. P6442 z důvodu osazení PZZ se závorami.

SO 04-30-10 Úprava sil III/40623

Tento objekt zahrnuje úpravu sil. III/40623 vyvolanou stavební úpravou navazujícího železničního přejezdu ev. č. P6464.

SO 04-30-11 Úprava MK a UK v KÚ Malý Pěčín

Tento objekt zahrnuje úpravu místních a účelových komunikací v katastrálním území Malý Pěčín vyvolanou stavební úpravou navazujících železničních přejezdů ev. č. P6465 a P6466.

SO 04-30-12 Úprava MK a UK v KÚ Velký Pěčín

Tento objekt zahrnuje úpravu místních a účelových komunikací v katastrálním území Velký Pěčín vyvolanou stavební úpravou navazujících železničních přejezdů ev. č. P6467, P6468 a P6469.

SO 04-30-13 Úprava sil III/40622

Tento objekt zahrnuje úpravu sil. III/40622 vyvolanou stavební úpravou navazujícího železničního přejezdu ev. č. P6471.

SO 04-30-14 Úprava MK a UK v KÚ Černíč

Tento objekt zahrnuje úpravu místních a účelových komunikací v katastrálním území Černíč vyvolanou stavební úpravou navazujících železničních přejezdů ev. č. P6472.

SO 05-30-01 ŽST Slaviboř, přístupový chodník

Jedná se o nově navržený chodník umožňující přístup na nově zřízenou železniční stanicí Slaviboř.

SO 05-30-10 ŽST Slaviboř, zpevněná plocha u technologického objektu

Jedná se o nově navržený plochu umožňující přístup k technologickému objektu železniční stanice Slaviboř.

SO 06-30-10 Úprava MK a UK v KÚ Slaviboř

Tento objekt zahrnuje úpravu místních a účelových komunikací v katastrálním území Dačice vyvolanou stavební úpravou navazujících železničních přejezdů ev. č. P6473 a P6474.

SO 06-30-11 Úprava sil III/40619

Tento objekt zahrnuje úpravu sil. III/40619 vyvolanou stavební úpravou navazujícího železničního přejezdu ev. č. P6476.

SO 06-30-12 Úprava MK a UK v KÚ Radkov

Tento objekt zahrnuje úpravu místních a účelových komunikací v katastrálním území Radkov vyvolanou stavební úpravou navazujících železničního přejezdu ev. č. P6477.

SO 06-30-13 Úprava sil III/40618

Tento objekt zahrnuje úpravu sil. III/40618 vyvolanou stavební úpravou navazujícího železničního přejezdu ev. č. P6478.

SO 06-30-14 Úprava MK a UK v KÚ Telč

Tento objekt zahrnuje úpravu místních a účelových komunikací v katastrálním území Telč vyvolanou stavební úpravou navazujících železničních přejezdů ev. č. P6480, P6481, P6482 (chodník a navazující MK) a P6437.

SO 06-30-15 Úprava sil. II/112

Tento objekt zahrnuje úpravu sil. II/112 vyvolanou rekonstrukcí žel. mostu v ev. km 66,516, který řeší SO 06-21-05.

SO 07-30-01 ŽST Telč, zpevněné plochy

Tento objekt zahrnuje úpravu zpevněných ploch v obvodu žst. Telč vyvolanou změnou konfigurace kolejiště.

SO 08-30-10 Úprava sil. I/23

Tento objekt zahrnuje úpravu sil. I/23 vyvolanou rekonstrukcí žel. přejezdu ev. č. P6482.

SO 08-30-11 Úprava MK a UK v KÚ Mysliboř

Tento objekt zahrnuje úpravu místních a účelových komunikací v katastrálním území Mysliboř vyvolanou stavební úpravou navazujících železničního přejezdu ev. č. P6436.

SO 08-30-12 Úprava sil III/02321

Tento objekt zahrnuje úpravu sil. III/02321 vyvolanou stavební úpravou navazujícího železničního přejezdu ev. č. P6432 a P6433.

SO 09-30-01 ŽST Sedlejev, přístupový chodník

Jedná se o nově navržený chodník umožňující přístup do žst. Sedlejev.

SO 10-30-10 Úprava MK a UK v KÚ Sedlejev

Tento objekt zahrnuje úpravu místních a účelových komunikací v katastrálním území Sedlejev vyvolanou stavební úpravou navazujícího železničního přejezdu ev. č. P6432 (chodník a navazující MK).

SO 10-30-11 *Úprava MK a ÚK v KÚ Hodice*

Tento objekt zahrnuje úpravu místních a účelových komunikací v katastrálním území Hodice vyvolanou stavební úpravou navazujících železničních přejezdů ev. č. P6428, P6427, P6425 a P6424.

SO 10-30-12 *Úprava sil III/4069*

Tento objekt zahrnuje úpravu sil. III/4069 vyvolanou stavební úpravou navazujícího železničního přejezdu ev. č. P6426.

SO 10-30-13 *Úprava sil II/406*

Tento objekt zahrnuje úpravu sil. II/406 vyvolanou stavební úpravou navazujícího železničního přejezdu ev. č. P6421.

SO 10-30-15 *Úprava sil II/402*

Tento objekt zahrnuje úpravu sil. II/402 Třešť – Batelov vyvolanou stavební úpravou navazujícího železničního přejezdu ev. č. P6417.

SO 11-30-01 *ŽST Třešť, zpevněné plochy*

Tento objekt zahrnuje úpravu zpevněných ploch v obvodu žst. Třešť vyvolanou změnou konfigurace kolejiště.

SO 12-30-10 *Úprava MK a ÚK v KÚ Třešť*

Tento objekt zahrnuje úpravu místních a účelových komunikací v katastrálním území Třešť vyvolanou stavební úpravou navazujícího železničního přejezdu ev. č. P6422.

SO 12-30-11 *Úprava MK a ÚK v KÚ Jezdovice*

Tento objekt zahrnuje úpravu místních a účelových komunikací v katastrálním území Jezdovice vyvolanou stavební úpravou navazujících železničních přejezdů ev. č. P6411 a P6413.

SO 12-30-12 *Úprava sil III/4062*

Tento objekt zahrnuje úpravu sil. III/4062 Třešť - Slavice vyvolanou stavební úpravou navazujícího železničního přejezdu ev. č. P6410.

SO 12-30-13 *Úprava sil III/4061*

Tento objekt zahrnuje úpravu sil. III/4061 Třešť - Slavice vyvolanou stavební úpravou navazujícího železničního přejezdu ev. č. P6409.

SO 12-30-14 *Úprava MK a ÚK v KÚ Kostelec u Jihlavy*

Tento objekt zahrnuje úpravu místních a účelových komunikací v katastrálním území Kostelec u Jihlavy vyvolanou stavební úpravou navazujících železničních přejezdů ev. č. P6407 a P6408.

SO 90-30-02 *Dopravně inženýrská opatření*

Předmětem objektu je dočasná úprava dopravního režimu v síti veřejně přístupných komunikací vyvolanou realizací stavby.

SO 90-43-03 *Opravy objízdných komunikací*

Předmětem objektu je oprava veřejně přístupných komunikací určených pro trasování objízdné trasy vyvolanou realizací stavby.

D.2.1.9 Kabelovody, kolektory – neobsazeno

D.2.1.10 Protihlukové objekty - neobsazeno

D.2.1.11 Objekty pro zajištění veřejného zájmu

SO 90-33-01 *Slavonice – Kostelec u Jihlavy, vegetační úpravy*

Obsahem stavebního objektu je návrh vegetačních úprav v rámci realizace záměru „Revitalizace trati Kostelec - Telč - Slavonice“. Vegetační úpravy dále řeší založení trávníku na plochách k tomu určených.

SO 90-33-02 *Slavonice – Kostelec u Jihlavy, rekultivace*

Obsahem stavebního objektu je rekultivace úseku opuštěných částí komunikací vlivem úpravy úhlu křížení v blízkosti žel. přejezdů. Způsob rekultivace je řešen v souladu se zákonem č. 334/1992Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu a souvisejících právních předpisů.

D.2.2 Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů

D.2.2.1 Pozemní objekty

SO 01-40-01 *ŽST Slavonice, stavební úpravy ve VB*

SO 03-40-01 *ŽST Dačice, stavební úpravy ve VB*

SO 03-40-02 *ŽST Dačice, technologický objekt*

SO 05-40-01 *ŽST Slaviboř, technologický objekt*

SO 07-40-01 *ŽST Telč, stavební úpravy ve VB*

SO 07-40-02 *ŽST Telč, technologický objekt*

SO 09-40-01 *ŽST Sedlejev, stavební úpravy ve VB*

SO 11-40-01 *ŽST Třešť, stavební úpravy ve VB*

SO 13-40-01 *ŽST Kostelec u Jihlavy, technologický objekt*

SO 90-40-01 *RDP Jihlava*

Ve stávajících výpravních budovách jsou navrhovány změny dispozice a využití místností v přízemních prostorech vždy jen v takovém rozsahu, aby bylo možné zde umístit potřebné technologie (zabezpečovací a sdělovací zařízení). Jedná se o 5 jednotlivých SO (SO 01-40-01 – ŽST Slavonice, stavební úpravy ve VB, SO 03-40-01 – ŽST Dačice, stavební úpravy ve VB, SO 07-40-01 – ŽST Telč, stavební úpravy ve VB, SO 09-40-01 – ŽST Sedlejev, stavební úpravy ve VB a SO 11-40-01 – ŽST Třešť, stavební úpravy ve VB). Ve výpravních budovách Slavonice, Dačice a Třešť se jedná pouze o drobné úpravy – vybourání, případně dozdění příček a zazdění, případně vybourání průchodů a následná výměna nášlapné vrstvy podlah. Ve výpravní budově v Telči se jedná také o úpravy příček ale hlavně vybourání a snížení podlahy. Ve výpravní budově Sedlejev je nutné kromě úprav příček a zazdění otvorů odstranit komín a vybourat nosnou stěnu, která bude nahrazena sloupem a průvlaky. Z hlediska napojení inženýrských sítí budou všechny výpravní budovy nově napojeny na zabezpečovací a sdělovací kabely, stávající sítě jako elektro, vodovod a kanalizace budou dále využívány.

Jsou navrhovány 4 nové technologické objekty (SO 03-40-02 – ŽST Dačice, technologický objekt, SO 05-40-01 – ŽST Slaviboř, technologický objekt, SO 07-40-02 – ŽST Telč, technologický objekt a SO 13-40-01 – ŽST Kostelec u Jihlavy, technologický objekt). Všechny objekty jsou určeny pro uložení potřebné technologie a jsou navrhovány jako skládané z železobetonových prefabrikovaných prostorových buněk a zateplené kontaktním zateplovacím systémem ETICS. Objekty jsou plně podřízeny potřebné technologii a jsou zastřešeny sedlovou střechou s nosnou konstrukcí ze sbíjených vazníků. Pod celým objektem je vždy kabelový prostor, a budova je založena na základové desce. U hlediska napojení na inženýrské sítě jsou objekty napojeny vždy na elektro rozvod a budova v ŽST Slaviboř je ještě napojena na zabezpečovací a sdělovací kabely.

V rámci stavby vznikne regionální dispečerské pracoviště Jihlava (SO 90-40-01 – RDP Jihlava). Pracoviště bude umístěno v Jihlavě ve výpravní budově na hlavním nádraží. Vytípaná lokalita je stávající dopravní kancelář v INP s přístupem z nástupiště, která je využívána zhruba z poloviny a druhá polovina by se mohla uvolnit a využít pro stanoviště RDP.

D.2.2.2 Zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupištích

SO 02-41-01 *Zast. Slavonice – škola, přístřešek*

SO 05-41-01 *ŽST Slaviboř, přístřešek*

SO 09-41-01 *ŽST Sedlejev – přístřešek*

Jedná se vždy o jednoduché ze třech stran uzavřené přístřešky s nosnou ocelovou konstrukcí. Bočnice a zadní stěna jsou navrženy z bezpečnostního skla a střecha je tvořena sendvičovým panelem. Založeny budou na základových patkách. Přístřešky jsou umístěny vždy na nástupišti. Z hlediska inženýrských sítí budou napojeny jen na rozvody osvětlení.

D.2.2.3 Individuální protihluková opatření - neobsazeno

D.2.2.4 Orientační systém

SO 01-43-01 *ŽST Slavonice, orientační systém*

SO 02-43-01.1 *Slavonice - Dačice, orientační systém - zast. Slavonice škola*

<i>SO 02-43-01.2</i>	<i>Slavonice - Dačice, orientační systém - zast. Mutišov</i>
<i>SO 02-43-01.3</i>	<i>Slavonice - Dačice, orientační systém - zast. Dolní Bolíkov</i>
<i>SO 02-43-01.4</i>	<i>Slavonice - Dačice, orientační systém - zast. Peč</i>
<i>SO 02-43-01.5</i>	<i>Slavonice - Dačice, orientační systém - zast. Urbaneč</i>
<i>SO 02-43-01.6</i>	<i>Slavonice - Dačice, orientační systém - zast. Dačice město</i>
<i>SO 03-43-01</i>	<i>ŽST Dačice, orientační systém</i>
<i>SO 04-43-01.1</i>	<i>Dačice - Slaviboř, orientační systém - zast. Malý Pěčín</i>
<i>SO 04-43-01.2</i>	<i>Dačice - Slaviboř, orientační systém - zast. Velký Pěčín</i>
<i>SO 05-43-01</i>	<i>ŽST Slaviboř, orientační systém</i>
<i>SO 06-43-01.1</i>	<i>Slaviboř - Telč, orientační systém - zast. Radkov</i>
<i>SO 06-43-01.2</i>	<i>Slaviboř - Telč, orientační systém - zast. Telč-Staré město</i>
<i>SO 07-43-01</i>	<i>ŽST Telč, orientační systém</i>
<i>SO 08-43-01.1</i>	<i>Telč - Sedlejev, orientační systém - zast. Myliboř</i>
<i>SO 09-43-01</i>	<i>ŽST Sedlejev, orientační systém</i>
<i>SO 10-43-01.1</i>	<i>Sedlejev - Třešť, orientační systém - zast. Hodice</i>
<i>SO 10-43-01.2</i>	<i>Sedlejev - Třešť, orientační systém - zast. Třešť město</i>
<i>SO 11-43-01</i>	<i>ŽST Třešť, orientační systém</i>
<i>SO 12-43-01.1</i>	<i>Třešť - Kostelec u Jihlavy, orientační systém - zast. Jezdovice</i>
<i>SO 12-43-01.2</i>	<i>Třešť - Kostelec u Jihlavy, orientační systém - zast. Salavice</i>
<i>SO 12-43-01.3</i>	<i>Třešť - Kostelec u Jihlavy, orientační systém - zast. Kostelec u Jihlavy masna</i>

Veškeré prvky orientačního systému budou odstraněny a nahrazeny prvky novými. Tabule budou v zastávkách plechové. V prostorách žel. stanic a zastávek budou oproti současnému stavu doplněny prvky pro orientaci osob se zrakovým postižením.

Orientační systém pro cestující navržen dle Směrnice SŽDC č. 118 Orientační a informační systém v železničních stanicích a na železničních zastávkách. Navržený orientační systém se graficky i rozměrově řídí TNŽ 73 6390 „Nápisy názvů železničních stanic a zastávek“ a „Grafickým manuálem jednotného orientačního a informačního systému Správy železniční dopravní cesty, státní organizace“.

Bude zahrnovat tabule s názvem žst. a žel. zastávek, označení jednotlivých nástupišť, směry jízdy, směry východu a označení přístupu k nástupišťům. V rámci orientačního systému budou, podle §16 novely vyhlášky č. 177/1995 Sb., na nástupišťích vyznačeny sektory. Pro usnadnění orientace slabozrakých a nevidomých budou sloužit orientační hlasové majáčky (OHM) a hmatné štítky.

D.2.2.5 Demolice

<i>SO 03-45-01</i>	<i>ŽST Dačice, demolice</i>
<i>SO 05-45-01</i>	<i>ŽST Slaviboř, demolice</i>

K demolícím jsou navrženy objekty, které jsou v kolizi s navrhovaným kolejovým řešením a s ní související infrastrukturou (tzn. objekty, které je třeba odstranit za účelem uvolnění plochy pro výstavbu nových objektů). Řešeny jsou jen ty budovy, které jsou uvedeny v KN.

Celkem jsou navrženy k demolici 2 objekty. První z nich je zděný objekt v km 54,480 u výpravní budovy. Demolován bude z důvodu potřeby umístění nového TO. Druhým demolovaným objektem je přístřešek na současné zastávce Slaviboř. Demolovaný přístřešek je v kolizi s nově navrhovanou trasou koleje.

D.2.2.6 Vnější vybavení budov (drobná architektura + oplocení)

<i>SO 02-42-01.1</i>	<i>Slavonice - Dačice, drobná architektura - zast. Slavonice škola</i>
<i>SO 02-42-01.2</i>	<i>Slavonice - Dačice, drobná architektura - zast. Dačice město</i>
<i>SO 03-42-01</i>	<i>ŽST Dačice, drobná architektura</i>
<i>SO 05-42-01</i>	<i>ŽST Slaviboř, drobná architektura</i>
<i>SO 07-42-01</i>	<i>ŽST Telč, drobná architektura</i>
<i>SO 09-42-01</i>	<i>ŽST Sedlejev, drobná architektura</i>
<i>SO 10-42-01.1</i>	<i>Sedlejev - Třešť, drobná architektura - zast. Třešť město</i>
<i>SO 11-42-01</i>	<i>ŽST Třešť, drobná architektura</i>

Předmětem návrhu je rozmístění prvků městského mobiliáře v jednotlivých zastávkách a stanicích včetně základových patek a kotvení.

SO 11-42-02 ŽST Třešť, oplocení

Z důvodu zajištění bezpečnosti a zabránění vstupu do kolejíště bude v km 81,812 – km 82,058 provedeno nové pletivové oplocení.

Nové oplocení bude provedeno v celkové délce 453m. Přičemž délka oplocení vpravo je 205,5 a délka oplocení vlevo je 247,5m. Oplocení bude tvořeno ocelovými pozinkovanými a poplastovanými sloupky $d=48\text{mm}$, délky 2500mm. Sloupky budou umístěny po vzdálenosti 2,5m. Pletivo bude použito ocelové pozinkované a poplastované $v=1800\text{mm}$, oka 50/50mm.

D.2.3 Trakční a energetická zařízení

D.2.3.1 Trakční vedení

SO 13-73-01 ŽST. Kostelec u Jihlavy, úprava TV

Železniční stanice Kostelec u Jihlavy (km 78,0) je uzlovou stanicí jednokolejných tratí ve směru Veselí nad Lužnicí - Jihlava a Kostelec - Slavonice. Elektrifikována je pouze jednokolejná trať Veselí nad Lužnicí - Jihlava.

Žst. Kostelec u Jihlavy a navazující traťové úseky je elektrifikována jednofázovou proudovou soustavou „S“ se jmenovitým napětím 25 kV, 50Hz AC, označené 1 PEN AC 25 kV 50 Hz / TN-C

Montáž TV je provedena podle předchozích typových sestav.

D.2.3.2 Napájecí stanice (měnič, trakční transformovna) – stavební část - neobsazeno

D.2.3.4 Ohřev výměn (EOV)

SO 03-64-01 ŽST Dačice,EOV

Elektrický ohřev výměn bude osazen na výhybkách 1 a 6. EOV bude napájen z rozvaděče REOV umístěného v rozvodně NN v technologickém objektu. Rozvaděč bude napájen z rozvaděče RH umístěného rozvodně NN. V rozvaděči RH bude umístěno podružné měření technologie.

SO 05-64-01 ŽST Slaviboř, EOV

Elektrický ohřev výměn bude osazen na obou dvou výhybkách ve stanici. EOV bude napájen z rozvaděče REOV umístěného v rozvodně NN v technologickém objektu. Rozvaděč bude napájen z rozvaděče RH umístěného rozvodně NN. V rozvaděči RH bude umístěno podružné měření technologie.

SO 07-64-01 ŽST Telč, EOV

Elektrický ohřev výměn bude osazen na deseti výhybkách číslo 1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11 a 12. EOV bude napájen z rozvaděče REOV umístěného v rozvodně NN v rozvodně NN trafostanice. Rozvaděč bude napájen z rozvaděče RH umístěného rozvodně NN. V rozvaděči RH bude umístěno podružné měření technologie.

SO 09-64-01 ŽST Sedlejev, EOV

Elektrický ohřev výměn bude osazen na dvou výhybkách ve stanici. EOV bude napájen z rozvaděče REOV umístěného u přední stěny výpravní budovy. Rozvaděč bude napájen z rozvaděče RH umístěného u přední stěny výpravní budovy. V rozvaděči RH bude umístěno podružné měření technologie.

SO 11-64-01 ŽST Třešť, EOV

Elektrický ohřev výměn bude osazen na výhybkách 1 a 3. EOV bude napájen z rozvaděče REOV umístěného u přední stěny výpravní budovy. Rozvaděč bude napájen z rozvaděče RH umístěného u přední stěny výpravní budovy. V rozvaděči RH bude umístěno podružné měření technologie.

D.2.3.5 Elektrické předtápěcí zařízení (EPZ) - neobsazeno

D.2.3.6 Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů

SO 02-61-01 Napájení BTS Slavonice

V rámci tohoto SO bude z hlavního rozvaděče ve výpravní budově napojen rozvaděč RBTS umístěný u vysílače GSM-R s příkonem 5kW, který bude z tohoto rozvaděče napojen.

SO 02-61-02 Rozvody NN pro PZS km 37,646; 38,025; 38,472; 38,772 a zast. Slavonice škola

V rámci tohoto SO bude vybudováno nové hlavní domovní vedení z hlavní domovní skříně určené distributorem elektrické energie ukončené v elektroměrovém rozvaděči RE, ze kterého bude napojen rozvaděč RVO budovaný v rámci souvisejícího SO osvětlení zastávky. Z rozvaděče RVO bude napojen z měřeného vývodu rozvaděč RP3, ze kterého budou vyvedeny dva napájecí kabely pro ostatní rozvaděče RP1, RP2 a RP4. Z jednotlivých rozvaděčů RP budou napojeny příslušné přejezdy.

SO 02-61-04 Rozvody NN pro PZS km 40,385; 41,013; 41,358; 41,600 a zast. Mutšov

V rámci tohoto SO bude vybudováno nové hlavní domovní vedení z hlavní domovní skříně určené distributorem elektrické energie ukončené v elektroměrovém rozvaděči RE, ze kterého bude napojen rozvaděč RVO budovaný v rámci souvisejícího SO osvětlení zastávky. Z rozvaděče RVO bude napojen z měřeného vývodu rozvaděč RP4, ze kterého bude vyveden napájecí kabel pro ostatní rozvaděče RP1, RP2 a RP3. Z jednotlivých rozvaděčů RP budou napojeny příslušné přejezdy.

SO 02-61-06 Rozvody NN pro PZS km 43,726; 44,182; 46,146 a pro zast. Dolní Bolíkov, zast. Peč

V rámci tohoto SO bude vybudováno nové hlavní domovní vedení z hlavní domovní skříně určené distributorem elektrické energie ukončené v elektroměrovém rozvaděči RE, ze kterého bude napojen rozvaděč RVO budovaný v rámci souvisejícího SO osvětlení zastávky. Z rozvaděče RVO budou napojeny z měřených vývodů rozvaděče RP1 a RBTS. Z rozvaděče RP1 bude vyveden napájecí kabel pro ostatní rozvaděče RP2, RP3, RP4 a rozvaděč RVO pro osvětlení zast. Peč s vlastním měřením spotřeby. Z jednotlivých rozvaděčů RP budou napojeny příslušné přejezdy.

SO 02-61-08 Rozvody NN pro PZS km 47,310; 49,065 a zast. Urbaneč

V rámci tohoto SO bude vybudováno nové hlavní domovní vedení z hlavní domovní skříně určené distributorem elektrické energie ukončené v elektroměrovém rozvaděči RE, ze kterého bude napojen rozvaděč RVO budovaný v rámci souvisejícího SO osvětlení zastávky. Z rozvaděče RVO budou napojeny z měřených vývodů rozvaděče RP2 a RBTS. Z rozvaděče RP2 bude vyveden napájecí kabel pro rozvaděč RP1. Z jednotlivých rozvaděčů RP budou napojeny příslušné přejezdy.

SO 02-61-09 Rozvody NN pro PZS km 52,242 a 52,571

V rámci tohoto SO bude vybudováno nové hlavní domovní vedení z hlavní domovní skříně určené distributorem elektrické energie ukončené v elektroměrovém rozvaděči RE, ze kterého bude napojen rozvaděč RP2, ze kterého bude vyveden napájecí kabel pro rozvaděč RP1. Z jednotlivých rozvaděčů RP budou napojeny příslušné přejezdy.

SO 02-61-10 Rozvody NN pro PZS km 53,734; 53,948 a zast. Dačice město

Na zastávce je stávající odběrné místo, z důvodu navázání na nové technologie je nutná jeho rekonstrukce.

V rámci tohoto SO bude vybudováno nové hlavní domovní vedení ze stávající hlavní domovní skříně ukončené v elektroměrovém rozvaděči RE, ze kterého bude napojen rozvaděč RVO budovaný v rámci souvisejícího SO osvětlení zastávky. Z rozvaděče RVO budou napojeny z měřených vývodů rozvaděče RP1 a RBTS. Z rozvaděče RP1 bude vyveden napájecí kabel pro rozvaděče RP1 a RP2. Z jednotlivých rozvaděčů RP budou napojeny příslušné přejezdy.

SO 02-61-11 Osvětlení zast. Mutšov

V rámci tohoto SO bude vybudován nový rozvaděč RVO, ve kterém budou osazeny měřené vývody pro PZS, sdělovací zařízení a BTS, dále budou z rozvaděče RVO přes spínací prvky napojeny jednotlivé stožáry osvětlení. Pro osvětlení nástupišť a přístupových chodníků budou využity 6m sklopné stožáry se svorkovnicí přístupnou až po sklopení stožáru.

SO 02-61-12 Osvětlení zast. Dolní Bolíkov

V rámci tohoto SO bude vybudován nový rozvaděč RVO, ve kterém budou osazeny měřené vývody pro PZS, sdělovací zařízení a BTS, dále budou z rozvaděče RVO přes spínací prvky napojeny jednotlivé stožáry osvětlení. Pro osvětlení nástupišť a přístupových chodníků budou využity 6m sklopné stožáry se svorkovnicí přístupnou až po sklopení stožáru.

SO 02-61-13 Osvětlení zast. Peč

V rámci tohoto SO bude vybudován nový rozvaděč RVO, napojený z rozvaděče RP4 u PZS v km 46,146, ve kterém budou osazeny měřené vývody pro sdělovací zařízení na zastávce a osvětlení, dále budou z rozvaděče RVO přes spínací prvky napojeny jednotlivé stožáry osvětlení. Pro osvětlení nástupišť a přístupových chodníků budou využity 6m sklopné stožáry se svorkovnicí přístupnou až po sklopení stožáru.

SO 02-61-14 Osvětlení zast. Urbaneč

V rámci tohoto SO bude vybudován nový rozvaděč RVO, ve kterém budou osazeny měřené vývody pro PZS, sdělovací zařízení a BTS, dále budou z rozvaděče RVO přes spínací prvky napojeny jednotlivé stožáry osvětlení. Pro osvětlení nástupišť a přístupových chodníků budou využity 6m sklopné stožáry se svorkovnicí přístupnou až po sklopení stožáru.

SO 02-61-15 Osvětlení zast. Slavonice - škola

V rámci tohoto SO bude vybudován nový rozvaděč RVO, ve kterém budou osazeny měřené vývody pro PZS, sdělovací zařízení a BTS, dále budou z rozvaděče RVO přes spínací prvky napojeny jednotlivé stožáry osvětlení. Pro osvětlení nástupišť a přístupových chodníků budou využity 6m sklopné stožáry se svorkovnicí přístupnou až po sklopení stožáru.

SO 02-61-16 Osvětlení zast. Dačice - město

V rámci tohoto SO bude vybudován nový rozvaděč RVO, ve kterém budou osazeny měřené vývody pro PZS, sdělovací zařízení a BTS, dále budou z rozvaděče RVO přes spínací prvky napojeny jednotlivé stožáry osvětlení. Pro osvětlení nástupišť a přístupových chodníků budou využity 6m sklopné stožáry se svorkovnicí přístupnou až po sklopení stožáru.

SO 03-61-01 ŽST Dačice, rekonstrukce přípojky NN

V rámci tohoto SO bude vybudováno nové hlavní domovní vedení ze stávající hlavní domovní skříně ukončené v elektroměrovém rozvaděči RE, ze kterého budou napojeny stávající odběry (byty a tepelné čerpadlo) a nový technologický objekt, ze kterého budou napojeny stávající objekty ve stanicích a nové technologie.

SO 03-61-02 ŽST Dačice, napájení NN

V rámci tohoto SO budou z nového technologického objektu napojeny nové technologie zabezpečovacího a sdělovacího zařízení umístěné ve výpravní budově a nových PZS (tyto technologie budou napojeny z rozvaděče zálohované sítě). Z nezálohované sítě bude napojena stávající garáž (kabelová skříň KS11), Rozvaděč RH umístěný ve výpravní budově a zásuvkový stojan ZS1 umístěný na konci nástupiště. V rámci tohoto SO bude přesunut rozvaděč RH ve výpravní budově ze stávající dopravní kanceláře (budoucí stavědlové ústředny) do nové nouzové dopravní kanceláře.

SO 03-61-03 ŽST Dačice, úprava a dálkové ovládání osvětlení

V rámci tohoto SO bude vybudován nový rozvaděč RVO umístěný v novém technologickém objektu, ze kterého budou přes spínací prvky napojeny jednotlivé stožáry osvětlení. Pro osvětlení nástupišť a přístupových chodníků budou využity 6m sklopné stožáry se svorkovnicí přístupnou až po sklopení stožáru, pro osvětlení kolejiště pak 12m sklopné stožáry.

SO 04-61-02 Osvětlení zast. Malý Pěčín

V rámci tohoto SO bude vybudován nový rozvaděč RVO, napojený z rozvaděče RP1 u PZS na zastávce, ve kterém budou osazeny měřené vývody pro sdělovací zařízení na zastávce a osvětlení, dále budou z rozvaděče RVO přes spínací prvky napojeny jednotlivé stožáry osvětlení. Pro osvětlení nástupišť a přístupových chodníků budou využity 6m sklopné stožáry se svorkovnicí přístupnou až po sklopení stožáru.

SO 04-61-04 Rozvody NN pro PZS km 57,038; 58,476; 58,673; 58,967 a zast. Velký Pěčín a Malý Pěčín

V rámci tohoto SO bude vybudováno nové hlavní domovní vedení z hlavní domovní skříně určené distributorem elektrické energie ukončené v elektroměrovém rozvaděči RE, ze kterého bude napojen rozvaděč RVO budovaný v rámci souvisejícího SO osvětlení zastávky. Z rozvaděče

RVO budou napojeny z měřených vývodů rozvaděče RP3 a RBTS. Z rozvaděče RP3 budou vyvedeny napájecí kabely pro ostatní rozvaděče RP1, RP2, RP4 a rozvaděč RVO pro osvětlení zast. Malý Pěčín s vlastním měřením spotřeby. Z jednotlivých rozvaděčů RP budou napojeny příslušné přejezdy.

SO 04-61-05 Osvětlení zast. Velký Pěčín

V rámci tohoto SO bude vybudován nový rozvaděč RVO, ve kterém budou osazeny měřené vývody pro PZS, sdělovací zařízení a BTS, dále budou z rozvaděče RVO přes spínací prvky napojeny jednotlivé stožáry osvětlení. Pro osvětlení nástupišť a přístupových chodníků budou využity 6m sklopné stožáry se svorkovnicí přístupnou až po sklopení stožáru.

SO 05-61-01 Napájení NN pro PZS km 59,77059,770; 60,092; 60,732 a ŽST Slaviboř

V rámci tohoto SO bude vybudováno nové hlavní domovní vedení z nové hlavní domovní skříně v blízkosti trafostanice u Černičského rybníku ukončené v elektroměrovém rozvaděči RE, ze kterého bude napojen nový technologický objekt ve stanici, ze kterého budou napojeny nové technologie.

Bude vybudováno nové odběrné místo 3x80A.

SO 05-61-02 Rozvody NN pro PZS km 59,77059,770; 60,092; 60,732 a ŽST Slaviboř

V rámci tohoto SO budou z nového technologického objektu napojeny nové technologie zabezpečovacího a sdělovacího zařízení umístěné v téže technologickém objektu a rozvaděče RP pro jednotlivé reléové domky přejezdů v km 59,77059,770; 60,092; 60,732. (tyto technologie budou napojeny z rozvaděče zálohované sítě).

SO 05-61-03 ŽST Slaviboř, osvětlení a dálkové ovládání

V rámci tohoto SO bude vybudován nový rozvaděč RVO umístěný v novém technologickém objektu, ze kterého budou přes spínací prvky napojeny jednotlivé stožáry osvětlení.

Pro osvětlení nástupišť a přístupových chodníků budou využity 6m sklopné stožáry se svorkovnicí přístupnou až po sklopení stožáru, pro osvětlení kolejiště pak 12m sklopné stožáry.

SO 06-61-01 Rozvody NN pro PZS km 2,286;62,496;62,814 a zast. Radkov

Na zastávce je stávající odběrné místo, ze kterého je napájeno osvětlení zastávky. V rámci tohoto SO bude vybudováno nové hlavní domovní vedení ze stávající hlavní domovní skříně ukončené v elektroměrovém rozvaděči RE, ze kterého bude napojen rozvaděč RVO budovaný v rámci souvisejícího SO osvětlení zastávky. Z rozvaděče RVO budou napojeny z měřeného vývodu dva samostatně jištěné kabely pro napájení jednotlivých rozvaděčů RP. Z jednotlivých rozvaděčů RP budou napojeny příslušné přejezdy.

SO 06-61-02 Osvětlení zast. Radkov

Na zastávce je stávající odběrné místo, ze kterého je napájeno osvětlení zastávky. Rozvody NN a osvětlení na zastávce je zastaralé, je nutná jeho rekonstrukce. V rámci tohoto SO bude vybudován nový rozvaděč RVO, ve kterém budou osazeny měřené vývody pro PZS a sdělovací zařízení, dále budou z rozvaděče RVO přes spínací prvky napojeny jednotlivé stožáry osvětlení. Pro osvětlení nástupišť a přístupových chodníků budou využity 6m sklopné stožáry se svorkovnicí přístupnou až po sklopení stožáru.

SO 06-61-03 Rozvody NN pro PZS km 65,969

V rámci tohoto SO bude položen nový zemní kabel z trafostanice ve stanici Telč ukončený v rozvaděči RVO budovaného v rámci souvisejícího SO osvětlení zastávky. Z rozvaděče RVO budou napojeny z měřených vývodů rozvaděče RP1 a RBTS. Z jednotlivých rozvaděčů RP budou napojeny příslušné přejezdy. V rámci tohoto SO bude demontováno stávající venkovní vedení, bude demontován celý samonosný vodič správce a tři betonové stožáry. Ostatní stožáry budou zachovány pro stávající veřejné osvětlení města.

SO 06-61-04 Osvětlení zast. Telč-Staré Město

V rámci tohoto SO bude vybudován nový rozvaděč RVO, ve kterém budou osazeny měřené vývody pro PZS, sdělovací zařízení a BTS, dále budou z rozvaděče RVO přes spínací prvky napojeny jednotlivé stožáry osvětlení.

Pro osvětlení nástupišť a přístupových chodníků budou využity 6m sklopné stožáry se svorkovnicí přístupnou až po sklopení stožáru.

SO 07-61-01 ŽST Telč, úpravy rozvodů NN

V rámci tohoto SO budou z nové trafostanice 22/0,4kV napojeny nové technologie zabezpečovacího a sdělovacího zařízení umístěné ve výpravní budově a nových PZS (tyto technologie budou napojeny z rozvaděče zálohované sítě). Z nezálohované sítě bude napojena stávající výpravní budova vč. bytů, stávající obytný dům, stávající objekty DKV a tři nové zásuvkové stojany umístěné naproti středům nástupišť.

SO 07-61-02 ŽST Telč, úprava a dálkové ovládání osvětlení

V rámci tohoto SO bude vybudován nový rozvaděč RVO umístěný v nové trafostanici, ze kterého budou přes spínací prvky napojeny jednotlivé stožáry osvětlení. Vzhledem k možné budoucí elektrifikaci trati bude osvětlení napájeno v soustavě TT. Pro osvětlení nástupišť a přístupových chodníků budou využity 6m sklopné stožáry se svorkovnicí přístupnou až po sklopení stožáru, pro osvětlení kolejiště pak 12m sklopné stožáry.

SO 08-61-02 Rozvody NN pro PZS km 19,026; 18,477 a zastávku Mysliboř

Na zastávce je stávající odběrné místo. V rámci tohoto SO bude vybudováno nové hlavní domovní vedení ze stávající hlavní domovní skříně ukončené v elektroměrovém rozvaděči RE, ze kterého bude napojen rozvaděč RVO budovaný v rámci souvisejícího SO osvětlení zastávky. Z rozvaděče RVO bude napojen z měřeného vývodu kabel pro napájení jednotlivých rozvaděčů RP. Z jednotlivých rozvaděčů RP budou napojeny příslušné přejezdy.

SO 08-61-03 Osvětlení zast. Mysliboř

Na zastávce je stávající odběrné místo. V rámci tohoto SO bude vybudován nový rozvaděč RVO, ve kterém budou osazeny měřené vývody pro PZS a sdělovací zařízení, dále budou z rozvaděče RVO přes spínací prvky napojeny jednotlivé stožáry osvětlení. Vzhledem k možné budoucí elektrifikaci trati bude osvětlení napájeno v soustavě TT. Pro osvětlení nástupišť a přístupových chodníků budou využity 6m sklopné stožáry se svorkovnicí přístupnou až po sklopení stožáru.

SO 09-61-01 ŽST Sedlejev, napájení NN

Pro ŽST Sedlejev je přípojka přivedena zemním kabelem. V rámci tohoto SO bude vybudováno nové hlavní domovní vedení ze stávající hlavní domovní skříně ukončené v elektroměrovém rozvaděči RE, ze kterého bude napojen stávající byt a nový rozvaděč RH umístěný u stěny budovy vedle rozvaděče RE, ze kterého budou napojeny stávající objekty ve stanici a nové technologie. Stávající nespínané odběrné místo bude navýšeno na hodnotu 3x100A.

SO 09-61-02 ŽST Sedlejev, úpravy rozvodů NN

Pro ŽST Sedlejev je přípojka přivedena zemním kabelem. V rámci tohoto SO bude vybudován nový rozvaděč RH v pilířovém provedení, ze kterého budou napojeny nové technologie zabezpečovacího a sdělovacího zařízení umístěné ve výpravní budově a nových PZS (tyto technologie budou napojeny za přívodkou). Za posledním přejezdem bude napojen nový rozvaděč RBTS pro napájení BTS Sedlejev, v tomto rozvaděči bude umístěno měření spotřeby. Z rozvaděče RH bude napojen i rozvaděč R1 určený pro napájení vnitřní elektroinstalace. Stávající rozvaděč pro vnitřní elektroinstalaci je umístěn v budoucí stavědlové ústředně. Vzhledem k ekonomické neefektivnosti přeložení rozvaděče bude vnitřní elektroinstalace částí budovy pro dopravu kompletně obnovena.

SO 09-61-03 ŽST Sedlejev, úprava a dálkové ovládání osvětlení

Pro ŽST Sedlejev je přípojka přivedena zemním kabelem. V rámci tohoto SO bude vybudován nový rozvaděč RVO umístěný vedle rozvaděče RH a RE, ze kterého budou přes spínací prvky napojeny jednotlivé stožáry osvětlení. Vzhledem k možné budoucí elektrifikaci trati bude osvětlení napájeno v soustavě TT. Pro osvětlení nástupišť a přístupových chodníků budou využity 6m sklopné stožáry se svorkovnicí přístupnou až po sklopení stožáru, pro osvětlení kolejiště pak 12m sklopné stožáry.

SO 10-61-02 Rozvody NN pro PZS km 77,079; 79,141; 79,384; 79,732 a zast. Hodice

Na zastávce je stávající odběrné místo. V rámci tohoto SO bude vybudováno nové hlavní domovní vedení ze nové hlavní domovní skříně určené distributorem elektrické energie, ukončené v elektroměrovém rozvaděči RE, ze kterého bude napojen stávající rozvaděč na konci budovy zastávky a nový rozvaděč RVO budovaný v rámci souvisejícího SO osvětlení zastávky. Z rozvaděče RVO budou napojeny z měřeného vývodu dva samostatně jištěné kabely pro napájení jednotlivých rozvaděčů RP. Z jednotlivých rozvaděčů RP budou napojeny příslušné přejezdy.

SO 10-61-03 Osvětlení zast. Hodice

Na zastávce je stávající odběrné místo. V rámci tohoto SO bude vybudován nový rozvaděč RVO, ve kterém budou osazeny měřené vývody pro PZS a sdělovací zařízení, dále budou z rozvaděče RVO přes spínací prvky napojeny jednotlivé stožáry osvětlení. Vzhledem k možné budoucí elektrifikaci trati bude osvětlení napájeno v soustavě TT. Pro osvětlení nástupišť a přístupových chodníků budou využity 6m sklopné stožáry se svorkovnicí přístupnou až po sklopení stožáru.

SO 10-61-04 Napájení NN pro PZS km 80,650; 80,970; 82,302

Na zastávce Třešť Město je stávající odběrné místo. V rámci tohoto SO bude vybudováno nové hlavní domovní vedení ze nové hlavní domovní skříně určené distributorem elektrické energie v místě přístupu na zastávku, ukončené v elektroměrovém rozvaděči RE, ze kterého bude napojen nový rozvaděč RVO budovaný v rámci souvisejícího SO osvětlení zastávky. Z rozvaděče RVO budou napojeny z měřených vývodů stávající rozvaděč RP1 a nový rozvaděč RBTS. Z rozvaděče RP1 bude vyveden nový kabel pro napájení přejezdů směrem na Sedlejev pro napájení jednotlivých rozvaděčů RP. Pro napájení rozvaděčů RP směrem na stanici Třešť bude využit stávající kabel, v rámci tohoto SO bude položen nový kabel z rozvaděče RP3 k rozvaděči RP4. Z jednotlivých rozvaděčů RP budou napojeny příslušné přejezdy.

SO 10-61-05 Osvětlení zast. Třešť Město

Na zastávce Třešť Město je stávající odběrné místo. V rámci tohoto SO bude vybudován nový rozvaděč RVO, ve kterém budou osazeny měřené vývody pro PZS, sdělovací zařízení a BTS, dále budou z rozvaděče RVO přes spínací prvky napojeny jednotlivé stožáry osvětlení. Vzhledem k možné budoucí elektrifikaci trati bude osvětlení napájeno v soustavě TT. Pro osvětlení nástupišť a přístupových chodníků budou využity 6m sklopné stožáry se svorkovnicí přístupnou až po sklopení stožáru.

SO 11-61-01 ŽST Třešť, napájení NN

V rámci tohoto SO bude vybudováno nové hlavní domovní vedení ze stávající hlavní domovní skříně ukončené v elektroměrovém rozvaděči RE, ze kterého budou napojeny stávající byty a nový rozvaděč RH umístěný u stěny budovy vedle rozvaděče RE, ze kterého budou napojeny stávající objekty ve stanici a nové technologie. Stávající odběrné místo bude navýšeno.

SO 11-61-02 ŽST Třešť, úpravy rozvodů NN

Pro ŽST Třešť je přípojka přivedena do rozpojovací skříně na budově stanice.

V rámci tohoto SO bude vybudován nový rozvaděč RH v pilířovém provedení, ze kterého budou napojeny nové technologie zabezpečovacího a sdělovacího zařízení umístěné ve výpravní budově a stávajícího PZS (tyto technologie budou napojeny za přívodkou). Z rozvaděče RH bude napojen i rozvaděč R01 určený pro napájení vnitřní elektroinstalace a nový zásuvkový stojan ZS1 umístěný na konci nástupiště. Stávající odběrná místa pro byty budou zachována.

SO 11-61-03 ŽST Třešť, úprava a dálkové ovládání osvětlení

Pro ŽST Třešť je přípojka přivedena do rozpojovací skříně na budově stanice. V rámci tohoto SO bude vybudován nový rozvaděč RVO umístěný vedle rozvaděče RH a RE, ze kterého budou přes spínací prvky napojeny jednotlivé stožáry osvětlení. Vzhledem k možné budoucí elektrifikaci trati bude osvětlení napájeno v soustavě TT. Pro osvětlení nástupišť a přístupových chodníků budou využity 6m sklopné stožáry se svorkovnicí přístupnou až po sklopení stožáru, pro osvětlení kolejiště pak 12m sklopné stožáry.

SO 12-61-03 Rozvody NN pro PZS km 84,419; 85,462; 85,638; 85,617 a zas. Jezdovice

V rámci tohoto SO bude vybudováno nové hlavní domovní vedení z hlavní domovní skříně určené distributorem elektrické energie, ukončené v elektroměrovém rozvaděči RE, ze kterého bude napojen rozvaděč RVO budovaný v rámci souvisejícího SO osvětlení zastávky. Z rozvaděče RVO budou napojeny z měřeného vývodu dva samostatně jištěné kabely pro napájení jednotlivých rozvaděčů RP. Z jednotlivých rozvaděčů RP budou napojeny příslušné přejezdy.

SO 12-61-04 Rozvody NN pro PZS km 87,066 a zast. Salavice

V rámci tohoto SO bude vybudováno nové hlavní domovní vedení z hlavní domovní skříně určené distributorem elektrické energie, ukončené v elektroměrovém rozvaděči RE, ze kterého bude napojen rozvaděč RVO budovaný v rámci souvisejícího SO osvětlení zastávky. Z rozvaděče RVO budou napojeny z měřeného vývodu dva samostatně jištěné kabely pro napájení stávajícího a nového rozvaděče RP. Z jednotlivých rozvaděčů RP budou napojeny příslušné přejezdy. Z rozvaděče RVO bude napojen i stávající rozvaděč R01 určený pro napájení stávající elektroinstalace budovy.

SO 12-61-05 Rozvody NN pro PZS km 89,622

Na zastávce Kostelec u Jihlavy Masna je relativně nové osvětlení a rozvody NN. Z důvodu nutné výměny technologie a úprav nástupiště je nutná rekonstrukce osvětlení a rozvodů NN. V rámci souvisejícího SO osvětlení zastávky bude vyměněn rozvaděč RVO ve stávajícím umístění napojený na stávající přívodní kabel. Z rozvaděče RVO bude napojen z měřeného vývodu kabel pro napájení nového rozvaděče RP1. Z jednotlivých rozvaděčů RP budou napojeny příslušné přejezdy.

SO 12-61-06 Osvětlení zast. Jezdovice

V rámci tohoto SO bude vybudován nový rozvaděč RVO, ve kterém budou osazeny měřené vývody pro PZS a sdělovací zařízení, dále budou z rozvaděče RVO přes spínací prvky napojeny jednotlivé stožáry osvětlení. Pro osvětlení nástupišť a přístupových chodníků budou využity 6m sklopné stožáry se svorkovnicí přístupnou až po sklopení stožáru.

SO 12-61-07 Osvětlení zast. Salavice

Na zastávce jsou stávající odběrná místa. V rámci tohoto SO bude vybudován nový rozvaděč RVO, ve kterém budou osazeny měřené vývody pro PZS, sdělovací zařízení a stávající rozvaděč R01, dále budou z rozvaděče RVO přes spínací prvky napojeny jednotlivé stožáry osvětlení. Pro osvětlení nástupišť a přístupových chodníků budou využity 6m sklopné stožáry se svorkovnicí přístupnou až po sklopení stožáru.

SO 12-61-08 Osvětlení zast. Kostelec u Jihlavy Masna

V rámci tohoto SO bude vybudován nový rozvaděč RVO v místě stávajícího napojený na stávající přívodní kabel, ve kterém budou osazeny měřené vývody pro PZS a sdělovací zařízení, dále budou z rozvaděče RVO přes spínací prvky napojeny jednotlivé stožáry osvětlení. Pro osvětlení nástupišť a přístupových chodníků budou využity 6m sklopné stožáry se svorkovnicí přístupnou až po sklopení stožáru.

SO 12-61-09 Napájení BTS Kostelec u Jihlavy

V rámci tohoto SO bude z rozvaděče RZS ve stávající trafostanici napojen rozvaděč RBTS umístěný u vysílače GSM-R s příkonem 5kW, který bude z tohoto rozvaděče napojen.

Rozsah uvedeného komplexního popisu stavby vychází z požadavků vyhlášky č. 499/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, jsou popsány také části stavby, které nepodléhají umístění. Úplný popis stavby obsahuje dokumentace pro vydání územního rozhodnutí.

Druh a účel umístěvané stavby:

- jedná se o trvalou stavbu veřejné dopravní infrastruktury – stavbu železniční dráhy, související přeložky technické infrastruktury, související stavby a úpravy dopravní infrastruktury, stavby a úpravy staveb vyvolané stavbou dráhy
- předmětem stavby je regionální dráha Slavonice – Kostelec u Jihlavy, dle TTP SŽDC, s.o. trati 701 B, dle knižního jízdního řádu 2020 pro cestující trati 227 a celostátní dráha Veselí nad Lužnicí – Havlíčkův Brod, dle TTP SŽDC, s.r. trati 701 A, dle knižního jízdního řádu 2020 pro cestující trati 225

Umístění stavby na pozemku, určení prostorového řešení stavby:

- jedná se o liniovou železniční stavbu řešenou převážně na stávajícím drážním tělese, se zásahy mimo něj převážně v obvodu nové žst. Slaviboř a nové zastávky Slavonice-škola a stavby s ní související
- revitalizace trati Kostelec – Telč – Slavonice obsahuje také uložení dálkového kabelu a dálkového optického kabelu v úseku Slavonice Kostelec a Kostelec – Rantířov vedeného podél trati

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

Vznik ochranných pásem se řídí zákony (vše v platném znění)

- zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon)
 - o elektroenergetika: § 46
 - o plynárenství: § 68
 - o teplárenství: § 87
- zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích): §102 (OP podzemního komunikačního vedení činí 0,5 m po stranách krajního vedení)
- zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích): § 23
- zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích: § 30
- zákon č. 266/1994 Sb., o dráhách: § 8

Kácení nebo náhradní výsadba jsou řešeny na pozemcích parc. č. 783/18, 794/2, 1352/2, 1357/2, 2830/10 k.ú. Hodice, parc. č. 305/11, 305/6, 305/4, 305/2, 2568/1, 2431/19, 2431/4 k.ú. Sedlejev, parc. č. 3113, 3038 k.ú. Slaviboř, parc. č. 21/5, 3025, 3001, 3021 k.ú. Černíč, parc. č. 878 k.ú. Urbaneč, parc. č. 5380 k.ú. Liděřovice, parc. č. 7599/13, 2860/7, 1/1, 1/2, 1/4 k.ú. Telč, parc. č. 187/1 k.ú. Velký Pěčín, parc. č. 287 k.ú. Malý Pěčín, parc. č. 2517/2, 2517/3, 2920/1 k.ú. Dačice, parc. č. 1686 k.ú. Hostkovice, parc. č. 1232/2 k.ú. Slavonice, parc. č. 1878/1 k.ú. Vlastkovec, parc. č. 126/4, 132/2 k.ú. Salavice, parc. č. 381/2 k.ú. Třešť, parc. č. 1645/3, 3181, 3210, 3180, 99/22, 1805/20, 1811/7 k.ú. Kostelec u Jihlavy.

II. Stanovuje dobu platnosti územního rozhodnutí dle § 92 odst. 1 ve spojení s § 93 odst. 1 stavebního zákona na 5 let

ode dne nabytí jeho právní moci.

III. Stanoví podmínky pro umístění stavby, zpracování projektové dokumentace dalšího stupně a provádění stavby:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích uvedených ve výroku I. za názvem stavby, jak je zakresleno v ověřených koordinačních situačních výkresech 1 až 57, které jsou součástí dokumentace záměru zpracované společností SUDOP PRAHA a.s., IČ 25793349, Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3. Tato dokumentace bude ověřena v územním řízení a zaslána žadateli po nabytí právní moci územního rozhodnutí.
2. Pro uskutečnění navrhované stavby se jako stavební pozemek vymezují části pozemků uvedených ve výroku I. za názvem stavby v rozsahu navrhované stavby dle ověřených koordinačních situačních výkresů 1 až 57, které jsou součástí dokumentace záměru zpracované společností SUDOP PRAHA a.s., IČ 25793349, Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3.
3. Pro přístup a příjezd ke stavbě budou používány veřejně přístupné komunikace. V případě nutnosti použití soukromých pozemků mimo veřejně přístupné komunikace bude toto právo v předstihu projednáno s příslušnými vlastníky.
4. Budou splněny podmínky uvedené v dokladu - závazné stanovisko orgánu územního plánování, Městského úřadu Dačice, odboru stavební úřad, oddělení územního plánování ze dne 25.02.2021 pod čj. DACI/21258/20/OSÚ:
 - realizací záměru nedojde k narušení funkčnosti dotčených prvků územního systému ekologické stability – regionálních (RBC 648, RBC 1569) a lokálních biocenter (LBC 82, LBC 38)
5. Budou splněny podmínky uvedené v dokladu – závazné stanovisko závazné stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví, Krajské hygienické stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě ze dne 06.11.2020 pod čj. KHSV/21386/2020/JI/HOK/Bry, ve kterém se souhlasí se záměrem, s odkazem na § 77 odst. 1 zákona o ochraně veřejného zdraví a § 4 odst. 6 stavebního zákona se souhlas váže na splnění podmínek:
 - V projektové dokumentaci pro stavební povolení (DSP) musí být předložena aktualizovaná akustická studie nebo musí být prokázáno, že akustická studie předložená ve stupni DUR je nadále platná a odpovídá skutečnosti k době žádosti o stavební povolení.
 - Projektová dokumentace pro stavební řízení musí řešit problematiku hluku ze stavební činnosti.

- V průběhu předčasného užívání stavby nebo v průběhu zkušebního provozu bude výsledky měření hluku prokázáno, že hluk z provozu na úsecích železniční trati dotčených stavebními úpravami nepřekračuje hygienické limity hluku pro denní ani pro noční dobu v chráněném venkovním prostoru a v chráněných venkovních prostorech staveb. Metodika měření a umístění měřících míst bude před zahájením měření odsouhlasena KHS kraje Vysočina a KHS Jihočeského kraje. Protokol z kontrolního měření hluku bude jednotlivým KHS předložen v dostatečném předstihu před zahájením řízení o uvedení stavby do trvalého provozu.
 - V průběhu předčasného užívání stavby nebo v průběhu zkušebního provozu bude výsledky měření vibrací prokázáno, že vibrace z provozu na úsecích železniční trati dotčených stavebními úpravami nepřekračuje hygienické limity vibrací pro denní ani pro noční dobu v chráněném vnitřním prostoru staveb. Metodika měření a umístění měřících míst bude před zahájením měření odsouhlasena KHS kraje Vysočina a KHS Jihočeského kraje. Protokol z kontrolního měření vibrací bude jednotlivým KHS předložen v dostatečném předstihu před zahájením řízení o uvedení stavby do trvalého provozu.
6. Budou splněny podmínky uvedené v dokladu - závazné stanovisko MO ČR, Sekce nakládání s majetkem MO, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru ze dne 7. června 2021 pod sp.zn. 113494/2021-1150-OÚZ-BR :
- před zahájením stavby žádáme o zaslání přesného termínu realizace akce a dopravního omezení na adresu: Regionální středisko vojenské dopravy Olomouc, Dobrovského 6, 771 11 Olomouc nebo faxem na tel. č. 973 401 556 (kontaktní osoby Regionálního střediska vojenské dopravy Olomouc, prap. Regmund - tel. 973 401 554, mob. 724 006 068, email: vd_olomouc@army.cz).
7. Budou splněny podmínky uvedené v dokladu – závazné stanovisko a stanovisko Krajského ředitelství policie Kraje Vysočina, odboru služby dopravní policie ze dne 6. listopadu 2020 pod čj. KRPJ-108778-3/ČJ-2020-1600DP-AUG:
- Ve věci navrženého místa pro přecházení (jako stavebního objektu týkajícího se železničního přejezdu P6482) na I/23 upozorňujeme na nutnost zpracování posouzení veřejného osvětlení dle TKP 15 (Osvětlení pozemních komunikací). Výsledek posouzení osvětlení může vést k celkové rekonstrukci veřejného osvětlení u I/23.
 - Další stupeň projektové dokumentace požadujeme předložit k posouzení. Pro další stupeň upřesňujeme naše požadavky pro PD:
 - Požadujeme předložit návrhy dopravního značení. Na vedlejších pozemních komunikacích je třeba uvést do souladu dodatkové tabulky se skutečným stavem tvaru křižovatek.
 - Před místem pro přecházení z obou směrů, v pravém jízdním pruhu, požadujeme provedení bezpečnostní protismykové úpravy červené barvy v délce min. 30 metrů.
 - Požadujeme předložit posouzení osvětlení v souvislosti s místem pro přecházení na I/23.
 - Případné další požadavky mohou být z naší strany vzneseny až po předložení dalšího stupně PD.
8. V případě vyvstalé potřeby úprav veřejného osvětlení bude záměr předem projednán se stavebním úřadem.
9. Budou splněny podmínky uvedené v dokladu – stanovisko Krajského ředitelství policie Kraje Vysočina, ÚO Jihlava, dopravní inspektorát ze dne 8. prosince 2020 pod čj. KRPJ-110318-1/ČJ-2020-160706 (platné pro stavební objekty dle věcné příslušnosti PČR na území okresu Jihlava, vyjma objektu týkající se silnice I/23 a železničního přejezdu P6482 v Telči (stanovisko PČR OSDP Čj: KRPJ-108778-3/ČJ-2020-1600DP-AUG):
- rozhledy chodce na příjíždějící vozidlo z nově navržených míst pro přecházení a pro nově navržený přechod pro chodce budou vyhovovat ČSN 73 6110 a jejich nasvícení bude provedeno dle TKP 15.
10. Budou splněny podmínky uvedené v dokladu – závazné stanovisko Krajského úřadu Kraje Vysočina, ODSH ze dne 12.10.2020 pod čj. KUJI 91369/2020 Ma/V/142 ODSH 26/2020 (k úrovněmu křížení trati se silnicí I/23 v Telči, viz SO 08-30-10:
- V případě, že v rámci stavby bude nutné umístit inženýrské sítě mimo drážní pozemek do silničního pozemku silnice I/23 je nutné povolení umístění inženýrských sítí v souladu s ustanovením § 25 odst. 6 písm. d) zákona o pozemních komunikacích vydané krajským úřadem. K žádosti je třeba doložit stanovisko (souhlas) vlastníka dotčené pozemní komunikace, tj. Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správy Jihlava.
 - Realizace stavby si zřejmě vyžádá krátkodobé omezení provozu na silnici I/23 a vedení objízdné trasy po silnici I/23. S ohledem na význam a dopravní zatížení silnice I/23 musí být plán organizace výstavby zpracován tak, aby k úplnému uzavření silnice I/23 došlo jen na co nejkratší dobu a i další stavební práce probíhaly za co možná nejmenšího dotčení provozu na silnici I/23.
 - Krajský úřad předběžně souhlasí s krátkodobou uzavírkou silnice I/23 i s vedením objízdné trasy po silnici I/23 s tím, že navržené objízdné trasy musí být řádně technicky zabezpečeny, zejména z hlediska únosnosti a prostorové průchodnosti mostů a dalších objektů na objízdné trase. Před realizací stavby musí být navržené dopravní opatření projednáno a povoleno krajským úřadem v souladu s § 24 zákona o pozemních komunikacích.

- Před případným prováděním stavebních prací v silničním pozemku silnice I/23 mimo drážní pozemek je třeba požádat o povolení zvláštního užívání dle § 25 odst. 6 písm. c) bodu 2 nebo bodu 3 zákona o pozemních komunikacích. K žádosti je třeba doložit souhlas příslušného orgánu Policie ČR a souhlas vlastníka dotčené pozemní komunikace, tj. Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správy Jihlava.
 - Před umístěním přechodného dopravního značení na silnici I/23, je třeba požádat krajský úřad, který je příslušný dle § 124 odst. 4 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, o stanovení přechodné úpravy provozu na silnici I/23. Toto stanovení lze vydat po předchozím písemném vyjádření příslušného orgánu Policie ČR.
11. Rozhodnutí o povolení zvláštního užívání, uložení inženýrských sítí: uložení kabelu veřejného osvětlení do komunikace u železničního přejezdu P6482 a úprava vpustí vč. přípojek kanalizace na silnici I/23 v pozemku č. 7459/1 a 7461/7 v k. ú. Telč v km 63,320 provozního staničení, vyhotovil Krajský úřad Kraje Vysočina ODSH dne 19.07.2021 pod čj. KUJI 61192/2021, sp.zn. ODSH 828/2021 Maš/IS.
12. Budou splněny podmínky uvedené v dokladu – závazné stanovisko Magistrátu města Jihlavy, odboru dopravy ze dne 11.11.2020 pod čj. MMJ/OD/195521/2020-TrK (pro k.ú. obcí Kostelec u Jihlavy, Jezdovice, Třešť a Hodice), ve znění po vyjádření MMJ OD v emailu ze dne 19.08.2021:
- dle přiloženého PD stavby budou stavbou dotčeny místní komunikace (dále jen „MK“) a účelové komunikace (dále jen „ÚK“) v jednotlivých k.ú., které křižující železniční trať,
 - dle přiloženého PD stavby budou stavbou dotčeny silnice II. třídy II/406, II/402, III/4062, III/4065 a II/4069,
 - budou dodrženy podmínky vyjádření pověřeného majetkového správce silnic II. a III. třídy v okrese Jihlava, tj. s Krajskou správou a údržbou silnic Vysočiny, Oddělením TSÚ Jihlava, Kosovská 16, 586 01 Jihlava,
 - pokud dojde k umístění vzhledem k umístění nových inženýrských sítí v silničním pozemku (konkrétní situace dle vyjádření pověřeného majetkového správce silnic II. a III. třídy v okrese Jihlava) je nutné před zahájením řízení požádat, dle ustanovení § 25 odst. 6, písm. d) zákona č.13/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, u příslušného silničního správního úřadu o vydání povolení ke zvláštnímu užívání silnice a MK pro umístění podzemního zařízení v silničním pozemku,
 - dle předložené PD dojde k úpravě stávajícího komunikačního/zřízení nového komunikačního připojení u SO, které se dotýkají pozemních komunikací. O povolení úprav komunikačního připojení je nutné požádat u příslušného silničního správního úřadu dle §10 odst. 4 a 5 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů o povolení připojení k pozemní komunikaci dle předložené projektové dokumentace před vydáním povolení o umístění stavby. K žádosti je nutné doložit stanovisko vlastníka komunikace a DI Policie ČR,
 - případné užití místní komunikace a silničních pomocných pozemků pro provádění stavebních prací je možné pouze na základě pravomocného rozhodnutí o povolení ke zvláštnímu užívání (provádění stavebních prací) místní komunikace dle § 25 odst. 6, písm. c) zákona č.13/1997 Sb. ve znění pozdějších změn. O vydání tohoto rozhodnutí je zhotovitel povinen požádat u příslušného silničního správního úřadu
 - upozorňujeme, že příslušným silničním správním úřadem v obci pro místní komunikace jsou jednotlivé obecní úřady
 - upozorňujeme, že příslušným silničním správním úřadem pro silnice II. a III. třídy a veřejně přístupné účelové komunikace, je Magistrát města Jihlavy, odbor dopravy,
 - v souladu s § 38 odst. 2 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích musí být po dohodě s vlastníkem zajištěny potřebné úpravy pozemní komunikace,
 - veškeré práce budou probíhat v souladu s platnými normami a s požadavky správce komunikace. Vozovka nesmí být při provádění prací poškozena ani znečištěna,
 - o stanovení přechodné úpravy dopravního značení, pokud si to situace vyžádá, požádá zhotovitel prací příslušný silniční správní úřad, tj. Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy,
 - příslušným speciálním stavebním úřadem pro silnice II. a III. třídy, místní komunikace a veřejně přístupné účelové komunikace dle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písmeno a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů tj. pro SO 10-30-13 Úprava silnice II/406 a SO 12-30-10 Úprava chodníku v Třešti je Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy. Při podání žádosti je třeba dodržet následující podmínky:
 - projektová dokumentace a provádění stavby musí být v souladu s vyhláškou č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů,
 - pro zahájení stavebního řízení je třeba předložit u speciálního stavebního úřadu žádost o stavební povolení

- na předepsaném formuláři, jehož obsahové náležitosti jsou stanoveny v příloze č. 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu. K žádosti se připojí přílohy uvedené v části B přílohy č. 9 k této vyhlášce,
- budou dodrženy podmínky vyjádření Policie České republiky, Krajské ředitelství Policie kraje Vysočina, územní odbor Jihlava, dopravní inspektorát,
 - pro stavební řízení je nutné předložit autorizovanou projektovou dokumentaci ve 2 vyhotoveních s vyjádřením dotčených orgánů státní správy, příslušných správců sítí, komunikací a ostatních ploch. Projektová dokumentace musí odpovídat vyhlášce č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb,
 - úpravy navazujících úseků komunikací u žel. přejezdů nebudou s odkazem na ustanovení § 16 vyhlášky 104/1997 speciálním stavebním úřadem řešeny.
- toto závazné stanovisko nenahrazuje pravomocná rozhodnutí o povolení zvláštního užívání vydávané silničním správním úřadem.
13. Budou splněny podmínky uvedené v dokladu - stanovisko Městského úřadu Telč, odboru dopravy jako silničního správního úřadu a speciálního stavebního úřadu ze dne 07.10.2020 pod čj. Telč 6724/2020 OD (uvažovaná akce se dotkne námi sledovaných a chráněných zájmů - ochranná pásma dotčených pozemních komunikací):
- zdejší odbor dopravy, jako příslušný silniční správní úřad bude povolovat případnou uzavírku silnic k provedení stavebních prací a stanoví s tím spojenou přechodnou úpravu provozu na silnicích II. a III. třídy a místních komunikacích, v příslušném správním obvodu ORP Telč
 - žádost o povolení uzavírky ve smyslu § 24 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, musí být podána a mít náležitosti podle § 39 vyhlášky MDS č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,
14. Rozhodnutí o povolení zvláštního užívání místní komunikace spočívající v umístění inženýrské sítě do silničního pozemku parc. č. 9344/1 k.ú. Slavonice vyhotovil Městský úřad Slavonice, stavební odbor dne 30.09.2021 pod čj. 3461/2021/SÚ-2.
15. Rozhodnutí o povolení zvláštního užívání, uložení inženýrských sítí: kabelu VO do MK (SO 08-73-11), plynovodního potrubí do MK (SO 08-72-01) vyhotovil Městský úřad Telč, odbor dopravy dne 27.07.2021 pod čj. Telč 5065/2021 OD.
16. Rozhodnutí o povolení zvláštního užívání, uložení inženýrských sítí: přeložka kabelu CETIN (SO05-73-11), přeložka stožáru VO (III/40622 – Černíč) vyhotovil Městský úřad Telč, odbor dopravy dne 13.08.2021 pod čj. MěÚ Telč 6162/2021 OD.
17. Rozhodnutí o povolení zvláštního užívání vyhotovil Městský úřad Třešť, odbor stavební úřad dne 23.06.2021 pod čj. TREST 4254/2021.
18. Budou splněny podmínky uvedené v dokladu - vyjádření Městského úřadu Dačice, odboru dopravy ze dne 22. října 2020 pod čj. DACI/23678/20/ODO - připravovaná stavba se v části územního obvodu ORP Dačice, stavebními pracemi a napojením železničních přejezdů, dotýká zájmů silnic II. tříd č. 151, 152, 406, 409 a silnic III. tříd č. 40623, 40627, 40630 a 40632, (vlastník Jihočeský kraj), místních komunikací města Dačice a jeho místních částí č. 4b, 18d, 42d, 50c, 5 Malý Pěčín a 1c Velký Pěčín (vlastník Město Dačice):
- Podmínky pro provedení napojení železničních přejezdů na silnice č. II. tříd č. 151, 152, 406, 409 a silnic III. tříd č. 40623, 40627, 40630 a 40632 požadujeme projednat s majetkovým správcem komunikace Správou a údržbou silnic Jihočeského kraje, závodem Jindřichův Hradec.
 - Podmínky pro provedení napojení místních komunikací Dačic a jejich místních částí č. 4b, 18d, 42d, 50c, 5 Malý Pěčín a 1c Velký Pěčín požadujeme projednat s majetkovým správcem komunikací MěÚ Dačice - odbor správy majetku.
 - Zhotovitel stavby požádá v dostatečném předstihu před zahájením stavby o vydání zvláštního užívání komunikací uvedených v bodě 1. a 2. tohoto vyjádření odbor dopravy, MěÚ Dačice.
19. Město Dačice (v hlavičce označené odbor správy majetku) se v písemnostech ze dne 26.05.2021 pod čj. DACI/10633/21/OSM a ze dne 22.10.2020 pod čj. DACI/21249/20/OSM vyjádřilo pro lokalitu k.ú. Dačice, Malý Pěčín, Velký Pěčín.
20. Majetkový správce silnic I. třídy v Kraji Vysočina, Ředitelství silnic a dálnic ČR, ve svém vyjádření ze dne 18.11.2020 pod čj. 3597/RSD/39200/2020 požaduje zachování stávajících pasportizačních šířek stávající silnice I/23 u SO 08-30-10, do dalšího stupně DSP požaduje doložit vyjádření Policie ČR k protismykové úpravě silnice I/23 a místa pro přecházení.
21. Majetkový správce silnic II. a III. třídy v okrese Jihlava, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, ve svém vyjádření ze dne 10.03.2021 pod zn. 001544/21 odsouhlasil SO 06-21-05 (ochranná konstrukce železničního mostu v Telči, ev.km 66,516 nad silnicí II/112, podmínky pro další stupeň dokumentace:

- vlastní konstrukce nebude zmenšovat průjezdny profil mostního otvoru, tvar, umístění, označení konstrukce bude schváleno PČR
 - Krajské správě a údržbě silnic Vysočiny bude předložen další stupeň projektové dokumentace
22. Majetkový správce silnic II. a III. třídy v okrese Jihlava, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, ve svém vyjádření ze dne 11.08.2021 pod zn. 016259/20 odsouhlasil umístění stavby za podmínek:
- Veškerá komunikační připojení musí být upravena v souladu s vyhláškou č. 104/1997 Sb., kterou se provádí Zákon o pozemních komunikacích.
 - Nový povrch opravovaných úseků vozovek bude na stávající povrch napojen tzv. zazuběním, styčná spára mezi stávajícím živičným povrchem vozovky a novým povrchem sjezdu musí být vyplněna pružnou asfaltovou spárovací hmotou.
 - Přeložený stožár VO musí být umístěn min. ve vzdálenosti 1,0 m od vnějšího okraje vozovky.
 - Investor stavby je povinen požádat u příslušného silničního správního úřadu - Magistrát města Jihlavy, odbor dopravy a Městského úřadu města Telče - odboru dopravy o povolení k provedení úprav komunikačních připojení, uložení zařízení a provádění prací v silničním tělese.
 - Požadujeme, aby investor stavby před zahájením řízení o povolení stavby uzavřel Smlouvu zakládající právo provést stavbu a Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti věcného břemene s Krajem Vysočina. O uzavření smlouvy požádejte Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor majetkový - předložte žádost, snímek katastrální mapy se zákresem rozsahu dotčení majetku kraje a kopii vyjádření správce silnice.
 - Podrobné podmínky provádění prací v tělese silnice a úplatné užívání silniční stavby stanovíme ve smlouvě, kterou s námi uzavře investor před zahájením zemních prací v silnici. Žádost o uzavření smlouvy musí být podána min. 20 pracovních dnů před předpokládaným termínem zahájení prací.
 - Případné změny rozsahu dotčení silnic oproti výše uvedenému je nutno s námi předem projednat.
 - Práce v silničním tělese a jeho bezprostřední blízkosti lze provádět pouze v období od 1. dubna do 15. října kalendářního roku vzhledem k zimní údržbě silnic.
 - Po dokončení stavby investor stavby předá správci silnic dokumentaci skutečného provedení stavby a GPL Výkresová dokumentace musí mj. obsahovat kóty krytí (hloubku uložení) vzhledem k niveletě povrchu pozemku a kóty délky uložení zařízení v krajském pozemku.
23. Budou splněny podmínky uvedené v dokladu – závazné stanovisko Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 12.05.2021 pod čj. KUJI 41633/2021, v němž Krajský úřad Kraje Vysočina, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále též „KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ), jako příslušný správní orgán dle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích v platném znění a podle § 17a písmene e) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), na základě žádosti společnosti Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IČ 70994234, se sídlem Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město, organizační jednotka Stavební správa západ, se sídlem Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9, zastoupené na základě doložené plné moci společností SUDOP PRAHA a. s., IČ 25793349, se sídlem Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3, o udělení souhlasu k trvalému a dočasnému odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“) k výše uvedenému záměru:
- **uděluje žadateli** (tomu, v jehož zájmu je souhlas udělen, dále jen „žadatel“), kterým je - společnost Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IČ 70994234, se sídlem Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město, organizační jednotka Stavební správa západ, se sídlem Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9 - **s o u h l a s k trvalému odnětí** zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu dle § 9 odst. 8 zákona pro stavbu „Revitalizace trati Kostelec - Telč - Slavonice“; v rozsahu pozemků či jejich částí v Kraji Vysočina (k. ú. Kostelec u Jihlavy, Salavice, Jezdovice, Hodice, Sedlejev, Žatec na Moravě, Mysliboř, Telč, Radkov u Telče, Slaviboř a Černíč) a Jihočeském kraji (k. ú. Velký Pěčín, Malý Pěčín, Dačice, Dolní Bolíkov, Cizkrajov, Mutišov a Slavonice), o celkové trvale odnímané výměře **3,2509 ha** (z toho 2,8621 ha v Kraji Vysočina a 0,3888 ha v Jihočeském kraji), dle příloženého zákresu v situaci 1 : 1000, který pro svůj rozsah není součástí tohoto souhlasu (je součástí doložené PD).
- Vymezení trvale odnímaných pozemků dle katastru nemovitostí dle § 9 odst. 8 písm. a) zákona:
Seznam pozemků dotčených trvalým zábořem ZPF je uveden v příloze 1, která je nedílnou součástí tohoto stanoviska.
- Z toho jsou odnímany půdy na plochách v členění dle tříd ochrany zemědělské půdy:

I. třída ochrany	na ploše 1,4877 ha (BPEJ 72901, 72911, 83421)
II. třída ochrany	na ploše 0,5285 ha (BPEJ 73211, 75800)
III. třída ochrany	na ploše 0,5024 ha (BPEJ 72914, 74710, 75001, 75011, 76411,85011)
IV. třída ochrany	na ploše 0,0696 ha (BPEJ 72941, 77001)
V. třída ochrany	na ploše 0,6627 ha (BPEJ 72944, 72954, 73214, 73755, 74068, 75041, 76701, 76811, 76841, 77101, 77201, 87311)

CELKEM 3,2509 ha

Stanovení tříd ochrany půdy dle dotčených BPEJ bylo provedeno v souladu s vyhláškou č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany, v platném znění (dále jen „vyhláška o třídách ochrany“).

- **uděluje žadateli**, kterým je - společnost Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IČ 70994234, se sídlem Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město, organizační jednotka Stavební správa západ, se sídlem Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9 - **s o u h l a s k dočasnému odnětí** zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu dle § 9 odst. 8 zákona pro stavbu „Revitalizace trati Kostelec - Telč - Slavonice“; v rozsahu pozemků či jejich částí v Kraji Vysočina, k. ú. Radkov u Telče, Slaviboř a Strachonovice, o celkové dočasně odnímané výměře **1,0660 ha**, dle přiloženého zákresu v situaci 1 : 1000, který pro svůj rozsah není součástí tohoto souhlasu (je součástí doložené PD).
- Souhlas s dočasným odnětím se uděluje na dobu 60 měsíců od zahájení stavby (předpoklad 06/2022), a to včetně ukončení poslední etapy biologické rekultivace dle schváleného plánu a uvedení dotčených částí pozemků do původního stavu (trvalý travní porost, orná půda).

Vymezení dočasně odnímaných pozemků dle katastru nemovitostí dle § 9 odst. 8 písmene a) zákona:

Seznam pozemků dotčených dočasným zábořem ZPF je uveden v příloze 1, která je nedílnou součástí tohoto stanoviska.

Z toho jsou odnímány půdy na plochách v členění dle BPEJ:

II. třída ochrany	na ploše 0,3321 ha (BPEJ 75800)
III. třída ochrany	na ploše 0,2131 ha (BPEJ 72914)
V. třída ochrany	na ploše 0,5208 ha (BPEJ 72944, 73214, 76811)

CELKEM 1,0660 ha

Stanovení tříd ochrany půdy dle dotčených BPEJ bylo provedeno v souladu s vyhláškou o třídách ochrany.

Celkový rozsah odnětí zemědělské půdy ze ZPF (trvalé + dočasné) je 4,3169 ha.

- **V zájmu ochrany zemědělského půdního fondu se dle § 9 odst. 8 písm. b) zákona stanovují žadateli tato opatření a závazné podmínky:**
 - Tento souhlas k trvalému a dočasnému odnětí zemědělské půdy ze ZPF je udělován pouze pro uvedené účely a odnímanou půdu nelze využít jiným nezemědělským způsobem.
 - Schválený plán hospodárného využití kulturních vrstev půdy:
Dle předložené bilance je žadatel je povinen zajistit provedení skrývky kulturních vrstev půdy z **trvale odnímané plochy** o výměře 3,2509 ha v mocnosti dle výsledků předběžného pedologického průzkumu o celkovém objemu cca 6.500 m³. Zpřesněný pedologický průzkum a bilance skrývky kulturních vrstev půdy bude součástí navazujícího stupně projektové dokumentace.
Skrývka kulturních vrstev půdy bude v celém objemu využita pro účely předmětné stavby pro ohumusování svahů zářezů a násypů, nových příkopů objektů železničního spodku a těles komunikací.
 - Skrývka kulturních vrstev půdy z **dočasně odnímaných pozemků**:
Žadatel je povinen zajistit provedení **skrývky kulturních vrstev půdy** z celé dočasně odnímané plochy (1,0660 ha) v mocnosti dle výsledků předběžného pedologického průzkumu o celkovém objemu 2 100 m³ dle předběžné bilance skrývky. Celý objem skrývky kulturních vrstev půdy z dočasně odnímané plochy bude využit ke zpětné rekultivaci půdy na této ploše.
Do doby jejich stanoveného využití budou kulturní vrstvy půdy uloženy na složišti (deponiích) v rámci zařízení staveníšť. Žadatel je povinen zajistit viditelné označení hranic deponií v terénu, ochranu uložených kulturních vrstev půdy před znehodnocením, ztrátami, zcizením a ošetřovat deponie proti zaplevelení v souladu s metodickým pokynem (příloha č. 2).
Dále je žadatel povinen **vést protokol (pracovní deník)** o veškerých činnostech, souvisejících se skrývkou, přemístěním, rozprostřením, či jiným využitím, ochranou a ošetřováním skrývaných kulturních vrstev půdy. V protokolu uvádí všechny skutečnosti, rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemín. Na vyžádání předkládá protokol (pracovní deník) orgánu ochrany zemědělského půdního fondu k posouzení plnění podmínek souhlasu.
 - Schválený plán rekultivace
KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ schvaluje jako závaznou podmínku předložený plán rekultivace dle přílohy

č. 3, která je nedílnou součástí tohoto souhlasu.

- Rozsah a umístění trvale a dočasně odnímaných ploch:
Žadatel plně zodpovídá za **dodržení schváleného rozsahu a umístění trvale a dočasně odnímaných ploch dle přílohy č. 1**. Změny, případně provádění skrývky kulturních vrstev půdy nad rámec ploch trvale a dočasně odejmutých je předem povinen s příslušným orgánem ochrany zemědělského půdního fondu projednat a schválit jako změnu podmínek souhlasu dle § 10 odst. 2 zákona o ochraně ZPF při řízení o změně rozhodnutí vydaných dle zvláštních předpisů.
- Akce se stavbou související:
Žadatel je povinen zajistit, aby nedošlo k umísťování výkopových zemin nebo skládek materiálu či zařízení staveniště na pozemky, náležející do ZPF, které nejsou předmětem tohoto souhlasu k trvalému a dočasnému odnětí zemědělské půdy ze ZPF.
Žadatel zajistí, aby zhotovitel stavby provedl účinná opatření, aby nedošlo k porušení § 8 odst. 1 zákona. Dále zajistí, aby v průběhu stavby i po ukončení stavby byl zajištěn přístup na navazující neodnímané pozemky, náležející do ZPF (z důvodu zajištění jejich obhospodařování) a přístup k nemovitostem.
- Ovlivnění hydrologických a odtokových poměrů v území
Při realizaci stavby bude žadatelem zajištěn bezškodní odvod povrchových (dešťových) vod z odnímané plochy do vhodného recipientu, tak, aby nedošlo k neřízenému odtoku dešťových vod z odnímané plochy a k erozi půdy na neodnímaných pozemcích náležejících do ZPF.
- Dotčení pozemků s vloženými investicemi do půdy:
Dle doloženého textového vyhodnocení důsledků záměru na ZPF se na dotčených pozemcích nacházejí meliorační zařízení. V souladu s doloženou PD žadatel zajistí, aby vlivem stavby nedošlo ke zhoršení funkčnosti meliorační soustavy na neodnímaných pozemcích náležejících do ZPF.
- Platnost souhlasu
Toto závazné stanovisko - souhlas s trvalým a dočasným odnětím zemědělské půdy ze ZPF pozbývá platnosti dle § 10 odst. 3 zákona o ochraně ZPF uplynutím tří let ode dne jeho oznámení žadateli, pokud se nestalo podkladem pro řízení podle zvláštních právních předpisů. Souhlas k trvalému a dočasnému odnětí zemědělské půdy ze ZPF je závaznou součástí následně vydaných rozhodnutí, která budou ve věci vydána podle zvláštních předpisů a jeho platnost je totožná s platností těchto rozhodnutí.
Orgán ochrany ZPF, který vydal souhlas s odnětím půdy ze ZPF může na návrh žadatele změnit podmínky a další skutečnosti v něm stanovené při řízení o změně rozhodnutí vydaných podle zvláštních předpisů (zákon č. 183/2006 Sb.).

- **Vymezení orientační výše odvodu**

Dle § 11a odst. 1) písmene a) zákona jde u trvalého odnětí zemědělské půdy o stavbu dráhy, kde se odvody **za trvale odnímanou půdu nestanoví**. U dočasně odnímané zemědělské půdy dle ustanovení § 11 odst. 1) zákona **jde o dočasné nezemědělské využití (nad 1 rok), u kterého se odvod vymezuje v orientační výši 1.662 Kč, placených každoročně až do ukončení rekultivace a převzetí dotčených pozemků zpět do ZPF**. O konečné výši odvodu rozhodne v samostatném řízení dle § 11 odst. 2) zákona obecní úřad obce s rozšířenou působností (Městský úřad Telč, OŽP).

Povinný k platbě odvodů je povinen orgánem ochrany ZPF příslušnému k rozhodnutí o odvodech (Městský úřad Telč, odbor životního prostředí) a orgánem ochrany ZPF, který vydal souhlas s odnětím (Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství):

- **doručit kopii pravomocného rozhodnutí pro které je souhlas 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.**

Nesplnění těchto povinností je dle zákona považováno za přešůpek, za nějž lze uložit **pokutu až do výše 50 000,- Kč** u fyzických osob **a až do výše 500.000,- Kč** u právnických osob.

Dojde-li ke změně v osobě povinného k platbě odvodů, je nový povinný k platbě odvodů povinen oznámit a doložit orgánem ochrany ZPF tuto změnu, a to do 1 měsíce od této změny.

V souladu s § 11b odst. 5 zákona je část odvodů ve výši 55 % příjmem státního rozpočtu, 15 % je příjmem rozpočtu Státního fondu životního prostředí České republiky a 30 % je příjmem rozpočtu obce, v jejímž obvodu se odnímaná půda nachází. Odvody, které jsou příjmem rozpočtu obce, mohou být použity jen pro zlepšení životního prostředí v obci a ochranu a obnovu přírody a krajiny.

Přílohy tohoto souhlasu jsou přílohami územního rozhodnutí (1. Seznam dotčených pozemků, 2. Metodický návod k udržování deponie kulturních vrstev půdy, 3. Schválený plán rekultivace dočasně odejmutých pozemků)

24. Budou splněny podmínky uvedené v dokladu – závazné stanovisko Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 19. května 2021 pod čj. KUJI 43706/2021, v němž Krajský úřad kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen OŽPZ KrÚ Kraje Vysočina), jako příslušný orgán ochrany přírody podle ust. § 77a odst. 4 písm. d) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

v pozdějších zněních (dále jen „zákon o ochraně přírody“) vydává na základě žádosti spol. SUDOP PRAHA a.s., v souladu s § 149 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen správní řád) **souhlas ve smyslu ust. § 37 odst. 2 zákona o ochraně přírody k realizaci záměru „Revitalizace trati Kostelec - Slavonice – Telč“**, za splnění podmínek:

- pokud bude realizován záměr v ochranném pásmu PP Černíč v období březen - srpen, je potřeba o této skutečnosti předem informovat OŽPZ KrÚ Kraje Vysočina (za dostačující je považováno písemné nebo mailové sdělení)
 - pokud bude realizován záměr v ochranném pásmu PP Černíč v období březen - srpen, bude přítomen biologický dozor
 - biologický dozor dle potřeby navrhne realizaci potřebných opatření - časové omezení z hlediska biologie druhů, které jsou předmětem ochrany, instalaci dočasných zábran, zajištění staveniště bez větších kaluží (včasně zasypání), případně transfer obojživelníků.
25. Rozhodnutí o povolení výjimky ve smyslu ust. § 56 odst. 1 a 2 písm. c) zákona o ochraně přírody ze zákazů uvedených v § 50 zákona o ochraně přírody pro zvláště chráněné druhy ve smyslu vyhlášky MŽP ČR č. 395/1992 Sb. (dále jen „vyhláška“ a „zvláště chráněný druh“) k realizaci předmětného záměru a k záchrannému transferu zvláště chráněných druhů vyhotovil Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství dne 23. srpna 2021 pod čj. KUJI 70309/2021.
26. Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství ve svém závazném stanovisku ze dne 07.10.2021 pod čj. KUJI 80110/2021 odsouhlasil dle § 11 odst. 2 písm. b) zákona č. 201/2021 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (zákon o ochraně ovzduší) umístění nového stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, recyklační linky, na pozemku parc. č. 7599/16, k.ú. Telč, na zpevněné manipulační ploše v prostoru železniční stanice Telč, za kolejištěm v ulici za Stínadly. Jako provozovatel je označen subjekt Správa železnic, státní organizace, IČO 709 94 234, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1. Dle přílohy č 2 k zákonu o ochraně ovzduší je zdroj zařazen: recyklační linka o maximální projektované kapacitě 98 700 t zpracovaného šterkového lože při rekonstrukci trati v období roku 2022-2023, kód 5.11 Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m³ za den.
27. Rozhodnutí o povolení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů podle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (na území Jihočeského kraje) vyhotovil Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví dne 09.06.2021 pod čj. KUJCK 66576/2021.
28. Budou splněny podmínky uvedené v dokladu – závazné stanovisko Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí ze dne 28.04.2021 pod čj. MMJ/OŽP/64883/2021, v němž Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí jako příslušný orgán státní správy lesů, podle ustanovení § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých předpisů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“), vydal souhlas
- k dotčení lesních pozemků: p.č. 3195 v k.ú. Kostelec u Jihlavy, p.č. 154/1, 154/3, 154/4, 796/2, 1361/1, 1445, 1450/3, 1459/2 v k.ú. Hodice,
 - k dotčení ochranného pásma lesa: p.č. 3194, 3197, 3191, 3195 v k.ú. Kostelec u Jihlavy, p.č. 394/2 v k.ú. Salavice, p.č. 934/1, 934/2, 934/3, 179/5, 1156/56, 178/22, 182/19, 182/20, 182/21, 182/22, 182/23, 182/24, 182/25, 182/26, 182/27, 182/28, 182/29, 182/30, 182/31, 182/32, 182/33, 178/5, 180, 179/4, 1235 v k.ú. Jezdovice, p.č. 3691, 3627, 3628, 3629, 2518, 2415/6, 2297, 3298/1, 3298/2 v k.ú. Třešť, p.č. 154/1, 154/3, 154/4, 154/9, 782/1, 796/1, 796/2, 822, 1361/1, 1361/2, 1444, 1445, 1448, 1449/1, 1450/2, 1450/3, 1453/1, 1453/2, 1454/1, 1454/2, 1459/1, 1459/2, 1460, 1458/1, 1458/2, 1461/1, 1455, 1452 v k.ú. Hodice

za splnění podmínek:

- Záměr bude realizován dle předložené projektové dokumentace „REVITALIZACE TRATI Kostelec - Telč - Slavonice“.
- Investor vezme na vědomí blízkost lesa, včetně jeho negativních vlivů.
- V souvislosti s realizací záměru nesmí dojít k přímému poškození lesních porostů, mimo plochu dočasných záborů liniovou stavbou, ani jiného zařízení provozu (např. lesní cesty, přístupové cesty k lesu). Nesmí dojít k znečištění lesa odpadky a nebude žádným způsobem omezeno hospodaření v lese. Nedojde k ukládání výkopového materiálu na lesní pozemky.
- Tento souhlas neopravňuje k zahájení stavební činnosti na lesních pozemcích. Investor po vydání územního rozhodnutí, před započítím prací, požádá odbor životního prostředí magistrátu města Jihlavy o dočasné odnětí částí lesních pozemků přímo dotčených stavbou a to po dobu realizace stavby. Velikost záboru bude odpovídat ploše nezbytné pro provedení předmětných prací na lesních pozemcích.

Případné trvalé odnětí lesních pozemků bude na základě zaměření stavby geometrickým plánem. Žádost o odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa bude podána v souladu s § 13 až 18 lesního zákona a podle vyhlášky 77/1996 Sb. o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení.

29. Budou splněny podmínky uvedené v dokladu – závazné stanovisko Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí jako vodoprávního úřadu ze dne 29.07.2021 pod č.j. MMJ/OŽP/84218/2021-DJa, v němž Magistrát města Jihlavy, OŽP, vodoprávní úřad jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2, § 106 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a jako místně příslušný podle ustanovení § 11 zák. č. 500/2004 Sb. správní řád v souladu § 17 odst. 1 písm. a), c) a e) zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ust. § 149 odst. 1 zák.č. 500/2004 Sb. správní řád ve znění pozd. předpisů vydal souhlas se stavbou v části Kostelec u Jihlavy (670120), Salavice (745979), Jezdovice(659398), Třešť (770761), Hodice (640271) a stanovil podmínky, za kterých se souhlas vydává:

- Pokud bude v rámci stavby realizovaná přeložka vodovodu, kanalizace, nebo úprava vodního toku lze toto povolit v rámci souboru staveb příslušným stavebním úřadem, který je příslušný k povolení stavby hlavní (rekonstrukce železniční tratě). Při tomto postupu je nutné, aby stavebník požádal vodoprávní úřad o vydání stanoviska k přeložce vodovodu, kanalizace, nebo úpravě vodního toku jako staveb vedlejších dle § 94j zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozd. předpisů (stavební zákon), které nahrazuje stavební povolení vodoprávního úřadu.
- Budou dodrženy podmínky vyjádření Lesů ČR s.p., správa toků, oblast povodí Dyje, Jeziuitská 14/13, 602 00 Brno ze dne 16.11.2020 pod č.j.LCR952/005113/2020 a to:
 - Před vydáním stavebního povolení bude doplněna projektová dokumentace o detail křížení vodního toku s železniční tratí. Tento výkres nám bude před vydáním stavebního povolení předložen k odsouhlasení.
 - Stavební materiál, vzniklé odpady a ani zemina z výkopu nesmí být ukládána na břehové hrany a do průtočného profilu koryta vodního toku v 6 m ochranném pásmu vodních toků (na levém ani pravém břehu vodního toku). Dále umístěný materiál musí být zajištěn tak aby při zvýšených průtocích a srážkách nedošlo k jejich splachování do koryt vodních toků.
 - V místě křížení v ochranném pásmu vodního toku se zamýšlenou stavbou budou provedeny stavební úpravy tak, aby byl zajištěn případný pojezd těžké techniky (min. 20t).
 - Rekonstrukci železniční tratě nesmí být omezena práva a zájmy správců toků daná zákonem o vodách č. 254/2001 Sb. v platném znění. V ochranném pásmu 6 m nebudou umístovány žádné další stavby, mimo odsouhlasená místa překopu a jejich označení zbetonovanými ocelovými trubkami.
 - Břehy koryta vodního toku a pobřežní pozemky budou uvedeny do původního stavu (plochy dotčené zemními pracemi budou ohumusovány a osety travním semenem).
 - Správce toku nezodpovídá za škody způsobené průchodem vod na zařízení investora.
 - Během celé stavby nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod, a to zejména ropnými látkami, stavebním odpadem a dalšími škodlivinami ze stavebních strojů nebezpečným vodám.
- Budou dodrženy podmínky stanoviska povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11,602 00 Brno ze dne 19.07.2021 pod zn. PM-18344/2021/5203/Fi. a to:
 - V DSP bude upřesněno dotčení mostního objektu v místě křížení DVT Mistrovský potok ve staničení 86,2, křížení DVT Telčský potok ve staničení 64,4 a křížení DVT Lačnovský potok ve staničení 58,0 (viz tabulka str.14 Souhrnná technická zpráva). Upozorňujeme, že propustek v ev.km 4,190 není v seznamu stavebních objektů.
 - V DSP budou detailní výkresy křížení vodních toků ve správě PM s kabelizací, sdělovacími zařízeními a rozvody trakčních a energetických zařízení. Veškeré vodní toky lze lokalizovat na Vodohospodářském informačním portálu Ministerstva zemědělství - <http://voda.gov.cz/portal/cz/>.
 - V DÚR jsou mnohé vodní toky uvedeny jako příležitostné, jedná se však o trvalé drobné vodní toky, což bude nejpозději v DSP opraveno - viz Vodohospodářský informační portál Ministerstva zemědělství - <http://voda.gov.cz/portal/cz/>.
 - V DSP budou uvedeny charakteristiky (parametry) mostů a propustků a specifikovány kapacity veškerých rekonstruovaných mostů a propustků včetně rezerv nad Qn.
 - V DSP budou uvedeny konkrétní stavební objekty (SO) kabelů zabezpečovacích a sdělovacích zařízení vedoucích po mostech přes VT ve správě PM (viz tabulka křížení s vodními toky - str.14 Souhrnná technická zpráva), tzn. u názvu vodoteče bude číslo dotčeného SO.
 - Veškeré sítě technologické části stavby umístěné na mostních objektech (kabelovody - sdělovací, zabezpečovací a silové sítě) nesmí zasahovat do průtočného profilu toku. Při křížení a souběhu těchto sítí s vodními toky je nutné respektovat současně platnou ČSN 75 2130.
 - Opravou veškerých propustků a mostů nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů.

- V DSP bude v samostatné kapitole shrnuto odvodnění celé stavby včetně ŽST a způsob likvidace těchto dešťových vod. Dešťové vody budou prioritně zasakovány. Pokud budou v rámci stavby navrhovány nové výustní objekty dešťové kanalizace, budou projednány se správcem VT.
 - Veškeré zásahy do břehového porostu, kácení zeleně a náhradní výsadba je nutné projednat s orgánem ochrany přírody a správcem vodních toků.
 - Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádný objekt související se stavbou do své správy ani majetku (tj. nebude přebírána do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.).
 - DSP zahrnující výše uvedené podmínky nám bude předložena k odsouhlasení, část DSP dotýkající se našich zájmů (propustky a mosty převádějící trať přes VT ve správě PM, křížení VT vedeními a kabelovými trasami apod.) bude předložena v detailní formě.
- Prováděním stavby nesmí dojít ke zhoršení stávajících odtokových poměrů v dotčeném území.
 - Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
 - Veškerý odpad z provozu staveb musí být likvidován v souladu s platnou legislativou.
 - Pro období výstavby bude vypracován povodňový plán stavby, tímto plánem se budou před povodní a při povodni řídit stavební práce na stavebních objektech a jejich zařízeních stavenišť vyskytující se v záplavových územích a dále bude pro období výstavby vypracován plán opatření pro případ havárie, který bude obsahovat náležitosti vyhlášky č. 450/2005 Sb. v platném znění, které budou odsouhlaseny vodoprávním úřadem.
30. Budou splněny podmínky uvedené v dokladu – závazné stanovisko Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí ze dne 04.10.2021 pod čj. MMJ/OŽP/179534/2021-DvO, v němž Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody ve smyslu § 76 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen OŽP), podle ustanovení § 12 zákona 114/1992 Sb., v souladu se zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění udělil souhlas se stavbou a činnostmi, které by mohly ovlivnit významné krajinné prvky „ze zákona“ les, vodní tok, jeho nivu, a také snížit nebo změnit krajinný ráz při akceptování podmínek:
- Při opravách mostů nebude zasahováno do stávajících koryt vodních toků, případné úpravy se budou týkat pouze nezbytně nutných úseků břehů. Budou respektována ustanovení § 5 odst. 3 zákona - obecná ochrana rostlin a živočichů. Pokud by bylo nutné zasáhnout v rámci stavebních prací jakýmkoliv způsobem přímo do dna koryta vodního toku, bylo by to možné pouze mimo hlavní vegetační období (tj. mimo dobu 1. 3. - 31. 7., kdy je hlavní období rozmnožování drobných živočichů).
 - U veškerých budovaných jímek bude zajištěna jejich bezpečnost z hlediska možného výskytu obojživelníků (zamezením možného přístupu nebo u otevřených nádrží bude alespoň jedna strana ve sklonu max. 1:3).
 - Lávka pro umožnění migrace živočichů, která byla doplněna do PD u mostu přes Třeštský potok (SO 10-21-01) v km 11,117 stavby, bude pozvolně přecházet do stávajícího terénu, aby byla tato lávka pro migraci živočichů funkční. Pro stavební řízení bude předložen podrobný výkres napojení této lávky na stávající terén.
 - V souvislosti se stavbou bude nutné kácení většího množství dřevin rostoucích mimo les. U všech dřevin s obvodem kmene nad 80 cm, zapojených porostů nad 40 m² a u všech dřevin rostoucích ve významném krajinném prvku (bez ohledu na jejich velikost) je nutné povolení/závazné stanovisko příslušného orgánu ochrany přírody, kde bude uložena odpovídající náhradní výsadba, která bude vycházet z ekologické hodnoty kácených dřevin, určené podle aktuální metodiky AOPK ČR. Kácení bude prováděno mimo vegetační období.
 - Při realizaci stavby je nutné zajistit ochranu ostatních dřevin před poškozením a ničením dle § 7 zákona o ochraně přírody. Dodržena budou ustanovení ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích:
 - Ochrana stromů před mechanickým poškozením bude zajištěna ve smyslu bodu 4.6 ČSN - kmeny budou vypořádávány bedněním z fošen vysokým nejméně 2 m, které bude připevněno tak, aby nedošlo k poškození stromů a nebylo osazeno přímo na kořenové náběhy. Korunu je nutné chránit před poškozením stroji a vozidly, popřípadě vyvázat ohrožené větve vzhůru. Místa uvázání je nutno rovněž vypořádávat. V případě potřeby redukčního řezu v koruně je nezbytné, aby ořez větví byl proveden v souladu se standardy AOPK ČR.
 - Ochrana kořenové zóny při navázce zeminy bude zajištěna ve smyslu bodu 4.8 ČSN - v kořenové zóně* dřevin nebude prováděna žádná navážka zeminy nebo jiného materiálu.
 - Ochrana kořenového prostoru při hloubení výkopů bude zajištěna ve smyslu bodu 4.10.1 - výkopy se nesmějí provádět v kořenovém prostoru*. Pokud se tomu nelze v jednotlivých případech vyhnout, musí

být výkop v kořenovém prostoru prováděn ručně a nesmí se přitom vést blíže než 2,5 m od paty kmene. Při hloubení výkopů nesmějí být přerušeny kořeny o průměru větším než 3 cm. Případná poranění je nutno ošetřit. Kořeny je možné přerušit pouze řezem a řezná místa zahladit. Konce kořenů o průměru větším než 2 cm je nutno ošetřit přípravky k ošetření ran, s průměrem menším růstovým stimulem. Kořeny je nutné chránit před vysycháním a účinky mrazu. Zrnitost zásypaných materiálů a míra jejich zhutnění musí zabezpečovat trvalé provzdušňování nutné k regeneraci poškozených kořenů.

(*kořenovou zónou či kořenovým prostorem dle uvedené ČSN je míněna plocha vymezená okapovou linií koruny stromu).

- Pro sadové úpravy (zarovnání terénu, osetí travní směsí) nebude doplněná ornice, aby se zamezilo riziku zavlečení nežádoucích invazních druhů rostlin.
 - Přebytečná zemina bude odvezena na řízenou skládku, v případě jiného místa uložení zeminy je nezbytné si předem opatřit souhlas orgánu ochrany přírody. V žádném případě nelze zeminu ukládat v nivě toku.
 - Stožáry BTS budou o výšce max. 30 m a budou opatřeny nátěrem matné světle šedé barvy, jejich umístění nesmí být měněno oproti předložené PD.
31. Budou splněny podmínky uvedené v dokladu – závazné stanovisko Městského úřadu Telč, odboru životního prostředí ze dne 14.10.2020 pod čj. Telč 6824/2020 OŽP/Mi, v němž Městský úřad Telč, odbor životního prostředí, (dále jen „odbor ŽP“), jako věcně a místně příslušný orgán veřejné správy na úseku odpadového hospodářství podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, § 71 písm. k) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“) a podle § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“) odsouhlasil povolení stavby z hlediska nakládání s odpady podle ustanovení § 79 odst. 4 zákona o odpadech a § 149 odst. 1 správního řádu a stanovil závaznou podmínku:
- K žádosti o kolaudaci u příslušného stavebního úřadu bude doložen přehled druhů odpadů, jejich množství a způsob nakládání s odpady vzniklými v rámci stavby. Z dokladů musí být patrné, komu odpad vznikl (vč. IČP - identifikační číslo provozovny) a která oprávněná osoba odpad do svého zařízení přijala (vč. IČZ - identifikační číslo zařízení).
32. Budou splněny podmínky uvedené v dokladu – závazné stanovisko Městského úřadu Telč, odboru životního prostředí ze dne 26.10.2020 pod čj. Telč 7095/2020 OŽP/So/221.2.6, v němž Městský úřad Telč, odbor životního prostředí, orgán státní správy lesů místně příslušný podle ust. § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“) a věcně příslušný podle ust. § 47 odst. 1 písm. a) a ust. § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), v platném znění (dále jen „lesní zákon“) v souladu s ustanovením § 14 odst. 2 lesního zákona souhlasil s dotčením pozemků ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa v k. ú. Sedlejev, Žatec na Moravě, Mysliboř, Telč, Radkov u Telče, Strachoňovice, Slaviboř a Černíč, vše v okrese Jihlava a s přímým dotčením lesních pozemků v k. ú. Sedlejev, Žatec na Moravě, Mysliboř, Telč, Radkov u Telče, Strachoňovice, Slaviboř a Černíč, vše v okrese Jihlava, ke kterému dojde při umístění stavby za splnění podmínek:
- závazné stanovisko je platné pouze pro katastrální území: Sedlejev, Žatec na Moravě, Mysliboř, Telč, Radkov u Telče, Strachoňovice, Slaviboř a Černíč, vše v okrese Jihlava,
 - při realizaci stavby nesmí dojít k poškození lesních pozemků a porostů dřevin na nich rostoucích, včetně jejich kořenového systému,
 - stavební materiál nebude umístěn (uskladněn), ani dočasně na pozemky určené k plnění funkcí lesa,
 - přímé dotčení lesních pozemků nebo jejich částí je možné za předpokladu, že investor stavby požádá nejpozději dva měsíce před zahájením stavebních prací MěÚ Telč, OŽP o vydání rozhodnutí ve věci povolení dočasněho odnětí lesních pozemků dotčených stavbou z pozemků určených k plnění funkcí lesa.
33. Budou splněny podmínky uvedené v dokladu – závazné stanovisko Městského úřadu Telč, odboru životního prostředí ze dne 13.11.2020 pod čj. Telč 7509/2020 OŽP/To, v němž Městský úřad Telč, odbor životního prostředí, jako správní úřad příslušný podle ustanovení § 61 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, který je podle § 11 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „správní řád“), místně příslušný správní orgán, jako věcně příslušný orgán ochrany přírody dle § 75 odst. 1 písm. c) a současně § 77 odst. 1 písm. j) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“) podle ustanovení § 4 odst. 2 zákona udělil souhlas k zásahu do významného krajinného prvku - vodní tok, rybník, les a údolní niva (dále jen „VKP“), v souvislosti s realizací stavby při respektování podmínek:
- V případě kácení dřevin nebo křovin (parametry nad rámec stanoveného dle vyhl. č. 189/2013 Sb.) je nutné požádat místně příslušný správní orgán o vydání povolení. Případné kácení náletových dřevin proběhne v době vegetačního klidu, tj. v období mezi 1. listopadem a 31. březnem běžného kalendářního roku. U ostatních dřevin bude v rámci stavebních prací respektována norma ČSN DIN 83 9061 - Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
 - Jestliže se vyskytnou zvláště chráněné druhy živočichů v místě stavby, bude neprodleně informován orgán

ochrany přírody a krajiny, který určí další postup prací.

- Při provádění činností souvisejících se záměrem nebude zasahováno do břehů a koryt vodních toků, popř. dalších vodních staveb nad rámec předložené projektové dokumentace a nebudou jakkoli vnášeny cizorodé, odpadní a jiné látky na území významných krajinných prvků, též nesmí dojít k jejich poškozování nebo ničení.
 - Do vodních toků nebudou jakkoli vnášeny cizorodé, odpadní a jiné (škodlivé) látky.
 - V okolí významných krajinných prvků pak nebudou skladovány inertní materiály a jakýkoliv další stavební či odplavitelný materiál.
 - Uvedeným záměrem nesmí být oslabena biologická hodnota území.
 - Během realizace záměru je subjekt provádějící práce povinen zajistit v maximální míře, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování či úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů. Zároveň je nutno dbát základních povinností při obecné ochraně přírody uvedených v § 4 zákona tak, aby nedošlo k narušení či oslabení stabilizační funkce významných krajinných prvků v krajině jako celku.
 - V případě stavebních prací v plochách biocenter či biokoridorů bude postupováno co nejšetrněji tak, aby nedošlo ke snížení jejich ekologické stability. Samozřejmostí je i co největší možné zachování funkčnosti biocenter a těchto koridorů. Pokud ale stavebními pracemi dojde k neúmyslnému zasažení okolí biocenter či biokoridorů, bude vše stavebníkem uvedeno do původního stavu.
 - Jelikož budou stavební práce probíhat i v ochranném pásmu přírodní památky Černíč, je nutné požádat o případné stanovisko/vyjádření Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství - oddělení ochrany přírodních zdrojů a EIA. Tentýž správní orgán by povoloval pro uvedený záměr příp. výjimku ze zákazů u zvláště chráněných druhů rostlin a zvláště chráněných druhů živočichů podle § 56 zákona.
34. Budou splněny podmínky uvedené v dokladu – závazné stanovisko Městského úřadu Telč, odboru životního prostředí ze dne 21.07.2021 pod čj. Telč 4962/2021 OŽP, v němž Městský úřad Telč, odbor životního prostředí, jako správní úřad příslušný podle ustanovení § 61 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, který je podle § 11 odst. 1 písm. a) zák. č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „správní řád“), místně příslušný správní orgán, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), vydal dle § 17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona souhlas se stavbou za podmínky:
- V DSP bude upřesněno dotčení mostního objektu v místě křížení DVT Telčský potok ve staničení 64,4.
 - V DSP budou detailní výkresy křížení vodních toků ve správě Povodí Moravy, s.p., s kabelizací, sdělovacími zařízeními a rozvody trakčních a energetických zařízení. Veškeré vodní toky lze lokalizovat na Vodohospodářském informačním portálu Ministerstva zemědělství.
 - V DÚR jsou mnohé vodní toky uvedeny jako příležitostné, jedná se však o trvalé drobné vodní toky, což bude nejpozději v DSP opraveno.
 - V DSP budou uvedeny charakteristiky (parametry) mostů a propustků a specifikovány kapacity veškerých rekonstruovaných mostů a propustků včetně rezerv nad Q_n .
 - V DSP budou uvedeny konkrétní stavební objekty (SO) kabelů zabezpečovacích a sdělovacích zařízení vedoucích po mostech přes VT ve správě PM (viz tabulka křížení s vodními toky- str. 14 Souhrnná technická zpráva), tzn. u názvu vodoteče bude číslo dotčeného SO.
 - Veškeré sítě technologické části stavby umístěné na mostních objektech (kabelovody - sdělovací, zabezpečovací a silové sítě) nesmí zasahovat do průtočného profilu toku. Při křížení a souběhu těchto sítí s vodními toky je nutné respektovat současně platnou ČSN 75 2130.
 - Opravou veškerých propustků a mostů nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů.
 - Veškeré zásahy do břehového porostu, kácení zeleně a náhradní výsadba je nutné projednat s orgánem ochrany přírody a správcem vodních toků.
 - Během stavby nesmí dojít k poškození koryt nebo břehů vodních toků nad rámec nezbytných stavebních úprav.
 - Zařízení stavenišť nebudou umístěna v záplavových území (Q100).
 - Během realizace stavby nesmí dojít ke znečištění toků stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečným vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu, ani v blízkosti vodních toků.

- Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
 - Před započítím stavebních prací bude vodoprávnímu úřadu předložen povodňový a havarijný plán výše uvedené stavby.
35. Budou splněny podmínky uvedené v dokladu – závazné stanovisko Městského úřadu Dačice, odboru životního prostředí ze dne 13.05.2021 pod čj. DACI/11222/21/OŽP, v němž Městský úřad Dačice, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany přírody podle § 61 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále „správní řád“) a podle § 77 odst. 3 zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o ochraně přírody“), udělil podle § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody souhlas k zásahu do VKP vodní tok, údolní niva a les pro stavbu na pozemcích KN náležících do VKP vodní tok a údolní niva parc. č.: 532, 83/4 v k. ú. Velký Pěčín, parc. č. 478/3, 1011/1 121, 1008/2, 122/1, v k.ú. Malý Pěčín, parc. č. 2839/32, 2836/5, 2843/1, v k.ú. Dačice, parc. č. 1037 v k.ú. Urbaneč, parc. č. 2575 v k.ú. Cizkrajov, parc. č. 194, 2773 v k.ú. Dolní Bolíkov, parc. č. 1169 v k.ú. Mutišov, parc. č. 7136/3, 7769/1 v k.ú. Slavonice, dále na pozemcích KN náležících do VKP les parc. č.: 185/1, 187/2, 507/3, 82/4, 189/2, 188/2 v k.ú. Velký Pěčín, parc. č. 122/2, 122/3, 122/4, 122/5, 317/1, 317/2 v k.ú. Malý Pěčín, parc. č. 257, 300, 345, 624 v k.ú. Urbaneč za splnění podmínek:
- U rekonstruovaných objektů SO 04-21-13, SO 04-21-12 (parc. č. 2843/4, 2506/2, 2543/4 v k.ú. Dačice) bude použit rámový profil propustku. Dno propustku bude tvořit skládaná, kamenná dlažba vytvarovaná do talířovitého profilu.
36. Budou splněny podmínky uvedené v dokladu – závazné stanovisko Městského úřadu Dačice, odboru životního prostředí ze dne 10.06.2021 pod čj. DACI/13635/21/OŽP, v němž Městský úřad Dačice, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán státní správy lesů (dále OSSL) podle § 61 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů a podle § 48 odst. 2, písm. c) zák. č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“) a § 11 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), udělil podle § 14 odst. 2 lesního zákona souhlas k vydání povolení pro předmětnou stavbu, kterou dojde k přímému dotčení částí pozemků určených k plnění funkcí lesa parc. KN č. 257, 300, 345, 621 vše v obci Peč v k.ú. Urbaneč, parc. KN č. 122/2, 122/3, 122/4, 122/5, 317/1, 317/2 vše v obci Dačice v k.ú. Malý Pěčín, parc. KN č. 185/1, 187/2, 507/3, 82/4, 189/2, 188/2 vše v obci Dačice v k.ú. Velký Pěčín a k dotčení pozemků do vzdálenosti do 50 m od okraje lesa; okraj lesa se nachází na pozemcích určených k plnění funkcí lesa parc. KN č. 185/1, 188/2, 187/2, 182/3, 186, 82/4, 81/3, 82/5 vše v obci Dačice v k.ú. Velký Pěčín, parc. KN č. 319, 320, 322/2, 323, 324/1, 325, 326, 327/1, 327/2, 328, 329/1, 331, 334, 336, 337, 338, 317/1, 241/1, 241/3, 121/1, 250, 251/1, 251/2, 253, 254, 255, 122/4, 176/2, 174/2, 122/3, 188/2, 122/2, 99/2, 98/2 vše v obci Dačice v k.ú. Malý Pěčín, parc. KN č. 2507/4, 2507/1, 2508/2, 2520/1, 2543/1, 2546/1, 2559, 2564/1, 2003, 1998, 2051, 2070, 2069/1, 2069/5, 2090/3, 2090/2, 2091/4, 2091/5, 2096/2, 2096/1, 2091/3, 2037/1, 2037/2 vše v obci Dačice v k.ú. Dačice, parc. KN č. 763, 764, 767, 795, 97/1, 388/2, 388/1, 368, 367, 366, 365, 364, 595, 263, 257, 300, 307, 308, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 345, 899, 812, 811, 806, 796, 733 vše v obci Peč v k.ú. Urbaneč, parc. KN č. 2214, 2213, 2212, 2211, 2210, 2209, 2208, 2215, 2206, 2205, 2204, 2195, 2193, 2191, 2189, 2188 vše v obci Peč v k.ú. Peč, parc. KN č. 2095, 2159, 2765, 2773, 2763, 2764, 161/1, 168, 172/1 vše v obci Cizkrajov v k.ú. Cizkrajov, parc. KN č. 167/3, 166/3, 167/1 vše v obci Cizkrajov v k.ú. Dolní Bolíkov, parc. KN č. 175/1, 175/2, 175/3, 175/4, 175/5, 178/1, 178/2, 178/4, 178/4, 178/5, 290/2, 300/2, 300/3, 389 vše v obci Slavonice v k.ú. Mutišov, pro část stavby, která bude probíhat na pozemcích ve správním obvodu MěÚ Dačice, za splnění podmínek:
- Tento souhlas neopravňuje investora k zahájení stavební činnosti na lesních pozemcích. Investor po vydání územního rozhodnutí, před započítím prací, požádá OSSL o dočasné odnětí plnění funkcí lesa na částech lesních pozemků přímo dotčených stavbou. Stavební činnost na lesních pozemcích bude realizována na ploše vymezené dočasným odnětím (plocha potřebná pro pohyb mechanizace, uložení materiálu, terénní úpravy atd.).
 - Po dokončení stavby, před koncem platnosti dočasného odnětí a před její kolaudací, požádá investor OSSL o trvalé odnětí plnění funkcí lesa, na částech lesních pozemků, které již nebudou do budoucna plnit funkce lesa a to na základě geometrického zaměření stavby (trvalý zábor části lesních pozemků bude v geometrickém plánu specifikován vlastní výměrou). Kolaudační povolení ke stavbě lze vydat až po vydání pravomocného rozhodnutí o trvalém odnětí dotčených částí lesních pozemků plnění funkcí lesa. Žádosti o dočasné a trvalé odnětí plnění funkcí lesa budou podány v souladu s § 13 až 18 lesního zákona a podle vyhl. č. 77/1996 Sb., o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení (vzor žádosti na www.dacice.cz).
37. Budou splněny podmínky uvedené v dokladu – závazné stanovisko Městského úřadu Dačice, odboru životního prostředí ze dne 29.07.2021 pod čj. DACI/17457/21/OŽP, v němž Městský úřad Dačice, odbor životního prostředí (dále jen „MěÚ Dačice“), jako příslušný orgán ochrany přírody a krajiny podle § 61 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích, v znění pozdějších předpisů, podle § 77 odst. 1, písm. j) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně

přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“) a § 11 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydal souhlas se změnou krajinného rázu pro stavbu v části, která se nachází na území správního obvodu MěÚ Dačice v katastrálním území Velký Pěčín, Dačice, Urbaneč, Dolní Bolíkov, Mutišov a Slavonice za podmínek:

- Barevné provedení stožárů BTS v katastrálním území Velký Pěčín, Dačice, Urbaneč, Mutišov a Slavonice bude zelené s technologickým domkem (TD typ 1) se sedlovou střechou.
 - V katastrálním území Dolní Bolíkov bude realizována stromová BTS (umělý strom např. typ borovice).
38. Budou splněny podmínky uvedené v dokladu – závazné stanovisko Městského úřadu Dačice, odboru životního prostředí ze dne 12.08.2021 pod čj. DACI/18510/21/OŽP, v němž Městský úřad Dačice, odbor životního prostředí, jako správní orgán příslušný podle § 61 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích (obecním zřízení), ve znění pozdějších předpisů, který je dle § 11 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „správní řád“), místně příslušný správní orgán, jako příslušný vodoprávní úřad dle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), udělil podle § 17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona souhlas pro stavbu v části na území správního obvodu MěÚ Dačice, odboru životního prostředí, a to k.ú. Velký Pěčín, k.ú. Dačice, k.ú. Urbaneč, k.ú. Dolní Bolíkov, k.ú. Mutišov a k.ú. Slavonice za podmínek:
- Během stavby nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod, a to zejména ropnými látkami, stavebním odpadem a dalšími vodám nebezpečnými škodlivinami ze stavebních strojů.
 - Opravou veškerých propustků a mostů nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů.
 - Veškeré sítě technologické části stavby umístěné na mostních objektech (kabelovody - sdělovací, zabezpečovací a silové sítě) nesmí zasahovat do průtočného profilu toku. Při křížení a souběhu těchto sítí s vodními toky je nutné respektovat příslušnou platnou ČSN.
 - Břehy koryta vodního toku a pobřežní pozemky budou uvedeny do původního stavu (plochy dotčené zemními pracemi budou ohumusovány a osety travním semenem).
 - Stavební materiál, vzniklé odpady a ani zemina z výkopu nesmí být ukládána na břehové hrany a do průtočného profilu koryta vodního toku v 6 m ochranném pásmu vodních toků. Umístěný materiál musí být zajištěn tak, aby při zvýšených průtocích a srážkách nedošlo k jejich splachování do koryt vodních toků.
 - V ochranném pásmu nebudou umístěny žádné další stavby, mimo odsouhlasená místa překopu a jejich označení zabetonovanými ocelovými trubkami.
 - V místě křížení a v ochranném pásmu vodního toku se zamýšlenou stavbou budou provedeny stavební úpravy tak, aby byl zajištěn pojezd těžké techniky (min. 20 t).
 - Během realizace záměru nesmí být omezena práva a zájmy správce toků, zejména přístup ke spravovaným tokům.
 - Dokumentace pro stavební povolení (dále jen „DSP“) bude doplněna v následujících bodech:
 - V rámci DSP bude navrženo řešení technického zabezpečení stavby tak, aby nedošlo k poškození břehů koryta vodního toku a znečištění povrchových vod.
 - V DSP bude upřesněno dotčení mostního objektu v místě křížení DVT Lačnovský potok ve staničení 58,0, dále bude doplněn detail křížení železniční tratě s Bolíkovským potokem a Slavonickým potokem, návrh řešení bude odsouhlasen správcem vodního toku.
 - Do DSP budou doplněny detailní výkresy křížení vodních toků s kabelizací, sdělovacími zařízeními a rozvody trakčních a energetických zařízení.
 - V DSP budou uvedeny charakteristiky (parametry) mostů a propustků a specifikovány kapacity veškerých rekonstruovaných mostů a propustků včetně rezerv nad Qn.
 - V DSP budou u jednotlivých vodních toků uvedeny konkrétní stavební objekty (SO) kabelů zabezpečovacích a sdělovacích zařízení vedoucích po mostech přes vodní toky, tzn. u názvu vodoteče bude číslo dotčeného stavebního objektu.
 - V rámci DSP bude přesně popsáno odvodnění celé stavby včetně ŽST a to včetně způsobu nakládání se srážkovými vodami.
 - Pro stavební povolení bude požádáno o vydání souhlasu vodoprávního úřadu dle § 17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona.
39. Dle vyjádření Drážního úřadu, Škroupova 11, 301 36 Plzeň ze dne 19.10.2020 pod zn. DUCR-54831/20/Bv (vydaného po žádosti o vyjádření, stanoviska, popř. závazného stanoviska) bude Drážní úřad jako speciální stavební úřad pro stavbu dráhy po vydání územního rozhodnutí na základě žádosti vydávat stavební povolení k těmto objektům.

40. V zájmovém území předmětné stavby se dle dostupných informací nachází také tyto inženýrské sítě, včetně zařízení a ochranných pásem: objekty Kosteleckých uzuzenin a.s. pod železniční tratí (kolektor, protlak, optický kabel podél trati, el. napájení čerpadla studny vedle trati, podzemní el. napájení objektu „vila“, nadzemní el. napájení objektu „vila“, dešťová kanalizace v místě přejezdu Kostelec-masna, splašková kanalizace v místě přejezdu Kostelec-masna), přívodní řad veřejného vodovodu obce Hodice, vedení telekomunikačních sítí ve správě OPTOKON, a.s., sdělovací vedení ve správě M-SOFT, spol. s r.o., telekomunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě Optet network, s.r.o., OP přenosové soustavy ČEPS, a.s., produktovod ČEPRO, a.s. (k.ú. Rounek a k.ú. Dvorce u Jihlavy), síť elektronických komunikací CETIN a.s., vodovod a kanalizace pro veřejnou potřebu v provozování ČEVAK a.s., podzemní vedení VN, nadzemní vedení VN, distribuční trafostanice VN/NN, podzemní vedení NN, nadzemní vedení NN, nadzemní sdělovací vedení, plynovod VTL, plynovod STL, regulační stanice VTL/STL ve vlastnictví EG.D, a.s., základnová stanice a její infrastruktura společnosti Vodafone Czech Republic a.s., vodovod a kanalizace v provozování VAS a.s., elektropřípojka katodové ochrany Kostelní Vydří, anodové uzemnění a příslušné kabelové rozvody, kabel protikorozní ochrany, VTL plynovod nad 40 barů (DN 1000, DN 1400, DN 800), metalický a optický kabel jako plynárenské telekomunikační zařízení NET4GAS, s.r.o., VTL plynovod DN 150, DN 100 včetně souvisejícího zařízení chránička, čičačka, POCH – nadzemní propojovací objekt, OP a BP VTL plynovodu, NTL a STL plynárenská zařízení a plynovodní přípojky v provozování GasNet, s.r.o., SEK v majetku ČD-Telematika a.s., SEK v majetku Správy železnic, s.o., technická infrastruktura v majetku ČD ve správě RSM Brno (topný kanál na parc. č. 2628/1 a 2628/5 k.ú. Cejle, vodovod, kanalizace, plynové vedení a veřejné osvětlení v majetku obce Černíč. Dále se v území nacházejí IS, jejichž přeložky, úpravy nebo místa napojení jsou řešena v dokumentaci. Vzhledem ke značenému rozsahu stavby nelze vyloučit výskyt dalších inženýrských sítí, také vodovodu, kanalizace a veřejného osvětlení jednotlivých obcí. Rovněž se v území předmětného záměru mohou nacházet přípojky inženýrských sítí k jednotlivým nemovitostem. V tomto rozhodnutí nejsou uvedeny všechny podmínky uváděné ve vyjádřeních správců inž. sítí a majetkových správců technické infrastruktury. Za splnění těchto podmínek je vždy zodpovědný investor společně se zhotovitelem stavebních prací po celou dobu provádění stavby.
41. Další stupeň projektové dokumentace bude zpracován tak, aby do něj byly zakresleny stávající inženýrské sítě a aby při přiblížení či střetu s těmito podzemními vedeními a zařízeními byly respektovány podmínky správců dotčených sítí, stanovené v jejich vyjádřeních. Další stupeň bude odsouhlasen všemi dotčenými pověřenými správci inž. sítí i dalšími subjekty, kteří si to ve svých vyjádřeních vyhradili písemně (také ČD RSM Brno – souhrnné stanovisko GŘ ČD ze dne 30.11.2021 pod čj. 3964/2021-O32).
42. Investor zajistí před započítáním stavby vytyčení všech stávajících inženýrských sítí v místě dotčeném záměrem. Vytyčení bude písemně potvrzeno protokolem, případně zápisem do stavebního deníku, který bude jedním z dokladů potřebných při předávání stavby. Při stavbě budou dodrženy ustanovení ČSN 73 6005 - „Prostorové uspořádání sítí tech. vybavení“ a všechny podmínky stanovené ve vyjádřeních správců inž. sítí. Veškeré změny trasy musí být znovu projednány a odsouhlaseny se správci sítí a vlastníky stavbou dotčených pozemků. Odkrytá podzemní vedení budou zajištěna proti poškození.
43. Při zpracování dokumentace pro stavební povolení a při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů a vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb v platném znění a na ně navazující ustanovení příslušných technických norem a předpisů vztahujících se k předmětné stavbě (také ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací).
44. Termín provádění částí situovaných v blízkosti vjezdů nebo na vjezdech do soukromých i komerčních objektů, bude s dostatečným časovým předstihem oznámen jejich vlastníkům (např. vyvěšením oznámení v místě, včasným projednáním se zástupci společností podnikajících v lokalitě dotčené stavbou).
45. Provedení prací bude s co nejšetnějšími zásahy do pozemků a v nejkratším možném termínu. Otevřené stavební jámy musí být viditelně označeny a zajištěny s ohledem na bezpečnost chodců. Zajištěny budou především přechody pro pěší přes výkopy. Po skončení prací budou všechny dotčené plochy a komunikace uvedeny do původního stavu a předány jejich správcům, resp. vlastníkům.
46. Toto rozhodnutí nenahrazuje souhlas vlastníků nebo i uživatelů stavbou dotčených pozemků se vstupem na pozemky a s prováděním prací ani souhlas vlastníků pozemků užívaných pro příjezd ke stavbě. Tyto souhlasy si musí investor vyžádat s dostatečným předstihem před zahájením prací.
47. V případě, že bude v průběhu stavby zjištěna nutnost přeložky některé inženýrské sítě, bude tato záležitost v předstihu projednána s jejím vlastníkem a na stavebním úřadu.
48. Rozvinutí stavební činnosti bude prováděno pouze v rámci pozemků citovaných ve výrokové části tohoto rozhodnutí.
49. Zařízení staveniště pro stavbu bude dořešeno dle skutečných požadavků dodavatele stavby. Do vydání kolaudačního souhlasu bude zařízení staveniště odstraněno a pozemky uvedeny do původního stavu.

IV. Povoluje kácení dřevin a ukládá náhradní výsadbu v souladu s § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, na základě závazného stanoviska:

1. Obecního úřadu Kostelec ze dne 24.09.2021 pod čj. 299/2021/KOST, v němž Obecní úřad Kostelec, jako příslušný orgán státní správy ochrany přírody a krajiny podle ustanovení § 7 odst. 2, § 61 odst. 1 písm. a) a ustanovení § 109 odst. 3 písm. b) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle ustanovení § 75 odst. 1 písm. a) a § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), na základě žádosti Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, IČ: 70994234, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1, ze dne 17. 8. 2021, zastoupené na základě plné moci firmou SUDOP Praha a.s., Olšanská 2643/1a, 13080 Praha 3, o vydání závazného stanoviska ke kácení dřevin dle ustanovení § 8 odst. 6 zákona v k. ú. Kostelec u Jihlavy, a to dřevin o ploše 100 m² na pozemku p. č. 1645/03, o ploše 45 m² na pozemku p.č. 3181, o ploše 265 m² na pozemku p.č. 3210 a o ploše 60 m² na pozemku p.č. 3189 z důvodu realizace stavby: „Revitalizace trati Kostelec - Telč - Slavonice“, vydává toto závazné stanovisko:

- souhlasí s kácením dřevin:

Č.	Druh dřeviny	Plocha (m ²)	Pozemek p.č.	Katastrální území
13	Lípa srdčitá a Bříza bělokorá	100	1645/3	Kostelec u Jihlavy
27b	Líska obecná	45	3181	Kostelec u Jihlavy
30b	Topol osika	265	3210	Kostelec u Jihlavy
46b	Vrba sp.	60	3180	Kostelec u Jihlavy

Za těchto podmínek:

- Pokácení nesmí být provedeno dříve, než nabyde stavební povolení k dané stavbě právní moci,
 - pokácení bude provedeno v době vegetačního klidu,
 - bude provedena náhradní výsadba,
 - pokácení provede žadatel na vlastní náklady a nebezpečí,
 - pokácení bude provedeno tak, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození zdraví osob.
- ukládá žadateli v souladu s ustanovením § 8 odst. 6 a § 9 zákona provedení náhradní výsadby v následujícím rozsahu:

Druh dřeviny	Velikost	Počet	p. č. v k. ú. Kostelec u Jihlavy
Lípa obecná	velikost ok 12 - 14	3	99/22
Lípa obecná	velikost ok 12 - 14	2	1805/20
Lípa obecná	velikost ok 12 - 14	1	1811/7
Bobkovišeň lékařská 'Obelisk'		15	1811/7

Žadatel provede výše uvedenou výsadbu v termínu nejpozději do 31. 3. 2024 s následnou péčí 5 let od vysazení. Sazenice stromů budou zabezpečeny proti vyvrácení a zlomení třemi kůly, ke kterým budou upevněny úvazky. Kmen bude chráněn před poškozením strunou plastovou chráničkou. Přesné umístění výsadby bude řešeno s vlastníkem pozemků. O provedení náhradní výsadby uvědomí žadatel Obecní úřad Kostelec do 1 měsíce po jejím dokončení.

2. Obecního úřadu Hodice ze dne 26.08.2021 pod zn. Hod. 727/JBa – 2021, v němž Obecní úřad Hodice jako příslušný orgán ochrany přírody podle ustanovení § 7 odst. 2, § 61 odst. 1 písm. a) a § 109 odst. 3 písm. b) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 75 odst. 1 písm. a) a § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vydává ve věci žádosti Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, IČ70994234, Dlážděná 1003/7,11000 Praha 1, ze dne 13.8.2021, zastoupené na základě plné moci firmou: SUDOP Praha a.s., Olšanská 2643/1a, 13080 Praha 3, o povolení ke kácení: růže šípková, plocha 80 m², p.č. 783/18 v k.ú. Hodice, slivoň, plocha 45 m², p.č. 794/2 v k.ú. Hodice, líska obecná, plocha 45 m², p.č. 1352/2 v k.ú. Hodice, líska obecná, plocha 145 m², p.č. 1357/2 v k.ú. Hodice z důvodu stavby: „Revitalizace trati Kostelec - Telč - Slavonice“, podle § 8 odst. 6 zákona, toto závazné stanovisko, kterým

- souhlasí s kácením
růže šípková, plocha 80 m², p.č. 783/18 v k.ú. Hodice,
slivoň, plocha 45 m², p.č. 794/2 v k.ú. Hodice,
líska obecná, plocha 45 m², p.č. 1352/2 v k.ú. Hodice,
líska obecná, plocha 145 m², p.č. 1357/2 v k.ú. Hodice
z důvodu stavby: „Revitalizace trati Kostelec-Telč-Slavonice“, s tím, že kácení lze provést od 1.11. do 31.3. a po nabytí právní moci stavebního povolení k uvedené stavbě,
- Žadateli se podle § 8 odst. 6 a § 9 zákona o ochraně přírody ukládá provedení náhradní výsadby v tomto rozsahu:

druh dřeviny: 15 ks Populus nigra 'Italica', obvod kmene v 1 metru výšky min. 14 cm,
 místo: pozemek p. č. 2830/10, k. ú. Hodice, ve vlastnictví obce Hodice,
 termín: do 31.12.2025,
 následná péče: 5 let

3. Obecního úřadu Sedlejev ze dne 02.09.2021 pod čj. 1/2021/KD, v němž Obecní úřad Sedlejev, jako příslušný orgán ochrany přírody podle ustanovení § 7 odst. 2, § 61 odst. 1 písm. a) a § 109 odst. 3 písm. b) zákona č. 128/2000 Sb., O obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 75 odst. 1 písm. a) a § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vydává ve věci žádosti Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, IČ70994234, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha 1, ze dne 13.8.2021, zastoupené na základě plné moci firmou: SUDOP Praha a.s., Olšanská 2643/1a, 13080 Praha 3, o povolení ke kácení zapojeného porostu o ploše 45 m² na pozemku p.č. 305/11, 55 m² na pozemku p.č. 305/6, 65 m² na pozemku p.č. 305/4, 95 m² na pozemku p.č. 305/2, vše v k.ú. Sedlejev, z důvodu stavby: „Revitalizace trati Kostelec - Telč - Slavonice“, podle § 8 odst. 6 zákona, závazné stanovisko, kterým

- souhlasí s kácením zapojeného porostu o ploše 45 m² na pozemku p.č. 305/11, 55 m² na pozemku p.č. 305/6, 65 m² na pozemku p.č. 305/4, 95 m² na pozemku p.č. 305/2, vše v k.ú.Sedlejev z důvodu stavby : „Revitalizace tratí Kostelec - Telč - Slavonice“, s tím, že kácení lze provést od 1.11. do 31.3. a po nabytí právní moci stavebního povolení k uvedené stavbě.
- Žadateli se podle § 8 odst. 6 a § 9 zákona o ochraně přírody ukládá provedení náhradní výsadby v tomto rozsahu:
 - druh dřeviny: 1 ks Abies alba (jedle bělokora), velikost 150-175cm, 1 ks Carpinus betulus (habr obecný), velikost ok 10-12, 1ks Sorbus domestica (jeřáb oskeruše) ok 8-10, 1 ks Quercus robur 'Fastigiata' (dub letní), vel. 250,
 - místo: pozemky p. č. 2568/1, p.č. 2431/19, 2431/4 , k. ú. Sedlejev ve vlastnictví obce Sedlejev
 - termín: do 31.12.2025
 - následná péče: 5 let

4. Obecního úřadu Černíč ze dne 12.09.2021 pod zn. Černíč/0020/2021, v němž Obecní úřad obce Černíč, jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany přírody a krajiny ve smyslu § 61 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, a ve smyslu § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně přírody), a ve smyslu ustanovení § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), vydává jako dotčený orgán podle § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) a podle § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody toto závazné stanovisko:

- Žadateli Správa železnic, státní organizace, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9 zastoupenému na základě plné moci společností SUDOP PRAHA a.s., projektové středisko Plzeň, Husova 71, 301 00 Plzeň, uděluje souhlas s pokácením

č. lokality	Druh dřeviny	Plocha m ²	Pozemek č.	k. ú.
369b	olše lepkavá	120	3113	Slaviboř
369b	vrba jíva			
369b	bez černý			
387b	smrk stepilý	65	21/5	Černíč
389b	vrba spanilá	80	3025	Černíč
396b	bez černý	70	3001	Černíč
399b	trnovník akát	480	3021	Černíč
399b	růže šípková			

za podmínky provedení kácení v době vegetačního klidu. Souhlas je udělen pro účely územního řízení vedeného stavebním úřadem pro stavbu Revitalizace trati Kostelec - Telč - Slavonice.

- Žadateli se podle § 8 odst. 6 a § 9 zákona o ochraně přírody ukládá provedení náhradní výsadby v tomto rozsahu:
 - Lípa srdčitá v počtu 4 ks na pozemku 3038 k. ú. Slaviboř s následnou péčí s dobou trvání 1 rok. Pozemek je ve vlastnictví obce Černíč.
5. Městského úřadu Telč, odboru životního prostředí ze dne 09.09.2021 pod čj. Telč 6113/2020 OŽP/To, v němž Městský úřad Telč, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody příslušný podle § 61 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, podle § 75 odst. 1 písm. a) a § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon") ve smyslu ustanovení § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti Správy železnic, státní organizace, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9, IČO: 709 94 234

(dále jen „žadatel“), zastoupeného na základě plné moci společností SUDOP PRAHA a.s., se sídlem Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3, IČO: 257 93 349, vydává jako dotčený orgán v souladu s ust. § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), s odkazem na ust. § 149 odst. 1 správního řádu, podle ust. § 8 odst. 6 a § 9 odst. 1 zákona toto závazné stanovisko:

- žadatel se uděluje souhlas k pokácení jednotlivých zapojených porostů křovin rostoucích na pozemku p.č. 7599/13 a 2860/7 v k.ú. Telč, jedná se o následující křoviny:

č. dle dendr. průzkumu	druh dřeviny	pozemek p.č. v k.ú. Telč	plocha křovin v m ²
305b	růže šípková (<i>Rosa canina</i>)	2860/7	55
252	habr lesní (<i>Carpinus betulus</i>)	7599/13	100

- závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek:
 - Kácení zapojeného porostu je možné provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby - po oficiálním předání stavby zhotoviteli (tj. zahájení výstavby).
 - Samotné kácení proběhne především v době vegetačního klidu - tj. od 1.11. do 31.3. kalendářního roku.
 - V případě, že bude stavba zahájena mimo období vegetačního klidu, je možné kácení křovin provést i mimo toto období, avšak bude brán zřetel na hnízdicí ptactvo (a další živočichy) v křovinách s ohledem na § 5a zákona. V případě nálezu hnízd bude neprodleně kontaktován odbor životního prostředí MěÚ Telč - orgán ochrany přírody a krajiny, který určí další postup.
- stanovuje žadateli ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé případným pokácením křovin provedení náhradní výsadby v následujícím počtu:
 - 5 ks TOPOL ČERNÝ (*Populus Nigra*, výška odrostků 40-60 cm)
 - 1 ks JAVOR KLEN (*Acer Pseudoplatanus*, min. výška odrostků 1,5 m)
 - 2 ks SMRK ZTEPILÝ (*Picea abies*, min. výška odrostků 1,5 m)
 - 2x LÍSKA TURECKÁ (*Corylus colurna*, min. výška odrostků 1,5 m)
 - 3x BOROVICE LESNÍ (*Pinus sylvestris*, min. výška odrostků 1,5 m)
 - 3x MODŘÍN OPADAVÝ (*Laris Decidua*, min. výška odrostků 1,5 m)

za těchto podmínek:

- Náhradní výsadba bude provedena vhodně na pozemcích p.č. 1/1, 1/2 nebo 1/4 v k.ú. Telč (pozemky ve vlastnictví Národního památkového ústavu, Valdštejnské náměstí 162/3, Malá Strana, 11800 Praha 1 - Správa státního zámku Telč, Nám. Zachariáše z Hradce 1, 588 56 Telč - souhlas vlastníka přílohou tohoto závazného stanoviska) po předchozí dohodě s kastelánem Státního zámku Telč.
 - Náhradní výsadba bude realizována v jarním nebo podzimním období.
 - Náhradní výsadba bude provedena nejpozději do 1 roku od kolaudace výše uvedené stavby (kolaudační souhlas/rozhodnutí, či obdobné povolení).
 - O provedení náhradní výsadby uvědomí žadatel MěÚ Telč, OŽP, nejpozději do 14 dnů od její realizace.
- současně se žadateli stanovuje povinnost pečovat o vysazené dřeviny po dobu 5 let ode dne provedení náhradní výsadby, po předchozí dohodě s kastelánem Státního zámku Telč. Následná péče bude spočívat v následujícím jednání:
 - pravidelná záливka
 - statické zajištění
 - ochrana proti škůdcům, zvěři a mechanickému poškození
 - provádění pěstebních řezů
 - opravy kotvení.
6. Městského úřadu Dačice, odboru životního prostředí jako orgánu ochrany přírody a krajiny ze dne 01.09.2021 pod čj. DACI/19766/21/OŽP, v němž Městský úřad Dačice, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany přírody podle § 61 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále „správní řád“) a podle § 76 odst. 1 zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o ochraně přírody“), vydává dle § 149 odst. 1 správního řádu, na základě žádosti ze dne 19.8.2021 (č.j. DACI/18996/21/OŽP) podané Správou železniční dopravní cesty, státní organizací, IČO: 70994234, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1, Nové Město, zast. SUDOP PRAHA a.s. IČO: 25793349, Olšanská 2643/1a, Praha 3, Žižkov, závazné stanovisko:

- Podle § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody povoluje kácení dřevin rostoucích na pozemcích KN:

parc. KN č. 187/1 k.ú. Velký Pěčín

druh dřeviny	počet ex.	obvod kmene v cm	plocha křovin v m ²
bez černý, trnka obecná, topol osika		-	410

parc. KN č. 287 k.ú. Malý Pěčín

druh dřeviny	počet ex.	obvod kmene v cm	plocha křovin v m ²
dub letní, líska obecná		-	135

parc. KN č. 2517/2 k.ú. Dačice

druh dřeviny	počet ex.	obvod kmene v cm	plocha křovin v m ²
vrba	-	-	70
vrba	3	90, 90, 90	-

parc. KN č. 2517/3 k.ú. Dačice

druh dřeviny	počet ex.	obvod kmene v cm	plocha křovin v m ²
vrba	-	-	40

Kácení předmětných dřevin bude provedeno za následujících podmínek, které dodrží žadatel:

- Kácení bude provedeno pouze v případě realizace stavby „Revitalizace trati Kostelec Telč - Slavonice“ podle projektové dokumentace (SUDOP Praha, SUDOP EU, Signal projekt, ved. týmu Ing. Jaroš, čísl. smlouvy: 19-305.230, 11/2020).
 - V případě, že kácení bude prováděno v období vegetace, musí mu předcházet provedení ornitologického průzkumu.
 - Podle § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody ukládá Správě železniční dopravní cesty, státní organizaci, IČO: 70994234, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1, Nové Město, zast. SUDOP PRAHA a.s., IČO: 25793349, Olšanská 2643/1 a, Praha 3, Žižkov, náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin, a to:
 - 55 ex. slivoně domácí (*Prunus domestica*) se zapěstovanou korunou a obvodem kořenového krčku 8 - 10 cm na pozemek KN parc.č. 1686 v k.ú. Hostkovice u Dolních Němčic a 20 ex. třešně ptačí (*Prunus avium*) a 20 ex. hrušně obecné (*Pyrus communis*) se zapěstovanou korunou a obvodem kořenového krčku 10 - 12 cm na pozemek parc.č. 2920/1 v k.ú. Dačice.
 - Náhradní výsadba bude realizována do kolaudace stavby „Revitalizace trati Kostelec - Telč - Slavonice“.
 - Podle § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody ukládá Správě železniční dopravní cesty, státní organizaci, IČO: 70994234, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1, Nové Město, zast. SUDOP PRAHA a.s., IČO: 25793349, Olšanská 2643/1a, Praha 3, Žižkov, pro zajištění vysazených dřevin následnou péčí po dobu minimálně 5 let. Pokud by vysazené exempláře dřevin v této době uhynuly, budou nahrazeny novými stejné velikosti a druhu.
7. Městského úřadu Slavonice ze dne 24.05.2021 pod čj. 1547/2021/SÚ-2, v němž Městský úřad Slavonice, stavební odbor jako příslušný orgán ochrany přírody podle ustanovení § 7 odst. 2, § 61 odst. 1 písm. a) a § 109 odst. 3 písm. b) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 75 odst. 1 písm. a) a § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vydává ve věci žádosti Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, IČ70994234, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1, ze dne 13.5.2021, zastoupené na základě plné moci firmou: SUDOP Praha a.s., Olšanská 2643/1a, 13080 Praha, o povolení ke kácení zapojeného porostu o ploše 80 m² na pozemku p.č. 1232/2 v k.ú. Slavonice z důvodu stavby: „Revitalizace trati Kostelec - Telč - Slavonice“, podle § 8 odst. 6 zákona, toto závazné stanovisko, kterým
- souhlasí s kácením zapojeného porostu o ploše 80 m² na pozemku p.č. 1232/2, k.ú. Slavonice z důvodu stavby : „Revitalizace trati Kostelec - Telč - Slavonice“, s tím, že kácení lze provést od 1.11. do 31.3. a po nabytí právní moci stavebního povolení k uvedené stavbě.
 - Žadateli se podle § 8 odst. 6 a § 9 zákona o ochraně přírody ukládá provedení náhradní výsadby v tomto rozsahu:
 - druh dřeviny: 1 ks lípa, velikost Vk, 3xp, 14-16
 - místo: pozemek p. č. 1878/1, k. ú. Vlastkovec ve vlastnictví města Slavonice
 - termín: do 31.12.2025
 - následná péče: 5 let
8. Městského úřadu Třešť ze dne 20.09.2021 pod čj. SREST/5389/2021/JV, v němž Městský úřad Třešť, odbor stavební úřad, jako místně a věcně příslušný orgán ochrany přírody a krajiny, podle § 76 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), v souladu se zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění vydává po posouzení žádosti Správy železnic, státní organizace, Dlážděná č.p. 1003/7,110 00 Praha 1-Nové Město ze dne 20.8.2021, zastoupené na základě plné moci firmou SUDOP PRAHA a.s., Olšanská č.p. 2643/1a, 130 00 Praha 3-Žižkov, o povolení ke kácení zapojeného porostu o

ploše 120 m² na pozemku par.č. 126/4 v k.ú. Slavovice a 155 m² na pozemku par.č. 132/2 v k.ú. Slavovice z důvodu „Revitalizace trati Kostelec - Telč - Slavovice“, podle § 8 odst. 6 zákona, závazné stanovisko kterým,

- souhlasí s kácením zapojeného porostu z důvodu stavby „Revitalizace trati Kostelec - Telč - Slavovice“

druh dřeviny	Plocha m ²	počet	důvod žádosti	p.č., k.ú
Trnovník akát	120	1	stavba	p.č. 126/4 k.ú. Slavovice
Bříza bělokorá	155	1	stavba	p.č. 132/2 k.ú. Slavovice

Povolení se vydává za těchto podmínek:

- Kácení bude provedeno v období vegetačního klidu a po nabytí právní moci stavebního povolení k uvedené stavbě a při dodržení všech bezpečnostních předpisů.
- ukládá Správě železnic, státní organizace, Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město zastoupené SUDOP PRAHA a.s., Olšanská č.p. 2643/la, 130 00 Praha 3-Žižkov dle § 8 odst. 6 a § 9 zákona o ochraně přírody provést náhradní výsadbu ke kompenzaci vzniklé ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin a následnou péčí o vysazené dřeviny po dobu tří let.

druh dřeviny	velikost	počet	p.č., k.ú
Jedle bělokorá	Obvod kmínku 12/14 cm	4	p.č. 381/2 k.ú. Třešť
Borovice lesní	Obvod kmínku 12/14 cm	2	p.č. 381/2 k.ú. Třešť
Vrba bílá	Obvod kmínku 12/14 cm	2	p.č. 381/2 k.ú. Třešť
Olše lepkavá	Obvod kmínku 12/14 cm	1	p.č. 381/2 k.ú. Třešť

- Sazenice stromů budou zabezpečeny proti vyvrácení a zlomení třemi kůly, ke kterým budou upevněny úvazky. Kmen sazenice bude do výše úvazku natřen ochranným nátěrem ARBOFLEX. Kmínek bude chráněn před poškozením strunou plastovou chráničkou. V následujících třech letech po výsadbě bude zajištěna následná péče o vysazené porosty (obnova ochrany dřevin proti bušení, doplňování uhynulých sazenic, příp. výchovný řez dřevin, zalévání (dle potřeby).
 - Přesné umístění výsadby bude řešeno se správcem areálu Přírodního koupaliště Malviny.
 - O provedení náhradní výsadby uvědomí žadatel Městský úřad Třešť, stavební úřad, ŽP do 14 dnů po její konečné realizaci. Výsadba bude provedena nejpozději do dvou let po nabytí právní moci stavebního povolení k uvedené stavbě.
9. Rozhodnutí Obecního úřadu v Peči o žádosti povolení kácení dřevin rostoucích mimo les podle § 8 dst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů bylo vyhotoveno dne 03.09.2021 pod č.j. 3/2021.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Správa železnic, státní organizace, Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha
 Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí č.p. 97/1, 586 01 Jihlava 1
 Město Dačice, Krajiřova č.p. 27, 380 01 Dačice I
 Obec Cizkrajov, Cizkrajov č.p. 55, 378 81 Slavonice
 Obec Peč, Peč č.p. 62, 380 01 Dačice
 Obec Kostelní Vydří, Kostelní Vydří č.p. 4, 380 01 Dačice
 Město Slavonice, Horní náměstí č.p. 525, 378 81 Slavonice
 Obec Písečné, Písečné č.p. 145, 378 72 Písečné
 Město Telč, náměstí Zachariáše z Hradce č.p. 10, 588 56 Telč-Vnitřní Město
 Obec Černíč, Černíč č.p. 10, 588 56 Telč
 Obec Radkov, Radkov č.p. 12, 588 56 Telč
 Obec Strachonovice, Strachonovice č.p. 19, 588 56 Telč
 Obec Mysliboř, Mysliboř č.p. 73, 588 62 Urbanov
 Obec Žatec, Žatec č.p. 25, 588 62 Urbanov
 Obec Sedlejov, Sedlejov č.p. 45, 588 62 Urbanov
 Město Třešť, Revoluční č.p. 20/1, 589 01 Třešť
 Obec Hodice, Hodice č.p. 48, 589 01 Třešť
 Obec Jezdovice, Jezdovice č.p. 90, 589 01 Třešť
 Obec Kostelec, Kostelec č.p. 87, 588 61 Kostelec u Jihlavy
 Obec Cejle, Cejle č.p. 100, 588 51 Batelov
 Obec Dvorce, Dvorce č.p. 21, 588 51 Batelov
 Obec Vyskytná nad Jihlavou, Vyskytná nad Jihlavou č.p. 67, 588 41 Vyskytná nad Jihlavou
 Obec Rantířov, Rantířov č.p. 78, 588 41 Vyskytná nad Jihlavou
 České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město
 Tomáš Vidlák, Havlíčkova č.p. 229, 588 56 Telč-Štěpnice
 Luděk Slavětínský, Cejle č.p. 51, 588 51 Batelov

Kraj Vysočina, Žižkova č.p. 1882/57, 586 01 Jihlava 1
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská č.p. 1122/16, 586 01 Jihlava 1
EG.D, a.s., Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2
Josef Teplý, Černíč č.p. 9, 588 56 Telč
Mlýn Černíč s.r.o., Cyrilometodějská č.p. 177/43, Nové Město, 674 01 Třebíč 1
Marie Komárková, Černíč č.p. 5, 588 56 Telč
Marta Tříletá, Černíč č.e. 1, 588 56 Telč
Milan Svoboda, Malý Pěčín č.p. 50, 380 01 Dačice
Monika Nováková, Hříšice č.p. 9, 380 01 Dačice
Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov
Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Kaplanova č.p. 1931/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p. 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2
Caspar Willem Jacobs, Černíč č.p. 15, 588 56 Telč
Jitka Jacobsová, Černíč č.p. 15, 588 56 Telč
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, Nemanická č.p. 2133/10, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10
Jihočeský kraj, U Zimního stadionu č.p. 1952/2, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1
CIZ - AGRO, a.s., Cizkrajov č.p. 21, 378 81 Slavonice
CETIN a.s., Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
Jaroslava Burianová, Fialková č.p. 550/15, 589 01 Třešť
Hana Čurdová, Antonínská č.p. 82, 380 01 Dačice II
Ludmila Hanzlíková, Mutná č.p. 43, Cizkrajov, 378 81 Slavonice
Eva Koukalová, U Nemocnice č.p. 100, 380 01 Dačice II
Marie Mitášová, U Stadionu č.p. 718, Chrudim III, 537 03 Chrudim 3
Rudolf Novotný, Máchova č.p. 432, 380 01 Dačice V
Jana Štumarová, Komenského č.p. 614, 588 56 Telč-Staré Město
KAMENOLOMY ČR s.r.o., Polanecká č.p. 849, Svinov, 721 00 Ostrava 21
Jednota, spotřební družstvo v Jindřichově Hradci, sídliště Vajgar č.p. 595, Jindřichův Hradec III, 377 01 Jindřichův Hradec 1
Jiří Albrecht, Vápovská č.p. 226, 380 01 Dačice III
Vilém Schráníl, Dvorce č.p. 31, 588 51 Batelov
ČD - Telematika a.s., Pernerova č.p. 2819/2a, 130 00 Praha 3-Žižkov
Zemědělské družstvo "Roštýn", Hodice č.p. 211, 589 01 Třešť
Vladimír Kodys, V Kaštanech č.p. 1353/9, 589 01 Třešť
Pavla Nováková, Hodice č.p. 34, 589 01 Třešť
Miroslav Pernička, Hodice č.p. 4, 589 01 Třešť
Vít Rosa, Hodice č.p. 215, 589 01 Třešť
Josef Novotný, Hodice č.p. 178, 589 01 Třešť
František LYSÝ, Hodice č.p. 20, 589 01 Třešť
Jan Skála, Panenská Rozsíčka č.p. 67, 589 01 Třešť
Soňa Skálová, Panenská Rozsíčka č.p. 67, 589 01 Třešť
Libuše Razimová, Hodice č.p. 5, 589 01 Třešť
Jaromír Aldorf, Hodice č.p. 18, 589 01 Třešť
Miroslav Diviš, Dušejov č.p. 184, 588 05 Dušejov
Oldřich Hamerník, Hodice č.p. 121, 589 01 Třešť
Zdenka Hinková, Hodice č.p. 15, 589 01 Třešť
Jaroslav Smrčka, Hodice č.p. 7, 589 01 Třešť
Aleš Hons, Hodice č.p. 120, 589 01 Třešť
Miroslav Hons, Hodice č.p. 120, 589 01 Třešť
Dana Kantorová, Býkovec č.p. 26, Kaliště, 588 51 Batelov
Miroslav Novotný, Hodice č.p. 6, 589 01 Třešť
Jiřina Bočková, Komenského č.p. 614, 588 56 Telč-Staré Město
Blanka Novotná, Hodice č.p. 11, 589 01 Třešť
Josef Kodys, Hodice č.p. 199, 589 01 Třešť
Roman Fatrdle, Dr. Konarovského č.p. 1071/15, 589 01 Třešť
Hana Hejdová, Královský vršek č.p. 3527/6, 586 01 Jihlava 1
Jiří Sova, Nerudova č.p. 1124/2, 589 01 Třešť
Marie Bártová, Horní Přím č.p. 5, Dolní Přím, 503 15 Nechanice
Marie Floumová, Vrchovecká č.p. 556/12, 594 01 Velké Meziříčí
Mária Sovová, Fügnerova č.p. 3514, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek 1
František Novák, Puchýrna č.p. 361/75, 589 01 Třešť
Mgr. Václav Beneš, Jezdovice č.p. 6, 589 01 Třešť
Mgr. Kateřina Benešová, Jezdovice č.p. 6, 589 01 Třešť
Rybářství Vysočina, s.r.o., V Kaštanech č.p. 230/11, 589 01 Třešť

Zdeňka Bendová, Na Burse č.p. 603, Benátky nad Jizerou II, 294 71 Benátky nad Jizerou 1
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28
CZ LOKO, a.s., Semanínská č.p. 580, 560 02 Česká Třebová 2
První telefonní společnost s.r.o., U Studně č.p. 291/7, Horní Kosov, 586 01 Jihlava 1
Rostislav Kružík, trvalý pobyt: Dvorce č.p. 78, 588 51 Batelov
Bc. Lucie Kružíková Nováková, Dvorce č.p. 78, 588 51 Batelov
Lubomír Slavík, Štoky č.p. 500, 582 53 Štoky
Luděk Doubek, Barviřská č.p. 5824/24, 586 01 Jihlava 1
Olga Doubková, Barviřská č.p. 5824/24, 586 01 Jihlava 1
ELPROGRESS, s.r.o., Husova č.p. 1643/26, 586 01 Jihlava 1
ČD Cargo, a.s., Jankovcova č.p. 1569/2c, 170 00 Praha 7-Holešovice
Jaroslav Vostal, Kostelec č.p. 7, 588 61 Kostelec u Jihlavy
Jarmila Vostalová, Kostelec č.p. 7, 588 61 Kostelec u Jihlavy
Ing. Libor Vítek, Vrchlického č.p. 1305/20, 589 01 Třešť
Marie Vítková, Kostelec č.p. 24, 588 61 Kostelec u Jihlavy
Josef Vítek, Kostelec č.p. 24, 588 61 Kostelec u Jihlavy
Ing. Miroslav Pech, Kostelec č.p. 29, 588 61 Kostelec u Jihlavy
Mgr. Oldřich Štěrba, Kostelec č.p. 75, 588 61 Kostelec u Jihlavy
Kostecké uzeniny a.s., Kostelec č.p. 60, 588 61 Kostelec u Jihlavy
ZZN Jihlava a.s., Na Hranici č.p. 4039/8, 586 01 Jihlava 1
Josef Škorpík, Erbenova č.p. 474/1, 589 01 Třešť
Svaz vodovodů a kanalizací JIHLAVSKO, Žižkova č.p. 1867/93, 586 01 Jihlava 1
JOP INVEST, s.r.o., V Zátíši č.p. 301/10, Staré Hory, 586 01 Jihlava 1
Miloš Leitkep, Malý Pěčín č.p. 10, 380 01 Dačice
Josef Poukar, Malý Pěčín č.p. 18, 380 01 Dačice
Jaroslav Horálek, Malý Pěčín č.p. 29, 380 01 Dačice
Jaroslava Nováková, Malý Pěčín č.p. 6, 380 01 Dačice
Jaroslav Cvrček, Malý Pěčín č.p. 15, 380 01 Dačice
Miloš Novák, Malý Pěčín č.p. 5, 380 01 Dačice
František Tichánek, Malý Pěčín č.p. 13, 380 01 Dačice
František Tichánek, Malý Pěčín č.p. 13, 380 01 Dačice
Jitka Baborová, Radkovská č.p. 594, 588 56 Telč-Staré Město
Jaromír Habr, Malý Pěčín č.p. 19, 380 01 Dačice
Věra Habrová, Malý Pěčín č.p. 19, 380 01 Dačice
Jan Jakubec, Malý Pěčín č.p. 36, 380 01 Dačice
Jaroslav Jakubec, Malý Pěčín č.p. 40, 380 01 Dačice
Pavel Jakubec, Chelčice č.p. 112, 389 01 Vodňany
Marie Kouřilová, Bílkov č.p. 94, 380 01 Dačice
Zdeňka Findová, B. Němcové č.p. 158, 380 01 Dačice V
Milan Mašek, Malý Pěčín č.p. 3, 380 01 Dačice
Zemědělské družstvo Hříšice, Hříšice č.p. 63, 380 01 Dačice
Česká spořitelna, a.s., Olbrachtova č.p. 1929/62, 140 00 Praha 4-Krč
Zdeněk Tichánek, Revoluční č.p. 1297/13, 589 01 Třešť
Slavomír Horálek, Malý Pěčín č.p. 16, 380 01 Dačice
Jana Horálková, Malý Pěčín č.p. 16, 380 01 Dačice
Jana Brtníková, Malý Pěčín č.p. 42, 380 01 Dačice
Helena Máchová, Malý Pěčín č.p. 7, 380 01 Dačice
František Kolba, Malý Pěčín č.p. 7, 380 01 Dačice
Marie Kolbová, Malý Pěčín č.p. 7, 380 01 Dačice
Marie Pavlů, Horní náměstí č.p. 577, 378 81 Slavonice
Miloš Leitkep, Malý Pěčín č.p. 44, 380 01 Dačice
Květa Leitkepová, Malý Pěčín č.p. 44, 380 01 Dačice
Libor Vejslík, Malý Pěčín č.p. 1, 380 01 Dačice
Radomír Novák, Hříšice č.p. 76, 380 01 Dačice
Věra Janáková, Mládežnická č.p. 498, 380 01 Dačice V
Dana Pykalová, Dlouhá č.p. 459, 380 01 Dačice V
Věra Tesařová, Mutišov č.p. 2, 378 81 Slavonice
FREDI s.r.o., Písečné č.p. 1, 378 72 Písečné
Otilie Fejfarová, náměstí Zachariáše z Hradce č.p. 13, 588 56 Telč-Vnitřní Město
Miroslav Misař, Purkyňova č.p. 2570/3, 586 01 Jihlava 1
Zemědělské družstvo Sedlejev, Sedlejev č.p. 45, 588 62 Urbanov
Daniel Denk, Svatoanenská č.p. 79, 588 56 Telč-Podolí
Michal Šindler, Radkov č.p. 66, 588 56 Telč

Pavel Poledna, Radkov č.p. 18, 588 56 Telč
Jaroslav Mareš, Radkov č.p. 44, 588 56 Telč
Petra Marešová, Radkov č.p. 44, 588 56 Telč
Erika Kubátová, Smrčná č.p. 72, 588 01 Smrčná
Pavel Málek, Radkov č.p. 3, 588 56 Telč
Jakub Horálek, Seminářská č.p. 97, 588 56 Telč-Vnitřní Město
František Mischka, Luční č.p. 1062/19, 589 01 Třešť
Libor Wagner, Luční č.p. 1062/19, 589 01 Třešť
Kateřina Heřmanová, Sidliště č.p. 698, 374 01 Trhové Sviny
Felix Janda, Bukvice č.p. 45, 374 01 Trhové Sviny
Julie Jandová, Budovatelská č.p. 917, 374 01 Trhové Sviny
Jakub Mesaroš, Vršovec č.p. 1146/4, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava 9
Libuše Starečková, Rodinná č.p. 1405/56, Zábřeh, 700 30 Ostrava 30
Josef Míka, Salavice č.p. 19, 589 01 Třešť
JUDr. Petr Nevrkla, Sládkova č.p. 4553/22, 586 01 Jihlava 1
Ivana Nevrklová, Sládkova č.p. 4553/22, 586 01 Jihlava 1
Zbyněk Uhlíř, Sedlejev č.p. 24, 588 62 Urbanov
Jiří Tomandl, Sedlejev č.p. 14, 588 62 Urbanov
Ludmila Kadlecová, Dr. Jiřího Procházky č.p. 2612/10, 586 01 Jihlava 1
Pavla Rucká, Na Vyhliďce č.p. 796, 747 41 Hradec nad Moravicí
Libor Suchánek, Hraběšice č.p. 2, 788 15 Velké Losiny
Milena Horáková, Sedlejev č.p. 22, 588 62 Urbanov
Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových č.p. 2808/2, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515
Ludmila Klubalová, Jižní č.p. 293, 380 01 Dačice V
František Mikeš, U Vodojemu č.p. 1074/18, 589 01 Třešť
Vlastislav Mikeš, Chlebovická č.p. 488, Praha 9-Letňany, 199 00 Praha 9
Hana Dvořáková, trvalý pobyt: V Klínarce č.p. 1389/5, 589 01 Třešť
Ing. Vladimír Dvořák, V Klínarce č.p. 1389/5, 589 01 Třešť
MVDr. Vladislav Doležal, Hodická č.p. 1164/30, 589 01 Třešť
Mgr. Blažena Doležalová, Hodická č.p. 1164/30, 589 01 Třešť
Marie Marečková, Sedlejev č.p. 65, 588 62 Urbanov
Karel Lojda, Sedlejev č.p. 26, 588 62 Urbanov
Anna Lojdová, Sedlejev č.p. 26, 588 62 Urbanov
Jan Kešnar, Sedlejev č.p. 32, 588 62 Urbanov
Ivana Kešnarová, Sedlejev č.p. 32, 588 62 Urbanov
MONETA Money Bank, a.s., Vyskočilova č.p. 1442/1b, 140 00 Praha 4-Michle
Jan Diviš, Sedlejev č.p. 33, 588 62 Urbanov
Lenka Pálová, Sedlejev č.p. 75, 588 62 Urbanov
Jan Boček, Sedlejev č.p. 81, 588 62 Urbanov
Lukáš Majdič, Sedlejev č.p. 8, 588 62 Urbanov
Michal Uhlíř, Sedlejev č.p. 38, 588 62 Urbanov
Jan Lojda, Sedlejev č.p. 26, 588 62 Urbanov
Jiří Smejkal, Sedlejev č.p. 97, 588 62 Urbanov
Karel Cimbálník, Nádražní č.p. 263, 378 81 Slavonice
Ludmila Cimbálníková, Nádražní č.p. 263, 378 81 Slavonice
Jitka Pokorná, sídliště Svatopluka Čecha č.p. 96, 378 81 Slavonice
Zdeněk Žampa, trvalý pobyt: Boženy Němcové č.p. 573, 378 81 Slavonice
Československá obchodní banka, a. s., Radlická č.p. 333/150, 150 00 Praha 5-Radlice
Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8
GasNet, s.r.o., Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1
Marie Kubešová, Vápovská č.p. 267, 380 01 Dačice III
Julie Mašková, Luční č.p. 108, 588 56 Telč-Staré Město
Jana Cechová, Slaviboř č.p. 6, Černíč, 588 56 Telč
Martina Vítů, Olšany č.p. 8, 588 56 Telč
Ondřej Vítů, Olšany č.p. 8, 588 56 Telč
Ivan Doskočil, Na Posvátne č.p. 37, 588 56 Telč-Štěpnice
Karel Doskočil, Na Posvátne č.p. 37, 588 56 Telč-Štěpnice
Tomáš Vevera, K louži č.p. 1260/7, Praha 10-Vršovice, 101 00 Praha 101
Zbyněk Hronek, Jana Žižky č.p. 361, 588 56 Telč-Štěpnice
Olga Lupačová, Zachariášova č.p. 210, 588 56 Telč-Staré Město
Volfířov, a.s., Volfířov č.p. 3, 380 01 Dačice
Sberbank CZ, a.s., U Trezorky č.p. 921/2, Praha 5-Jinonice, 158 00 Praha 58
Martin Novák, Radkovská č.p. 592, 588 56 Telč-Staré Město
Adéla Dočekalová, Masarykova č.p. 388, 588 56 Telč-Podolí

OPTOKON, a.s., Červený Kříž č.p. 250, 586 01 Jihlava 1
Stanislav Zeman, Křížkovského č.p. 810/5, 589 01 Třešť
František Lupač, Radkov č.p. 52, 588 56 Telč
Erika Tvrdoňová, Bezměrov č.p. 35, 767 01 Kroměříž 1
Jaroslav Cech, Slaviboř č.p. 6, Černíč, 588 56 Telč
Lubomír Honsowitz, U Stadionu č.p. 447, 380 01 Dačice V
Václav Krejčíř, Zvolenovice č.p. 21, 588 56 Telč
Michal Dvořák, Zachariášova č.p. 158, 588 56 Telč-Staré Město
Tomáš Dvořák, Zachariášova č.p. 158, 588 56 Telč-Staré Město
Zdeněk Kohoutek, trvalý pobyt: Štěpnická č.p. 10, 588 56 Telč-Štěpnice
Sylva Krechlerová, Nerudova č.p. 1271/20, 589 01 Třešť
Pavel Melichar, Kunešova č.p. 2647/6, 130 00 Praha 3-Žižkov
Petr Melichar, Písečná č.p. 456/9, Praha 8-Troja, 182 00 Praha 82
Jiří Husták, 28. října č.p. 551, 588 56 Telč-Staré Město
Bohumil Mach, Mládkova č.p. 344, 588 56 Telč-Podolí
Marie Vařbuchtová, Mládkova č.p. 174, 588 56 Telč-Podolí
STARKON VYSOČINA s.r.o., Bohuslavice č.p. 10, 588 56 Telč
David Jakubec, Volfířov č.p. 101, 380 01 Dačice
Lesní družstvo Borovná, Lesovna v Parku č.p. 105, 588 56 Telč-Štěpnice
Zemědělské družstvo Telč, Za Stínadly č.p. 426, 588 56 Telč-Podolí
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle
Federace židovských obcí v České republice, Maiselova č.p. 250/18, 110 00 Praha 1-Josefov
Miroslav Nosek, Horní Myslová č.p. 37, 588 56 Telč
Alena Křížová, Polní č.p. 607, 588 56 Telč-Staré Město
Luboš Šmikmátor, Palackého třída č.p. 2822/101, Královo Pole, 612 00 Brno 12
Zdeněk Chalupa, Zahradní č.p. 349, 588 56 Telč-Podolí
Marcela Chalupová, Zahradní č.p. 349, 588 56 Telč-Podolí
SAFICHEM INVEST, a.s., Videňská č.p. 104, 252 50 Vestec
Karel Holec, Radkovská č.p. 594, 588 56 Telč-Staré Město
Vojtěch Blažek, trvalý pobyt: Havlíčkova č.p. 357/1, 589 01 Třešť
Hana Blažková, Havlíčkova č.p. 357/1, 589 01 Třešť
Komerční banka, a.s., Na příkopě č.p. 969/33, 110 00 Praha 1-Staré Město
Historický radioklub československý, z.s., Nádražní č.p. 1394/53, 589 01 Třešť
Krajské ředitelství policie kraje Vysočina, Vrchlického č.p. 2627/46, 586 01 Jihlava 1
Jiří Pejčoch, Ukrajinská č.p. 546/21, Bohunice, 625 00 Brno 25
Jana Pejčochová, Běloruská č.p. 524/8, Bohunice, 625 00 Brno 25
Martin Řehout, Rybná č.p. 669/4, 110 00 Praha 1-Staré Město
Anna Morkusová, A. Dvořáka č.p. 818/23, 589 01 Třešť
Jan Moudrý, Dubné č.p. 202, 373 84 Dubné
Marie Šeniglová, náměstí Zachariáše z Hradce č.p. 11, 588 56 Telč-Vnitřní Město
Blanka Janulíková, Pohnertova č.p. 1269/1, Praha 8-Kobylisy, 182 00 Praha 82
Petr Slepíčka, Jarníkova č.p. 1877/10, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
Drahomíra Lazárková, Zadní Vydří č.p. 3, 588 56 Telč
Petr Matějů, Myslůvka č.p. 1, Černíč, 588 56 Telč
Vlasta Kovařová, trvalý pobyt: Bohuslavice č.p. 51, 588 56 Telč
Petra Fučíková, trvalý pobyt: Velký Pěčín č.p. 15, 380 01 Dačice
František Bednář, Velký Pěčín č.p. 15, 380 01 Dačice
Tereza Eichlerová, Na Hradcích č.p. 444, 252 09 Hradištko
Martin Šenigl, náměstí Zachariáše z Hradce č.p. 11, 588 56 Telč-Vnitřní Město
Pavel Vokřínek, Sedlejov č.p. 37, 588 62 Urbanov
Josef Kamaryt, Třebíčská č.p. 280, 588 56 Telč-Podolí
Marie Kamarytová, Hradecká č.p. 358, 588 56 Telč-Staré Město
Richard Mach, J. Matičky č.p. 304, Záhradí, 570 01 Litomyšl
Miroslava Krejčířová, Zvolenovice č.p. 21, 588 56 Telč
František Licek, Radkov č.p. 24, 588 56 Telč
Anna Licková, Radkov č.p. 24, 588 56 Telč
Dr. Miroslav Smejkal, Praterstrasse 11, 1020 Wien, Österreich
Antonie Smejkalová, Praterstrasse 11, 1020 Wien 2, Österreich
GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, Zábřdovice, 602 00 Brno 2
Základní organizace Českého zahrádkářského svazu Slavonice, Svatopluka Čecha č.p. 81, 378 81 Slavonice
SAFINA, a.s., Videňská č.p. 104, 252 50 Vestec
GEEN OBNOVITELNÉ ZDROJE s.r.o., Mariánské náměstí č.p. 617/1, Komárov, 617 00 Brno 17
Leasing České spořitelny, a.s., IDDS: x5nf59e

sídlo: Budějovická 1912/64b, Praha-Krč, 140 00 Praha 4
KDVI centrum, s.r.o., č.p. 198, 588 42 Větrný Jeníkov
Jaroslav Kolman, Mládežnická 500, Dačice V, 380 01 Dačice

Odůvodnění

Dne 21.12.2020 byla podána žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 15.02.2021 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno.

Žádost byla postupně doplňována, záměr byl upraven, doklady aktualizovány.

Předmětem záměru jsou stavební úpravy železničního spodku a svršku a dalších souvisejících objektů na železniční trati regionální dráhy č. 66 203 Kostelec u Jihlavy – Slavonice. Stavební zákon ve svém § 2 odst. 1 písm. k) bod 1 označuje stavbu dráhy pojmem dopravní infrastruktura. Záměr není umístován v plochách nebo koridorech vymezených v platné politice územního rozvoje, v územně plánovací dokumentaci není vymezen jako veřejně prospěšná stavba dopravní infrastruktury. Stavbu tedy nelze zařadit pod dopravní infrastrukturu dle § 1 odst. 2 zákona č. 416/2009 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Záměr se nachází na území dvou krajů, Kraje Vysočina a Jihočeského kraje. Ministerstvo pro místní rozvoj stanovilo dle § 13 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, že územní řízení ve věci povede a rozhodnutí vydá stavební úřad Magistrátu města Jihlavy (čj. MMR-41437/2020-83/1918 ze dne 11. srpna 2020).

Písemností ze dne 16.12.2021 stavební úřad v souladu s § 87 stavebního zákona oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vzhledem ke skutečnosti, že obce Radkov a Žatec, na jejichž území je záměr také umístován, nemají vydané žádné územní plány, stavební úřad v souladu s § 87 odst. 2 stavebního zákona nařídil veřejné ústní jednání, ze kterého byl pořízen protokol. V oznámení o zahájení řízení byl žadatel poučen o povinnosti zajistit, aby informace o záměru a podání žádosti o vydání územního rozhodnutí byla vyvěšena na tam stanovených veřejně přístupných místech. Účastníci řízení, veřejnost i dotčené orgány byli poučeni o možnosti uplatnění námitek, připomínek, závazných stanovisek nejpozději při veřejném ústním jednání. Oznámení rovněž obsahovalo informaci o možnosti seznámení s podklady pro vydání rozhodnutí v tam uvedené lhůtě.

Jedná se o záměr zasahující do území několika obcí a řízení s velkým počtem účastníků (více než 30). Dle § 87 odst. 3 stavebního zákona bylo oznámení o zahájení řízení a další úkony v řízení doručováno veřejnou vyhláškou podle § 25 odst. 3 správního řádu, jednotlivě bylo doručováno dotčeným orgánům a účastníkům řízení podle § 85 odst. 1 a 2 písm. a) stavebního zákona. Účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) byli v oznámení o zahájení řízení a v dalších úkonech řízení doručovaných veřejnou vyhláškou identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru.

Zveřejnění oznámení o zahájení řízení na úředních deskách Magistrátu města Jihlavy, Městského úřadu Dačice, Obecního úřadu Cizkrajov, Obecního úřadu Peč, Obecního úřadu Kostelní Vydří, Městského úřadu Slavonice, Obecního úřadu Písečné, Městského úřadu Telč, Obecního úřadu Černíč, Obecního úřadu Radkov, Obecního úřadu Strachonovice, Obecního úřadu Mysliboř, Obecního úřadu Žatec, Obecního úřadu Sedlejev, Městského úřadu Třešť, Obecního úřadu Hodice, Obecního úřadu Jezdovice, Obecního úřadu Kostelec, Obecního úřadu Cejle, Obecního úřadu Dvorce, Obecního úřadu Vyskytná nad Jihlavou a Obecního úřadu Rantířov nevyvolalo žádný požadavek na zařazení mezi účastníky řízení.

U osoby oprávněné ze zástavního práva k pozemku parc. č. 1357/2 a 1358 k.ú. Hodicem dotčeného stavbou byl prostřednictvím notáře dohledán dědic, tedy právní nástupce zemřelého. Byl tedy zahrnut mezi účastníky řízení a bylo mu doručováno jednotlivě. Prostřednictvím notáře byly také zjištěny skutečnosti ohledně zemřelého vlastníka pozemků parc. č. 2818/1, 2843, 2847/1, 2855, 2860/7 a 2860/9 k.ú. Telč. U zaniklých právnických osob, které figurovaly ve výpisu z KN, byl v obchodním rejstříku dohledán jejich právní nástupce. V případě nezletilých vlastníků pozemků parc. č. 5835, 5856/2, 5875/3 a 5875/8 k.ú. Telč bylo zasláno také jejich zákonnému zástupci. Vlastníkům pozemku parc. č. 192/2 k.ú. Velký Pěčín, kteří mají adresu v zahraničí a nedařilo se jim doručovat, (jeden z nich je také osobou nedostatečně identifikovanou) byl ustanoven opatrovník, neboť jde o účastníka řízení dle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona, kterému je nutno doručovat jednotlivě. Rovněž byl ustanoven opatrovník vlastníkům pozemku parc. č. 2842 k.ú. Telč. Tyto vlastníky nebylo možno identifikovat dle registru obyvatel, nedařilo se jim doručovat.

Stanovení okruhu účastníků řízení:

Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl stavební úřad k závěru, že právní postavení účastníka řízení v souladu s ustanovením § 85 stavebního zákona v daném případě přísluší (vedle žadatele a obce, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn) pouze vlastníkům pozemků nebo staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, oprávněným z jiného věcného práva k dotčeným pozemkům nebo stavbám a dále osobám, jejichž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno: osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním

pozemkům a stavbám na nich: pozemek parc. č. 2154, 2183, 2253, 2419, 2491, 2628/6, 2155, 2185, 2254, 2440, 2497, 2629, 2156, 2246, 2255/1, 2448, 2626, st. 525, 2160, 2248, 2255/2, 2460, 2627, st. 526, 2165, 2250, 2367, 2461, 2628/2, st. 527, 2178, 2251, 2414, 2462, 2628/3, st. 529, st. 530, 2252, 2415, 2463, 2628/4, st. 532, 2628/5, 2416, 2483 v katastrálním území Cejle, parc. č. 1473/1, 1987, 2033, 2155, 2209, 2573, 161/1, 1998, 2067, 2156, 2226, 2575, 168, 1999, 2069, 2157, 2227, 2585, 172/1, 2010, 2070, 2158, 2228, 2586, 172/2, 2011, 2071, 2159, 2229, 2593, 1930, 2014, 2072, 2160, 2230, 2598, 1948, 2020, 2080, 2161, 2267, 2601, 1949, 2021, 2081, 2162/2, 2273, 2617, 1975, 2022, 2083, 2163, 2275, 2619, 1976, 2023, 2084, 2164, 2277, 2620, 2765, 2025, 2088, 2165, 2500, 2729, 2766, 2026, 2089, 2166, 2501, 2762, 2768, 2031, 2096, 2167, 2562, 2763, 2769, 2773, 2097, 2170, 2569, 2764, 2184, 2185, 2101, 2174 v katastrálním území Cizkrajov, parc. č. 116/2, 30/2, 3079, 3141, 3198, 612/7, 121/6, 3002, 3080, 3182, 3199, 612/8, 122/1, 3003, 3082, 3191, 35/2, 634/5, 122/4, 3017, 3083, 3192, 39/6, 652, 19, 3018, 3091, 3193, 4/2, 655, 21/1, 3020, 3096, 3195, 40/1, st. 23, 21/6, 3023, 3097, 3196, 40/2, st. 34, 3, 3026, 3099, 3197, 611/1, st. 71, 3132, 3033, 3100, 3128, 612/1, 3068/1, 3135, 3034, 3101, 3130, 612/2, 3102, 3139, 3067 v katastrálním území Černíč, parc. č. 1427/1, 1464/4, 1656/1, 1678/6, 2038/17, 2078/18, 1427/4, 1464/5, 1656/2, 1679, 2038/18, 2078/19, 1427/5, 1464/6, 1661/1, 1680, 2038/19, 2078/2, 1432/2, 1464/7, 1661/2, 1681/2, 2038/20, 2078/20, 1432/3, 1465/1, 1662/1, 1681/4, 2038/21, 2078/21, 1432/4, 1465/2, 1662/2, 1681/5, 2038/22, 2078/22, 1432/5, 1466, 1662/5, 1681/6, 2038/23, 2078/23, 1432/6, 1467/1, 1665, 1682, 2038/24, 2078/3, 1432/7, 1467/2, 1666/1, 1684, 2039, 2078/6, 1433, 1467/3, 1666/2, 1999/3, 2040, 2078/7, 1434, 1467/4, 1668/13, 2001/3, 2043, 2078/8, 1435, 1467/5, 1668/18, 2002/1, 2044, 2078/9, 1436, 1468/2, 1668/2, 2002/2, 2045, 2080/15, 1440/1, 1469, 1668/20, 2004, 2046/1, 2080/27, 1440/4, 1476/2, 1668/21, 2027/1, 2046/2, 2080/33, 1440/5, 1478/2, 1668/23, 2027/21, 2070, 2080/39, 1440/6, 1479, 1668/24, 2027/26, 2071/1, 2080/4, 1464/3, 1480, 1668/25, 2028/12, 2071/2, 2080/52, 2087/1, 1526, 1669/1, 2028/9, 2078/1, 2080/57, 2087/2, 1529/2, 1669/2, 2031/1, 2078/10, 2080/6, 2090/2, 1529/3, 1678/1, 2037/1, 2078/12, 2561/1, 2111/2, 1531/1, 1678/2, 2037/2, 2078/13, 2562, 2111/3, 1533/1, 1678/5, 2038/1, 2078/14, 2563/1, 2111/4, 2519/1, 2718/3, 2839/19, 2078/15, 2563/3, 2489/1, 2519/14, 2724/2, 2839/23, 2078/16, 2563/6, 2489/2, 2519/15, 2724/4, 2839/32, 2078/17, 2565/1, 2489/3, 2519/16, 2727/5, 2839/4, 2843/14, 2565/2, 2489/4, 2519/17, 2799/2, 2839/5, 2843/5, 2634/94, 2489/5, 2519/18, 2800/1, 2840, 2843/6, 2696/1, 2489/6, 2519/19, 2800/2, 2841, 2843/7, 2697/2, 2492/2, 520/1, 2800/4, 2842/1, 2843/8, 2697/6, 2502, 2520/4, 2836/3, 2843/12, 2713/6, 2710/3, 2507/1, 2520/5, 2836/5, 2516/1, 2716, 2710/5, 2507/4, 2520/6, 2838, 2517/1, 2717/2, 2711/5, 2508/2, 2545/1, 2839/1, 2518, 2560/2, 2713/1, 2509/1, 2545/2, 2839/15, 2512, 2560/4, 2511, 2509/2, 2545/3 v katastrálním území Dačice, parc. č. 100, 166/3, 167/3, 214/1, 837/2, 99/1, 145/2, 167/1, 195 v katastrálním území Dolní Bolíkov, parc. č. 1001, 2060, 2146, 2195, 53/13, 956/34, 1002/12, 2061, 2147, 2196, 53/17, 956/35, 1002/3, 2084, 2148, 2200, 53/2, 956/36, 1003, 2085, 2149, 2205, 53/3, 956/37, 1005, 2086, 2154, 2206/1, 53/33, 956/38, 1006, 2087, 2155, 2206/3, 53/34, 956/39, 1012, 2088, 2159/1, 2206/7, 53/36, 956/40, 1022/1, 2100, 2161, 2207, 59/2, 958/9, 1032/1, 2101, 2162, 2208, 815/2, 973/2, 1032/2, 2140, 2177, 27, 815/3, 974/2, 19, 2141, 2189, 28/1, 887/3, 977/20, 20/1, 988/1, 2191, 29/1, 90/1, 996/1, 2001, 991/2, 2192, 33/6, 956/14, 997/2, st. 32, 956/33, 956/30, 33/7, 956/15 v katastrálním území Dvorce u Jihlavy, parc. č. 100/11, 1449/1, 151/39, 151/80, 167/5, 783/4, 100/9, 1450/2, 151/40, 151/81, 170/10, 785/1, 1327, 1450/3, 151/41, 154/3, 170/11, 785/2, 1337, 1453/1, 151/42, 154/5, 170/9, 785/4, 1339, 1453/2, 151/43, 154/9, 2745/2, 787, 1348, 1454/1, 151/44, 157/1, 2745/3, 789, 1349, 1454/2, 151/45, 157/10, 2745/4, 790, 1350, 1455, 151/46, 157/11, 2747/2, 791/2, 1355, 1458/1, 151/50, 157/12, 2747/4, 794/1, 1357/1, 1458/2, 151/55, 157/14, 2748/1, 796/1, 1359, 1459/1, 151/65, 157/15, 2763/1, 805/2, 1360/1, 1463/4, 151/66, 157/17, 2763/3, 806, 1361/2, 1466, 151/67, 157/18, 2763/4, 807, 1362, 1469, 151/68, 157/3, 2778/1, 812/1, 1440, 1470, 151/71, 157/4, 2778/2, 812/3, 1441, 1472/1, 821/1, 158/1, 2794, 813, 1444, 151/34, 823, 158/2, 2845, 814/1, 1445, 151/35, 832/2, 158/4, 779/2, 815, 1448, 151/36, 839, 158/5, 779/3, 817/1, 851, 151/37, 848, 166/1, 780/1, 817/2, 857/4, 151/38, 783/15, 166/2, 780/2, 818, 857/6, 783/10, 783/16, 166/3, 782/2, 819, st. 387, 783/12, 783/2, 167/1, 783/1, 167/4, 167/3, 783/14, 167/2 v katastrálním území Hodice, parc. č. 787/2 v katastrálním území Hradištko u Dačic, parc. č. 3099 v katastrálním území Chvaletín, parc. č. 101/3, 106/7, 1156/33, 1199/3, 179/2, 77/2, 101/4, 109/1, 1156/34, 1199/4, 179/3, 79, 101/5, 109/6, 1156/35, 1199/5, 179/4, 8, 101/6, 111/1, 1156/5, 1205, 179/5, 857, 101/7, 111/2, 1156/52, 1208, 6/1, 861, 101/8, 1116/1, 1156/53, 1212, 6/10, 87/8, 101/9, 1116/2, 1156/54, 1213, 6/5, 9/1, 106/15, 1116/3, 1156/55, 1214, 6/7, 928, 106/16, 1151/1, 1156/66, 1216, 6/9, 929/1, 106/21, 1151/2, 1156/8, 1235, 66/2, 929/2, 106/22, 1156/29, 118/1, 1236/1, 68/1, 929/3, 106/23, 1156/30, 1196, 1236/3, 68/11, 929/4, 106/24, 1156/31, 1199/1, 124/1, 68/12, 929/5, 106/28, 1156/32, 1199/2, 124/2, 68/4, 930/1, 942/15, 950/5, st. 10, 1248, 69/4, 930/2, 942/2, 950/6, st. 100, 179/1, 70/1, 930/3, 942/23, 950/9, st. 13/1, st. 50/2, 71/1, 930/4, 942/24, 952/2, st. 49, st. 63, 72/2, 930/5, 942/3, 955/1, st. 50/1, st. 64/1, 76/4, 932/1, 942/6, st. 8, 934/2, 933/1, 76/5, 932/2, 942/8, st. 94, 934/3, 934/1, 942/14, 932/3, 932/4 v katastrálním území Jezdovice, parc. č. 1067/1, 1811/12, 3151, 3197, 3213, st. 109, 1071/2, 1811/6, 3165/1, 3198, 3214, st. 153, 1082/2, 1837/30, 3176, 3199, 3216, st. 154, 1588/3, 1842/1, 3178, 3200, 3219, st. 155, 1588/9, 1842/2, 3179, 3202, 3221, st. 157, 1633/3, 1956/1, 3180, 3203, 3222, st. 338, 1643/1, 1956/3, 3185, 3205, 3476, st. 55/1, 1645/1, 3012, 3186, 3206, 3533, st. 81, 1658/2, 3016, 3187, 3208, st. 104/1, 3193, 1658/3, 3091, 3190, 3211/1, 1663/1, 3194, 1658/4, 3102, 3191, 3192, 3114, 1660/1 v katastrálním území Kostelec u Jihlavy, parc. č. 17, 30/2, 43/3, 47/1, 54, st. 12, 19/2, 31/1, 44/5, 47/2, 55/1, st. 5, 20/2, 32/2, 44/6, 52/3, 55/2, 46/4, 20/4, 35/2, 44/7, 52/4, 56, 46/5, 20/6, 37/2, 46/3, 52/5, 42/1, 46/7, 21/1, 41/1, 30/1, 53/1, 42/2, 21/9, 29/11, 42/4, 53/2 v katastrálním území Kostelecký Dvůr, parc. č. 170, 172, 816, 819, 820, 823 v katastrálním území Kostelní Vydří, parc. č. 1008/1, 105/4, 127, 269/4, 277, 324/1, 1008/2, 107/1, 129/2, 269/5, 278, 325, 1010/5, 107/2, 140/1, 269/6, 279, 326, 1010/9, 112/2, 142/1, 269/8, 280/3, 327/1, 1016, 113/1, 169, 269/9, 281, 327/2, 1017, 113/2, 171, 270/2, 286/2, 328, 1018, 115, 174/2, 270/3, 289/1, 329/1, 1019, 116, 188/2, 271/1, 289/2, 330/1, 1020, 117, 260, 271/2, 290/3, 330/2, 1025/2, 120/1,

261/1, 272/1, 302/2, 331, 1027, 120/2, 261/3, 272/3, 317/4, 334, 104/1, 120/3, 262/2, 272/4, 317/5, 336, 104/11, 121, 263/1, 273, 317/6, 337, 104/2, 122/1, 263/2, 275/3, 319, 338, 104/8, 123, 263/3, 275/4, 320, 353/1, 104/9, 124/1, 263/5, 378/20, 321, 354/1, 105/2, 378/3, 263/6, 378/21, 322/1, 355/1, 84/1, 478/3, 263/7, 378/23, 322/2, 356/1, 99/2, 268/3, 268/1, 378/2, 323, 359/1, st. 98/2, 269/3, 268/2 v katastrálním území Malý Pěčín, parc. č. 1109, 1180, 1203, 1250, 1398, 26/2, 1125, 1181, 1204, 1252, 1410, 290/2, 1126, 1182, 1205, 1253, 1497, 300/2, 1134, 1183, 1207, 1254, 175/1, 31, 1158, 1184, 1208, 1255, 175/2, 389, 1162, 1185, 1209, 1256, 175/3, 419/2, 1167, 1190, 1210, 1257, 175/4, 419/7, 1169, 1191, 1211, 1384, 175/5, 419/8, 1170, 1194, 1212, 1386, 178/1, st. 25/1, 1171, 1195, 1228, 1387, 178/2, st. 27, 1172, 1196, 1236, 1388, 178/3, st. 28, 1173, 1197, 1237, 1391, 178/4, st. 29, 1174, 1198, 1238, 1393, 178/5, st. 35/1, 1177, 1199, 1244, 1395, st. 36, st. 35/2, 1178, 1200, 1245, 1396, st. 37/1, st. 35/3, st. 85/2, 1201, 1246, 1249, 1248, 1247, 1202 v katastrálním území Mutišov, parc. č. 1686/3, 3041, 3100, 3133, 3208/1, 3300, 1796/1, 3045, 3102, 3134, 3209/1, 3389, 1801/1, 3046, 3106, 3152, 3233, 65/1, 1835/1, 3048, 3115, 3172, 3236, 66, 1904, 3050, 3116, 3173, 3237, 69/1, 3017, 3051, 3117, 3178, 3262, 69/4, 3026, 3065, 3118, 3180, 3263, 3297, 3027, 3067, 3119, 3202, 3264, 3298, 3034, 3077, 3120, 3204, 3296, 3099, 3038, 3088, 3132, 3207, 3039 v katastrálním území Mysliboř, parc. č. 2188, 2195, 2199, 2209, 2213, 2217, 2189, 2196, 2200, 2210, 2214, 2219, 2191, 2197, 2203, 2211, 2215, 2220, 2193, 2198, 2208, 2212, 2216, 2305, 2194, 2315, 2322 v katastrálním území Peč, parc. č. 100, 1417/1, 168/3, 260/2, 299/7, 94, 119, 143/2, 168/5, 260/4, 299/8, 95/1, 125/2, 1440/1, 168/6, 260/5, 378/3, 95/2, 127/1, 1440/2, 169/1, 262/1, 378/5, 99/2, 130, 1447/10, 175/3, 262/2, 384/1, st. 44, 132/1, 1448/1, 175/4, 264/10, 391/4, st. 52, 132/2, 1448/2, 177, 269/1, 85/1, st. 66/2, 132/3, 1448/3, 179/1, 269/2, 85/2, 299/4, 132/4, 1450, 180, 270, 86/2, 299/5, 132/5, 1459, 184, 295, 89/1, 91/3, 132/7, 153, 185, 297/1, 89/2, 255, 132/8, 158, 186, 299/1, 90/2, 260/1, 140/1, 166/2, 252, 299/2, 90/3, 1416/1, 140/3, 166/3, 254, 299/3, 91/1, 168/2, 1412/2 v katastrálním území Radkov u Telče, parc. č. 300/1, 326/16, 333/1, 47/3, 49/2, 8/2, 303/2, 326/17, 46/1, 47/4, 531/1, st. 243, 326/12, 329, 46/2 v katastrálním území Rantířov, parc. č. 280, 290/1, 299/1, 330/1, 53/7, 890/1, 281, 291/1, 300/1, 46/1, 67/1, 915/1, 282/1, 291/2, 300/2, 46/5, 67/5, 915/2, 282/2, 293/1, 300/3, 46/6, 70/1, 915/3, 282/3, 293/2, 301, 46/7, 70/2, 922/2, 283/1, 295/1, 303, 46/8, 71, 922/4, 283/2, 295/3, 305/1, 46/9, 72/1, 922/6, 283/3, 296, 307, 48/2, 72/2, 923, 288/3, 297, 316/1, 50/12, 888, 924, 289/1, 298, 316/2, 50/15, 889/1, 925, 929/1, 931, 316/3, 50/2, 889/2, 926, 930, 932/1, 316/4, 50/3, 53/13, 927, 50/5, 949 v katastrálním území Rounek, parc. č. 1047, 1081/7, 1109/12, 144/91, 345/62, 402/1, 1048, 1081/8, 114/2, 150, 345/75, 402/2, 1050/2, 1082/2, 115/2, 153/1, 371/1, 74/3, 1050/3, 1082/4, 115/4, 155/1, 371/2, 74/5, 1052, 109/1, 116/2, 171/1, 372/2, 74/7, 1053/3, 109/2, 116/5, 171/2, 372/3, 74/8, 1053/5, 109/5, 138/6, 181/1, 386/1, 80/1, 107/1, 109/6, 140/2, 186/91, 386/2, 83/1, 107/2, 1098, 140/3, 188/91, 386/3, 83/2, 108, 1099, 140/4, 190/2, 391/1, 85, 1081/1, 1100, 141/1, 345/23, 391/2, 86, 1081/2, 1101, 142, 345/33, 394/2, 98/2, 1081/3, 1103, 143/2, 345/37, 1081/6, 1106, 1081/4, 1104, 345/61, 345/53, 345/54 v katastrálním území Salavice, parc. č. 105/2, 174/4, 1847/13, 213/2, 2417/3, 2476/8, 106/2, 174/5, 1847/14, 2188, 2418, 2487/3, 135/2, 1742/1, 1847/17, 2190, 2419/1, 2490, 1549/14, 1753/1, 1847/2, 2196/1, 2419/2, 250/1, 1630, 1759/1, 1847/4, 2196/13, 2419/3, 2517/2, 1633, 1770/1, 1847/6, 2196/14, 2428, 2518, 1636, 1775/1, 1847/7, 2196/7, 2431/14, 2531/3, 1637/2, 1784/1, 1847/8, 2196/8, 2431/15, 2533, 1637/3, 1790/1, 1847/9, 2200/1, 2439/7, 2543/2, 1639/1, 1800/1, 1853/1, 2211/2, 244/4, 2546/1, 1639/2, 1805/1, 1901, 2216, 244/6, 2546/14, 1640, 1815/1, 191/2, 2219/2, 2450, 2546/17, 1645/2, 182/2, 1939, 2221, 2451, 2546/18, 1647, 1847/1, 194/2, 2233, 2461, 2546/19, 1649, 1847/10, 1940, 2248, 2463, 2546/34, 1650, 1847/12, 1942/1, 2250/1, 2473, 2549, 170/2, 278/2, 1942/2, 2254/12, 2476/1, 2550/2, 172/3, 279/2, 1947/3, 2254/22, 2476/11, 2551/2, 173/2, 286/2, 1955/1, 2267/1, 2476/12, 2553/2, 305/29, 292/2, 196/2, 2280, 2476/5, 2596/1, 305/3, 299/2, 204/2, 2292/35, 2476/6, 2596/2, 305/31, 305/1, 208, 2292/98, 2476/7, 2598, 305/32, 305/10, 305/38, 2417/2, 328, 2599, 305/33, 305/12, 305/39, 305/45, 339, 269/2, 305/34, 305/16, 305/40, 305/5, 352/2, 270/2, 305/35, 305/17, 305/41, 318/2, 305/23, 305/21, 305/36, 305/18, 305/42, 325/2, 305/24, 305/22, 305/37, 305/20, 305/27, 327 v katastrálním území Sedlejev, parc. č. 3000, 3037, 3062, 3125, 44/2, 71/1, 3003, 3038, 3071, 3126, 47/4, st. 18/1, 3010, 3039, 3100, 3130, 47/8, st. 21, 3011, 3040, 3103, 3133, 47/9, st. 24, 3015, 3041, 3109, 3245, 517/6, st. 500, 3016, 3042, 3110, 363, 519, 3056, 3018, 3043, 3111, 369, 528/3, 3058, 3019, 3044, 3112, 372/1, 68, 3059, 3020, 3047, 3116, 41/3, 3029, 3061, 3021, 3049, 3120, 44/1, 3030, 3025, 3023, 3052, 3122, 3055, 3033, 3028, 3024, 3053, 3123, 3035 v katastrálním území Slaviboř, parc. č. 10091, 1076/3, 1366/16, 1663/3, 7832/1, 9401/2, 10093, 1076/4, 1366/8, 1665/1, 7832/4, 9406/3, 10094, 1076/5, 1389/4, 1665/2, 7861, 9406/4, 10191, 1076/6, 1418/6, 1665/4, 8553/3, 9406/6, 10193, 115/24, 1434/3, 179/1, 8553/6, 9406/7, 10198, 115/7, 1465/10, 180/1, 8620/8, 9406/8, 10209, 1194/5, 1465/8, 182, 8747/2, 9418/1, 10212, 1211, 1506/18, 183/1, 9330/11, 9422/1, 10213, 1212, 1506/19, 7068/8, 9330/12, 9422/2, 10221, 1213/4, 1506/28, 7078/2, 9330/15, 9424/3, 10222, 1221/1, 1506/29, 7084/1, 9330/2, 9424/4, 10223, 1222/1, 1506/8, 7084/2, 9330/6, 9461/1, 10227, 1222/3, 1506/9, 7085/1, 9330/7, 9461/2, 10228, 1222/6, 1549/2, 7086/5, 9344/2, 9461/3, 10240, 1222/7, 1549/5, 7093/2, 9344/3, 9461/4, 10241, 1222/8, 1549/6, 7093/22, 9345/1, 9491/1, 10242, 1223/2, 1566/3, 7093/23, 9346/3, 9491/6, 10401, 1237/5, 1569/8, 7093/25, 9348/2, 9505, 10442, 1242/1, 1571/2, 7123/1, 9349/2, st. 1004, 10484, 1242/25, 1571/3, 7136/3, 9382, st. 1156, 10485, 1243/6, 1587/1, 7136/4, 9383/2, st. 1157, 10486, 1243/7, 1589/2, 7136/6, 9383/3, st. 1159, 10487, 1243/8, 1589/3, 7136/7, 9387/1, st. 232, 10488, 1273/4, 1601/2, 7761/1, 9387/3, st. 342/1, 10543, 1273/5, 1603/5, 7766/2, 9387/4, st. 342/3, 1076/1, 1290/2, 161/4, 7766/3, 9392/1, st. 342/4, st. 416/2, 1290/3, 1624/1, 7767/2, 9393/1, st. 343/1, st. 473, 1366/10, 1624/2, 7767/4, 9393/2, st. 343/2, st. 474, 1366/11, 1625/1, 7769/1, 9401/1, st. 343/3, st. 498, st. 514, 1642/1, 7770/5, st. 547/1, st. 345/1, st. 502, st. 517, 1642/2, st. 573, st. 547/2, st. 345/2, st. 506, st. 519, 1643, st. 612, st. 557, st. 346/1, st. 507, st. 526, 1662, st. 618/1, st. 558, st. 537, st. 509, st. 530, st. 623, st. 572, st. 559, st. 512, st. 510, st. 534, st. 693 v katastrálním území Slavonice, parc. č. 1100/1, 1104, 1107, 703/1, 707/1, 707/3, 1100/2, 1106, 702/2 v katastrálním území Strachonovice, parc. č. 1/11, 2828, 2873/1, 3001/4, 3103/7, 3206/1, 1/7, 2829, 2873/2, 3005/3, 3103/8, 3206/2,

2433/1, 2830/2, 2879/2, 3006/1, 3103/9, 3207, 2434, 2831, 2898/5, 3011/3, 3106/1, 3210, 2557, 2835, 2898/68, 3017/3, 3106/2, 3211, 2559, 2837, 2898/70, 3018/1, 3107/1, 3232/1, 2560/3, 2838/3, 2909/2, 3023/1, 3115/1, 3232/2, 2560/4, 2839/1, 2909/4, 3029/10, 3115/2, 3243/1, 2560/5, 2844, 2910/2, 3029/2, 3116/1, 3250/1, 2777, 2845, 2910/4, 3029/3, 3116/2, 3250/2, 2780/1, 2847/10, 2910/5, 3029/4, 3123/1, 3252/2, 2785/1, 2847/12, 2910/6, 3029/9, 3123/2, 3264/1, 2785/2, 2847/14, 2914/1, 3030/2, 3124/1, 3270/2, 2785/3, 2847/18, 2915/1, 3031/1, 3124/2, 3272/2, 2785/6, 2847/6, 2915/2, 3036/1, 3130/1, 3275/1, 2798, 2847/8, 2916/1, 3037/1, 3130/2, 3276, 2799, 2849, 2916/3, 3041/1, 3131/1, 3277, 2801, 2850, 2917, 3043/1, 3131/2, 3278/1, 2802, 2852, 2918/4, 3048/1, 3136/2, 3285/1, 2803, 2858, 2918/5, 3049/1, 3137/2, 3288/1, 2804, 2859, 2918/7, 3054/1, 3142/1, 3298/2, 2805/1, 2860/4, 2920/1, 3055/1, 3142/2, 3306/1, 2805/2, 2860/5, 2921/1, 3060/1, 3142/3, 3316/2, 2807, 2861/1, 2921/2, 3061/1, 3147/2, 3317/2, 2808, 2861/2, 2928/1, 3067/1, 3147/3, 3324/2, 2809, 2862, 2957/1, 3072/1, 3147/4, 3332, 2810, 2863, 2957/2, 3073/2, 3147/5, 3333, 2811, 2864, 2963, 3078/2, 3153/1, 3340, 2812, 2865, 2968, 3079/2, 3153/2, 3350, 2813, 2866, 2974, 3086/2, 3154/1, 3351, 2814, 2867/2, 2975/1, 3086/3, 3154/2, 3365, 2815, 2868/3, 2975/2, 3087/1, 3159/1, 3376, 2816/3, 2869, 2975/3, 3087/2, 3159/2, 3377, 2817/1, 2870, 2976/1, 3096/2, 3160/1, 3679/2, 2819, 2871/1, 2976/2, 3103/10, 3160/2, 3680/11, 2820, 2871/2, 2977/1, 3103/12, 3167/1, 3680/12, 2821, 2872, 2978, 3103/14, 3170/1, 3680/3, 2823, 5715, 2979/2, 3103/15, 3175/1, 3680/6, 2824, 5724, 2984, 3103/4, 3179, 3690/2, 2827, 5731, 2986/1, 3103/5, 3180/1, 3691/4, 3762/3, 5766/2, 2993/1, 3103/6, 3189/1, 3693/3, 3762/4, 5771/2, 3001/1, 5997/7, 3190, 3709/4, 3762/5, 5776/2, 3001/2, 5997/8, 3195/1, 3723/1, 3766/1, 5781/2, 3001/3, 6000/23, 3195/2, 3739/1, 3766/4, 5789/2, 5918/2, 6000/24, 3730/5, 3739/3, 3767/1, 5792, 5920/13, 6000/25, 7424/4, 3740/1, 3767/3, 5793/2, 5920/28, 6000/26, 7428/1, 3749/1, 3768/1, 5800/1, 5920/3, 6000/27, 7429, 3757/1, 3769/1, 5801/2, 5920/4, 6000/28, 7440/2, 3757/3, 3773/1, 5806/2, 5920/54, 6000/29, 7440/3, 3762/1, 3773/3, 5807, 5920/57, 6000/30, 7440/4, st. 1010, 3775/1, 5808, 5920/58, 6000/31, 7449/10, st. 1031, 3776/1, 5809/2, 5920/60, 6000/32, 7449/9, st. 1035, 3780/2, 5815/2, 5920/71, 6000/33, 7453/1, st. 1049, 3792/1, 5816, 5924/1, 6000/34, 7461/1, st. 1063, 3792/2, 5817, 5924/12, 6016, 7462/2, st. 1143, 3792/3, 5824/2, 5924/13, 6028/2, 7469/4, st. 1365, 3792/4, 5828/1, 5924/14, 6030/1, 7500/1, st. 1480, 3792/5, 5830/1, 5924/15, 6030/3, 7500/2, st. 1487, 3792/6, 5832/1, 5924/2, 6040/12, 7502/2, st. 1488/1, 3792/7, 5832/2, 5924/3, 6040/5, 7503/1, st. 1491, 3792/8, 5833, 5924/4, 6040/6, 7503/4, st. 1496, 3794/1, 5837, 5924/5, 6056/4, 7503/5, st. 1497, 4225, 5838, 5924/6, 6066/2, 7504/3, st. 1623, 4226, 5843/2, 5924/7, 6069/4, 7504/5, st. 1846, 4227, 5848/2, 5924/8, 6070/2, 7504/8, st. 1854, 4230, 5853, 5924/9, 6070/21, 7505/1, st. 2014, 441/1, 5854, 5945/1, 6070/22, 7505/3, st. 2106, 5640, 5857/1, 5945/3, 6070/26, 7599/12, st. 2107, 5647, 5865/2, 5945/6, 6074/1, 7599/15, st. 2209, 5648/2, 5870/2, 5948/1, 6093/2, 7599/4, st. 2232, 5656, 5874/3, 5956/2, 6112, 7599/6, st. 2352, 5658, 5875/1, 5959/2, 6120/1, 7599/8, st. 2520, 5661, 5875/13, 5964/31, 6125/3, 7600/1, st. 315/1, 5663, 5875/14, 5964/32, 6125/5, 7603, st. 697, 5664, 5875/4, 5965/2, 6161/10, 7604, st. 710, 5666, 5875/5, 5967/2, 6161/9, 7605, st. 711, 5671, 5889/2, 5974/1, 6163/6, 7608, st. 715, 5690, 5890, 5974/10, 6166/2, 7609, st. 723, 5697, 5895/2, 5974/11, 6167/4, 7613, st. 724, 5708, 5910/2, 5974/3, 6167/5, 7615, st. 732, st. 765, 5913/1, 5974/6, 6253/19, 7619/1, st. 739, st. 766, 5913/2, 5974/7, 6253/20, 7619/2, st. 741/1, st. 767, 5915/2, 5974/8, 6268/3, 7620, st. 741/2, st. 769, st. 795, 5975, 6268/9, 7621/3, st. 741/3, st. 773, st. 796/1, 5976, 6426/1, 7626/1, st. 742, st. 774, st. 796/2, 5978/1, 6426/22, 7724, st. 743, st. 775, st. 803, 5978/2, 6426/24, 7742, st. 744, st. 779, st. 804, 5996/15, st. 824, 7745, st. 745, st. 782, st. 805, 5996/17, st. 825/2, 7750/1, st. 748, st. 783, st. 806, 5997/1, st. 828, 7751/1, st. 749, st. 784, st. 807, 5997/2, st. 832, 7752, st. 750, st. 789, st. 811, 5997/4, st. 833, st. 954, st. 763/1, st. 859/1, st. 862, st. 896, st. 855/1, st. 955, st. 763/2, st. 859/2, st. 863, st. 897, st. 858, st. 979/1, st. 763/3, st. 860, st. 894, st. 918, st. 948, st. 980, st. 951, st. 861, st. 895, st. 947 v katastrálním území Telč, parc. č. 121/1, 2189, 2378, 2522, 3302/4, 3702, 121/2, 2191, 2379, 2523/1, 3303/5, 3703, 121/4, 2193, 2380, 2523/2, 3303/6, 4565/1, 121/6, 2195, 2382, 2533, 3304/14, 4565/13, 122, 2197, 2383, 2536/1, 3304/17, 4565/14, 143, 2199, 2384, 2536/3, 3304/18, 4565/3, 145, 2201, 240/2, 2536/6, 3304/19, 4566/1, 147, 2202/1, 2401/2, 2537, 3304/20, 4566/2, 149, 2202/2, 2401/3, 2538/1, 3304/21, 4566/3, 151, 2204, 2402, 2540, 3304/22, 4566/6, 153, 2208, 2403, 2541, 3304/23, 4571/1, 1532, 2209, 2413/1, 2542/1, 3304/24, 4572/1, 155, 2210, 2414/2, 2544, 3304/25, 4587/1, 157, 2212/2, 2414/3, 2546, 3304/26, 4588, 1666, 2214/2, 2415/2, 3259/6, 3304/28, 4590/1, 1667/1, 2216, 2416, 3260/1, 3304/29, 4590/2, 1678, 2219, 2417, 3261/3, 3304/30, 4592/10, 1680, 2220, 2418, 3261/4, 3618/1, 4592/8, 1682, 2221, 2419/1, 3262/1, 3619/1, 4594, 1684, 2223, 2422/1, 3262/2, 3620, 4596/5, 1686, 2225, 2422/7, 3262/3, 3621/3, 4596/6, 1688, 2227, 2423, 3262/4, 3622, 4596/7, 1690, 2229/9, 2424/2, 3262/5, 3626, 4596/8, 1869, 2231, 2424/3, 3262/6, 3627, 4606, 188/1, 2253, 2424/4, 3262/7, 3628, 694/4, 189, 2257, 2424/5, 3264, 3632/1, 695, 194, 2258, 2425/1, 3265, 3632/2, 704, 200/1, 2271/2, 2426, 3269/1, 3696, 706/1, 201, 2272/1, 2427, 3269/2, 3697/1, 707, 205/1, 2272/2, 2431, 3269/6, 3697/2, 717, 205/4, 2272/3, 244/1, 3271/1, 3697/3, 718/1, 2055/1, 2273, 2444, 3271/2, 3697/4, 720, 2057, 2274/1, 2445, 3271/3, 3697/5, 721, 2059/1, 2275/1, 2449, 3273/2, 3697/6, 722, 2061, 2287/2, 2451, 3275, 3697/7, 763/1, 2063/2, 2295/1, 2454, 3276, 3698/2, 763/2, 2065, 232/1, 246/2, 3292, 3698/7, 767, 2067/2, 232/2, 2474/1, 3293/4, 871/24, 770/1, 2159/1, 2375, 2476, 3293/5, 871/25, 871/23, 2164, 2376, 2478, 3297/1, 872/1, 898, 2184, 2377, 2490, 3297/3, 874/1, 90/20, 888/1, 900, 2507, 3298/1, 874/2, 906, 892/1, 902, 909, 3298/2, 876, 908, 892/3, 904, 910, 3302/1, 877, 886/1, 896, 884 v katastrálním území Třešť, parc. č. 1021, 263, 321, 548, 852, 910, 1029, 307, 322, 595, 853, 935, 1031, 308, 323, 618, 854, 936, 1033, 309, 324, 662, 855, 952, 1034, 310, 325, 663, 858, 953, 1040, 311, 364, 670/2, 860, 954, 1043, 312, 365, 685/4, 862, 955, 1051, 313, 366, 688, 872, 956, 1052, 314, 367, 731, 873, 957, 1053, 315, 368, 733, 874, 958, 1067, 316, 371, 736, 875, 959, 1087, 317, 372, 763, 877, 961, 806, 318, 373, 764, 900, 962, 809, 319, 374, 771, 901, 963, 811, 320, 388/1, 772, 903, 98/1, 812, 804, 388/13, 775, 905, 798, 815, 805, 388/2, 779, 906, 800, 796, 795, 908, 782, 907, 797, 783 v katastrálním území Urbaneč, parc. č. 11, 194/2, 531/4, 67, st. 10, 6, 12, 20, 531/5, 7, st. 11/1, 60/2, 132/11, 204/1, 531/6, 70, st. 13, 61, 132/2, 204/14, 531/8, 75/2,

st. 14/1, 63/2, 132/8, 24, 532, 75/5, st. 14/2, 63/3, 14, 25/4, 534, 75/7, st. 2, 63/4, 15, 25/5, 536, 75/8, st. 3/1, 64/4, 16/1, 29/1, 538, 8, st. 33, 65, 17/1, 29/3, 539/2, 81/3, st. 34/1, 66/1, 17/2, 428/3, 539/3, 82/5, st. 38, 193, 17/3, 429, 539/4, 83/4, st. 40, 183/2, 178/3, 431/1, 539/5, 9/1, st. 7, 186, 179/4, 494/1, 541/3, 9/2, st. 8, 188/3, 180, 494/11, 552, 9/3, st. 9, 188/4, 182/3, 494/8, 553, , st. 92, 188/5, 182/5, 497, 531/2, 508/10, 182/7, 531/3, 182/6, 506 v katastrálním území Velký Pěčín, parc. č. 123/1, 125/2, 132/1, 309/1, 309/2, 150/2, 123/3, 128/1 v katastrálním území Žatec na Moravě, vlastníkům pozemků dotčených kácením nebo náhradní výsadbou: pozemek parc. č. 783/18, 794/2, 1352/2, 1357/2, 2830/10 v katastrálním území Hodice, parc. č. 305/11, 305/6, 305/4, 305/2, 2568/1, 2431/19, 2431/4 v katastrálním území Sedlejev, parc. č. 3113, 3038 v katastrálním území Slaviboř, parc. č. 21/5, 3025, 3001, 3021 v katastrálním území Černíč, parc. č. 878 v katastrálním území Urbaneč, parc. č. 5380 v katastrálním území Liděřovice, parc. č. 7599/13, 2860/7, 1/1, 1/2, 1/4 v katastrálním území Telč, parc. č. 187/1 v katastrálním území Velký Pěčín, parc. č. 287 v katastrálním území Malý Pěčín, parc. č. 2517/2, 2517/3, 2920/1 v katastrálním území Dačice, parc. č. 1686 v katastrálním území Hostkovice, parc. č. 1232/2 v katastrálním území Slavonice, parc. č. 1878/1 v katastrálním území Vlastkovec, parc. č. 126/4, 132/2 v katastrálním území Salavice, parc. č. 381/2 v katastrálním území Třešť, parc. č. 1645/3, 3181, 3210, 3180, 99/22, 1805/20, 1811/7 v katastrálním území Kostelec u Jihlavy, vlastníkům anebo správcům stávajících toků vedení dopravní a technické infrastruktury dotčených předmětnou stavbou. Vlastnictví ani jiná práva k dalším (vzdálenějším) nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Žádost byla doložena projektovou dokumentací zpracovanou v listopadu 2020 (doplnění a úpravy částí dokumentace z pozdější doby) společností SUDOP PRAHA a.s., IČ 25793349, Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3 a těmito vyjádřeními, stanovisky a podklady:

- stanovení stavebního úřadu Ministerstvem pro místní rozvoj ze dne 11. srpna 2020 pod čj. MMR-41437/2020-83/1918
- plná moc od žadatele pro SUDOP PRAHA a.s. + pověření jeho zaměstnanců
- závazné stanovisko orgánu územního plánování, Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru územního plánování a stavebního řádu ze dne 23.10.2020 pod čj. KUJI91335/2020 OUP 399/2020 Ry-2
- závazné stanovisko orgánu územního plánování, Městského úřadu Dačice, odboru stavební úřad, oddělení územního plánování ze dne 25.02.2021 pod čj. DACI/21258/20/OSÚ
- závazné stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví, Krajské hygienické stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě ze dne 06.11.2020 pod čj. KHSV/21386/2020/JI/HOK/Bry
- vyjádření Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích ze dne 25.11.2020 pod čj. KHSJC 28073/2020/HOK JH-TA
- sdělení orgánu státní památkové péče, Magistrátu města Jihlavy, stavebního úřadu, odd. památkové péče ze dne 24.09.2020 pod čj. MMJ/SÚ/195510/2020-KaJ
- stanovisko orgánu státní památkové péče, Městského úřadu Telč, odboru rozvoje a územního plánování ze dne 20.11.2020 pod čj. 77068/2020ORÚP
- závazné stanovisko orgánu státní památkové péče, Městského úřadu Telč, odboru rozvoje a územního plánování ze dne 08.06.2021 pod čj. 4075/2021ORÚP
- závazné stanovisko orgánu státní památkové péče, Městského úřadu Dačice, odboru kultury a cestovního ruchu ze dne 19.11.2020 pod čj. DACI/21261/20/OKC
- závazné stanovisko orgánu státní památkové péče, Městského úřadu Dačice, odboru kultury a cestovního ruchu ze dne 14.05.2021 pod čj. DACI/6285/21/OKC
- vyjádření Povodí Moravy, s.p. ze dne 19.07.2021 pod zn. PM-18344/2021/5203/Fi
- vyjádření Lesů ČR, s.p., Správa toků – oblast Povodí Dyje ze dne 16.11.2020 pod čj. LCR952/005113/2020
- závazné stanovisko MO ČR, Sekce nakládání s majetkem MO, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru ze dne 20. října 2020 pod sp.zn. 43419/2020-1150-OÚZ-ČB SpMO 1528/2020-1344
- závazné stanovisko MO ČR, Sekce nakládání s majetkem MO, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru ze dne 18. ledna 2021 pod sp.zn. 107496/2021-1150-OÚZ-BR
- závazné stanovisko MO ČR, Sekce nakládání s majetkem MO, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru ze dne 7. června 2021 pod sp.zn. 113494/2021-1150-OÚZ-BR
- vyjádření Obvodního báňského úřadu pro území krajů Libereckého a Vysočina ze dne 29. září 2020 pod čj. SBS 36669/2020 (není dotčen vrchní dozor státní báňské správy)
- závazné stanovisko a stanovisko Krajského ředitelství policie Kraje Vysočina, odboru služby dopravní policie ze dne 6. listopadu 2020 pod čj. KRPJ-108778-3/ČJ-2020-1600DP-AUG

- stanovisko Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje, ÚO Jindřichův Hradec, dopravní inspektorát ze dne 25. září 2020 pod čj. KRPC-106150-1/ČJ-2020-020306
- závazné stanovisko a stanovisko Krajského ředitelství policie Kraje Vysočina, ÚO Jihlava, dopravní inspektorát ze dne 8. prosince 2020 pod čj. KRPJ-110318-1/ČJ-2020-160706
- závazné stanovisko Krajského ředitelství policie Kraje Vysočina, ÚO Jihlava, dopravní inspektorát ze dne 10. března 2021 pod čj. KRPJ-13910-1/ČJ-2021-160706
- souhlas Krajského ředitelství policie Kraje Vysočina, ÚO Jihlava, dopravní inspektorát se změnami v DÚR ze dne 16. srpna 2021 pod čj. KRPJ-110318-2/ČJ-2020-160706
- závazné stanovisko Krajského úřadu Kraje Vysočina, ODSH ze dne 12.10.2020 pod čj. KUJI 91369/2020 Ma/V/142 ODSH 26/2020
- sdělení Krajského úřadu Kraje Vysočina, ODSH ze dne 27.04.2021 pod čj. KUJI 36165/2021 Ma/V/51 ODSH 34/2021
- rozhodnutí o povolení zvláštního užívání Krajského úřadu Kraje Vysočina ODSH ze dne 19.07.2021 pod čj. KUJI 61192/2021, sp.zn. ODSH 828/2021 Maš/IS
- e-mail – odbor dopravy MMJ ze dne 03.05.2021 (rozhodnutí o ZUK silnice II/406 se pro nadzemní vedení NN/VN v Salavicích nevydává)
- sdělení Krajského úřadu Kraje Vysočina ODSH ze dne 23.06.2021 pod čj. KUJI 49788/2021 Ma/V/068
- stanovisko Krajského úřadu Jihočeského kraje ODSH ze dne 08.10.2020 pod čj. KUJCK 125439/2020
- závazné stanovisko Magistrátu města Jihlavy, odboru dopravy ze dne 11.11.2020 pod čj. MMJ/OD/195521/2020-TrK, email ze dne 19.8.2021
- stanovisko Městského úřadu Telč, odboru dopravy jako silničního správního úřadu a speciálního stavebního úřadu ze dne 07.10.2020 pod čj. Telč 6724/2020 OD
- stanovisko Městského úřadu Telč, odboru dopravy ze dne 11.02.2021 pod čj. Telč 1052/2021 OD
- stanovisko Městského úřadu Telč, odboru dopravy ze dne 17.05.2021 pod čj. Telč 3452/2021 OD
- rozhodnutí Městského úřadu Telč, odboru dopravy o povolení zvláštního užívání místních komunikací v Telči ze dne 27.07.2021 pod čj. Telč 5065/2021 OD
- vyjádření Městského úřadu Telč, odboru dopravy ze dne 16.06.2021 pod čj. Telč 4221/2021 OD
- rozhodnutí Městského úřadu Telč, odboru dopravy o povolení zvláštního užívání silnice III/02321 a III/40622 ze dne 13.08.2021 pod čj. MěÚ Telč 6162/2021 OD
- vyjádření Městského úřadu Dačice, odboru dopravy ze dne 22. října 2020 pod čj. DACI/23678/20/ODO
- vyjádření Města Dačice (odbor správy majetku) ze dne 26.05.2021 pod čj. DACI/10633/21/OSM
- vyjádření Města Dačice (odbor správy majetku) ze dne 22.10.2020 pod čj. DACI/21249/20/OSM
- vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR ze dne 18.11.2020 pod čj. 3597/ŘSD/39200/2020
- vyjádření Krajské správy a údržby silnic Vysočiny ze dne 10.12.2020 pod zn. 0162594/20
- vyjádření Krajské správy a údržby silnic Vysočiny ze dne 10.03.2021 pod zn. 001544/21
- vyjádření Krajské správy a údržby silnic Vysočiny ze dne 11.08.2021 pod zn. 016259/20
- vyjádření Správy a údržby silnic Jihočeského kraje ze dne 09.10.2020 pod zn. SUS Jck 14743/2020
- vyjádření Správy a údržby silnic Jihočeského kraje ze dne 05.05.2021 pod zn. SUS Jck 7084/2021, SUS Jck 7869/2021
- vyjádření obce Cejle ze dne 13.10.2020 pod s.z. 282/2020
- vyjádření obce Kostelec ze dne 15.10.2020 pod čj. 439/2020/KOST
- závazné stanovisko Obecního úřadu Kostelec ze dne 24.09.2021 pod čj. 299/2021/KOST (kácení, náhr. výsadba)
- vyjádření obce Jezdovice ze dne 20.11.2020
- vyjádření obce Hodice ze dne 13.10.2020 pod zn. Hod. 735/JBa - 2020
- vyjádření obce Hodice ze dne 10.05.2021 pod zn. Hod. 449/JBa – 2021

- závazné stanovisko Obecního úřadu Hodice ze dne 26.08.2021 pod zn. Hod. 727/JBa – 2021 (kácení, náhr. výsadba)
- vyjádření obce Sedlejev ze dne 15.12.2020
- závazné stanovisko Obecního úřadu Sedlejev ze dne 02.09.2021 pod čj. 1/2021/KD (kácení, náhr. výsadba)
- vyjádření obce Žatec ze dne 03.12.2020
- vyjádření obce Mysliboř (na žádosti SUDOP Praha a.s. ze dne 16.09.2020)
- vyjádření Obecního úřadu v Radkově ze dne 30.11.2020
- vyjádření obce Strachoňovice ze dne 06.11.2020
- vyjádření obce Černíč ze dne 09.12.2020
- závazné stanovisko Obecního úřadu Černíč ze dne 12.09.2021 pod zn. Černíč/0020/2021 (kácení, náhr. výsadba)
- stanovisko obce Peč – e-mail ze dne 13. listopadu 2020
- rozhodnutí Obecního úřadu Peč ze dne 03.09.2021 pod čj. 3/2021 (kácení, náhr. výsadba)
- vyjádření obce Cizkrajov ze dne 7. října 2020 pod čj. 579/2020
- vyjádření obce Písečné ze dne 22.09.2020 pod čj. 20/0777
- vyjádření Drážního úřadu ze dne 19.10.2020 pod zn. DUCR-54831/20/Bv
- souhrnné vyjádření Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 19.03.2021 pod čj. KUJI 25128/2021
- závěr zjišťovacího řízení – rozhodnutí Krajského úřadu Kraje Vysočina ze dne 13.01.2021 pod čj. KUJI 2682/2021, sp.zn. OZPZ 2291/2020
- závazné stanovisko Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství – souhlas k trvalému a dočasnému odnětí zemědělské půdy ze ZPF ze dne 12.05.2021 pod čj. KUJI 41633/2021
- závazné stanovisko Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství – souhlas ve smyslu § 37 odst. 2 zákona o ochraně přírody ze dne 19. května 2021 pod čj. KUJI 43706/2021
- vyjádření Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství dle zákona č. 100/2001 Sb. ze dne 01.07.2021 pod čj. KUJI 51624/2021
- rozhodnutí Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství o povolení výjimky k zásahu do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů ze dne 23. srpna 2021 pod čj. KUJI 70309/2021
- sdělení Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 7. října 2021 pod čj. KUJI 86627/2021
- závazné stanovisko Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství – souhlas dle § 11 odst. 2 písm. b) zákona o ochraně ovzduší s umístěním nového stacionárního zdroje znečišťování ovzduší ze dne 07.10.2021 pod čj. KUJI 80110/2021
- souhrnné vyjádření Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví ze dne 29.03.2021 pod čj. KUJCK 25624/2021
- rozhodnutí Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví o povolení výjimky k zásahu do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů ze dne 09.06.2021 pod čj. KUJCK 66576/2021
- závazné stanovisko Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí – souhlas s umístěním stavby na lesním pozemku a v OP lesa ze dne 28.04.2021 pod čj. MMJ/OŽP/64883/2021
- vyjádření Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí z hlediska nakládání s odpady ze dne 03.05.2021 pod čj. MMJ/OŽP/65187/2021
- sdělení Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí z hlediska nakládání s odpady ze dne 30.06.2021 pod čj. MMJ/OŽP/124458/2021
- závazné stanovisko Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí jako vodoprávního úřadu ze dne 29.07.2021 pod čj. MMJ/OŽP/84218/2021-DJa
- závazné stanovisko Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí k zásahu do významného krajinného prvku ze dne 04.10.2021 pod čj. MMJ/OŽP/179534/2021-DvO

- závazné stanovisko Městského úřadu Telč, odboru životního prostředí z hlediska nakládání s odpady ze dne 14.10.2020 pod čj. Telč 6824/2020 OŽP/Mi
- vyjádření Městského úřadu Telč, odboru životního prostředí jako orgánu ochrany ZPF ze dne 21.10.2020 pod čj. Telč6989/2020 OŽP/KR/201
- vyjádření Městského úřadu Telč, odboru životního prostředí jako orgánu ochrany ovzduší ze dne 20.10.2020 pod čj. Telč7014/2020 OŽP/KR/245
- závazné stanovisko Městského úřadu Telč, odboru životního prostředí jako orgánu státní správy lesů ze dne 26.10.2020 pod čj. Telč 7095/2020 OŽP/So/221.2.6
- závazné stanovisko Městského úřadu Telč, odboru životního prostředí jako orgánu ochrany přírody a krajiny ze dne 13.11.2020 pod čj. Telč 7509/2020 OŽP/To
- závazné stanovisko Městského úřadu Telč, odboru životního prostředí jako vodoprávního úřadu ze dne 21.07.2021 pod čj. Telč 4962/2021 OŽP – souhlas dle § 17 odst. 1 písm. a) a c) zákona č. 254/2001 Sb. (vodní zákon)
- závazné stanovisko Městského úřadu Telč, odboru životního prostředí jako orgánu ochrany přírody a krajiny ze dne 09.09.2021 pod čj. Telč 6113/2020 OŽP/To (kácení, náhradní výsadba)
- souhlas Národního památkového ústavu, Správy státního zámku Telč jako vlastníka pozemku s náhradní výsadbou ze dne 07.09.2021
- vyjádření Městského úřadu Dačice, odboru životního prostředí ze dne 16.04.2021 pod čj. DACI/8813/21/OŽP
- závazné stanovisko Městského úřadu Dačice, odboru životního prostředí jako orgánu ochrany přírody a krajiny ze dne 13.05.2021 pod čj. DACI/11222/21/OŽP (souhlas k zásahu do VKP)
- závazné stanovisko Městského úřadu Dačice, odboru životního prostředí jako orgánu státní správy lesů ze dne 10.06.2021 pod čj. DACI/13635/21/OŽP (souhlas dle § 14 odst. 2 lesního zákona)
- závazné stanovisko Městského úřadu Dačice, odboru životního prostředí jako orgánu ochrany přírody a krajiny ze dne 29.07.2021 pod čj. DACI/17457/21/OŽP
- závazné stanovisko Městského úřadu Dačice, odboru životního prostředí jako vodoprávního úřadu ze dne 12.08.2021 pod čj. DACI/18510/21/OŽP (souhlas dle § 17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona)
- závazné stanovisko Městského úřadu Dačice, odboru životního prostředí jako orgánu ochrany přírody a krajiny ze dne 01.09.2021 pod čj. DACI/19766/21/OŽP (kácení, náhradní výsadba)
- závazné stanovisko Ministerstva vnitra, generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR ze dne 19.11.2020 pod čj. MV-160415-5/PO-PRE-2020
- vyjádření Zemědělského družstva Sedlejev ze dne 29.09.2020
- vyjádření společnosti Služby Telč, spol. s r.o. ze dne 30.09.2020
- vyjádření společnosti Technické služby Dačice s.r.o. ze dne 24.09.2020
- vyjádření společnosti Technické služby Třešť spol. s r.o. ze dne 10.11.2020 pod zn. Vyj-70/20
- vyjádření společnosti KOSTELECKÉ UZENINY a.s. ze dne 24.11.2020
- vyjádření OPTOKON, a.s. ze dne 30. září 2020
- vyjádření M-SOFT, spol. s r.o. ze dne 02.10.2020
- vyjádření Optet network, s.r.o. ze dne 16. prosince 2020
- vyjádření města Slavonice ze dne 07.12.2020 pod zn. 003068/2020/TAJ a ze dne 17.08.2021 pod zn. 1485/2021/TAJ
- závazné stanovisko Městského úřadu Slavonice ze dne 24.05.2021 pod čj. 1547/2021/SÚ-2 (kácení, náhradní výsadba)
- rozhodnutí Městského úřadu Slavonice ze dne 30.09.2021 pod čj. 3461/2021/SÚ-2 o povolení zvláštního užívání místní komunikace k umístění inženýrské sítě do silničního pozemku
- vyjádření města Dačice ze dne 22.10.2020 pod čj. DACI/21249/20/OSM
- vyjádření města Dačice ze dne 26.05.2021 pod čj. DACI/10633/21/OSM
- vyjádření města Telč ze dne 23.11.2020 pod zn. 203/605/201019 KRS

- vyjádření města Telč ze dne 17.06.2021 pod zn. Telč3019/2021 ORÚP-Sa
- vyjádření města Telč ze dne 23.06.2021 pod zn. Telč 3018/2021 ORÚP-Sa
- vyjádření města Telč ze dne 28.06.2021 pod zn. Telč 3017/2021 ORÚP-Sa
- vyjádření města Telč ze dne 01.07.2021 pod zn. Telč 4302/2021 ORÚP-Sa
- vyjádření města Třešť ze dne 09.12.2020 pod zn. ORS/5294/2020
- vyjádření města Třešť ze dne 19.05.2021 pod zn. ORS/2588/2021
- rozhodnutí Městského úřadu Třešť o povolení zvláštního užívání ze dne 23.06.2021 pod čj. 4192-4254-5/2021
- závazné stanovisko Městského úřadu Třešť ze dne 20.09.2021 pod čj. SREST/5389/2021/JV (kácení, náhradní výsadba)
- vyjádření obce Dvorce ze dne 12.11.2020
- vyjádření obce Rantířov ze dne 09.12.2020 pod čj. Ran 107/12/2020
- vyjádření obce Střítež ze dne 29.10.2020
- vyjádření NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s. ze dne 02.05.2021 pod zn. 109210006
- vyjádření ČEPS, a.s. ze dne 04.05.2021 pod zn. 4216/2021/JHA a ze dne 15.10.2021 pod zn. 8134/2021/JHA
- vyjádření ČEPRO, a.s. ze dne 12.05.2021 pod čj. S1-2/8091/21 a ze dne 12.05.2021 pod čj. S1-2/8052/21
- vyjádření CETIN, a.s. ze dne 19.05.2021 pod čj. 629699/21
- vyjádření ČEVAK a.s. ze dne 11.05.2021 pod zn. 021070149051
- vyjádření EG.D, a.s. ze dne 22.04.2021 pod zn. D8626-26110700, ze dne 11.05.2021 pod zn. J45651-27034153, ze dne 10.06.2021 pod zn. J14149-27037773, ze dne 08.07.2021 pod zn. J12394-27037937
- vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 04.05.2021 pod zn. E23401/21
- vyjádření Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 07.05.2021 pod zn. 210504-1233289711
- vyjádření společnosti VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. ze dne 18. května 2021 pod čj. DJI 714/VTN-Dvoř./21
- vyjádření NET4GAS, s.r.o. ze dne 27.07.2021 pod zn. 8250/21/OVP/Z
- vyjádření GasNet Služby, s.r.o. ze dne 29.06.2021 pod zn. 5002413602 a ze dne 30.07.2021 pod zn. 5002414577
- souhrnné stanovisko GR ČD, a.s. ze dne 30.11.2021 pod čj. 3964/2021-O32
- vyjádření ČD-Telematika a.s. ze dne 03.12.2021 pod čj. 1202122032

Při stanovení doby platnosti rozhodnutí na 5 let od nabytí právní moci stavební úřad vycházel ze skutečnosti, že se jedná o úpravy stávající železniční trati, tedy stavby, která již v území dlouhodobě existuje. Předmětná stavba je řešena za účelem zvýšení traťové rychlosti. S tím souvisí potřeba lepšího zabezpečení tratě, zřízení dálkového ovládání zabezpečovacího i sdělovacího zařízení a řada dalších navazujících úprav. Jedná se o značně rozsáhlou a složitou akci, jejíž projednávání s dotčenými orgány, samosprávou a správci technické a dopravní infrastruktury je časově náročné a přesahuje dobu obvykle potřebnou. Stavbu je nutné koordinovat s jinými stavbami veřejné technické infrastruktury i stavbami dotčených samosprávných celků (komunikace, cyklostezky). Záměr vyvolá také řadu přeložek inženýrských sítí, je umístován na mnoha pozemcích na území dvou krajů. Z uvedeného vyplývá potřeba dlouhé projektové přípravy dalšího stupně i náročné majetkoprávní vypořádání. Požadavek žadatele na toto stanovení lhůty platnosti i s jeho odůvodněním shledal stavební úřad oprávněným. Vzhledem k předchozímu projednávání stavby s dotčenými subjekty lze očekávat, že se během stanovené lhůty podmínky v území zásadně nezmění a bude dosaženo vzájemné koordinace staveb v takto rozsáhlém území.

Rozsah doložených souhlasů na situaci dle § 184a stavebního zákona zohledňuje znění § 184a odst. 3: *Souhlas se nedokládá, je-li pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro požadovaný stavební záměr nebo opatření stanoven účel vyvlastnění zákonem.* Vyvlastňovacími tituly pro předmětnou stavbu jsou zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, zákon č. 266/1994 Sb., o drahách. Odejmutí vlastnického práva je možné také dle § 170 stavebního zákona. Výčet souvisí pouze s umístěním stavby a užitím § 184a stavebního zákona. Přes to je z dokladové části patrné, že byl záměr během své přípravy projednáván zejména s obcemi, na jejichž území se nachází.

Výše uvedené informace ohledně možnosti vyvlastnění pouze dokládají, že podkladem pro vydání územního rozhodnutí není dle stavebního zákona souhlas na situaci (§ 184a stavebního zákona). Stavební úřad v územním řízení nezkoumá, zda jsou naplněny další podmínky pro vyvlastnění. Případné vyvlastnění má svá zákonná pravidla a postupy, nelze k němu např. přistoupit, pokud je možno práva k pozemku nebo stavbě potřebná pro uskutečnění účelu vyvlastnění získat dohodou. Vyvlastnění je přípustné jen pro účel stanovený zvláštním zákonem a jen jestliže veřejný zájem na dosažení tohoto účelu převažuje nad zachováním dosavadních práv vyvlastňovaného.

Jednotlivé doklady, které byly podkladem pro vydání rozhodnutí, byly posuzovány jednotlivě i z důvodu vzájemného souladu, podmínky pro zpracování dalšího stupně projektové dokumentace, resp. pro realizaci stavby byly převzaty do výroku. Vypuštěny byly pouze podmínky jednoznačně splněné, které již nemají další dosah pro projektování/realizaci. Odůvodnění jednotlivých písemností stavební úřad dále jen shrnuje, případně uvádí návaznosti. Pro podrobnější znalost je nutno se seznámit s jednotlivými doklady, které jsou přiloženy k dokumentaci.

Pro přehlednost stavební úřad uvádí, že záměr se nachází na území dvou krajů, Kraje Vysočina a Jihočeského kraje. Dotčená území jsou v působnosti obcí s rozšířenou působností Jihlava, Telč (obě Kraj Vysočina) a Dačice (Jihočeský kraj). Rozsah správních obvodů a úřadů je patrný také e-portálu územních samospráv na adrese: epusa.cz.

Krajský úřad Kraje Vysočina rozhodl, že dle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů (zákon o EIA), nemá předmětný záměr významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona o EIA.

Záměr v části území Kraje Vysočina posoudil jako orgán územního plánování Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor územního plánování a stavebního řádu, který jej ve svém závazném stanovisku shledal přípustným, bez podmínek. Podklady použité pro své posouzení vyjmenoval v části odůvodnění (PÚR, ZÚR, ÚP obcí mimo Radkov a Žatec). Na území obcí Radkov a Žatec, které nemají ÚP, byl posuzován soulad s § 18 odst. 5 stavebního zákona. Předmětná revitalizace stávající trati byla shledána také v souladu s cíli a úkoly územního plánování, především pro zachování železničního spojení mezi dvěma kraji jako veřejným zájmem.

Na území Jihočeského kraje byl k posouzení záměru příslušný orgán územního plánování Městského úřadu Dačice, odbor stavební úřad, oddělení územního plánování, který shledal záměr přípustný za podmínky uvedené ve výrokové části tohoto rozhodnutí. Podrobné odůvodnění je součástí závazného stanoviska OÚP, jehož závěr shrnuje, že je záměr přípustný z hlediska souladu s PÚR, ZÚR, ÚPO Slavonice, ÚS, ÚPO Písečné, ÚPO Cizkrajov, ÚP Peč, ÚP Dačice i z hlediska uplatňování úkolů a cílů územního plánování za podmínky, že realizací záměru nedojde k narušení funkčnosti dotčených biocenter – regionálních (RBC 648, RBC 1569) a lokálních biocenter (LBC 82, LBC 38). Vyhodnocení vlivu na uvedená biocentra tak ponechává na hodnocení příslušného orgánu ochrany přírody. Příslušné orgány ochrany přírody vydaly požadované doklady, záměr byl odsouhlasen.

Pozemek parc. č. 822 k.ú. Kostelní Vydří, na němž je řešena část záměru, není zahrnut v ÚP Kostelní Vydří, neboť po nabytí účinnosti ÚP došlo k úpravě hranic katastrálního území obce. Pozemek je v nezastavěném území, posouzení bylo provedeno dle § 18 odst. 5 stavebního zákona, s kladným výsledkem.

Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě jako orgán ochrany veřejného zdraví ve svém závazném stanovisku záměr odsouhlasila za podmínek, které byly převzaty do výroku. Stavbu bude nutno pro vyhodnocení hluku a vibrací nutno uvést do předčasného užívání nebo zkušebního provozu. Závazné stanovisko bylo vydáno jako společné za KHS Kraje Vysočina a KHS Jihočeského kraje.

Dle sdělení Magistrátu města Jihlavy, stavebního úřadu, odd. památkové péče jako příslušného orgánu státní památkové péče nejsou parcely v jeho místní příslušnosti (ORP Jihlava) památkově chráněné a nenachází se v památkově chráněném území ani v těsné blízkosti památkově chráněného objektu. Stavebník byl upozorněn na povinnost vyplývající z § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů o oznámení předmětného záměru již od doby přípravy stavby příslušnému archeologickému pracovišti a umožnění oprávněné organizaci případně provést záchranný archeologický průzkum. Případné drobné památky místního významu (památníky, pomníky, smírčí kameny, křížky atd.), které nejsou zapsány památkami a nacházely by se v území stavby, je doporučeno chránit a uchovat.

Orgán státní památkové péče Městského úřadu Telč shledal záměr (v rozsahu ORP Telč) přípustným včetně umístění stožáru BTS na pozemku parc. č. 2918/6 v k.ú. Telč. Stavebník byl mimo jiné upozorněn na situování stavby na území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb., v platném znění a nutnost oznámit stavební činnost již v době záměru Archeologickému ústavu AV ČR, Brno, v.v.i., Čechyňská 363/19, 602 00 a případně umožnit jemu nebo jiné oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu.

Orgán státní památkové péče Městského úřadu Dačice ve svém závazném stanovisku označil záměr (v rozsahu ORP Dačice) jako přípustný včetně umístění jednoho stožáru BTS v OP MPR Slavonice na pozemku parc. č. 9406/1 v k.ú. Slavonice (dle předložené dokumentace). Umístění BTS 30 m stožáru v MPR Dačice nebylo akceptováno, žadatel od osazení v městské památkové rezervaci v Dačicích upustil a využil pro něj polohu na hlavní železniční stanici Dačice, mimo MPZ (parc. č. 2842/1 v k.ú. Dačice. Orgán státní památkové péče se jím tedy dále nezabýval.

Ministerstvo obrany ČR poskytl informaci k existenci vojenských objektů stálého lehkého opevnění, které je nutno respektovat a prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. MO neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi. Stavební záměr není v rozporu se zájmy MO a nekoliduje s ochranou zájmů MO (viz ÚAP – jev 119). Podmínka k podání informace o zahájení stavby byla převzata do výroku jako podmínka pro případnou realizaci části záměru, která nepodléhá vydání dalšího stupně povolení, případně k zapracování do projektové dokumentace dalšího stupně.

Obvodní báňský úřad pro území krajů Libereckého a Vysočina sdělil, že záměrem není dotčen vrchní dozor státní báňské správy a nemá tedy námitek k části stavby na území Kraje Vysočina.

Policie ČR, KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRAJE VYSOČINA, odbor služby dopravní policie vydal stanovisko a závazné stanovisko pro ÚŘ pro objekty týkající se silnice I/23 a železničního přejezdu P6482 v Telči. Podmínky pro umístění stavby a pro zpracování dalšího stupně projektové dokumentace byly převzaty do výroku. Třetí část, závazné stanovisko, byla podkladem pro rozhodnutí o povolení zvláštního užívání, uložení inženýrských sítí: kabelu VO do MK (SO 08-73-11), plynovodního potrubí do MK (SO 08-72-01) vyhotovil Městský úřad Telč, odbor dopravy dne 27.07.2021 pod čj. Telč 5065/2021 OD. Část podmínek byla ze závazněna rozhodnutím o povolení zvláštního užívání – uložení IS vydaným Krajským úřadem KV pod čj. KUJI 61192/2021, ze dne 19.07.2021.

Policie ČR, Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, Dopravní inspektorát Jindřichův Hradec odsouhlasila záměr z hlediska bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemní komunikaci, bez podmínek.

Stanovisko Krajského ředitelství policie Kraje Vysočina, ÚO Jihlava, dopravní inspektorát ze dne 8. prosince 2020 pod čj. KRPJ-110318-1/ČJ-2020-160706 (platné pro stavební objekty dle věcné příslušnosti PČR na území okresu Jihlava, vyjma objektu týkající se silnice I/23 a železničního přejezdu P6482 v Telči bylo ze závazněna rozhodnutím o povolení zvláštního užívání, uložení inženýrských sítí: kabelu VO do MK (SO 08-73-11), plynovodního potrubí do MK (SO 08-72-01) vyhotovil Městský úřad Telč, odbor dopravy dne 27.07.2021 pod čj. Telč 5065/2021 OD a bylo zahrnuto do rozhodnutí o povolení zvláštního užívání, uložení inženýrských sítí: přeložka kabelu CETIN (SO05-73-11), přeložka stožáru VO (III/40622 – Černič) vyhotovil Městský úřad Telč, odbor dopravy dne 13.08.2021 pod čj. MěÚ Telč 6162/2021 OD.

Závazné stanovisko Dopravního inspektorátu Policie ČR, ÚO Jihlava dle § 29 zák. č. 13/1997 Sb. je jedním z podkladů pro povolení umístění pevné překážky na komunikaci vydávané příslušným silničním správním úřadem. Podmínky Policie ČR tedy nejsou uvedeny ve výrokové části.

Změny v dokumentaci spočívající ve vyjmutí provizorní (staveništní) a souběžné komunikace (náhrady za uvažované rušené železniční přejezdy) a vyjmutí rozsáhlé úpravy silnice II/406 u přejezdu P6409 v Salavicích byly odsouhlaseny Policií ČR (čj. KRPJ-110318-2/ČJ-2020-160706 ze dne 16. srpna 2021).

Krajský úřad Kraje Vysočina, ODSH vydal závazné stanovisko (v místě úrovnového křížení trati se silnicí I/23, SO 08-30-10), jehož podmínky jsou uvedeny ve výroku. Dále tento správní orgán písemně sdělil (27.04.2021), že nebude vydávat rozhodnutí o povolení úpravy křižovatky ve smyslu § 10 zák. č. 13/1997 Sb. (silnice I/23 – železniční přejezd), jedná se pouze o výměnu svrchních asfaltových vrstev v nejbližším okolí železničního přejezdu a jejich plynulé napojení na stávající povrch silnice I/23. Dispozice i dopravní režim křižovatky zůstane stávající. Zvláštní užívání pro uložení IS do komunikace pro zde řešené místo bylo vydáno rozhodnutím (19.07.2021), jehož identifikace obsahuje výroková část.

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy vydal pro část záměru v k.ú. Kostelec u Jihlavy, Jezdovice, Třeš' Hodice závazné stanovisko (11.11.2020), z něj byla vypuštěna část stavby SO 12-30-01 Souběžná komunikace u žel. přejezdu ev. č. P6416, od které bylo ustoupeno. Po úpravě dokumentace, kdy byly vyloučeny souběžné komunikace k plánovaným rušeným přejezdům (ORP Jihlava: SO 12-30-01 Souběžná komunikace u žel. přejezdu v e.č. P6416, zrušena rozsáhlejší úprava silnice II/406 v Salavicích u přejezdu P6409 (objekt SO 10-30-13 Úprava silnice II/406 zůstal, neboť obsahuje i opravu přejezdu v Kostelci u masy), zrušeny staveništní komunikace (ORP Jihlava: SO 09-30-01 Provizorní komunikace), zrušeny některé přeložky IS, takže jedinou změnou uložení IS v ORP Jihlava je změna trasy vedení VN u přejezdu P6409 u Salavic – změna trasy vzdušného převěsu, odbor dopravy MMJ ponechal v platnosti své závazné stanovisko ze dne 11.11.2020.

Odbor dopravy Městského úřadu Telč jako příslušný silniční správní úřad sdělil žadateli informace k uzavírkám silnic II. a III. třídy a MK a ke zlepšení podjezdných parametrů železničního mostu nad silnicí II/112 v Telči (SO 06-21-05 Rekonstrukce mostu v ev. km 66,516) a vydal rozhodnutí o povolení zvláštního užívání MK v Telči (SO 08-73-11 Úprava VO u přejezdu P6482, SO 08-72-01 Přeložka STL plynovodu u přejezdu P6482, SO 10-73-01 - přeložka CETIN, SO 05-73-11 - přeložka stožáru VO. Identifikace rozhodnutí je uvedena ve výroku.

Odbor dopravy Městského úřadu Dačice se vyjádřil k dotčení silnic II. a III. třídy v ORP Dačice a MK města Dačice a jeho místních částí. K úpravám MK a UK Dačic se vyjádřilo město Dačice.

Majetkový správce silnic I. třídy v Kraji Vysočina, ŘSD ČR, si uvedl ve svém vyjádření požadavky na dopracování do dokumentace pro stavební povolení, stavební úřad je uvádí ve výroku.

Majetkový správce silnic II. a III. třídy v Kraji Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, odsouhlasil záměr. Podmínky pro umístění stavby, zpracování dalšího stupně PD, resp. pro realizaci stavby jsou převzaty do výroku. Řešení majetkoprávních vztahů je vztahem mezi stavebníkem a vlastníkem pozemků, nevyplývá ze stavebního zákona, není tedy uvedeno ve výrokové části územního rozhodnutí.

Dle předložených dokladů byl záměr řešen s obcemi, na jejichž území se nachází. Podněty jednotlivých obcí vychází také z velmi dobrých místních znalostí. V rámci zpracování dokumentace pro územní rozhodnutí byly projektantem řešeny. Je nutné, aby z nich vycházel rovněž další stupeň projektové dokumentace. Od části původního záměru, ke kterému se vyjadřovaly, bylo upuštěno. Některé prvky budou řešeny samostatně později.

Drážní úřad jako speciální stavební úřad pro stavby dráhy sdělil, že po vydání územního rozhodnutí bude na základě žádosti stavebníka vydávat k těmto objektům stavební povolení.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal k dokumentaci souhrnné vyjádření (19.03.2021), zabývající se jednotlivými oblastmi ochrany přírody.

Z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění („zákon o EIA“) bylo sděleno, že dle závěru zjišťovacího řízení záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona o EIA.

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění („zákon o ochraně přírody“) byla podána KÚKV předběžná informace upozorňující na výskyt zvláště chráněných druhů obojživelníků a případný výskyt dalších zvláště chráněných druhů. K realizaci záměru a k záchrannému transferu zvláště chráněných druhů byla žadateli udělena Krajským úřadem Kraje Vysočina formou rozhodnutí výjimka, její identifikace je promítnuta do výroku.

Část stavby se nachází v ochranném pásmu přírodní památky Černíč s předmětem ochrany: rybník s bohatou květenou vodních makrofyt. Souhlas ve smyslu § 37 odst. 2 zákona o ochraně přírody k realizaci předmětného záměru byl vydán formou závazného stanoviska, jehož podmínky jsou součástí výroku. Stávající těleso železniční trati vedoucí po břehu Černíčského rybníka prochází po hranici PP Černíč. Zároveň se nachází zčásti v jejím ochranném pásmu. Rybník Černíč byl vyhlášen státní přírodní rezervací výnosem Ministerstva kultury č. 5586/53 HSO/4 dne 12. listopadu 1953 především z důvodu ochrany ohroženého genofundu vodních a mokřadních rostlin, ve kterém byly stanoveny bližší ochranné podmínky. Schválením zákona o ochraně přírody a vyhlášky MŽP ČR č. 395/1992 Sb. ze dne 11. června 1992, kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ochraně přírody, byla kategorie zvláště chráněného území změněna ze státní přírodní rezervace na přírodní památku. Předmětem ochrany PP Černíč jsou ekosystémy a druhy - fragmenty společenstev sv. Carici - Rumicion hydrolapathi, sv. Alnion glutinosae, sv. Parvopotamion a sv. Nymphaeion albae, z druhů především stulík malý, čolek obecný, kuňka obecná, ropucha obecná, rosnička zelená, skokan ostronosý, krátkonohý a zelený, chřástal vodní, kopřivka obecná, moták pochop, potápka roháč a[^] potápka malá, pisík obecný, slavík modráček a bramborníček hnědý. Kromě nich jsou v PP Černíč evidovány i další zvláště chráněné druhy (např. vachta trojlistá, d'áblík bahenní, ledňáček říční) a cenné druhy uvedené v Červeném seznamu (seznam ohrožených živočichů a rostlin, vydávaný každé dva roky Mezinárodním svazem ochrany přírody (IUCN)). PP Černíč nemá vyhlášené ochranné pásmo. Ochranným pásmem je území do vzdálenosti 50 m od hranic PP Černíč. Ochranná pásma zvláště chráněných území (v tomto případě PP Černíč) zajišťují ochranu vlastního území před rušivými vlivy. K umístění, povolování nebo provádění staveb v ochranném pásmu je nutný souhlas orgánu ochrany přírody. V ochranném pásmu PP Černíč bude rekonstruována železniční zastávka a část železniční trati. Vzhledem k blízkosti rybníka a vlastního území PP Černíč je pravděpodobné, že v místě stavby bude probíhat migrace obojživelníků (jeden z předmětů ochrany). Z tohoto důvodu je požadováno, aby v případě, že bude záměr v této části uskutečňován v období březen - srpen, byla tato skutečnost předem oznámena OŽPZ KrÚ Kraje Vysočina (za dostatečující je považováno písemné nebo mailové sdělení). OŽPZ KrÚ Kraje Vysočina je správcem tohoto zvláště chráněného území. Další podmínkou pro realizaci záměru v ochranném pásmu PP Černíč je stanovená povinnost přítomnosti biologického dozoru, pokud zde bude záměr realizován ve vegetačním období, to je v období březen - srpen. Biologický dozor dle potřeby navrhne realizaci potřebných opatření k minimalizaci střetu s obojživelníky, případně k minimalizaci rušení vodních ptáků - např. časové omezení, instalaci dočasných zábran pro zamezení střetu mechanizace s obojživelníky, zajištění staveniště bez větších kaluží (včasné zasypání zabraňující nakladiení snůšek), případně transfer obojživelníků. Pro realizaci záměru v ochranném pásmu je třeba dodržet podmínky minimalizující dopad na předmět ochrany PP Černíč.

K zásahu do významného krajinného prvku – vodní tok, rybník, les a údolní niva bylo v rozsahu jeho místní příslušnosti vydáno Městským úřadem Telč, odborem životního prostředí závazné stanovisko (13.11.2020), jehož podmínky byly promítnuty do výroku. V okolí plánovaného záměru se nachází řada savců, plazů, ale i obojživelníků, které jsou zvláště chráněnými druhy ve smyslu vyhlášky MŽP ČR č. 395/1992 Sb. Vodní tok, rybník, les a údolní niva jsou pak významným krajinným prvkem ze zákona, s výskytem chráněných a významných živočišných druhů, které vyžadují zvláštní ochranu při zásahu do VKP. Přes veškeré opatření je proto možné, že se zhotovitel setká při provádění prací s výskytem různých druhů zvláště chráněných živočichů (měkkýši, raci, obojživelníci...). V takovém případě je nutné neprodleně informovat správní orgán, aby určil další postup prací. Stavební a jiné materiály pak musí být skladovány mimo významné krajinné prvky (§ 3 odst. 1 písm. b) zákona). Při

provádění činností souvisejících se záměrem nesmí být zasahováno do břehů a koryt vodního toku, popř. dalších vodních staveb nad rámec předložené projektové dokumentace. Nesmí být taktéž na území významných krajinných prvků jakkoli vnášeny cizorodé, odpadní a jiné látky, též nesmí dojít k jejich poškozování nebo ničení. V okolí plánovaného záměru se nachází množství dřevin a keřů. Realizátor/stavebník/stavební firma pak bude respektovat, v případě stavebních prací v blízkosti dalších dřevin, normu ČSN DIN 83 9061 - Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, tak aby nedošlo k poškození těchto dřevin. Kácení náletových dřevin pak bude probíhat v období vegetačního klidu. Případné další kácení dřevin musí být povoleno místně příslušným správním orgánem. Uvedenou stavbou by nemělo dojít k narušení obnovy, ohrožení nebo oslabení ekologicko-stabilizační funkce významných krajinných prvků ve smyslu ustanovení § 4 odst. 2 zákona. Systém ekologické stability zajišťuje uchování a reprodukci přírodního bohatství, příznivě působí na okolní méně stabilní části krajiny a vytváří základy pro mnohostranné využívání krajiny. Takto stabilizovaná území jsou předpokladem zachování či obnovení rozmanitosti původních biologických druhů a jejich společenstev a mohou příznivě působit na okolní méně ekologicky stabilní části krajiny. Jelikož stavebními pracemi mohou být dotčeny plochy jednotlivých biocenter či biokoridorů, byly pro uvedený záměr stanoveny podmínky, aby stavba byla provedena co nejšetrněji, tak aby nedošlo ke snížení ekologické stability dotčeného území a byla v co největší možné míře zachována funkčnost biocenter a biokoridorů. Pokud by ale stavebními pracemi došlo k neúmyslnému zasažení okolí těchto center, bude vše uvedeno do původního stavu. Subjekt provádějící práce je dále povinen zajistit v maximální míře, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování či úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů. Zároveň je nutno dbát základních povinností při obecné ochraně přírody uvedených v § 4 zákona.

Souhlas se stavbou a činností, které by mohly ovlivnit významné krajinné prvky „ze zákona“ les, vodní tok, jeho nivu a také snížit nebo změnit krajinný ráz udělil v rámci své místní příslušnosti v svém závazném stanovisku také Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí (04.10.2021). Podmínky souhlasu byly převzaty do výroku. Původní návrh stavebníka byl do vydání závazného stanoviska upraven. Došlo k výrazné redukci požadavku na kácení mimolesních dřevin, proto bylo dohodnuto, že kácení bude řešeno s jednotlivými příslušnými obecními úřady včetně jejich požadavků na náhradní výsadbu. Další výsadba dřevin v rámci sadových úprav vzhledem k prostorovým limitům u drážních objektů tedy nebude požadována, sadové úpravy budou řešeny pouze urovnáním terénu narušeného stavbou a následným zatravněním. Migrační prostupnost byla řešena doplněním jednostrannou suchou bermou u mostu přes Třeštský potok a byla prověřena i u ostatních mostů a propustků, dále budou veškeré budované jímky překryty kompozitní mříží pro ochranu volně žijících živočichů (aby se zabránilo efektu pastí pro drobné živočichy). Zásah do významných krajinných prvků bude pouze okrajový a dočasný. Z hlediska migrační prostupnosti by se situace podle projektové dokumentace naopak měla v případě jednoho mostu zlepšit. Obecnou ochranu dřevin orgán ochrany přírody řešil s projektantem v rámci ústních jednání, kdy bylo dohodnuto zmenšení rozsahu kácení na nezbytně nutnou míru. Pro kácení jsou tedy navrženy stromy přímo kolidující se stavbou. Protože v blízkosti trati byl již v nedávné minulosti realizován projekt výsadeb, netrval orgán ochrany přírody na nutnosti ozelenění stavby, tedy na předložení původně požadovaného projektu sadových úprav. Náhradní výsadby za kácené dřeviny tedy budou řešit místně příslušné orgány ochrany přírody jednotlivých obcí (dle dohody převážně na pozemcích jednotlivých obcí, mimo pozemky žadatele, tedy bez návaznosti na stavbu). Vliv na krajinný ráz byl posuzován již v dokumentaci EIA. V ORP Jihlava zasahuje stavba do oblasti CZ0610-OB004 Křemešnicko - vrchovinný prostor vyvýšené krajiny s četnými výškově odlišnými vrcholy vytvářejícími z některých průhledů specifické dominanty (Čeřínek, Křemešník, Špičák) a lesními komplexy, s četnými dochovanými fragmenty původní krajinné struktury před zcelováním polních honů se samotami tvořícími typickou rozptýlenou zástavbu. Okolí optimalizované trati tvoří zemědělsko-lesní krajina většího měřítka, s četnými rybníky. Podle zásad ochrany krajinného rázu v tomto území je zde mimo jiné nutné zamezení umístování dominant technicistní povahy do vymezujících horizontů a krajinných předělů a zamezení výstavbě větrných elektráren a větrných farem přesahujících svou výškou krajinné předěly Čeřínu, Špičáku, Vysokého Kamene, Křemešnicku a umístování do prostorů s dochovanými znaky původní struktury krajiny a s ohledem na komponované krajinné prostory v okolí panských sídel a měst. Navržený stožár BTS 001 v Kostelci je 30 m vysoký a je umístěn přímo ve stávající železniční stanici. Stožár BTS 002 v Salavicích je 30 m vysoký a je umístěn na západním okraji obce v blízkosti železniční stanice. Stožár BTS 003 v Třešti je také 30 m vysoký a je umístěn v prostoru železničního přejezdu v Palackého ul. v centru města Třešť. Všechny tyto stožáry mají být opatřeny nátěrem ve světle šedé barvě. Všechny stožáry budou viditelné pouze na menší vzdálenost, nejsou umístěny do volné krajiny a jejich umístění splňuje zásady ochrany krajinného rázu uvedené v ZUR Kraje Vysočina. Proto orgán ochrany přírody považuje zásah do krajinného rázu realizací záměru při dodržení výše uvedených podmínek za málo významný a tedy únosný.

K dotčení evropsky významných lokalit a ptačích oblastí (Natura 2000) bylo vydáno stanovisko, ve kterém byl vyloučen významný negativní vliv na lokality soustavy Natura 2000 (čj. KUJI 45881/103, OŽP 103/2020 – 14.05.2020).

Vyjádření či jiné opatření z *hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách* a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů je v působnosti obecního úřadu obce s rozšířenou působností.

Pro lokalitu Kostelec u Jihlavy, Salavice, Jezdovice, Třešť, Hodice vydal vodoprávní úřad Magistrátu města Jihlavy závazné stanovisko, v němž vyjádřil souhlas se stavbou dle § 17 odst. 1 písm. a), c) a e) vodního zákona (29.07.2021). Podmínky souhlasu jsou vyjádřeny ve výroku. Stavbou dojde k dotčení několika vodních toků, které jsou ve správě povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno a ve správě Lesů ČR, s.p., oblastní ředitelství

Vysočina, Lidická kolonie 39, 586 01 Jihlava, dále se stavba bude nacházet v záplavovém území VVT Třeštský potok, které je stanovené Krajským úřadem kraje Vysočina v Jihlavě, pod č.j. KUJI 53058/2011 OLVHZ 345/2011 Pa-3 ze dne 16.06.2011 a v záplavovém území VVT Jihlava které je stanoveno rozhodnutím KÚ kraje Vysočina vydané dne 02.06.2016 pod č.j. KUJI 45490/2016 OŽPZ 3002/2015 Ol-17. Část stavby se bude nacházet v ochranném pásmu povrchového vodního zdroje - Rantířov - cca km staničení trati 76,09 - konec stavby v žst. Kostelec nad Jihlavou - jedná se o pásmo hygienické ochrany III. stupně povodí řeky Jihlavy k profilu čerpací stanice Rantířov, stanovené v roce 1983 a stále platné. Dle rozhodnutí o stanovení č.j. Vod.382/83-Dv.-233 je voda z řeky Jihlavy v profilu Rantířov čerpána do prostoru úpravny vody Hosov, po předúpravě je vedena do vodárenských rybníků a dále využívána pro úpravnu vody. Číslo hydrologického pořadí: 4-16-01-020, 4-16-01-022, 4-16-01-023. Číslo vodního útvaru: DYJ_0810 Jihlava od pramene po Třeštský potok, DYJ_0820 Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava, DYJ_0010 Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka, určení polohy místa v souřadnicovém systému S-JSTK: začátek trasy: X : -1 133 464.22 Y : -677 490.13, konec trasy: X : -1 145 770.81 Y : -678 405.85.

V působnosti ORP Telč vydal souhlas podle § 17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona formou závazného stanoviska vodoprávní úřad Městského úřadu Telč (21.07.2021). Podmínky, za kterých byl souhlas udělen, jsou promítnuty do výroku. Vodoprávní úřad přenesl do podmínek tohoto stanoviska některé podmínky vyplývající ze stanoviska Povodí Moravy, s.p. ze dne 19.07.2021, zn.: PM-18344/2021/5203/Fi (konkrétně 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, a 9). Některé stanovené podmínky tímto správcem povodí a současně i vodních toků se týkaly i majetkoprávních vztahů/poměrů. Dodáváme, že k jejich řešení není vodoprávní úřad příslušný, a proto není ani kompetentní se k nim vyjadřovat. A s dalšími podmínkami, které si Povodí stanovilo v jeho stanovisku se musí vypořádat příslušný stavební úřad v rámci navazujícího stavebního řízení. Vzhledem k tomu, že bude záměr prováděn v blízkosti vodních toků, kde je i současně ve vymezených místech stanoveno záplavové území, byly z těchto důvodů stanoveny jednotlivé podmínky pro následnou realizaci plánovaného záměru (neznečišťování vodního toku, neskladovat materiál v blízkosti vodního toku, nepoškozovat břehy a koryta vodních toků apod.). Právě proto, že se budou jednotlivé části staveb prováděny (nebo budou zasahovat) do záplavového území, požadoval vodoprávní úřad taktéž předložení havarijního a povodňového plánu pro navržený záměr. Dále byla stanovena podmínka používat mechanizační prostředky v dobrém technickém stavu a dodržovat preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek. Další podmínky byly stanoveny tak, aby nedošlo k negativnímu ovlivnění jakosti povrchových a podzemních vod a ovlivnění odtokových poměrů v daných lokalitách. V neposlední řadě pak byla stanovena platnost tohoto souhlasu. V případě, že se uvedený záměr v rámci daného období neuskuteční, nebo nebudou výše uvedené podmínky přeneseny do navazujícího řízení, je nutné příp. požádat o vydání nového souhlasu. Vzhledem k tomu, že z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu, vydal Městský úřad Telč, odbor životního prostředí, souhlas podle § 17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona.

Vyjádření z *hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích* a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů při dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa do 1 ha a realizaci stavby do 50 m od lesních pozemků je v působnosti obecního úřadu obce s rozšířenou působností.

Pro ORP Jihlava, část záměru v k.ú. Kostelec u Jihlavy, Salavice, Jezdovice, Třešť a Hodice vydal závazné stanovisko Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí (28.04.2021). Podmínky souhlasu dle § 14 odst. 2 lesního zákona jsou uvedeny ve výroku. Situaci na místě samém ověřil orgán státní správy lesů při místním šetření dne 22.04.2021. Především v lesním úseku při hranici k.ú. Hodice a Sedlejev jsou na přilehlých lesních pozemcích doposud nevytěžené odumřelé porosty smrků, které mohou být v budoucnu zdrojem ohrožení předmětné stavby. Dle opatření obecné povahy č.j. 17110/2020-MZE-16212 ze dne 2.4.2020 vydané Ministerstvem zemědělství se na kůrovcové souše nevztahuje povinnost vlastníka lesa přednostně zpracovat těžbu nahodilou až do 31.12.2022. Dle předložené dokumentace dojde k dočasným záborům lesních pozemků v k.ú. Kostelec u Jihlavy a Hodice. Vzhledem k povinnosti uvedené v § 13 odst. 1 lesního zákona, dle které musí být veškeré lesní pozemky účelně obhospodařovány a bez odnětí dle §15 je nelze ke stavebním účelům využít, a vzhledem ke skutečnosti, že rozhodnutí o odnětí je vedeno ve správním řízení a účastníky budou kromě stavebníka jsou i vlastníci dotčených lesních pozemků je nezbytné požádat o odnětí minimálně dva měsíce před zahájením prací na lesních pozemcích.

Pro ORP Telč, část záměru v k.ú. Sedlejev, Žatec na Moravě, Mysliboř, Telč, Radkov u Telče, Strachonovice, Slaviboř a Černíč bylo vydáno závazné stanovisko se souhlasem dle § 14 odst. 2 lesního zákona Městským úřadem Telč, odborem životního prostředí (26.10.2020). Podmínky souhlasu obsahuje výroková část. Realizaci výše uvedené stavby dojde k dotčení pozemků ve vzdálenosti do 50-ti metrů od okraje lesa a dále k přímému dotčení lesních pozemků stavbou. Vzhledem k tomu, že dojde k přímému dotčení lesních pozemků, je nutné požádat zdejší správní orgán o dočasné odnětí předmětných částí lesních pozemků z pozemků určených k plnění funkcí lesa po dobu trvání stavby. Žádost musí být podána nejméně ve lhůtě 2 měsíce před realizací akce. Žádost o dočasné odnětí musí obsahovat přílohy dané vyhláškou č. 77/1996 Sb., o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení a podrobnostech o ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa, v platném znění. Zbylé doplňující podmínky byly stanoveny za účelem ochrany lesních pozemků, lesních porostů na nich rostoucích a z důvodu zohlednění požadavků subjektu, kterému náleží právo hospodařit s majetkem státu.

Vyjádření z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu („zákon o ochraně ZPF“) je při odnětí půdy ze ZPF do 1 hektaru v působnosti správního orgánu ZPF, v jehož správním obvodu leží největší část odnímané půdy, při odnětí půdy ZPF od 1 do 10 hektarů náleží krajskému úřadu.

Závazné stanovisko obsahující souhlas k trvalému a dočasnému odnětí zemědělské půdy ze ZPF pro předmětnou stavbu vydal Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (12.05.2021). Podmínky souhlasu jsou uvedeny ve výroku. Podkladem pro vydání závazného stanoviska byla žádost, předložená zplnomocněnou osobou včetně vyhodnocení dle § 9 odst. 6 zákona a vyhlášky č. 271/2019 Sb. Navrženým trvalým odnětím ze ZPF dojde k dotčení půd zařazených do I., IIJM., IV. a V. třídy ochrany dle vyhlášky č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany, v platném znění. Do I. a II. třídy ochrany jsou zařazeny vysoce chráněné půdy, odnímatelné ze ZPF jen ve výjimečných případech, pokud jiný veřejný zájem výrazně převažuje nad veřejným zájmem ochrany ZPF. Záměr je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací dotčených obcí i Zásadami územního rozvoje Jihočeského kraje a Kraje Vysočina.

Městský úřad Telč, odbor životního prostředí jako orgán ochrany ZPF pro ORP Telč sdělil, že stavbou bude dotčen pouze zemědělský pozemek parc. č. 3031 v k.ú. Černíč krátkodobým zábohem s trváním do 1 roku včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu. Je tedy nutno nejméně 15 dní předem písemně oznámit zahájení nezemědělské využívání zemědělské půdy příslušnému orgánu ochrany ZPF.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší sdělil Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí (30.06.2021), že v jeho místní působnosti nevznikne nevyjmenovaný zdroj znečištění ovzduší dle tohoto zákona, závazné stanovisko z hlediska ochrany ovzduší nebude vydáno. Za ORP Telč se Městský úřad Telč vyjádřil (20.10.2020), že bude na pozemku parc. č. 7599/16 v k.ú. Telč provozována recyklační linka, kde bude recyklován šterk ze železničního svršku. K povolení jejího provozu je příslušný Krajský úřad Kraje Vysočina, OŽPZ. Umístění nového stacionárního zdroje odsouhlasil ve svém závazném stanovisku Kraj Vysočina, odbor životního prostředí (07.10.2021). Předmětem vydání závazného stanoviska je souhlas s umístěním nové recyklační linky, která je určena pro recyklaci stavebních odpadů - šterkového lože při rekonstrukci železniční trati v úseku Kostelec - Telč - Slavonice. Pro tyto účely bude v prostoru železniční stanice Telč vybudována zpevněná manipulační plocha, parc. č. 7599/16 a to v prostoru za kolejištěm v ulici Za Stínadly. Vlastní provoz recyklační linky bude probíhat v období mezi 6/2022 - 12/2023, předpokládaná doba recyklace bude trvat cca 125 dní v daném období v celkovém množství 54 840 m³ (98 712 t). Časové rozložení recyklace je navrženo na 49 356 t v roce 2022 a 49 356 t v roce 2023. Uvažovaný reálný výkon je 800 t/den. Při recyklaci kameniva šterkového lože se bude nejčastěji používat sestava třídič - odrazový drtič - třídič. Typy, výrobce a výkony jednotlivých recyklačních zařízení budou upřesněny v dalších správních řízeních.

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí jako orgán veřejné správy na úseku odpadového hospodářství ve svém vyjádření (03.05.2021) odsouhlasil část záměru v OPR Jihlava z hlediska nakládání s odpady, bez podmínek. Předložená projektová dokumentace byla podrobně a dostatečně zpracována. Původce odpadů je povinen se vzniklými odpady nakládat v souladu se zákonem o odpadech (zák. č. 541/2020 Sb.). Odpady je možné předávat pouze osobám, které jsou oprávněné k jejich převzetí. Ukládání odpadů na povrchu terénu je možné pouze za splnění legislativních podmínek. Při stavbě musí být dodržovány postupy pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace. Chemicky ošetřené dřevo nesmí být použito jako palivo. Původce musí mít v případě stavebního a demoličního odpadu, který sám nezpracuje, na jeho předání zajištěnou písemnou smlouvu v odpovídajícím množství před jejich vznikem (§ 15 odst. 2 písm. c). Tato povinnost se podle § 154 odst. 6 zákona o odpadech vztahuje na nepodnikající fyzické osoby až od 1.1.2022. Na nakládání s nekontaminovanou zeminou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen, se nevztahuje zákon o odpadech (§ 2 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech). Stavba z hlediska nakládání s odpady bude realizována v souladu s předloženou projektovou dokumentací a k případným dalším změnám před jejich realizací bude vyžádáno nové vyjádření. K žádosti o kolaudaci u příslušného stavebního úřadu bude doložena kopie dokladů o zákonném využití nebo odstranění vzniklých odpadů. Z dokladů musí být patrné, jaký odpad a v jakém množství byl předán oprávněné osobě a datum předání odpadu. Čestné prohlášení nebude akceptováno jako doklad prokazující zákonné nakládání s odpady.

V části záměru nacházející se v ORP Telč vydal souhlas z hlediska nakládání s odpady Městský úřad Telč, odbor životního prostředí (14.10.2020), zde stanovená podmínka je uvedena ve výroku. Orgán odpadového hospodářství souhlasí s navrženým způsobem nakládání s odpady popsáném v příloze č. 7 projektové dokumentace s názvem: Odpadové hospodářství v 8/2020 číslo části E.2. Původce odpadů je povinen se vzniklými odpady nakládat v souladu se zákonem o odpadech. Odpady není možné předávat osobám, které nejsou oprávněné k jejich převzetí. Ukládání odpadů na povrchu je možné pouze za splnění legislativních podmínek, především v souladu s vyhláškou č. 294/2005 Sb., o ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, v platném znění. Stavba z hlediska nakládání s odpady bude realizována v souladu s předloženou projektovou dokumentací a k případným dalším změnám před jeho realizací bude vyžádáno nové závazné stanovisko.

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví vydal k dokumentaci souhrnné vyjádření (29.03.2021), zabývající se jednotlivými oblastmi ochrany přírody.

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění („zákon o ochraně přírody“) bylo sděleno, že je nutno řešit výjimku z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů dle § 56 zákona o ochraně přírody, ke které je kompetentní orgán ochrany přírody a krajiny Krajského úřadu Jihočeského kraje. Výjimka vztahující se na území Jihočeského kraje byla udělena samostatným rozhodnutím Krajského úřadu Jihočeského kraje ze dne 09.06.2021.

Souhlas k zásahu do významného krajinného prvku vodní tok, údolní niva a les pro území v působnosti ORP Dačice udělil ve svém závazném stanovisku Městský úřad Dačice (13.05.2021). Podmínka byla převzata do výroku. Jedná se o významné krajinné prvky, přes které prochází železniční trať Slavonice - Kostelec u Jihlavy. Podél předmětné tratě je vymezena řada územních systémů ekologické stability lesa (ÚSES), které podle § 4 odst. 1 zachovávají a udržují reprodukci přírodního bohatství, dále tato trať na řadě míst protíná, případně těsně lemuje evropsky významnou lokalitu (EVL) Moravská Dyje, která podle § 3 odst. 1 písm. q) vyžaduje zvláštní územní ochranu. Všechny tyto aspekty správní orgán při vydávání závazného stanoviska zohledňoval. Z výše uvedených důvodů se správní orgán rozhodl uložit podmínku, která nahrazuje trubní propustek, propustkem rámovým. Rámové propustky umožňují vhodné migrační možnosti pro široké spektrum živočichů. Z výše popsanych důvodů, je nutné klást ohled na migrační příležitosti pro řadu zvláště chráněných živočichů, kteří se zde vyskytují, např. vydra říční (*Lutra lutra*) a také na přirozenost toku, ve kterém se vyskytuje kriticky ohrožený rak říční (*Astacus astacus*). Správní orgán dále v podmínce specifikuje povrch dna, který bude vyskládan kamennou dlažbou do „talířovitého profilu“. Kameny, na rozdíl o betonového dna, tvoří přirozený povrch, který vyhovuje obojživelníkům i ostatním vodním živočichům. Vyprofilování dna umožní živočichům migraci po suchých březích. Správní orgán se ve výrokové části odvolává na metodiku AOPK „Doprava a ochrana fauny v České republice“, která v kap. 10.4.5 popisuje vhodnou realizaci propustků tak, aby mimo jiné vyhovovaly migrační funkci těchto objektů.

Souhlas se změnou krajinného rázu dle § 12 odst. 2 zákona o ochraně přírody vydal pro část stavby ve svém správním obvodu Městský úřad Dačice, odbor životního prostředí (29.07.2021). Podmínky tohoto závazného stanoviska jsou uvedeny ve výroku. MěÚ Dačice dospěl k závěru, že objekty, které svým charakterem nebo umístěním mohou ovlivnit ráz krajiny ve svém okolí, jsou pouze navrhované stožáry BTS. Stožáry mají být umístěny převážně v železničních stanicích a zastávkách, uvnitř či poblíž sídelních útvarů. V krajině jsou pak novým technickým prvkem a díky své výšce se vymykají z měřítka okolní zástavby. Celkem 6 stožárů ve správním obvodu MěÚ Dačice je navrženo v katastrálních územích Velký Pěčín, Dačice, Urbaneč, Dolní Bolíkov, Mutišov a Slavonice. Hodnocení proto nebylo provedeno pro celou liniovou stavbu, ale samostatně byly řešeny pouze lokality s umístěním stožárů. Na základě podrobného vyhodnocení možného vlivu výstavby celkem šesti stožárů BTS (označení BTS 006 - 011) na krajinný ráz místa a oblasti správní orgán konstatoval, že navrhované stavby zejména vzhledem k umístění, dimenzím a konstrukčnímu provedení, včetně alternativních řešení, při dodržení podmínek závazného stanoviska zásadně nenaruší dochované harmonické vztahy a měřítka v krajině a zásadním způsobem negativně neovlivní krajinný ráz, kulturní a historickou charakteristiku místa a oblasti.

Vyjádření Krajského úřadu Jihočeského kraje (29.03.2021) z hlediska zákona o ochraně přírody obsahuje také doporučení použít z důvodu snižování dopadů světelného znečištění prostředí v rámci veřejného osvětlení vhodné prostorové nastavení svítidel a šetrné venkovní osvětlení s teplejšími odstíny světla, tzn. světelný zdroj s barevnou teplotou nižší než 3000 K (viz Jednoduchá osvětlovací příručka pro obce, vydalo MŽP ČR a Svaz měst a obcí ČR).

Vyjádření z *hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách* a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů pro ORP Dačice náleží příslušnému vodoprávnímu úřadu, Městskému úřadu Dačice, odboru životního prostředí. Tento správní orgán vydal závazné stanovisko obsahující souhlas dle § 17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona (12.08.2021), jehož podmínky jsou obsaženy ve výroku. Předmětné území se nachází v ID útvaru povrchových vod: DYJ_0070 (Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici), č.h.p.: 4-14-01-0330-0-00, ID útvaru povrchových vod: DYJ_0050 (Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše), č.h.p. 4-14-01-0540-0-00, ID útvaru povrchových vod: DYJ_0060 Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, č.h.p.: 4-14-01-0700-0-00 ID útvaru povrchových vod: DYJ_0090 (Slavonický potok od pramene po státní hranici). Část stavby bude provedena ve stanoveném záplavovém území VVT Moravské Dyje a jeho aktivní zóně (rozhodnutím Krajského úřadu Jihočeského kraje čj.: KUJCK 28287/2008 OZZL/7 Wo ze dne 5. 1. 2009), dále pak záplavové území toku VVT Vápovka (rozhodnutím Krajského úřadu Jihočeského kraje čj.: KUJCK 52680/2013 OZZL/9 Hav ze dne 26.9.2013). Název vodního toku: Bolíkovský potok (IDVT 10205802), Slavonický potok (IDVT 10188704), Vápovka (IDVT 10100057), Lačnovský potok (IDVT 10200798), Moravské Dyje (IDTV 10100057). Orientační určení polohy (přibližný začátek a konec stavby spadající pod místní příslušnost Městského úřadu Dačice, odboru životního prostředí v souřadnicovém systému S-JTSK): začátek: X 1172219.120, Y 692147.670, konec: Y 682818.240, X 1158628.040. K žádosti o vydání souhlasu vodoprávního úřadu bylo předloženo vyjádření Lesů České republiky, s.p. vydané dne 16.11.2020 pod zn.: LCR0045097/2020 a stanovisko a vyjádření Povodí Moravy, s. p. vydané dne 19.07.2021 pod zn.: PM-18344/2021/5203/Fi. Podmínky z těchto vyjádření vyplývající byly zapracovány do výroku tohoto souhlasu a to z toho důvodu, že se jedná o podmínky, jejichž plněním bude adekvátním způsobem umožněn výkon povinností a oprávnění správce vodních toků vyplývající z vodního zákona a zároveň bude zajištěna ochrana vodních toků a

jejich koryt v souladu s vodním zákonem. Za tímto účelem stanovil vodoprávní úřad v rámci podmínek dále povinnost doplnit projektovou dokumentaci mimo jiné i o údaje dle požadavků správců vodních toků. Jelikož realizací záměru dojde k dotčení koryt vodních toků, respektive pozemků na nichž se nacházejí, případně s takovými pozemky sousedícími a zájmové území se částečně nachází v záplavovém území, musí být v rámci projektové dokumentace pro stavební řízení odstraněny nejasnosti týkající se souvisejících stavebních objektů (např. rozdílné značení stavebních objektů ve výkresové části a textové části DÚR, označení SO, které se nacházejí v záplavovém území) a doplněny podrobnosti týkající se dotčení vodních toků, případně pozemků na kterých se nacházejí, aby byla zajištěna jejich adekvátní ochrana v souladu s vodním zákonem a souvisejícími předpisy spočívající především v jejich ochraně před poškozením břehů koryta vodního toku a znečištěním povrchových vod. Upozorňujeme, že kapacita propustků, které se nacházejí v záplavovém území, nesmí být z důvodu zachování odtokových poměrů snižována. Podle informací uvedených v předložené DÚR bude muset být provedeno několik přeložek vodovodů a kanalizace, a to z důvodu jejich kolize s novými stavebními objekty. Tuto skutečnost je nutné v rámci DSP podrobněji upravit. Upozorňujeme, že k povolení přeložek vodovodů a kanalizací jako vodních děl, je v souladu s ust. § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 vodního zákona a § 15 odst. 1 d) stavebního zákona věcně příslušný vodoprávní úřad. Jedná o stavby vodních děl. V projektové dokumentaci pro územní řízení není dostatečně řešeno nakládání se srážkovými vodami. V rámci DSP proto bude přesně popsáno odvodnění celé stavby včetně ŽST a to včetně způsobu nakládání se srážkovými vodami. V případě nově navrhovaných výustních objektů dešťové kanalizace musí být tyto podle požadavků Povodí Moravy, s.p. projednány se správcem vodního toku. Upozorňujeme, že nakládání se srážkovými vodami musí být řešeno v souladu s § 5 odst. 3 vodního zákona. Vodoprávní úřad dále požaduje předložení upravené a doplněné projektové dokumentace k žádosti o vydání souhlasu dle § 17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona pro stavební řízení. Žádost bude předložena na předepsaném tiskopise s předepsanými doklady dle vyhlášky č. 183/2018 Sb., Upozorňujeme na nesoulad označování jednotlivých objektů ve výkresové části a textové části projektové dokumentace (např. SO 04-20-01 - rekonstrukce propustku v km 55, 203), Výkresová a textová část PD musí být ve všech částech v souladu. Dále s odkazem na vyjádření Povodí Moravy, s.p. upozorňujeme, že v DÚR jsou některé vodní toky uvedeny jako příležitostné, ačkoliv se jedná o trvalé drobné toky, což musí být v DSP zohledněno.

Trvalé odnětí půdy ze ZPF je pro celý záměr řešeno závazným stanoviskem Krajského úřadu Kraje Vysočina (12.05.2021).

Vyjádření z *hlediska zákona č. 289/1995 Sb. (lesní zákon)* pro přímé dotčení PUPFL menší než 1 ha přísluší obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností.

Městský úřad Dačice, odbor životního prostředí vydal pro část záměru ve svém správním obvodu závazné stanovisko, v němž udělil souhlas dle § 14 odst. 2 lesního zákona. Z důvodu přímého dotčení lesních pozemků, kdy stavební činnosti na těchto pozemcích probíhá v režimu odnětí pozemků plnění funkcí lesa dle § 18 a 18 lesního zákona, byly stanoveny podmínky, které stavební úřad převzal do výroku.

Dle vyjádření Krajského úřadu Jihočeského kraje se na předmětný záměr se nevztahuje zákon o prevenci závažných havárií (zák. č. 224/2015 Sb.), nejedná se o objekt, ve kterém je nebo bude umístěna nebezpečná látka vyjmenovaná v příloze č. 1 k tomuto zákonu. Nevztahuje se na něj ani zákon o integrované prevenci (z.č. 76/2002 Sb.), nejedná se o zařízení, ve kterém by byla prováděna průmyslová činnost vyjmenovaná v příloze č. 1 k tomuto zákonu.

Pro záměr bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany, bez podmínek. Posouzením předložené dokumentace, dle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., v rozsahu výše uvedených podkladů, dospělo Ministerstvo vnitra, generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky k závěru, že zásady požárně bezpečnostního řešení splňují obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci pro daný stupeň řízení. Z obsahu posouzených zásad požárně bezpečnostního řešení vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu v souladu s ustanovením § 2 vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Pro územní řízení byla doložena také stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem. Rozsah veřejné infrastruktury byl zjištěn zpracovatelem dokumentace i dále prověřován stavebním úřadem v územně analytických podkladech na webu obou krajů. Ve výroku jsou uvedeni správci/vlastníci inženýrských sítí, které se v místě nacházely v době vyhotovení dokumentace a při zahájení územního řízení. Vzhledem ke značnému rozsahu stavby a delšímu časovému úseku přípravy stavby nelze vyloučit výskyt dalších staveb a zařízení v území. Bude nutno neprodleně zjistit jejich vlastníka a dořešit případný střet se stavbou. Podmínka nutnosti projednání případných přeložek inženýrských sítí se stavebním úřadem je zakotvena ve výroku.

Žadatel předložil dokumentaci pro vydání rozhodnutí pro umístění stavby společnosti NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s., která ji posoudila z hlediska splnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Ve vyjádření je požadováno předložení dalšího stupně PD s detailním řešením „typového“ nástupiště. Předložená dokumentace má dle stanoviska NIPI ze dne 02.05.2021 předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu za předpokladu úprav dle platné legislativy. Stavební

detaily a vybavení bezbariérovými prvky musí v realizační dokumentaci odpovídat vyhlášce č. 398/2009 Sb., včetně její přílohy a ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (změna z. 1 z února 2010). Stavební úřad požadavek na soulad stavby s vyhláškou č. 398/2009 Sb. zakotvil do jedné z podmínek výrokové části, vědom si toho, že je spíše upozorněním na platnou legislativu.

Kácení dřevin (a následné uložení náhradní výsadby) bylo na žádost řešeno příslušnými obecními úřady obcí, na jejichž území se tyto dřeviny nacházejí. Obecní úřady odsouhlasily kácení v požadovaném rozsahu. Odůvodnění povolení kácení dle jednotlivých závazných stanovisek, jejichž podmínky byly převzaty do výroku rozhodnutí:

Kostelec

Vzhledem k tomu, že se jedná o vydání závazného stanoviska k záměru, pro který je zvláštním právním předpisem stanoven účel vyvlastnění, nebylo doloženo vlastnické právo či nájemní nebo užívatelský vztah, včetně souhlasu vlastníka pozemku s kácením na pozemku na základě § 4 odst. 1 písm. b) vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení.

Důvodem podání je záměr realizace veřejně prospěšné stavby „Revitalizace trati Kostelec - Telč - Slavonice“. Předmětem stavby je obnova stávající jednokolejné trati Slavonice - Kostelec u Jihlavy. Stavba řeší zejména rekonstrukci zabezpečovacího a sdělovacího zařízení po celé délce trati a stavební úpravy železničního svršku a spodku na vybraných traťových úsecích. Cílem stavby je především zvýšit bezpečnost a spolehlivost železniční dopravy a zajistit dostatečnou kapacitu trati pro vlakovou nákladní a osobní dopravu.

Správní orgán po zvážení všech výše uvedených skutečností a po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin vydává souhlasné závazné stanovisko k pokácení zapojeného porostu z důvodů realizace projektu „Revitalizace trati Kostelec-Telč-Slavonice a současně uložil podle § 9 odst. 1 zákona náhradní výsadbu v rozsahu a za podmínek uvedených ve výroku II závazného stanoviska, s umístěním náhradní výsadby na pozemcích p. č. 99/22, 1805/20, 1811/7, k. ú. Kostelec u Jihlavy ve vlastnictví obce Kostelec.

Hodice

Obdobné odůvodnění obsahuje závazné stanovisko Obecního úřadu Hodice, doplněné o informaci, že se dle projektové dokumentace zpracované firmou SUDOP Praha a.s. Olšanská la, 130 80 Praha 3 a obhlídkou na místě samém zjistilo, že se jedná zejména o náletové dřeviny bránící rozhledovým poměrům na železnici.

Sedlejev

Předmětný zapojený porost se nachází ve vzdálenosti cca do 10 m od železničního svršku a tvoří jej převážně drobné nálety růže šipkové o ploše 45 m², 55 m², 65 m², 95 m². Okraj porostu směrem k železničnímu svršku je prořezáván z důvodu zasahování do průjezdního profilu dráhy.

Správní orgán po zvážení všech výše uvedených skutečností a po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin vydává souhlasné závazné stanovisko k pokácení zapojeného porostu z důvodů realizace projektu „Revitalizace trati Kostelec-Telč-Slavonice a současně uložil podle § 9 odst. 1 zákona náhradní výsadbu v rozsahu a za podmínek uvedených ve výroku II závazného stanoviska, s umístěním náhradní výsadby na pozemcích p. č. 2568/1, p.č.2431/19, 2431/4, k. ú. Sedlejev ve vlastnictví obce Sedlejev

Černíč

Obecní úřad Černíč posoudil předloženou žádost. Obecní úřad provedl ohledání předmětných dřevin a po zhodnocení jejich stavu konstatuje, že se jedná o zapojené porosty dřevin, jejichž plocha v jednotlivých lokalitách přesahuje 40 m². Obvod kmene těchto dřevin je menší než 80 cm ve výšce 130 cm nad zemí. Výhradně jde o náletové dřeviny s výjimkou dřevin na lokalitě 387b na pozemku 21/5 k. ú. Černíč, které jsou záměrnou výsadbou oddělující železniční trať od přilehlého pozemku. Žadatel nedokládá doložení vlastnických práv, ani nájemní či užívatelský vztah k příslušným pozemkům s odůvodněním, že jde o případ dle § 4 odst. 1 písm. b) vyhlášky č. 189/2013 Sb., pro který je zvláštním předpisem stanoven účel vyvlastnění.

S ohledem na skutečnost, že v místě, kde dřeviny rostou, Správa železnic, státní organizace zamýšlí realizovat stavbu Revitalizace trati Kostelec - Telč - Slavonice, je povolení kácení důvodné.

Telč

Žadatel zdůvodnil pokácení tak, že se jedná o realizaci veřejně prospěšné stavby (tj. ve veřejném zájmu). K žádosti byla doložena zmiňovaná projektová dokumentace (část „Dendrologický průzkum“).

Ve výroku I. jsou stanoveny jednotlivé podmínky týkající se předmětného kácení (pokud k němu dojde). V současné době se připravuje povolovací proces uvedené stavby. Pokud by ke stavbě nedošlo, křoviny by byly pokáceny zbytečně. Proto je možné kácet až po pravomocném stavebním či jiném obdobném povolení (resp. po oficiálním předání stavby příslušnému zhotoviteli, tj. zahájení výstavby). Důvodem pro příp. kácení je též skutečnost, že se jedná o stavbu ve veřejném zájmu. Výše uvedené křoviny „překáží“ navrhované stavbě. Správní orgán pak navíc opírá výše povolené o příslušnou judikaturu, např. rozsudek NSS pod zn.: 3 As 94/2013-45 ze dne 17.04.2014. Pokud tedy dojde k předmětnému pokácení, je nutně přednostně ctít kácení dřevin mimo vegetační období, což je od

1.11. do 31.3. běžného kalendářního roku. Toto upravuje ust. § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení. Správní orgán však povolil příp. kácení i mimo toto vymezené období za předpokladu, že stavba bude zahájena mimo toto vegetační období, avšak musí být brán ohled na hnízdící ptactvo (nebo jiné živočichy) v křovinách s ohledem na § 5a zákona. V případě nálezu hnízd musí být neprodleně kontaktován odbor životního prostředí - orgán ochrany přírody a krajiny, který určí další postup.

Správní orgán při rozhodování o přípustnosti kácení zohlednil funkční a estetický význam dřeviny. Po vyhodnocení zmiňovaného s přihlédnutím k velikostem křovin a již snížených perspektivě je za dodržení všech podmínek možné jejich pokácení.

Ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením předmětných křovin je pak výrokem II. žadatelé podle § 9 odst. 1 zákona předepsána přiměřená náhradní výsadba, jak je výše uvedeno. Především doplňujeme, že náhradní výsadba má být provedena vhodně na pozemcích p.č. 1/1, 1/2 nebo 1/4 v k.ú. Telč po předchozí dohodě s kastelánem Státního zámku Telč. Jedná se totiž o pozemky zámeckého parku ve vlastnictví Národního památkového ústavu, Valdštejnské náměstí 162/3, Malá Strana, 11800 Praha 1 - Správa státního zámku Telč, Nám. Zachariáše z Hradce 1, 588 56 Telč, kdy tento vlastník udělil souhlas s provedením náhradní výsadby, který je přílohou tohoto závazného stanoviska. Současně pak byla žadateli stanovena v souladu s tímto ustanovením zákona následná péče o tyto dřeviny po dobu pěti let.

Proto po vyhodnocení jednotlivých skutečností udělil MěÚ Telč souhlas s pokácením křovin a stanovil povinnost náhradní výsadby a jejich péči tak, jak je výše uvedeno.

Povolení kácení dřevin, včetně uložení přiměřené náhradní výsadby, je-li v závazném stanovisku orgánu ochrany přírody stanovena, vydává stavební úřad a je součástí výrokové části rozhodnutí v územním řízení, v územním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, ve společném územním a stavebním řízení nebo společném územním a stavebním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí.

Dačice

V žádosti je jako odůvodnění kácení uvedeno provedení stavby. Z předložených zákresů dřevin a z projektové dokumentace je zřetelné, že předmětné dřeviny rostou v místech, kde bude prováděna stavba a vzhledem k tomu, že se jedná o stávající železniční trať, nelze stavbu realizovat jinak. K žádosti byla připojena katastrální mapa se zákresem dřevin a část projektové dokumentace (SUDOP Praha, SUDOP EU, Signal projekt, ved.týmu Ing. Jaroš, čísl. smlouvy: 19-305.230, 11/2020).

MěÚ Dačice při svém rozhodování vycházel ze žádosti SŽDC, včetně předložených podkladů, vlastní znalosti předmětné lokality a skutečností známých správnímu orgánu z jeho úřední činnosti. Podle ustanovení § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody lze vydat povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les ze závažných důvodů po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin. Předmětné dřeviny jsou v dobrém zdravotním stavu. Pokud by v místě nebyla plánovaná realizace stavby, měly by perspektivu dalšího růstu. Navržená stavba vzhledem k lokaci nelze výhodněji umístit a realizovat. První podmínka zajistí, že dřeviny budou pokáceny pouze v případě realizace výše uvedené stavby. Druhá podmínka byla stanovena z důvodu možného hnízdění ptactva v korunách předmětných stromů a zajištění jeho ochrany.

Ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením předmětných dřevin uložil správní orgán žadateli podle § 9 odst. 1 zákona ochraně přírody přiměřenou náhradní výsadbu. Ta byla zvolena s ohledem na ekologicko-stabilizační funkce dřeviny a stanovištní podmínky území. Současně byla žadateli uložena v souladu s ustanovením § 9 odst. 1 zákona ochraně přírody následná péče o tyto dřeviny po dobu pěti let.

Po vyhodnocení funkčního a estetického významu předmětných dřevin správní orgán vydal souhlasné závazné stanovisko podle § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody pro pokácení výše uvedených dřevin s tím, že byla podle § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody ke kompenzaci ekologické újmy uložena náhradní výsadba s následnou péčí po dobu minimálně 5 let.

Slavonice

Vzhledem k tomu, že se jedná o vydání závazného stanoviska k záměru, pro který je zvláštním právním předpisem stanoven účel vyvlastnění, nebylo doloženo vlastnické právo či nájemní nebo užívatelský vztah, včetně souhlasu vlastníka pozemku s kácením na pozemku na základě § 4 odst. 1 písm. b) vyhlášky č. 189/2013 Sb. o ochraně dřevin a povolování jejich kácení. Vlastníkem pozemku p.č. 1232/2 je město Slavonice.

Důvodem podání je záměr realizace veřejně prospěšné stavby „Revitalizace trati Kostelec - Telč - Slavonice“. Předmětem stavby je obnova sávající jednokolejné trati Slavonice - Kostelec u Jihlavy. Stavba řeší zejména rekonstrukci zabezpečovacího a sdělovacího zařízení po celé délce trati a stavební úpravy železničního svršku a spodku na vybraných traťových úsecích. Cílem stavby je především zvýšit bezpečnost a spolehlivost železniční dopravy a zajistit dostatečnou kapacitu trati pro vlakovou nákladní a osobní dopravu. V místě kácení bude nově vybudována železniční zastávka s přístupovou komunikací. Dle projektované dokumentace zpracované firma SUDOP Praha a.s. Olšanská la, 130 80 Praha 3.

Předmětný zapojený porost se nachází ve vzdálenosti cca 2 m od železničního svršku a tvoří jej převážně drobné nálety javoru mléče o ploše cca 45 m². Okraj porostu směrem k železničnímu svršku je prořezáván z důvodu zasahování do průjezdního profilu dráhy. Zapojený porost se nachází v ploše nově navržené železniční zastávky SO 02-30-01.

Správní orgán po zvážení všech výše uvedených skutečností a po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin vydává souhlasné závazné stanovisko k pokácení zapojeného porostu z důvodů realizace projektu „Revitalizace trati Kostelec-Telč-Slavonice a současně uložil podle § 9 odst. 1 zákona náhradní výsadbu v rozsahu a za podmínek uvedených ve výroku II závazného stanoviska, kdy s umístěním náhradní výsadby na pozemku p.č. 1878/1 v k.ú. Vlastkovec souhlasil vlastník pozemku, Město Slavonice.

Třešť

Vzhledem k tomu, že se jedná o vydání závazného stanoviska k záměru, pro který je zvláštním právním předpisem stanoven účel vyvlastnění, nebylo doloženo vlastnické právo či nájemní nebo užívatelský vztah, včetně souhlasu vlastníka pozemku s kácením na pozemku na základě § 4 odst. 1 písm. b) vyhlášky 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení. Vlastním pozemku 126/4 jsou František Novák, Mgr. Julie Jandová, Libuše Starečková, Jakub Mesaroš, Bc. Kateřina Heřmanová, Ing. Felix Janda a pozemku 132/2 je František Mischka.

Důvodem podání je záměr realizace veřejně prospěšné stavby „Revitalizace trati Kostelec - Telč - Slavonice“. Předmětem stavby je obnova sávací jednokolejné trati Slavonice - Kostelec u Jihlavy. Stavba řeší zejména rekonstrukci zabezpečovacího a sdělovacího zařízení po celé délce trati a stavební úpravy železničního svršku a spodku na vybraných traťových úsecích. Cílem stavby je především zvýšit bezpečnost a spolehlivost železniční dopravy a zajistit dostatečnou kapacitu trati pro vlakovou nákladní a osobní dopravu.

Předmětné zapojené porosty se nachází v blízkosti železničního svršku.

Správní orgán po zvážení všech výše uvedených skutečností a po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin vydává souhlasné závazné stanovisko k pokácení zapojeného porostu z důvodů realizace projektu „Revitalizace trati Kostelec-Telč-Slavonice a současně uložil podle § 9 odst. 1 zákona náhradní výsadbu v rozsahu a za podmínek uvedených ve výroku B závazného stanoviska, kdy s umístěním náhradní výsadby na pozemku p.č. 381/2 v k.ú. Třešť souhlasil vlastník pozemku, Město Třešť.

Všechna závazná stanoviska ve svém poučení uvádí, že se proti nim nelze samostatně odvolat, neboť tento úkon není, podle § 149 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb. správní řád, samostatným rozhodnutím. Odvolání je možné podat proti následnému rozhodnutí příslušného správního orgánu (tedy tomuto územnímu rozhodnutí), po té může být závazné stanovisko v souladu s § 149 odst. 4 zák. č. 500/2004 Sb. správní řád přezkoumáno.

Obecní úřad Peč vydal na základě žádosti o kácení na území obce Peč samostatné rozhodnutí obsahující povolení kácení a uložení náhradní výsadby, jeho identifikace je uvedena ve výroku.

Stavební úřad upozorňuje, že u stavebních záměrů dle § 103 odst. 1 písm. e) bodů 4 až 8 stavebního zákona musí být zpracována dokumentace pro provádění stavby. Tato povinnost je ke dni vyhotovení tohoto dokumentu stanovena v § 92 odst. 1 stavebního zákona.

Dále upozorňujeme, že odstranění staveb, terénních úprav a zařízení se řídí § 128 stavebního zákona (stavbu nelze odstranit rozhodnutím o umístění stavby).

Uvedení do užívání staveb je řešeno v § 119 stavebního zákona a dále. Dle § 119 odst. 1 písm. a) stavebního zákona je zřejmé, že u staveb veřejné infrastruktury uvedených v § 103 odst. 1 písm. e) bodech 4 až 8 stavebního zákona je nutný k jejich užívání vydaný kolaudační souhlas, resp. pravomocné kolaudační rozhodnutí.

To se netýká staveb dle § 1 odst. 5 zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní, energetické a komunikační infrastruktury, tedy infrastruktury elektronických komunikací, kterou se zde rozumí komunikační vedení veřejné komunikační sítě. Dle § 2i odst. 2 tohoto zákona se k užívání stavby infrastruktury elektronických komunikací nevyžaduje kolaudační souhlas ani kolaudační rozhodnutí dle stavebního zákona. Stavebníkovi však odtud plynou povinnosti vůči stavebnímu úřadu.

Nelze předjímat znění stavebního zákona v době dokončení této stavby. Stavební úřad tedy doporučuje konzultaci se stavebními úřady (obecným i speciálními) před započítím užívání.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu. Stavební úřad konstatuje, že za správnost, celistvost a úplnost projektové dokumentace zodpovídá projektant.

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

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

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Účastník řízení společnost CIZ-AGRO, a.s. dne 30. prosince 2021 požádal o informace ohledně dostupnosti železničních přejezdů na komunikacích, které používá k dopravě a pohybu zemědělské techniky na pozemky okolo tratě, v úseku Slavonice – Dačice. Předmětnou část dokumentace, resp. podkladů označil jako rozhodující pro svoji přípravu na ústní jednání (vypsane stavebním úřadem). Stavební úřad zprostředkoval komunikaci mezi tímto účastníkem řízení a zplnomocněným zástupcem žadatele. Požadované konkrétní info i část dokumentace obdržel společně s CIZ-AGRO, a.s. také stavební úřad. Tento účastník řízení nevznesl žádné námitky.

Při ústním jednání dne 1. března 2022, ze kterého byl sepsán protokol, byli přítomni seznámeni s předloženým záměrem a byly jim zodpovězeny dotazy. Nebyly zde vzneseny žádné námitky.

Stavební úřad tedy shrnuje, námitky nebyly vzneseny.

Účastníkům řízení byla v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí ve lhůtě 10 pracovních dnů od data konání ústního jednání. Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

Připomínky veřejnosti nebyly uplatněny.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

M-SOFT, spol. s r.o., OPTET network, s.r.o., ČEPS, a.s., ČEPRO, a.s., ČEVAK, a.s., VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., NET4GAS, s.r.o., osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům a stavbám na nich: pozemek parc. č. 2154, 2183, 2253, 2419, 2491, 2628/6, 2155, 2185, 2254, 2440, 2497, 2629, 2156, 2246, 2255/1, 2448, 2626, st. 525, 2160, 2248, 2255/2, 2460, 2627, st. 526, 2165, 2250, 2367, 2461, 2628/2, st. 527, 2178, 2251, 2414, 2462, 2628/3, st. 529, st. 530, 2252, 2415, 2463, 2628/4, st. 532, 2628/5, 2416, 2483 v katastrálním území Cejle, parc. č. 1473/1, 1987, 2033, 2155, 2209, 2573, 161/1, 1998, 2067, 2156, 2226, 2575, 168, 1999, 2069, 2157, 2227, 2585, 172/1, 2010, 2070, 2158, 2228, 2586, 172/2, 2011, 2071, 2159, 2229, 2593, 1930, 2014, 2072, 2160, 2230, 2598, 1948, 2020, 2080, 2161, 2267, 2601, 1949, 2021, 2081, 2162/2, 2273, 2617, 1975, 2022, 2083, 2163, 2275, 2619, 1976, 2023, 2084, 2164, 2277, 2620, 2765, 2025, 2088, 2165, 2500, 2729, 2766, 2026, 2089, 2166, 2501, 2762, 2768, 2031, 2096, 2167, 2562, 2763, 2769, 2773, 2097, 2170, 2569, 2764, 2184, 2185, 2101, 2174 v katastrálním území Cizkrajov, parc. č. 116/2, 30/2, 3079, 3141, 3198, 612/7, 121/6, 3002, 3080, 3182, 3199, 612/8, 122/1, 3003, 3082, 3191, 35/2, 634/5, 122/4, 3017, 3083, 3192, 39/6, 652, 19, 3018, 3091, 3193, 4/2, 655, 21/1, 3020, 3096, 3195, 40/1, st. 23, 21/6, 3023, 3097, 3196, 40/2, st. 34, 3, 3026, 3099, 3197, 611/1, st. 71, 3132, 3033, 3100, 3128, 612/1, 3068/1, 3135, 3034, 3101, 3130, 612/2, 3102, 3139, 3067 v katastrálním území Čermič, parc. č. 1427/1, 1464/4, 1656/1, 1678/6, 2038/17, 2078/18, 1427/4, 1464/5, 1656/2, 1679, 2038/18, 2078/19, 1427/5, 1464/6, 1661/1, 1680, 2038/19, 2078/2, 1432/2, 1464/7, 1661/2, 1681/2, 2038/20, 2078/20, 1432/3, 1465/1, 1662/1, 1681/4, 2038/21, 2078/21, 1432/4, 1465/2, 1662/2, 1681/5, 2038/22, 2078/22, 1432/5, 1466, 1662/5, 1681/6, 2038/23, 2078/23, 1432/6, 1467/1, 1665, 1682, 2038/24, 2078/3, 1432/7, 1467/2, 1666/1, 1684, 2039, 2078/6, 1433, 1467/3, 1666/2, 1999/3, 2040, 2078/7, 1434, 1467/4, 1668/13, 2001/3, 2043, 2078/8, 1435, 1467/5, 1668/18, 2002/1, 2044, 2078/9, 1436, 1468/2, 1668/2, 2002/2, 2045, 2080/15, 1440/1, 1469, 1668/20, 2004, 2046/1, 2080/27, 1440/4, 1476/2, 1668/21, 2027/1, 2046/2, 2080/33, 1440/5, 1478/2, 1668/23, 2027/21, 2070, 2080/39, 1440/6, 1479, 1668/24, 2027/26, 2071/1, 2080/4, 1464/3, 1480, 1668/25, 2028/12, 2071/2, 2080/52, 2087/1, 1526, 1669/1, 2028/9, 2078/1, 2080/57, 2087/2, 1529/2, 1669/2, 2031/1, 2078/10, 2080/6, 2090/2, 1529/3, 1678/1, 2037/1, 2078/12, 2561/1, 2111/2, 1531/1, 1678/2, 2037/2, 2078/13, 2562, 2111/3, 1533/1, 1678/5, 2038/1, 2078/14, 2563/1, 2111/4, 2519/1, 2718/3, 2839/19, 2078/15, 2563/3, 2489/1, 2519/14, 2724/2, 2839/23, 2078/16, 2563/6, 2489/2, 2519/15, 2724/4, 2839/32, 2078/17, 2565/1, 2489/3, 2519/16, 2727/5, 2839/4, 2843/14, 2565/2, 2489/4, 2519/17, 2799/2, 2839/5, 2843/5, 2634/94, 2489/5, 2519/18, 2800/1, 2840, 2843/6, 2696/1, 2489/6, 2519/19, 2800/2, 2841, 2843/7, 2697/2, 2492/2, 520/1, 2800/4, 2842/1, 2843/8, 2697/6, 2502, 2520/4, 2836/3, 2843/12, 2713/6, 2710/3, 2507/1, 2520/5, 2836/5, 2516/1, 2716, 2710/5, 2507/4, 2520/6, 2838, 2517/1, 2717/2, 2711/5, 2508/2, 2545/1, 2839/1, 2518, 2560/2, 2713/1, 2509/1, 2545/2, 2839/15, 2512, 2560/4, 2511, 2509/2, 2545/3 v katastrálním území Dačice, parc. č. 100, 166/3, 167/3, 214/1, 837/2, 99/1, 145/2, 167/1, 195 v katastrálním území Dolní Bolíkov, parc. č. 1001, 2060, 2146, 2195, 53/13, 956/34, 1002/12, 2061, 2147, 2196, 53/17, 956/35, 1002/3, 2084, 2148, 2200, 53/2, 956/36, 1003, 2085, 2149, 2205, 53/3, 956/37, 1005, 2086, 2154, 2206/1, 53/33, 956/38, 1006, 2087, 2155, 2206/3, 53/34, 956/39, 1012, 2088, 2159/1, 2206/7, 53/36, 956/40, 1022/1, 2100, 2161, 2207, 59/2, 958/9, 1032/1, 2101, 2162, 2208, 815/2, 973/2, 1032/2, 2140, 2177, 27, 815/3, 974/2, 19, 2141, 2189, 28/1, 887/3, 977/20, 20/1, 988/1, 2191, 29/1, 90/1, 996/1, 2001, 991/2, 2192, 33/6, 956/14, 997/2, st. 32, 956/33, 956/30, 33/7, 956/15 v katastrálním území Dvorce u Jihlavy, parc. č. 100/11, 1449/1, 151/39,

151/80, 167/5, 783/4, 100/9, 1450/2, 151/40, 151/81, 170/10, 785/1, 1327, 1450/3, 151/41, 154/3, 170/11, 785/2, 1337, 1453/1, 151/42, 154/5, 170/9, 785/4, 1339, 1453/2, 151/43, 154/9, 2745/2, 787, 1348, 1454/1, 151/44, 157/1, 2745/3, 789, 1349, 1454/2, 151/45, 157/10, 2745/4, 790, 1350, 1455, 151/46, 157/11, 2747/2, 791/2, 1355, 1458/1, 151/50, 157/12, 2747/4, 794/1, 1357/1, 1458/2, 151/55, 157/14, 2748/1, 796/1, 1359, 1459/1, 151/65, 157/15, 2763/1, 805/2, 1360/1, 1463/4, 151/66, 157/17, 2763/3, 806, 1361/2, 1466, 151/67, 157/18, 2763/4, 807, 1362, 1469, 151/68, 157/3, 2778/1, 812/1, 1440, 1470, 151/71, 157/4, 2778/2, 812/3, 1441, 1472/1, 821/1, 158/1, 2794, 813, 1444, 151/34, 823, 158/2, 2845, 814/1, 1445, 151/35, 832/2, 158/4, 779/2, 815, 1448, 151/36, 839, 158/5, 779/3, 817/1, 851, 151/37, 848, 166/1, 780/1, 817/2, 857/4, 151/38, 783/15, 166/2, 780/2, 818, 857/6, 783/10, 783/16, 166/3, 782/2, 819, st. 387, 783/12, 783/2, 167/1, 783/1, 167/4, 167/3, 783/14, 167/2 v katastrálním území Hodice, parc. č. 787/2 v katastrálním území Hradištko u Dačic, parc. č. 3099 v katastrálním území Chvaletín, parc. č. 101/3, 106/7, 1156/33, 1199/3, 179/2, 77/2, 101/4, 109/1, 1156/34, 1199/4, 179/3, 79, 101/5, 109/6, 1156/35, 1199/5, 179/4, 8, 101/6, 111/1, 1156/5, 1205, 179/5, 857, 101/7, 111/2, 1156/52, 1208, 6/1, 861, 101/8, 1116/1, 1156/53, 1212, 6/10, 87/8, 101/9, 1116/2, 1156/54, 1213, 6/5, 9/1, 106/15, 1116/3, 1156/55, 1214, 6/7, 928, 106/16, 1151/1, 1156/66, 1216, 6/9, 929/1, 106/21, 1151/2, 1156/8, 1235, 66/2, 929/2, 106/22, 1156/29, 118/1, 1236/1, 68/1, 929/3, 106/23, 1156/30, 1196, 1236/3, 68/11, 929/4, 106/24, 1156/31, 1199/1, 124/1, 68/12, 929/5, 106/28, 1156/32, 1199/2, 124/2, 68/4, 930/1, 942/15, 950/5, st. 10, 1248, 69/4, 930/2, 942/2, 950/6, st. 100, 179/1, 70/1, 930/3, 942/23, 950/9, st. 13/1, st. 50/2, 71/1, 930/4, 942/24, 952/2, st. 49, st. 63, 72/2, 930/5, 942/3, 955/1, st. 50/1, st. 64/1, 76/4, 932/1, 942/6, st. 8, 934/2, 933/1, 76/5, 932/2, 942/8, st. 94, 934/3, 934/1, 942/14, 932/3, 932/4 v katastrálním území Jezdovice, parc. č. 1067/1, 1811/12, 3151, 3197, 3213, st. 109, 1071/2, 1811/6, 3165/1, 3198, 3214, st. 153, 1082/2, 1837/30, 3176, 3199, 3216, st. 154, 1588/3, 1842/1, 3178, 3200, 3219, st. 155, 1588/9, 1842/2, 3179, 3202, 3221, st. 157, 1633/3, 1956/1, 3180, 3203, 3222, st. 338, 1643/1, 1956/3, 3185, 3205, 3476, st. 55/1, 1645/1, 3012, 3186, 3206, 3533, st. 81, 1658/2, 3016, 3187, 3208, st. 104/1, 3193, 1658/3, 3091, 3190, 3211/1, 1663/1, 3194, 1658/4, 3102, 3191, 3192, 3114, 1660/1 v katastrálním území Kostelec u Jihlavy, parc. č. 17, 30/2, 43/3, 47/1, 54, st. 12, 19/2, 31/1, 44/5, 47/2, 55/1, st. 5, 20/2, 32/2, 44/6, 52/3, 55/2, 46/4, 20/4, 35/2, 44/7, 52/4, 56, 46/5, 20/6, 37/2, 46/3, 52/5, 42/1, 46/7, 21/1, 41/1, 30/1, 53/1, 42/2, 21/9, 29/11, 42/4, 53/2 v katastrálním území Kostelecký Dvůr, parc. č. 170, 172, 816, 819, 820, 823 v katastrálním území Kostelní Vydří, parc. č. 1008/1, 105/4, 127, 269/4, 277, 324/1, 1008/2, 107/1, 129/2, 269/5, 278, 325, 1010/5, 107/2, 140/1, 269/6, 279, 326, 1010/9, 112/2, 142/1, 269/8, 280/3, 327/1, 1016, 113/1, 169, 269/9, 281, 327/2, 1017, 113/2, 171, 270/2, 286/2, 328, 1018, 115, 174/2, 270/3, 289/1, 329/1, 1019, 116, 188/2, 271/1, 289/2, 330/1, 1020, 117, 260, 271/2, 290/3, 330/2, 1025/2, 120/1, 261/1, 272/1, 302/2, 331, 1027, 120/2, 261/3, 272/3, 317/4, 334, 104/1, 120/3, 262/2, 272/4, 317/5, 336, 104/11, 121, 263/1, 273, 317/6, 337, 104/2, 122/1, 263/2, 275/3, 319, 338, 104/8, 123, 263/3, 275/4, 320, 353/1, 104/9, 124/1, 263/5, 378/20, 321, 354/1, 105/2, 378/3, 263/6, 378/21, 322/1, 355/1, 84/1, 478/3, 263/7, 378/23, 322/2, 356/1, 99/2, 268/3, 268/1, 378/2, 323, 359/1, st. 98/2, 269/3, 268/2 v katastrálním území Malý Pěčín, parc. č. 1109, 1180, 1203, 1250, 1398, 26/2, 1125, 1181, 1204, 1252, 1410, 290/2, 1126, 1182, 1205, 1253, 1497, 300/2, 1134, 1183, 1207, 1254, 175/1, 31, 1158, 1184, 1208, 1255, 175/2, 389, 1162, 1185, 1209, 1256, 175/3, 419/2, 1167, 1190, 1210, 1257, 175/4, 419/7, 1169, 1191, 1211, 1384, 175/5, 419/8, 1170, 1194, 1212, 1386, 178/1, st. 25/1, 1171, 1195, 1228, 1387, 178/2, st. 27, 1172, 1196, 1236, 1388, 178/3, st. 28, 1173, 1197, 1237, 1391, 178/4, st. 29, 1174, 1198, 1238, 1393, 178/5, st. 35/1, 1177, 1199, 1244, 1395, st. 36, st. 35/2, 1178, 1200, 1245, 1396, st. 37/1, st. 35/3, st. 85/2, 1201, 1246, 1249, 1248, 1247, 1202 v katastrálním území Mutišov, parc. č. 1686/3, 3041, 3100, 3133, 3208/1, 3300, 1796/1, 3045, 3102, 3134, 3209/1, 3389, 1801/1, 3046, 3106, 3152, 3233, 65/1, 1835/1, 3048, 3115, 3172, 3236, 66, 1904, 3050, 3116, 3173, 3237, 69/1, 3017, 3051, 3117, 3178, 3262, 69/4, 3026, 3065, 3118, 3180, 3263, 3297, 3027, 3067, 3119, 3202, 3264, 3298, 3034, 3077, 3120, 3204, 3296, 3099, 3038, 3088, 3132, 3207, 3039 v katastrálním území Mysliboř, parc. č. 2188, 2195, 2199, 2209, 2213, 2217, 2189, 2196, 2200, 2210, 2214, 2219, 2191, 2197, 2203, 2211, 2215, 2220, 2193, 2198, 2208, 2212, 2216, 2305, 2194, 2315, 2322 v katastrálním území Peč, parc. č. 100, 1417/1, 168/3, 260/2, 299/7, 94, 119, 143/2, 168/5, 260/4, 299/8, 95/1, 125/2, 1440/1, 168/6, 260/5, 378/3, 95/2, 127/1, 1440/2, 169/1, 262/1, 378/5, 99/2, 130, 1447/10, 175/3, 262/2, 384/1, st. 44, 132/1, 1448/1, 175/4, 264/10, 391/4, st. 52, 132/2, 1448/2, 177, 269/1, 85/1, st. 66/2, 132/3, 1448/3, 179/1, 269/2, 85/2, 299/4, 132/4, 1450, 180, 270, 86/2, 299/5, 132/5, 1459, 184, 295, 89/1, 91/3, 132/7, 153, 185, 297/1, 89/2, 255, 132/8, 158, 186, 299/1, 90/2, 260/1, 140/1, 166/2, 252, 299/2, 90/3, 1416/1, 140/3, 166/3, 254, 299/3, 91/1, 168/2, 1412/2 v katastrálním území Radkov u Telče, parc. č. 300/1, 326/16, 333/1, 47/3, 49/2, 8/2, 303/2, 326/17, 46/1, 47/4, 531/1, st. 243, 326/12, 329, 46/2 v katastrálním území Rantířov, parc. č. 280, 290/1, 299/1, 330/1, 53/7, 890/1, 281, 291/1, 300/1, 46/1, 67/1, 915/1, 282/1, 291/2, 300/2, 46/5, 67/5, 915/2, 282/2, 293/1, 300/3, 46/6, 70/1, 915/3, 282/3, 293/2, 301, 46/7, 70/2, 922/2, 283/1, 295/1, 303, 46/8, 71, 922/4, 283/2, 295/3, 305/1, 46/9, 72/1, 922/6, 283/3, 296, 307, 48/2, 72/2, 923, 288/3, 297, 316/1, 50/12, 888, 924, 289/1, 298, 316/2, 50/15, 889/1, 925, 929/1, 931, 316/3, 50/2, 889/2, 926, 930, 932/1, 316/4, 50/3, 53/13, 927, 50/5, 949 v katastrálním území Rounek, parc. č. 1047, 1081/7, 1109/12, 144/91, 345/62, 402/1, 1048, 1081/8, 114/2, 150, 345/75, 402/2, 1050/2, 1082/2, 115/2, 153/1, 371/1, 74/3, 1050/3, 1082/4, 115/4, 155/1, 371/2, 74/5, 1052, 109/1, 116/2, 171/1, 372/2, 74/7, 1053/3, 109/2, 116/5, 171/2, 372/3, 74/8, 1053/5, 109/5, 138/6, 181/1, 386/1, 80/1, 107/1, 109/6, 140/2, 186/91, 386/2, 83/1, 107/2, 1098, 140/3, 188/91, 386/3, 83/2, 108, 1099, 140/4, 190/2, 391/1, 85, 1081/1, 1100, 141/1, 345/23, 391/2, 86, 1081/2, 1101, 142, 345/33, 394/2, 98/2, 1081/3, 1103, 143/2, 345/37, 1081/6, 1106, 1081/4, 1104, 345/61, 345/53, 345/54 v katastrálním území Salavice, parc. č. 105/2, 174/4, 1847/13, 213/2, 2417/3, 2476/8, 106/2, 174/5, 1847/14, 2188, 2418, 2487/3, 135/2, 1742/1, 1847/17, 2190, 2419/1, 2490, 1549/14, 1753/1, 1847/2, 2196/1, 2419/2, 250/1, 1630, 1759/1, 1847/4, 2196/13, 2419/3, 2517/2, 1633, 1770/1, 1847/6, 2196/14, 2428, 2518, 1636, 1775/1, 1847/7, 2196/7, 2431/14, 2531/3, 1637/2, 1784/1, 1847/8, 2196/8, 2431/15, 2533, 1637/3, 1790/1, 1847/9, 2200/1, 2439/7,

2543/2, 1639/1, 1800/1, 1853/1, 2211/2, 244/4, 2546/1, 1639/2, 1805/1, 1901, 2216, 244/6, 2546/14, 1640, 1815/1, 191/2, 2219/2, 2450, 2546/17, 1645/2, 182/2, 1939, 2221, 2451, 2546/18, 1647, 1847/1, 194/2, 2233, 2461, 2546/19, 1649, 1847/10, 1940, 2248, 2463, 2546/34, 1650, 1847/12, 1942/1, 2250/1, 2473, 2549, 170/2, 278/2, 1942/2, 2254/12, 2476/1, 2550/2, 172/3, 279/2, 1947/3, 2254/22, 2476/11, 2551/2, 173/2, 286/2, 1955/1, 2267/1, 2476/12, 2553/2, 305/29, 292/2, 196/2, 2280, 2476/5, 2596/1, 305/3, 299/2, 204/2, 2292/35, 2476/6, 2596/2, 305/31, 305/1, 208, 2292/98, 2476/7, 2598, 305/32, 305/10, 305/38, 2417/2, 328, 2599, 305/33, 305/12, 305/39, 305/45, 339, 269/2, 305/34, 305/16, 305/40, 305/5, 352/2, 270/2, 305/35, 305/17, 305/41, 318/2, 305/23, 305/21, 305/36, 305/18, 305/42, 325/2, 305/24, 305/22, 305/37, 305/20, 305/27, 327 v katastrálním území Sedlejev, parc. č. 3000, 3037, 3062, 3125, 44/2, 71/1, 3003, 3038, 3071, 3126, 47/4, st. 18/1, 3010, 3039, 3100, 3130, 47/8, st. 21, 3011, 3040, 3103, 3133, 47/9, st. 24, 3015, 3041, 3109, 3245, 517/6, st. 500, 3016, 3042, 3110, 363, 519, 3056, 3018, 3043, 3111, 369, 528/3, 3058, 3019, 3044, 3112, 372/1, 68, 3059, 3020, 3047, 3116, 41/3, 3029, 3061, 3021, 3049, 3120, 44/1, 3030, 3025, 3023, 3052, 3122, 3055, 3033, 3028, 3024, 3053, 3123, 3035 v katastrálním území Slaviboř, parc. č. 10091, 1076/3, 1366/16, 1663/3, 7832/1, 9401/2, 10093, 1076/4, 1366/8, 1665/1, 7832/4, 9406/3, 10094, 1076/5, 1389/4, 1665/2, 7861, 9406/4, 10191, 1076/6, 1418/6, 1665/4, 8553/3, 9406/6, 10193, 115/24, 1434/3, 179/1, 8553/6, 9406/7, 10198, 115/7, 1465/10, 180/1, 8620/8, 9406/8, 10209, 1194/5, 1465/8, 182, 8747/2, 9418/1, 10212, 1211, 1506/18, 183/1, 9330/11, 9422/1, 10213, 1212, 1506/19, 7068/8, 9330/12, 9422/2, 10221, 1213/4, 1506/28, 7078/2, 9330/15, 9424/3, 10222, 1221/1, 1506/29, 7084/1, 9330/2, 9424/4, 10223, 1222/1, 1506/8, 7084/2, 9330/6, 9461/1, 10227, 1222/3, 1506/9, 7085/1, 9330/7, 9461/2, 10228, 1222/6, 1549/2, 7086/5, 9344/2, 9461/3, 10240, 1222/7, 1549/5, 7093/2, 9344/3, 9461/4, 10241, 1222/8, 1549/6, 7093/22, 9345/1, 9491/1, 10242, 1223/2, 1566/3, 7093/23, 9346/3, 9491/6, 10401, 1237/5, 1569/8, 7093/25, 9348/2, 9505, 10442, 1242/1, 1571/2, 7123/1, 9349/2, st. 1004, 10484, 1242/25, 1571/3, 7136/3, 9382, st. 1156, 10485, 1243/6, 1587/1, 7136/4, 9383/2, st. 1157, 10486, 1243/7, 1589/2, 7136/6, 9383/3, st. 1159, 10487, 1243/8, 1589/3, 7136/7, 9387/1, st. 232, 10488, 1273/4, 1601/2, 7761/1, 9387/3, st. 342/1, 10543, 1273/5, 1603/5, 7766/2, 9387/4, st. 342/3, 1076/1, 1290/2, 161/4, 7766/3, 9392/1, st. 342/4, st. 416/2, 1290/3, 1624/1, 7767/2, 9393/1, st. 343/1, st. 473, 1366/10, 1624/2, 7767/4, 9393/2, st. 343/2, st. 474, 1366/11, 1625/1, 7769/1, 9401/1, st. 343/3, st. 498, st. 514, 1642/1, 7770/5, st. 547/1, st. 345/1, st. 502, st. 517, 1642/2, st. 573, st. 547/2, st. 345/2, st. 506, st. 519, 1643, st. 612, st. 557, st. 346/1, st. 507, st. 526, 1662, st. 618/1, st. 558, st. 537, st. 509, st. 530, st. 623, st. 572, st. 559, st. 512, st. 510, st. 534, st. 693 v katastrálním území Slavonice, parc. č. 1100/1, 1104, 1107, 703/1, 707/1, 707/3, 1100/2, 1106, 702/2 v katastrálním území Strachonovice, parc. č. 1/11, 2828, 2873/1, 3001/4, 3103/7, 3206/1, 1/7, 2829, 2873/2, 3005/3, 3103/8, 3206/2, 2433/1, 2830/2, 2879/2, 3006/1, 3103/9, 3207, 2434, 2831, 2898/5, 3011/3, 3106/1, 3210, 2557, 2835, 2898/68, 3017/3, 3106/2, 3211, 2559, 2837, 2898/70, 3018/1, 3107/1, 3232/1, 2560/3, 2838/3, 2909/2, 3023/1, 3115/1, 3232/2, 2560/4, 2839/1, 2909/4, 3029/10, 3115/2, 3243/1, 2560/5, 2844, 2910/2, 3029/2, 3116/1, 3250/1, 2777, 2845, 2910/4, 3029/3, 3116/2, 3250/2, 2780/1, 2847/10, 2910/5, 3029/4, 3123/1, 3252/2, 2785/1, 2847/12, 2910/6, 3029/9, 3123/2, 3264/1, 2785/2, 2847/14, 2914/1, 3030/2, 3124/1, 3270/2, 2785/3, 2847/18, 2915/1, 3031/1, 3124/2, 3272/2, 2785/6, 2847/6, 2915/2, 3036/1, 3130/1, 3275/1, 2798, 2847/8, 2916/1, 3037/1, 3130/2, 3276, 2799, 2849, 2916/3, 3041/1, 3131/1, 3277, 2801, 2850, 2917, 3043/1, 3131/2, 3278/1, 2802, 2852, 2918/4, 3048/1, 3136/2, 3285/1, 2803, 2858, 2918/5, 3049/1, 3137/2, 3288/1, 2804, 2859, 2918/7, 3054/1, 3142/1, 3298/2, 2805/1, 2860/4, 2920/1, 3055/1, 3142/2, 3306/1, 2805/2, 2860/5, 2921/1, 3060/1, 3142/3, 3316/2, 2807, 2861/1, 2921/2, 3061/1, 3147/2, 3317/2, 2808, 2861/2, 2928/1, 3067/1, 3147/3, 3324/2, 2809, 2862, 2957/1, 3072/1, 3147/4, 3332, 2810, 2863, 2957/2, 3073/2, 3147/5, 3333, 2811, 2864, 2963, 3078/2, 3153/1, 3340, 2812, 2865, 2968, 3079/2, 3153/2, 3350, 2813, 2866, 2974, 3086/2, 3154/1, 3351, 2814, 2867/2, 2975/1, 3086/3, 3154/2, 3365, 2815, 2868/3, 2975/2, 3087/1, 3159/1, 3376, 2816/3, 2869, 2975/3, 3087/2, 3159/2, 3377, 2817/1, 2870, 2976/1, 3096/2, 3160/1, 3679/2, 2819, 2871/1, 2976/2, 3103/10, 3160/2, 3680/11, 2820, 2871/2, 2977/1, 3103/12, 3167/1, 3680/12, 2821, 2872, 2978, 3103/14, 3170/1, 3680/3, 2823, 5715, 2979/2, 3103/15, 3175/1, 3680/6, 2824, 5724, 2984, 3103/4, 3179, 3690/2, 2827, 5731, 2986/1, 3103/5, 3180/1, 3691/4, 3762/3, 5766/2, 2993/1, 3103/6, 3189/1, 3693/3, 3762/4, 5771/2, 3001/1, 5997/7, 3190, 3709/4, 3762/5, 5776/2, 3001/2, 5997/8, 3195/1, 3723/1, 3766/1, 5781/2, 3001/3, 6000/23, 3195/2, 3739/1, 3766/4, 5789/2, 5918/2, 6000/24, 7370/5, 3739/3, 3767/1, 5792, 5920/13, 6000/25, 7424/4, 3740/1, 3767/3, 5793/2, 5920/28, 6000/26, 7428/1, 3749/1, 3768/1, 5800/1, 5920/3, 6000/27, 7429, 3757/1, 3769/1, 5801/2, 5920/4, 6000/28, 7440/2, 3757/3, 3773/1, 5806/2, 5920/54, 6000/29, 7440/3, 3762/1, 3773/3, 5807, 5920/57, 6000/30, 7440/4, st. 1010, 3775/1, 5808, 5920/58, 6000/31, 7449/10, st. 1031, 3776/1, 5809/2, 5920/60, 6000/32, 7449/9, st. 1035, 3780/2, 5815/2, 5920/71, 6000/33, 7453/1, st. 1049, 3792/1, 5816, 5924/1, 6000/34, 7461/1, st. 1063, 3792/2, 5817, 5924/12, 6016, 7462/2, st. 1143, 3792/3, 5824/2, 5924/13, 6028/2, 7469/4, st. 1365, 3792/4, 5828/1, 5924/14, 6030/1, 7500/1, st. 1480, 3792/5, 5830/1, 5924/15, 6030/3, 7500/2, st. 1487, 3792/6, 5832/1, 5924/2, 6040/12, 7502/2, st. 1488/1, 3792/7, 5832/2, 5924/3, 6040/5, 7503/1, st. 1491, 3792/8, 5833, 5924/4, 6040/6, 7503/4, st. 1496, 3794/1, 5837, 5924/5, 6056/4, 7503/5, st. 1497, 4225, 5838, 5924/6, 6066/2, 7504/3, st. 1623, 4226, 5843/2, 5924/7, 6069/4, 7504/5, st. 1846, 4227, 5848/2, 5924/8, 6070/2, 7504/8, st. 1854, 4230, 5853, 5924/9, 6070/21, 7505/1, st. 2014, 441/1, 5854, 5945/1, 6070/22, 7505/3, st. 2106, 5640, 5857/1, 5945/3, 6070/26, 7599/12, st. 2107, 5647, 5865/2, 5945/6, 6074/1, 7599/15, st. 2209, 5648/2, 5870/2, 5948/1, 6093/2, 7599/4, st. 2232, 5656, 5874/3, 5956/2, 6112, 7599/6, st. 2352, 5658, 5875/1, 5959/2, 6120/1, 7599/8, st. 2520, 5661, 5875/13, 5964/31, 6125/3, 7600/1, st. 315/1, 5663, 5875/14, 5964/32, 6125/5, 7603, st. 697, 5664, 5875/4, 5965/2, 6161/10, 7604, st. 710, 5666, 5875/5, 5967/2, 6161/9, 7605, st. 711, 5671, 5889/2, 5974/1, 6163/6, 7608, st. 715, 5690, 5890, 5974/10, 6166/2, 7609, st. 723, 5697, 5895/2, 5974/11, 6167/4, 7613, st. 724, 5708, 5910/2, 5974/3, 6167/5, 7615, st. 732, st. 765, 5913/1, 5974/6, 6253/19, 7619/1, st. 739, st. 766, 5913/2, 5974/7, 6253/20, 7619/2, st. 741/1, st. 767, 5915/2, 5974/8, 6268/3, 7620, st. 741/2, st. 769, st. 795, 5975, 6268/9, 7621/3,

st. 741/3, st. 773, st. 796/1, 5976, 6426/1, 7626/1, st. 742, st. 774, st. 796/2, 5978/1, 6426/22, 7724, st. 743, st. 775, st. 803, 5978/2, 6426/24, 7742, st. 744, st. 779, st. 804, 5996/15, st. 824, 7745, st. 745, st. 782, st. 805, 5996/17, st. 825/2, 7750/1, st. 748, st. 783, st. 806, 5997/1, st. 828, 7751/1, st. 749, st. 784, st. 807, 5997/2, st. 832, 7752, st. 750, st. 789, st. 811, 5997/4, st. 833, st. 954, st. 763/1, st. 859/1, st. 862, st. 896, st. 855/1, st. 955, st. 763/2, st. 859/2, st. 863, st. 897, st. 858, st. 979/1, st. 763/3, st. 860, st. 894, st. 918, st. 948, st. 980, st. 951, st. 861, st. 895, st. 947 v katastrálním území Telč, parc. č. 121/1, 2189, 2378, 2522, 3302/4, 3702, 121/2, 2191, 2379, 2523/1, 3303/5, 3703, 121/4, 2193, 2380, 2523/2, 3303/6, 4565/1, 121/6, 2195, 2382, 2533, 3304/14, 4565/13, 122, 2197, 2383, 2536/1, 3304/17, 4565/14, 143, 2199, 2384, 2536/3, 3304/18, 4565/3, 145, 2201, 240/2, 2536/6, 3304/19, 4566/1, 147, 2202/1, 2401/2, 2537, 3304/20, 4566/2, 149, 2202/2, 2401/3, 2538/1, 3304/21, 4566/3, 151, 2204, 2402, 2540, 3304/22, 4566/6, 153, 2208, 2403, 2541, 3304/23, 4571/1, 1532, 2209, 2413/1, 2542/1, 3304/24, 4572/1, 155, 2210, 2414/2, 2544, 3304/25, 4587/1, 157, 2212/2, 2414/3, 2546, 3304/26, 4588, 1666, 2214/2, 2415/2, 3259/6, 3304/28, 4590/1, 1667/1, 2216, 2416, 3260/1, 3304/29, 4590/2, 1678, 2219, 2417, 3261/3, 3304/30, 4592/10, 1680, 2220, 2418, 3261/4, 3618/1, 4592/8, 1682, 2221, 2419/1, 3262/1, 3619/1, 4594, 1684, 2223, 2422/1, 3262/2, 3620, 4596/5, 1686, 2225, 2422/7, 3262/3, 3621/3, 4596/6, 1688, 2227, 2423, 3262/4, 3622, 4596/7, 1690, 2229/9, 2424/2, 3262/5, 3626, 4596/8, 1869, 2231, 2424/3, 3262/6, 3627, 4606, 188/1, 2253, 2424/4, 3262/7, 3628, 694/4, 189, 2257, 2424/5, 3264, 3632/1, 695, 194, 2258, 2425/1, 3265, 3632/2, 704, 200/1, 2271/2, 2426, 3269/1, 3696, 706/1, 201, 2272/1, 2427, 3269/2, 3697/1, 707, 205/1, 2272/2, 2431, 3269/6, 3697/2, 717, 205/4, 2272/3, 244/1, 3271/1, 3697/3, 718/1, 2055/1, 2273, 2444, 3271/2, 3697/4, 720, 2057, 2274/1, 2445, 3271/3, 3697/5, 721, 2059/1, 2275/1, 2449, 3273/2, 3697/6, 722, 2061, 2287/2, 2451, 3275, 3697/7, 763/1, 2063/2, 2295/1, 2454, 3276, 3698/2, 763/2, 2065, 232/1, 246/2, 3292, 3698/7, 767, 2067/2, 232/2, 2474/1, 3293/4, 871/24, 770/1, 2159/1, 2375, 2476, 3293/5, 871/25, 871/23, 2164, 2376, 2478, 3297/1, 872/1, 898, 2184, 2377, 2490, 3297/3, 874/1, 90/20, 888/1, 900, 2507, 3298/1, 874/2, 906, 892/1, 902, 909, 3298/2, 876, 908, 892/3, 904, 910, 3302/1, 877, 886/1, 896, 884 v katastrálním území Třešť, parc. č. 1021, 263, 321, 548, 852, 910, 1029, 307, 322, 595, 853, 935, 1031, 308, 323, 618, 854, 936, 1033, 309, 324, 662, 855, 952, 1034, 310, 325, 663, 858, 953, 1040, 311, 364, 670/2, 860, 954, 1043, 312, 365, 685/4, 862, 955, 1051, 313, 366, 688, 872, 956, 1052, 314, 367, 731, 873, 957, 1053, 315, 368, 733, 874, 958, 1067, 316, 371, 736, 875, 959, 1087, 317, 372, 763, 877, 961, 806, 318, 373, 764, 900, 962, 809, 319, 374, 771, 901, 963, 811, 320, 388/1, 772, 903, 98/1, 812, 804, 388/13, 775, 905, 798, 815, 805, 388/2, 779, 906, 800, 796, 795, 908, 782, 907, 797, 783 v katastrálním území Urbaneč, parc. č. 11, 194/2, 531/4, 67, st. 10, 6, 12, 20, 531/5, 7, st. 11/1, 60/2, 132/11, 204/1, 531/6, 70, st. 13, 61, 132/2, 204/14, 531/8, 75/2, st. 14/1, 63/2, 132/8, 24, 532, 75/5, st. 14/2, 63/3, 14, 25/4, 534, 75/7, st. 2, 63/4, 15, 25/5, 536, 75/8, st. 3/1, 64/4, 16/1, 29/1, 538, 8, st. 33, 65, 17/1, 29/3, 539/2, 81/3, st. 34/1, 66/1, 17/2, 428/3, 539/3, 82/5, st. 38, 193, 17/3, 429, 539/4, 83/4, st. 40, 183/2, 178/3, 431/1, 539/5, 9/1, st. 7, 186, 179/4, 494/1, 541/3, 9/2, st. 8, 188/3, 180, 494/11, 552, 9/3, st. 9, 188/4, 182/3, 494/8, 553, , st. 92, 188/5, 182/5, 497, 531/2, 508/10, 182/7, 531/3, 182/6, 506 v katastrálním území Velký Pěčín, parc. č. 123/1, 125/2, 132/1, 309/1, 309/2, 150/2, 123/3, 128/1 v katastrálním území Žatec na Moravě, vlastníci pozemků dotčených kácením nebo náhradní výsadbou pozemek parc. č. 783/18, 794/2, 1352/2, 1357/2, 2830/10 v katastrálním území Hodice, parc. č. 305/11, 305/6, 305/4, 305/2, 2568/1, 2431/19, 2431/4 v katastrálním území Sedlejev, parc. č. 3113, 3038 v katastrálním území Slaviboř, parc. č. 21/5, 3025, 3001, 3021 v katastrálním území Černíč, parc. č. 878 v katastrálním území Urbaneč, parc. č. 5380 v katastrálním území Liděřovice, parc. č. 7599/13, 2860/7, 1/1, 1/2, 1/4 v katastrálním území Telč, parc. č. 187/1 v katastrálním území Velký Pěčín, parc. č. 287 v katastrálním území Malý Pěčín, parc. č. 2517/2, 2517/3, 2920/1 v katastrálním území Dačice, parc. č. 1686 v katastrálním území Hostkovice, parc. č. 1232/2 v katastrálním území Slavonice, parc. č. 1878/1 v katastrálním území Vlastkovec, parc. č. 126/4, 132/2 v katastrálním území Salavice, parc. č. 381/2 v katastrálním území Třešť, parc. č. 1645/3, 3181, 3210, 3180, 99/22, 1805/20, 1811/7 v katastrálním území Kostelec u Jihlavy.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina, odboru územního plánování a stavebního řádu, Jihlava podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník, kterému není doručováno datovou schránkou nebo veřejnou vyhláškou, tedy kterému je doručováno v listinné podobě, dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

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

Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Ing. Michal Jarco
vedoucí stavebního úřadu

Tento dokument musí být v souladu s § 25 odst. 2 a odst. 3 a § 26 odst. 1 správního řádu vyvěšen **po dobu 15 dnů** na úřední desce Magistrátu města Jihlavy, Městského úřadu Dačice, Obecního úřadu Cizkrajov, Obecního úřadu Peč, Obecního úřadu Kostelní Vydří, Městského úřadu Slavonice, Obecního úřadu Písečné, Městského úřadu Telč, Obecního úřadu Černíč, Obecního úřadu Radkov, Obecního úřadu Strachonovice, Obecního úřadu Mysliboř, Obecního úřadu Žatec, Obecního úřadu Sedlejev, Městského úřadu Třešť, Obecního úřadu Hodice, Obecního úřadu Jezdovice, Obecního úřadu Kostelec, Obecního úřadu Cejle, Obecního úřadu Dvorce, Obecního úřadu Vyskytná nad Jihlavou, Obecního úřadu Rantířov (veřejně přístupná úřední deska a současně zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup). Po uplynutí lhůty pro vyvěšení budou veřejné vyhlášky s vyznačenými údaji o vyvěšení a sejmutí vráceny zpět na stavební úřad Magistrátu města Jihlavy.

Účinky doručení formou veřejné vyhlášky nastávají 15. dnem po vyvěšení na úřední desce Magistrátu města Jihlavy.

Datum vyvěšení:.....

Datum sejmutí:.....

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení
Razítko:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí
Razítko:

V elektronické podobě
zveřejněno od:.....

V elektronické podobě
zveřejněno do:.....

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění
Razítko:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění
Razítko:

Po sejmutí této písemnosti ji prosím neprodleně vraťte stavebnímu úřadu Magistrátu města Jihlavy s potvrzením o jejím vyvěšení.

Níže uvedený rozdělovník s adresáty je nedílnou součástí tohoto dokumentu.

Obdrží

Účastníci řízení podle ustanovení § 85 odst. 1 a § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona ve znění platném ke dni podání žádosti (dodejky)

SUDOP PRAHA a.s., IDDS: nd9sqfy

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

doručovací adresa: SUDOP PRAHA a.s., Projektové středisko Plzeň, IČO 25793349, Husova 71, 301 00

Plzeň

zastoupení pro: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha

Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí č.p. 97/1, 586 01 Jihlava 1

Město Dačice, IDDS: s5ebydp

sídlo: Krajčířova č.p. 27, 380 01 Dačice I

Obec Cizkrajov, IDDS: c8ham8u
sídlo: Cizkrajov č.p. 55, 378 81 Slavonice

Obec Peč, IDDS: 9g4b58b
sídlo: Peč č.p. 62, 380 01 Dačice

Obec Kostelní Vydří, IDDS: jy5eanr
sídlo: Kostelní Vydří č.p. 4, 380 01 Dačice

Město Slavonice, IDDS: ux4bsyk
sídlo: Horní náměstí č.p. 525, 378 81 Slavonice

Obec Písečné, IDDS: k5ab8mj
sídlo: Písečné č.p. 145, 378 72 Písečné

Město Telč, IDDS: c26bg9k
sídlo: náměstí Zachariáše z Hradce č.p. 10, 588 56 Telč-Vnitřní Město

Obec Černíč, IDDS: mbkaygh
sídlo: Černíč č.p. 10, 588 56 Telč

Obec Radkov, IDDS: heibf9d
sídlo: Radkov č.p. 12, 588 56 Telč

Obec Strachoňovice, IDDS: peravy6
sídlo: Strachoňovice č.p. 19, 588 56 Telč

Obec Mysliboř, IDDS: pf8bpfu
sídlo: Mysliboř č.p. 73, 588 62 Urbanov

Obec Žatec, IDDS: bepaq6d
sídlo: Žatec č.p. 25, 588 62 Urbanov

Obec Sedlejev, IDDS: maibpxv
sídlo: Sedlejev č.p. 45, 588 62 Urbanov

Město Třešť, IDDS: fcbzvc
sídlo: Revoluční č.p. 20/1, 589 01 Třešť

Obec Hodice, IDDS: fbga8ep
sídlo: Hodice č.p. 48, 589 01 Třešť

Obec Jezdovice, IDDS: 4xsb5z9
sídlo: Jezdovice č.p. 90, 589 01 Třešť

Obec Kostelec, IDDS: prnbdiw
sídlo: Kostelec č.p. 87, 588 61 Kostelec u Jihlavy

Obec Cejle, IDDS: v6cbrxy
sídlo: Cejle č.p. 100, 588 51 Batelov

Obec Dvorce, IDDS: cg9bpx3
sídlo: Dvorce č.p. 21, 588 51 Batelov

Obec Vyskytná nad Jihlavou, IDDS: 6ktax23
sídlo: Vyskytná nad Jihlavou č.p. 67, 588 41 Vyskytná nad Jihlavou

Obec Rantířov, IDDS: 68dav54
sídlo: Rantířov č.p. 78, 588 41 Vyskytná nad Jihlavou

České dráhy, a.s., IDDS: e52cdsf
sídlo: nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město

Tomáš Vidlák, Havlíčkova č.p. 229, 588 56 Telč-Štěpnice

Luděk Slavětinský, Cejle č.p. 51, 588 51 Batelov

Kraj Vysočina, IDDS: ksab3eu
sídlo: Žižkova č.p. 1882/57, 586 01 Jihlava 1

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, IDDS: 3qdnpx8g
sídlo: Kosovská č.p. 1122/16, 586 01 Jihlava 1

EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu
sídlo: Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2

Josef Teplý, Černíč č.p. 9, 588 56 Telč

Mlýn Černíč s.r.o., IDDS: gi3rykj
sídlo: Cyrilometodějská č.p. 177/43, Nové Město, 674 01 Třebíč 1

Marie Komárková, Černíč č.p. 5, 588 56 Telč

Marta Tríletá, Černíč č.e. 1, 588 56 Telč

Milan Svoboda, Malý Pěčín č.p. 50, 380 01 Dačice

Monika Nováková, Hříšice č.p. 9, 380 01 Dačice

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, IDDS: dkkdkdj
sídlo: Kaplanova č.p. 1931/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw
sídlo: Dřevařská č.p. 932/11, Veverří, 602 00 Brno 2

Caspar Willem Jacobs, Černíč č.p. 15, 588 56 Telč

Jitka Jacobsová, Černíč č.p. 15, 588 56 Telč
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, IDDS: cadk8eb
sídlo: Nemanická č.p. 2133/10, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10
Jihočeský kraj, IDDS: kdib3rr
sídlo: U Zimního stadionu č.p. 1952/2, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1
CIZ - AGRO, a.s., IDDS: uuzusjm
sídlo: Cizkrajov č.p. 21, 378 81 Slavonice
CETIN a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
Jaroslava Burianová, Fialková č.p. 550/15, 589 01 Třešť
Hana Čurdová, Antonínská č.p. 82, 380 01 Dačice II
Ludmila Hanzlíková, Mutná č.p. 43, Cizkrajov, 378 81 Slavonice
Eva Koukalová, U Nemocnice č.p. 100, 380 01 Dačice II
Marie Mítášová, U Stadionu č.p. 718, Chrudim III, 537 03 Chrudim 3
Rudolf Novotný, Máchova č.p. 432, 380 01 Dačice V
Jana Štumarová, Komenského č.p. 614, 588 56 Telč-Staré Město
KAMENOLOMY ČR s.r.o., IDDS: pmaeyjp
sídlo: Polanecká č.p. 849, Svinov, 721 00 Ostrava 21
Jednota, spotřební družstvo v Jindřichově Hradci, IDDS: peudqrh
sídlo: sídliště Vajgar č.p. 595, Jindřichův Hradec III, 377 01 Jindřichův Hradec 1
Jiří Albrecht, Vápcovská č.p. 226, 380 01 Dačice III
Vilém Schráníl, Dvorce č.p. 31, 588 51 Batelov
ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzdjrp
sídlo: Pernerova č.p. 2819/2a, 130 00 Praha 3-Žižkov
Zemědělské družstvo "Roštýn", IDDS: n34cxbn
sídlo: Hodice č.p. 211, 589 01 Třešť
Vladimír Kodys, V Kaštanech č.p. 1353/9, 589 01 Třešť
Pavla Nováková, Hodice č.p. 34, 589 01 Třešť
Miroslav Pernička, Hodice č.p. 4, 589 01 Třešť
Vít Rosa, Hodice č.p. 215, 589 01 Třešť
Josef Novotný, Hodice č.p. 178, 589 01 Třešť
František LYSÝ, Hodice č.p. 20, 589 01 Třešť
Jan Skála, Panenská Rozsíčka č.p. 67, 589 01 Třešť
Soňa Skálová, Panenská Rozsíčka č.p. 67, 589 01 Třešť
Libuše Razimová, Hodice č.p. 5, 589 01 Třešť
Jaromír Aldorf, Hodice č.p. 18, 589 01 Třešť
Miroslav Diviš, Dušejov č.p. 184, 588 05 Dušejov
Oldřich Hamerník, Hodice č.p. 121, 589 01 Třešť
Zdenka Hinková, Hodice č.p. 15, 589 01 Třešť
Jaroslav Smrčka, Hodice č.p. 7, 589 01 Třešť
Aleš Hons, Hodice č.p. 120, 589 01 Třešť
Miroslav Hons, Hodice č.p. 120, 589 01 Třešť
Dana Kantorová, Býkovec č.p. 26, Kaliště, 588 51 Batelov
Miroslav Novotný, Hodice č.p. 6, 589 01 Třešť
Jiřina Bočková, Komenského č.p. 614, 588 56 Telč-Staré Město
Blanka Novotná, Hodice č.p. 11, 589 01 Třešť
Josef Kodys, Hodice č.p. 199, 589 01 Třešť
Roman Fatrdle, Dr. Konarovského č.p. 1071/15, 589 01 Třešť
Hana Hejdová, Královský vršek č.p. 3527/6, 586 01 Jihlava 1
Jiří Sova, Nerudova č.p. 1124/2, 589 01 Třešť
Marie Bártová, Horní Přím č.p. 5, Dolní Přím, 503 15 Nechanice
Marie Floumová, Vrchovecká č.p. 556/12, 594 01 Velké Meziříčí
Mária Sovová, Fügnerova č.p. 3514, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek 1
František Novák, Puchýrna č.p. 361/75, 589 01 Třešť
Mgr. Václav Beneš, Jezdovice č.p. 6, 589 01 Třešť
Mgr. Kateřina Benešová, Jezdovice č.p. 6, 589 01 Třešť
Rybářství Vysočina, s.r.o., IDDS: wtjykh5
sídlo: V Kaštanech č.p. 230/11, 589 01 Třešť
Zdeňka Bendová, Na Burse č.p. 603, Benátky nad Jizerou II, 294 71 Benátky nad Jizerou 1
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IDDS: 96vaa2e
sídlo: Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28
CZ LOKO, a.s., IDDS: ndpdiy
sídlo: Semanínská č.p. 580, 560 02 Česká Třebová 2
První telefonní společnost s.r.o., IDDS: zsh7hs8

sídlo: U Studně č.p. 291/7, Horní Kosov, 586 01 Jihlava 1
Rostislav Kružík, IDDS: bjcmypq
trvalý pobyt: Dvorce č.p. 78, 588 51 Batelov
Bc. Lucie Kružíková Nováková, Dvorce č.p. 78, 588 51 Batelov
Lubomír Slavík, Štoky č.p. 500, 582 53 Štoky
Luděk Doubek, Barvířská č.p. 5824/24, 586 01 Jihlava 1
Olga Doubková, Barvířská č.p. 5824/24, 586 01 Jihlava 1
ELPROGRESS, s.r.o., IDDS: k6w3wxz
sídlo: Husova č.p. 1643/26, 586 01 Jihlava 1
ČD Cargo, a.s., IDDS: 8tscdpq
sídlo: Jankovcova č.p. 1569/2c, 170 00 Praha 7-Holešovice
Jaroslav Vostal, Kostelec č.p. 7, 588 61 Kostelec u Jihlavy
Jarmila Vostalová, Kostelec č.p. 7, 588 61 Kostelec u Jihlavy
Ing. Libor Vítek, Vrchlického č.p. 1305/20, 589 01 Třešť
Marie Vítková, Kostelec č.p. 24, 588 61 Kostelec u Jihlavy
Josef Vítek, Kostelec č.p. 24, 588 61 Kostelec u Jihlavy
Ing. Miroslav Pech, Kostelec č.p. 29, 588 61 Kostelec u Jihlavy
Mgr. Oldřich Štěrba, Kostelec č.p. 75, 588 61 Kostelec u Jihlavy
Kostelecké uzeniny a.s., IDDS: dapetwq
sídlo: Kostelec č.p. 60, 588 61 Kostelec u Jihlavy
ZZN Jihlava a.s., IDDS: m89g5ic
sídlo: Na Hranici č.p. 4039/8, 586 01 Jihlava 1
Josef Škorpík, Erbenova č.p. 474/1, 589 01 Třešť
Svaz vodovodů a kanalizací JIHLAVSKO, IDDS: kqtypqv
sídlo: Žižkova č.p. 1867/93, 586 01 Jihlava 1
JOP INVEST, s.r.o., IDDS: bg5eam4
sídlo: V Zátíší č.p. 301/10, Staré Hory, 586 01 Jihlava 1
Miloš Leitkep, Malý Pěčín č.p. 10, 380 01 Dačice
Josef Poukar, Malý Pěčín č.p. 18, 380 01 Dačice
Jaroslav Horálek, Malý Pěčín č.p. 29, 380 01 Dačice
Jaroslava Nováková, Malý Pěčín č.p. 6, 380 01 Dačice
Jaroslav Cvrček, Malý Pěčín č.p. 15, 380 01 Dačice
Miloš Novák, Malý Pěčín č.p. 5, 380 01 Dačice
František Tichánek, Malý Pěčín č.p. 13, 380 01 Dačice
František Tichánek, Malý Pěčín č.p. 13, 380 01 Dačice
Jitka Baborová, Radkovská č.p. 594, 588 56 Telč-Staré Město
Jaromír Habr, Malý Pěčín č.p. 19, 380 01 Dačice
Věra Habrová, Malý Pěčín č.p. 19, 380 01 Dačice
Jan Jakubec, Malý Pěčín č.p. 36, 380 01 Dačice
Jaroslav Jakubec, Malý Pěčín č.p. 40, 380 01 Dačice
Pavel Jakubec, Chelčice č.p. 112, 389 01 Vodňany
Marie Kouřilová, Bílkov č.p. 94, 380 01 Dačice
Zdeňka Findová, B. Němcové č.p. 158, 380 01 Dačice V
Milan Mašek, Malý Pěčín č.p. 3, 380 01 Dačice
Zemědělské družstvo Hříšice, IDDS: z2b9ve7
sídlo: Hříšice č.p. 63, 380 01 Dačice
Česká spořitelna, a.s., IDDS: wx6dkif
sídlo: Olbrachtova č.p. 1929/62, 140 00 Praha 4-Krč
Zdeněk Tichánek, Revoluční č.p. 1297/13, 589 01 Třešť
Slavomír Horálek, Malý Pěčín č.p. 16, 380 01 Dačice
Jana Horálková, Malý Pěčín č.p. 16, 380 01 Dačice
Jana Brtníková, Malý Pěčín č.p. 42, 380 01 Dačice
Helena Máchová, Malý Pěčín č.p. 7, 380 01 Dačice
František Kolba, Malý Pěčín č.p. 7, 380 01 Dačice
Marie Kolbová, Malý Pěčín č.p. 7, 380 01 Dačice
Marie Pavlů, Horní náměstí č.p. 577, 378 81 Slavonice
Miloš Leitkep, Malý Pěčín č.p. 44, 380 01 Dačice
Květa Leitkepová, Malý Pěčín č.p. 44, 380 01 Dačice
Libor Vejslík, Malý Pěčín č.p. 1, 380 01 Dačice
Radomír Novák, Hříšice č.p. 76, 380 01 Dačice
Věra Janáková, Mládežnická č.p. 498, 380 01 Dačice V
Dana Pykalová, Dlouhá č.p. 459, 380 01 Dačice V
Věra Tesařová, Mutišov č.p. 2, 378 81 Slavonice
FREDI s.r.o., IDDS: nh666jd

sídlo: Písečné č.p. 1, 378 72 Písečné
Otilie Fejfarová, náměstí Zachariáše z Hradce č.p. 13, 588 56 Telč-Vnitřní Město
Miroslav Misař, Purkyňova č.p. 2570/3, 586 01 Jihlava 1
Zemědělské družstvo Sedlejev, IDDS: 3wtvj7c
sídlo: Sedlejev č.p. 45, 588 62 Urbanov
Daniel Denk, Svatoanenská č.p. 79, 588 56 Telč-Podolí
Michal Šindler, Radkov č.p. 66, 588 56 Telč
Pavel Poedna, Radkov č.p. 18, 588 56 Telč
Jaroslav Mareš, Radkov č.p. 44, 588 56 Telč
Petra Marešová, Radkov č.p. 44, 588 56 Telč
Erika Kubátová, Smrčná č.p. 72, 588 01 Smrčná
Pavel Málek, Radkov č.p. 3, 588 56 Telč
Jakub Horálek, Seminářská č.p. 97, 588 56 Telč-Vnitřní Město
František Mischka, Luční č.p. 1062/19, 589 01 Třešť
Libor Wagner, Luční č.p. 1062/19, 589 01 Třešť
Kateřina Heřmanová, Sidliště č.p. 698, 374 01 Trhové Sviny
Felix Janda, Bukvice č.p. 45, 374 01 Trhové Sviny
Julie Jandová, Budovatelská č.p. 917, 374 01 Trhové Sviny
Jakub Mesaroš, Vršovců č.p. 1146/4, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava 9
Libuše Starečková, Rodinná č.p. 1405/56, Zábřeh, 700 30 Ostrava 30
Josef Míka, Salavice č.p. 19, 589 01 Třešť
JUDr. Petr Nevřkla, Sládkova č.p. 4553/22, 586 01 Jihlava 1
Ivana Nevřklová, Sládkova č.p. 4553/22, 586 01 Jihlava 1
Zbyněk Uhlíř, Sedlejev č.p. 24, 588 62 Urbanov
Jiří Tomandl, Sedlejev č.p. 14, 588 62 Urbanov
Ludmila Kadlecová, Dr. Jiřího Procházky č.p. 2612/10, 586 01 Jihlava 1
Pavla Rucká, Na Vyhliďce č.p. 796, 747 41 Hradec nad Moravicí
Libor Suchánek, Hraběšice č.p. 2, 788 15 Velké Losiny
Milena Horáková, Sedlejev č.p. 22, 588 62 Urbanov
Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acih
sídlo: náměstí Junkových č.p. 2808/2, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515
Ludmila Klubalová, Jižní č.p. 293, 380 01 Dačice V
František Mikeš, U Vodojemu č.p. 1074/18, 589 01 Třešť
Vlastislav Mikeš, Chlebovická č.p. 488, Praha 9-Letňany, 199 00 Praha 99
Hana Dvořáková, IDDS: wmdpzgy
trvalý pobyt: V Klínarce č.p. 1389/5, 589 01 Třešť
Ing. Vladimír Dvořák, V Klínarce č.p. 1389/5, 589 01 Třešť
MVDr. Vladislav Doležal, Hodická č.p. 1164/30, 589 01 Třešť
Mgr. Blažena Doležalová, Hodická č.p. 1164/30, 589 01 Třešť
Marie Marečková, Sedlejev č.p. 65, 588 62 Urbanov
Karel Lojda, Sedlejev č.p. 26, 588 62 Urbanov
Anna Lojdová, Sedlejev č.p. 26, 588 62 Urbanov
Jan Kešnar, Sedlejev č.p. 32, 588 62 Urbanov
Ivana Kešnarová, Sedlejev č.p. 32, 588 62 Urbanov
MONETA Money Bank, a.s., IDDS: 3kpd8nk
sídlo: Vyskočilova č.p. 1442/1b, 140 00 Praha 4-Michle
Jan Diviš, Sedlejev č.p. 33, 588 62 Urbanov
Lenka Pálová, Sedlejev č.p. 75, 588 62 Urbanov
Jan Boček, Sedlejev č.p. 81, 588 62 Urbanov
Lukáš Majdič, Sedlejev č.p. 8, 588 62 Urbanov
Michal Uhlíř, Sedlejev č.p. 38, 588 62 Urbanov
Jan Lojda, Sedlejev č.p. 26, 588 62 Urbanov
Jiří Smejkal, Sedlejev č.p. 97, 588 62 Urbanov
Karel Cimbálník, Nádražní č.p. 263, 378 81 Slavonice
Ludmila Cimbálníková, Nádražní č.p. 263, 378 81 Slavonice
Jitka Pokorná, sídliště Svatopluka Čecha č.p. 96, 378 81 Slavonice
Zdeněk Žampa, IDDS: mukuc7e
trvalý pobyt: Boženy Němcové č.p. 573, 378 81 Slavonice
Československá obchodní banka, a. s., IDDS: 8qvdk3s
sídlo: Radlická č.p. 333/150, 150 00 Praha 5-Radlice
Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns
sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8
GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt
sídlo: Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1

Marie Kubešová, Vápovská č.p. 267, 380 01 Dačice III
Julie Mašková, Luční č.p. 108, 588 56 Telč-Staré Město
Jana Cechová, Slaviboř č.p. 6, Černíč, 588 56 Telč
Martina Vítů, Olšany č.p. 8, 588 56 Telč
Ondřej Vítů, Olšany č.p. 8, 588 56 Telč
Ivan Doskočil, Na Posvátné č.p. 37, 588 56 Telč-Štěpnice
Karel Doskočil, Na Posvátné č.p. 37, 588 56 Telč-Štěpnice
Tomáš Vevera, K louži č.p. 1260/7, Praha 10-Vršovice, 101 00 Praha 101
Zbyněk Hronek, Jana Žižky č.p. 361, 588 56 Telč-Štěpnice
Olga Lupačová, Zachariášova č.p. 210, 588 56 Telč-Staré Město
Volfířov, a.s., IDDS: zgjvt3
sídlo: Volfířov č.p. 3, 380 01 Dačice
Sberbank CZ, a.s., IDDS: f94gyc6
sídlo: U Trezorky č.p. 921/2, Praha 5-Jinonice, 158 00 Praha 58
Martin Novák, Radkovská č.p. 592, 588 56 Telč-Staré Město
Adéla Dočekalová, Masarykova č.p. 388, 588 56 Telč-Podolí
OPTOKON, a.s., IDDS: s7grkte
sídlo: Červený Kříž č.p. 250, 586 01 Jihlava 1
Stanislav Zeman, Křížkovského č.p. 810/5, 589 01 Třešť
František Lupač, Radkov č.p. 52, 588 56 Telč
Erika Tvrdonová, Bezměrov č.p. 35, 767 01 Kroměříž 1
Jaroslav Cech, Slaviboř č.p. 6, Černíč, 588 56 Telč
Lubomír Honsowitz, U Stadionu č.p. 447, 380 01 Dačice V
Václav Krejčíř, Zvolenovice č.p. 21, 588 56 Telč
Michal Dvořák, Zachariášova č.p. 158, 588 56 Telč-Staré Město, prostřednictvím zákonného zástupce:
Ivana Dvořáková, Zachariášova č.p. 158, 588 56 Telč-Staré Město
Tomáš Dvořák, Zachariášova č.p. 158, 588 56 Telč-Staré Město, prostřednictvím zákonného zástupce:
Ivana Dvořáková, Zachariášova č.p. 158, 588 56 Telč-Staré Město
Zdeněk Kohoutek, IDDS: brhp7jt
trvalý pobyt: Štěpnická č.p. 10, 588 56 Telč-Štěpnice
doručovací adresa: Hradecká 9, 588 56 Telč
Sylva Krechlerová, Nerudova č.p. 1271/20, 589 01 Třešť
Pavel Melichar, Kunešova č.p. 2647/6, 130 00 Praha 3-Žižkov
Petr Melichar, Písečná č.p. 456/9, Praha 8-Troja, 182 00 Praha 82
Jiří Husták, 28. října č.p. 551, 588 56 Telč-Staré Město
Bohumil Mach, Mládkova č.p. 344, 588 56 Telč-Podolí
Marie Vařbuchtová, Mládkova č.p. 174, 588 56 Telč-Podolí
STARKON VYSOČINA s.r.o., IDDS: cxvkb9n
sídlo: Bohuslavice č.p. 10, 588 56 Telč
David Jakubec, Volfířov č.p. 101, 380 01 Dačice
Lesní družstvo Borovná, IDDS: vy5h93f
sídlo: Lesovna v Parku č.p. 105, 588 56 Telč-Štěpnice
Zemědělské družstvo Telč, IDDS: 44scxmu
sídlo: Za Stínadly č.p. 426, 588 56 Telč-Podolí
Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz
sídlo: Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle
Federace židovských obcí v České republice, IDDS: rxvt2fq
sídlo: Maiselova č.p. 250/18, 110 00 Praha 1-Josefov
Miroslav Nosek, Horní Myslová č.p. 37, 588 56 Telč
Alena Křížová, Polní č.p. 607, 588 56 Telč-Staré Město
Luboš Šmikmátor, Palackého třída č.p. 2822/101, Královo Pole, 612 00 Brno 12
Zdeněk Chalupa, Zahradní č.p. 349, 588 56 Telč-Podolí
Marcela Chalupová, Zahradní č.p. 349, 588 56 Telč-Podolí
SAFICHEM INVEST, a.s., IDDS: v8h5p8i
sídlo: Vídeňská č.p. 104, 252 50 Vestec
Karel Holec, Radkovská č.p. 594, 588 56 Telč-Staré Město
Vojtěch Blažek, IDDS: wh5pqdx
trvalý pobyt: Havlíčkova č.p. 357/1, 589 01 Třešť
Hana Blažková, Havlíčkova č.p. 357/1, 589 01 Třešť
Komerční banka, a.s., IDDS: 4ktes4w
sídlo: Na příkopě č.p. 969/33, 110 00 Praha 1-Staré Město
Historický radioklub československý, z.s., Nádražní č.p. 1394/53, 589 01 Třešť
Krajské ředitelství policie kraje Vysočina, IDDS: x9nhptc

sídlo: Vrchlického č.p. 2627/46, 586 01 Jihlava 1
Jiří Pejčoch, Ukrajinská č.p. 546/21, Bohunice, 625 00 Brno 25
Jana Pejčochová, Běloruská č.p. 524/8, Bohunice, 625 00 Brno 25
Martin Řehout, Rybná č.p. 669/4, 110 00 Praha 1-Staré Město
Anna Morkusová, A. Dvořáka č.p. 818/23, 589 01 Třešť
Jan Moudrý, Dubné č.p. 202, 373 84 Dubné
Marie Šeniglová, náměstí Zachariáše z Hradce č.p. 11, 588 56 Telč-Vnitřní Město
Blanka Janulíková, Pohnertova č.p. 1269/1, Praha 8-Kobylisy, 182 00 Praha 82
Petr Slepíčka, Jarníkova č.p. 1877/10, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
Drahomíra Lazárková, Zadní Vydří č.p. 3, 588 56 Telč
Petr Matějů, Myslůvka č.p. 1, Černíč, 588 56 Telč
Vlasta Kovářová, IDDS: h3bumn7
trvalý pobyt: Bohuslavice č.p. 51, 588 56 Telč
Petra Fučíková, IDDS: zr3auyv
trvalý pobyt: Velký Pěčín č.p. 15, 380 01 Dačice
František Bednář, Velký Pěčín č.p. 15, 380 01 Dačice
Tereza Eichlerová, Na Hradcích č.p. 444, 252 09 Hradištko
Martin Šenigl, náměstí Zachariáše z Hradce č.p. 11, 588 56 Telč-Vnitřní Město
Pavel Vokřínek, Sedlejev č.p. 37, 588 62 Urbanov
Josef Kamaryt, Třebíčská č.p. 280, 588 56 Telč-Podolí
Marie Kamarytová, Hradecká č.p. 358, 588 56 Telč-Staré Město
Richard Mach, J. Matičky č.p. 304, Záhradí, 570 01 Litomyšl
Miroslava Krejčířová, Zvolenovice č.p. 21, 588 56 Telč
František Licek, Radkov č.p. 24, 588 56 Telč, prostřednictvím stanoveného opatrovníka: město Telč, náměstí Zachariáše z Hradce č.p. 10, 588 56 Telč-Vnitřní Město
Anna Licková, Radkov č.p. 24, 588 56 Telč, prostřednictvím stanoveného opatrovníka: město Telč, náměstí Zachariáše z Hradce č.p. 10, 588 56 Telč-Vnitřní Město
Dr. Miroslav Smejkal, Praterstrasse 11, 1020 Wien, Österreich, prostřednictvím stanoveného opatrovníka: město Dačice, Krajířova č.p. 27, 380 01 Dačice I
Antonie Smejkalová, Praterstrasse 11, 1020 Wien 2, Österreich, prostřednictvím stanoveného opatrovníka: město Dačice, Krajířova č.p. 27, 380 01 Dačice I
GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
Základní organizace Českého zahrádkářského svazu Slavonice, Svatopluka Čecha č.p. 81, 378 81 Slavonice
SAFINA, a.s., IDDS: xfckyvq
sídlo: Vídeňská č.p. 104, 252 50 Vestec
GEEN OBNOVITELNÉ ZDROJE s.r.o., IDDS: ksismze
sídlo: Mariánské náměstí č.p. 617/1, Komárov, 617 00 Brno 17
Leasing České spořitelny, a.s., IDDS: x5nf59e
sídlo: Budějovická 1912/64b, Praha-Krč, 140 00 Praha 4
KDVJ centrum, s.r.o., č.p. 198, 588 42 Větrný Jeníkov
Jaroslav Kolman, Mládežnická 500, Dačice V, 380 01 Dačice

Účastníci řízení podle ustanovení § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona ve znění platném ke dni podání žádosti (doručení veřejnou vyhláškou)

M-SOFT, spol. s r.o., Jana Masaryka 12, 586 01 Jihlava
OPTET network, s.r.o., Nádražní 433, 589 01 Třešť
ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10
ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7
ČEVAK, a.s., Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Jihlava, Žižkova 93, 586 29 Jihlava
NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4 – Nusle

Osoby, které prokáží právní nástupnictví po osobách, jimž se nedaří doručovat:

František Licek, dle KN bytem Radkov č.p. 24, 588 56 Telč (pravděpodobné datum narození 06.09.1907), dle KN vlastník pozemku parc. č. 2842 k.ú. Telč
Anna Licková, dle KN bytem Radkov č.p. 24, 588 56 Telč (nar. 16.07.1910), dle KN vlastník pozemku parc. č. 2842 k.ú. Telč
Dr. Miroslav Smejkal, dle KN bytem Praterstrasse 11, 1020 Wien, Österreich (pravděpodobné datum narození 19.05.1928), dle KN vlastník pozemku parc. č. 192/2 k.ú. Velký Pěčín
Antonie Smejkalová, dle KN bytem Praterstrasse 11, 1020 Wien 2, Österreich (datum narození/rodné číslo v KN

neuvedeno), dle KN vlastník pozemku parc. č. 192/2 k.ú. Velký Pěčín

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům a stavbám na nich:

pozemek parc. č. 2154, 2183, 2253, 2419, 2491, 2628/6, 2155, 2185, 2254, 2440, 2497, 2629, 2156, 2246, 2255/1, 2448, 2626, st. 525, 2160, 2248, 2255/2, 2460, 2627, st. 526, 2165, 2250, 2367, 2461, 2628/2, st. 527, 2178, 2251, 2414, 2462, 2628/3, st. 529, st. 530, 2252, 2415, 2463, 2628/4, st. 532, 2628/5, 2416, 2483 v katastrálním území Cejle, parc. č. 1473/1, 1987, 2033, 2155, 2209, 2573, 161/1, 1998, 2067, 2156, 2226, 2575, 168, 1999, 2069, 2157, 2227, 2585, 172/1, 2010, 2070, 2158, 2228, 2586, 172/2, 2011, 2071, 2159, 2229, 2593, 1930, 2014, 2072, 2160, 2230, 2598, 1948, 2020, 2080, 2161, 2267, 2601, 1949, 2021, 2081, 2162/2, 2273, 2617, 1975, 2022, 2083, 2163, 2275, 2619, 1976, 2023, 2084, 2164, 2277, 2620, 2765, 2025, 2088, 2165, 2500, 2729, 2766, 2026, 2089, 2166, 2501, 2762, 2768, 2031, 2096, 2167, 2562, 2763, 2769, 2773, 2097, 2170, 2569, 2764, 2184, 2185, 2101, 2174 v katastrálním území Cizkrajov, parc. č. 116/2, 30/2, 3079, 3141, 3198, 612/7, 121/6, 3002, 3080, 3182, 3199, 612/8, 122/1, 3003, 3082, 3191, 35/2, 634/5, 122/4, 3017, 3083, 3192, 39/6, 652, 19, 3018, 3091, 3193, 4/2, 655, 21/1, 3020, 3096, 3195, 40/1, st. 23, 21/6, 3023, 3097, 3196, 40/2, st. 34, 3, 3026, 3099, 3197, 611/1, st. 71, 3132, 3033, 3100, 3128, 612/1, 3068/1, 3135, 3034, 3101, 3130, 612/2, 3102, 3139, 3067 v katastrálním území Černíč, parc. č. 1427/1, 1464/4, 1656/1, 1678/6, 2038/17, 2078/18, 1427/4, 1464/5, 1656/2, 1679, 2038/18, 2078/19, 1427/5, 1464/6, 1661/1, 1680, 2038/19, 2078/2, 1432/2, 1464/7, 1661/2, 1681/2, 2038/20, 2078/20, 1432/3, 1465/1, 1662/1, 1681/4, 2038/21, 2078/21, 1432/4, 1465/2, 1662/2, 1681/5, 2038/22, 2078/22, 1432/5, 1466, 1662/5, 1681/6, 2038/23, 2078/23, 1432/6, 1467/1, 1665, 1682, 2038/24, 2078/3, 1432/7, 1467/2, 1666/1, 1684, 2039, 2078/6, 1433, 1467/3, 1666/2, 1999/3, 2040, 2078/7, 1434, 1467/4, 1668/13, 2001/3, 2043, 2078/8, 1435, 1467/5, 1668/18, 2002/1, 2044, 2078/9, 1436, 1468/2, 1668/2, 2002/2, 2045, 2080/15, 1440/1, 1469, 1668/20, 2004, 2046/1, 2080/27, 1440/4, 1476/2, 1668/21, 2027/1, 2046/2, 2080/33, 1440/5, 1478/2, 1668/23, 2027/21, 2070, 2080/39, 1440/6, 1479, 1668/24, 2027/26, 2071/1, 2080/4, 1464/3, 1480, 1668/25, 2028/12, 2071/2, 2080/52, 2087/1, 1526, 1669/1, 2028/9, 2078/1, 2080/57, 2087/2, 1529/2, 1669/2, 2031/1, 2078/10, 2080/6, 2090/2, 1529/3, 1678/1, 2037/1, 2078/12, 2561/1, 2111/2, 1531/1, 1678/2, 2037/2, 2078/13, 2562, 2111/3, 1533/1, 1678/5, 2038/1, 2078/14, 2563/1, 2111/4, 2519/1, 2718/3, 2839/19, 2078/15, 2563/3, 2489/1, 2519/14, 2724/2, 2839/23, 2078/16, 2563/6, 2489/2, 2519/15, 2724/4, 2839/32, 2078/17, 2565/1, 2489/3, 2519/16, 2727/5, 2839/4, 2843/14, 2565/2, 2489/4, 2519/17, 2799/2, 2839/5, 2843/5, 2634/94, 2489/5, 2519/18, 2800/1, 2840, 2843/6, 2696/1, 2489/6, 2519/19, 2800/2, 2841, 2843/7, 2697/2, 2492/2, 520/1, 2800/4, 2842/1, 2843/8, 2697/6, 2502, 2520/4, 2836/3, 2843/12, 2713/6, 2710/3, 2507/1, 2520/5, 2836/5, 2516/1, 2716, 2710/5, 2507/4, 2520/6, 2838, 2517/1, 2717/2, 2711/5, 2508/2, 2545/1, 2839/1, 2518, 2560/2, 2713/1, 2509/1, 2545/2, 2839/15, 2512, 2560/4, 2511, 2509/2, 2545/3 v katastrálním území Dačice, parc. č. 100, 166/3, 167/3, 214/1, 837/2, 99/1, 145/2, 167/1, 195 v katastrálním území Dolní Bolíkov, parc. č. 1001, 2060, 2146, 2195, 53/13, 956/34, 1002/12, 2061, 2147, 2196, 53/17, 956/35, 1002/3, 2084, 2148, 2200, 53/2, 956/36, 1003, 2085, 2149, 2205, 53/3, 956/37, 1005, 2086, 2154, 2206/1, 53/33, 956/38, 1006, 2087, 2155, 2206/3, 53/34, 956/39, 1012, 2088, 2159/1, 2206/7, 53/36, 956/40, 1022/1, 2100, 2161, 2207, 59/2, 958/9, 1032/1, 2101, 2162, 2208, 815/2, 973/2, 1032/2, 2140, 2177, 27, 815/3, 974/2, 19, 2141, 2189, 28/1, 887/3, 977/20, 20/1, 988/1, 2191, 29/1, 90/1, 996/1, 2001, 991/2, 2192, 33/6, 956/14, 997/2, st. 32, 956/33, 956/30, 33/7, 956/15 v katastrálním území Dvorce u Jihlavy, parc. č. 100/11, 1449/1, 151/39, 151/80, 167/5, 783/4, 100/9, 1450/2, 151/40, 151/81, 170/10, 785/1, 1327, 1450/3, 151/41, 154/3, 170/11, 785/2, 1337, 1453/1, 151/42, 154/5, 170/9, 785/4, 1339, 1453/2, 151/43, 154/9, 2745/2, 787, 1348, 1454/1, 151/44, 157/1, 2745/3, 789, 1349, 1454/2, 151/45, 157/10, 2745/4, 790, 1350, 1455, 151/46, 157/11, 2747/2, 791/2, 1355, 1458/1, 151/50, 157/12, 2747/4, 794/1, 1357/1, 1458/2, 151/55, 157/14, 2748/1, 796/1, 1359, 1459/1, 151/65, 157/15, 2763/1, 805/2, 1360/1, 1463/4, 151/66, 157/17, 2763/3, 806, 1361/2, 1466, 151/67, 157/18, 2763/4, 807, 1362, 1469, 151/68, 157/3, 2778/1, 812/1, 1440, 1470, 151/71, 157/4, 2778/2, 812/3, 1441, 1472/1, 821/1, 158/1, 2794, 813, 1444, 151/34, 823, 158/2, 2845, 814/1, 1445, 151/35, 832/2, 158/4, 779/2, 815, 1448, 151/36, 839, 158/5, 779/3, 817/1, 851, 151/37, 848, 166/1, 780/1, 817/2, 857/4, 151/38, 783/15, 166/2, 780/2, 818, 857/6, 783/10, 783/16, 166/3, 782/2, 819, st. 387, 783/12, 783/2, 167/1, 783/1, 167/4, 167/3, 783/14, 167/2 v katastrálním území Hodice, parc. č. 787/2 v katastrálním území Hradištko u Dačic, parc. č. 3099 v katastrálním území Chvaletín, parc. č. 101/3, 106/7, 1156/33, 1199/3, 179/2, 77/2, 101/4, 109/1, 1156/34, 1199/4, 179/3, 79, 101/5, 109/6, 1156/35, 1199/5, 179/4, 8, 101/6, 111/1, 1156/5, 1205, 179/5, 857, 101/7, 111/2, 1156/52, 1208, 6/1, 861, 101/8, 1116/1, 1156/53, 1212, 6/10, 87/8, 101/9, 1116/2, 1156/54, 1213, 6/5, 9/1, 106/15, 1116/3, 1156/55, 1214, 6/7, 928, 106/16, 1151/1, 1156/66, 1216, 6/9, 929/1, 106/21, 1151/2, 1156/8, 1235, 66/2, 929/2, 106/22, 1156/29, 118/1, 1236/1, 68/1, 929/3, 106/23, 1156/30, 1196, 1236/3, 68/11, 929/4, 106/24, 1156/31, 1199/1, 124/1, 68/12, 929/5, 106/28, 1156/32, 1199/2, 124/2, 68/4, 930/1, 942/15, 950/5, st. 10, 1248, 69/4, 930/2, 942/2, 950/6, st. 100, 179/1, 70/1, 930/3, 942/23, 950/9, st. 13/1, st. 50/2, 71/1, 930/4, 942/24, 952/2, st. 49, st. 63, 72/2, 930/5, 942/3, 955/1, st. 50/1, st. 64/1, 76/4, 932/1, 942/6, st. 8, 934/2, 933/1, 76/5, 932/2, 942/8, st. 94, 934/3, 934/1, 942/14, 932/3, 932/4 v katastrálním území Jezdovice, parc. č. 1067/1, 1811/12, 3151, 3197, 3213, st. 109, 1071/2, 1811/6, 3165/1, 3198, 3214, st. 153, 1082/2, 1837/30, 3176, 3199, 3216, st. 154, 1588/3, 1842/1, 3178, 3200, 3219, st. 155, 1588/9, 1842/2, 3179, 3202, 3221, st. 157, 1633/3, 1956/1, 3180, 3203, 3222, st. 338, 1643/1, 1956/3, 3185, 3205, 3476, st. 55/1, 1645/1, 3012, 3186, 3206, 3533, st. 81, 1658/2, 3016, 3187, 3208, st. 104/1, 3193, 1658/3, 3091, 3190, 3211/1, 1663/1, 3194, 1658/4, 3102, 3191, 3192, 3114, 1660/1 v katastrálním území Kostelec u Jihlavy, parc. č. 17, 30/2, 43/3, 47/1, 54, st. 12, 19/2, 31/1, 44/5, 47/2, 55/1, st. 5, 20/2, 32/2, 44/6, 52/3, 55/2, 46/4, 20/4, 35/2, 44/7, 52/4, 56, 46/5, 20/6, 37/2, 46/3, 52/5, 42/1, 46/7, 21/1, 41/1, 30/1, 53/1, 42/2, 21/9, 29/11, 42/4, 53/2 v katastrálním území Kostelecký Dvůr, parc. č. 170, 172, 816, 819, 820, 823 v katastrálním území

Kostelní Vydří, parc. č. 1008/1, 105/4, 127, 269/4, 277, 324/1, 1008/2, 107/1, 129/2, 269/5, 278, 325, 1010/5, 107/2, 140/1, 269/6, 279, 326, 1010/9, 112/2, 142/1, 269/8, 280/3, 327/1, 1016, 113/1, 169, 269/9, 281, 327/2, 1017, 113/2, 171, 270/2, 286/2, 328, 1018, 115, 174/2, 270/3, 289/1, 329/1, 1019, 116, 188/2, 271/1, 289/2, 330/1, 1020, 117, 260, 271/2, 290/3, 330/2, 1025/2, 120/1, 261/1, 272/1, 302/2, 331, 1027, 120/2, 261/3, 272/3, 317/4, 334, 104/1, 120/3, 262/2, 272/4, 317/5, 336, 104/11, 121, 263/1, 273, 317/6, 337, 104/2, 122/1, 263/2, 275/3, 319, 338, 104/8, 123, 263/3, 275/4, 320, 353/1, 104/9, 124/1, 263/5, 378/20, 321, 354/1, 105/2, 378/3, 263/6, 378/21, 322/1, 355/1, 84/1, 478/3, 263/7, 378/23, 322/2, 356/1, 99/2, 268/3, 268/1, 378/2, 323, 359/1, st. 98/2, 269/3, 268/2 v katastrálním území Malý Pěčín, parc. č. 1109, 1180, 1203, 1250, 1398, 26/2, 1125, 1181, 1204, 1252, 1410, 290/2, 1126, 1182, 1205, 1253, 1497, 300/2, 1134, 1183, 1207, 1254, 175/1, 31, 1158, 1184, 1208, 1255, 175/2, 389, 1162, 1185, 1209, 1256, 175/3, 419/2, 1167, 1190, 1210, 1257, 175/4, 419/7, 1169, 1191, 1211, 1384, 175/5, 419/8, 1170, 1194, 1212, 1386, 178/1, st. 25/1, 1171, 1195, 1228, 1387, 178/2, st. 27, 1172, 1196, 1236, 1388, 178/3, st. 28, 1173, 1197, 1237, 1391, 178/4, st. 29, 1174, 1198, 1238, 1393, 178/5, st. 35/1, 1177, 1199, 1244, 1395, st. 36, st. 35/2, 1178, 1200, 1245, 1396, st. 37/1, st. 35/3, st. 85/2, 1201, 1246, 1249, 1248, 1247, 1202 v katastrálním území Mutišov, parc. č. 1686/3, 3041, 3100, 3133, 3208/1, 3300, 1796/1, 3045, 3102, 3134, 3209/1, 3389, 1801/1, 3046, 3106, 3152, 3233, 65/1, 1835/1, 3048, 3115, 3172, 3236, 66, 1904, 3050, 3116, 3173, 3237, 69/1, 3017, 3051, 3117, 3178, 3262, 69/4, 3026, 3065, 3118, 3180, 3263, 3297, 3027, 3067, 3119, 3202, 3264, 3298, 3034, 3077, 3120, 3204, 3296, 3099, 3038, 3088, 3132, 3207, 3039 v katastrálním území Mysliboř, parc. č. 2188, 2195, 2199, 2209, 2213, 2217, 2189, 2196, 2200, 2210, 2214, 2219, 2191, 2197, 2203, 2211, 2215, 2220, 2193, 2198, 2208, 2212, 2216, 2305, 2194, 2315, 2322 v katastrálním území Peč, parc. č. 100, 1417/1, 168/3, 260/2, 299/7, 94, 119, 143/2, 168/5, 260/4, 299/8, 95/1, 125/2, 1440/1, 168/6, 260/5, 378/3, 95/2, 127/1, 1440/2, 169/1, 262/1, 378/5, 99/2, 130, 1447/10, 175/3, 262/2, 384/1, st. 44, 132/1, 1448/1, 175/4, 264/10, 391/4, st. 52, 132/2, 1448/2, 177, 269/1, 85/1, st. 66/2, 132/3, 1448/3, 179/1, 269/2, 85/2, 299/4, 132/4, 1450, 180, 270, 86/2, 299/5, 132/5, 1459, 184, 295, 89/1, 91/3, 132/7, 153, 185, 297/1, 89/2, 255, 132/8, 158, 186, 299/1, 90/2, 260/1, 140/1, 166/2, 252, 299/2, 90/3, 1416/1, 140/3, 166/3, 254, 299/3, 91/1, 168/2, 1412/2 v katastrálním území Radkov u Telče, parc. č. 300/1, 326/16, 333/1, 47/3, 49/2, 8/2, 303/2, 326/17, 46/1, 47/4, 531/1, st. 243, 326/12, 329, 46/2 v katastrálním území Rantířov, parc. č. 280, 290/1, 299/1, 330/1, 53/7, 890/1, 281, 291/1, 300/1, 46/1, 67/1, 915/1, 282/1, 291/2, 300/2, 46/5, 67/5, 915/2, 282/2, 293/1, 300/3, 46/6, 70/1, 915/3, 282/3, 293/2, 301, 46/7, 70/2, 922/2, 283/1, 295/1, 303, 46/8, 71, 922/4, 283/2, 295/3, 305/1, 46/9, 72/1, 922/6, 283/3, 296, 307, 48/2, 72/2, 923, 288/3, 297, 316/1, 50/12, 888, 924, 289/1, 298, 316/2, 50/15, 889/1, 925, 929/1, 931, 316/3, 50/2, 889/2, 926, 930, 932/1, 316/4, 50/3, 53/13, 927, 50/5, 949 v katastrálním území Rounek, parc. č. 1047, 1081/7, 1109/12, 144/91, 345/62, 402/1, 1048, 1081/8, 114/2, 150, 345/75, 402/2, 1050/2, 1082/2, 115/2, 153/1, 371/1, 74/3, 1050/3, 1082/4, 115/4, 155/1, 371/2, 74/5, 1052, 109/1, 116/2, 171/1, 372/2, 74/7, 1053/3, 109/2, 116/5, 171/2, 372/3, 74/8, 1053/5, 109/5, 138/6, 181/1, 386/1, 80/1, 107/1, 109/6, 140/2, 186/91, 386/2, 83/1, 107/2, 1098, 140/3, 188/91, 386/3, 83/2, 108, 1099, 140/4, 190/2, 391/1, 85, 1081/1, 1100, 141/1, 345/23, 391/2, 86, 1081/2, 1101, 142, 345/33, 394/2, 98/2, 1081/3, 1103, 143/2, 345/37, 1081/6, 1106, 1081/4, 1104, 345/61, 345/53, 345/54 v katastrálním území Slavice, parc. č. 105/2, 174/4, 1847/13, 213/2, 2417/3, 2476/8, 106/2, 174/5, 1847/14, 2188, 2418, 2487/3, 135/2, 1742/1, 1847/17, 2190, 2419/1, 2490, 1549/14, 1753/1, 1847/2, 2196/1, 2419/2, 250/1, 1630, 1759/1, 1847/4, 2196/13, 2419/3, 2517/2, 1633, 1770/1, 1847/6, 2196/14, 2428, 2518, 1636, 1775/1, 1847/7, 2196/7, 2431/14, 2531/3, 1637/2, 1784/1, 1847/8, 2196/8, 2431/15, 2533, 1637/3, 1790/1, 1847/9, 2200/1, 2439/7, 2543/2, 1639/1, 1800/1, 1853/1, 2211/2, 244/4, 2546/1, 1639/2, 1805/1, 1901, 2216, 244/6, 2546/14, 1640, 1815/1, 191/2, 2219/2, 2450, 2546/17, 1645/2, 182/2, 1939, 2221, 2451, 2546/18, 1647, 1847/1, 194/2, 2233, 2461, 2546/19, 1649, 1847/10, 1940, 2248, 2463, 2546/34, 1650, 1847/12, 1942/1, 2250/1, 2473, 2549, 170/2, 278/2, 1942/2, 2254/12, 2476/1, 2550/2, 172/3, 279/2, 1947/3, 2254/22, 2476/11, 2551/2, 173/2, 286/2, 1955/1, 2267/1, 2476/12, 2553/2, 305/29, 292/2, 196/2, 2280, 2476/5, 2596/1, 305/3, 299/2, 204/2, 2292/35, 2476/6, 2596/2, 305/31, 305/1, 208, 2292/98, 2476/7, 2598, 305/32, 305/10, 305/38, 2417/2, 328, 2599, 305/33, 305/12, 305/39, 305/45, 339, 269/2, 305/34, 305/16, 305/40, 305/5, 352/2, 270/2, 305/35, 305/17, 305/41, 318/2, 305/23, 305/21, 305/36, 305/18, 305/42, 325/2, 305/24, 305/22, 305/37, 305/20, 305/27, 327 v katastrálním území Sedlejev, parc. č. 3000, 3037, 3062, 3125, 44/2, 71/1, 3003, 3038, 3071, 3126, 47/4, st. 18/1, 3010, 3039, 3100, 3130, 47/8, st. 21, 3011, 3040, 3103, 3133, 47/9, st. 24, 3015, 3041, 3109, 3245, 517/6, st. 500, 3016, 3042, 3110, 363, 519, 3056, 3018, 3043, 3111, 369, 528/3, 3058, 3019, 3044, 3112, 372/1, 68, 3059, 3020, 3047, 3116, 41/3, 3029, 3061, 3021, 3049, 3120, 44/1, 3030, 3025, 3023, 3052, 3122, 3055, 3033, 3028, 3024, 3053, 3123, 3035 v katastrálním území Slaviboř, parc. č. 10091, 1076/3, 1366/16, 1663/3, 7832/1, 9401/2, 10093, 1076/4, 1366/8, 1665/1, 7832/4, 9406/3, 10094, 1076/5, 1389/4, 1665/2, 7861, 9406/4, 10191, 1076/6, 1418/6, 1665/4, 8553/3, 9406/6, 10193, 115/24, 1434/3, 179/1, 8553/6, 9406/7, 10198, 115/7, 1465/10, 180/1, 8620/8, 9406/8, 10209, 1194/5, 1465/8, 182, 8747/2, 9418/1, 10212, 1211, 1506/18, 183/1, 9330/11, 9422/1, 10213, 1212, 1506/19, 7068/8, 9330/12, 9422/2, 10221, 1213/4, 1506/28, 7078/2, 9330/15, 9424/3, 10222, 1221/1, 1506/29, 7084/1, 9330/2, 9424/4, 10223, 1222/1, 1506/8, 7084/2, 9330/6, 9461/1, 10227, 1222/3, 1506/9, 7085/1, 9330/7, 9461/2, 10228, 1222/6, 1549/2, 7086/5, 9344/2, 9461/3, 10240, 1222/7, 1549/5, 7093/2, 9344/3, 9461/4, 10241, 1222/8, 1549/6, 7093/22, 9345/1, 9491/1, 10242, 1223/2, 1566/3, 7093/23, 9346/3, 9491/6, 10401, 1237/5, 1569/8, 7093/25, 9348/2, 9505, 10442, 1242/1, 1571/2, 7123/1, 9349/2, st. 1004, 10484, 1242/25, 1571/3, 7136/3, 9382, st. 1156, 10485, 1243/6, 1587/1, 7136/4, 9383/2, st. 1157, 10486, 1243/7, 1589/2, 7136/6, 9383/3, st. 1159, 10487, 1243/8, 1589/3, 7136/7, 9387/1, st. 232, 10488, 1273/4, 1601/2, 7761/1, 9387/3, st. 342/1, 10543, 1273/5, 1603/5, 7766/2, 9387/4, st. 342/3, 1076/1, 1290/2, 161/4, 7766/3, 9392/1, st. 342/4, st. 416/2, 1290/3, 1624/1, 7767/2, 9393/1, st. 343/1, st. 473, 1366/10, 1624/2, 7767/4, 9393/2, st. 343/2, st. 474, 1366/11, 1625/1, 7769/1, 9401/1, st. 343/3, st. 498, st. 514, 1642/1, 7770/5, st. 547/1, st. 345/1, st. 502, st. 517, 1642/2, st. 573, st. 547/2, st. 345/2, st. 506, st. 519,

1643, st. 612, st. 557, st. 346/1, st. 507, st. 526, 1662, st. 618/1, st. 558, st. 537, st. 509, st. 530, st. 623, st. 572, st. 559, st. 512, st. 510, st. 534, st. 693 v katastrálním území Slavonice, parc. č. 1100/1, 1104, 1107, 703/1, 707/1, 707/3, 1100/2, 1106, 702/2 v katastrálním území Strachonovice, parc. č. 1/11, 2828, 2873/1, 3001/4, 3103/7, 3206/1, 1/7, 2829, 2873/2, 3005/3, 3103/8, 3206/2, 2433/1, 2830/2, 2879/2, 3006/1, 3103/9, 3207, 2434, 2831, 2898/5, 3011/3, 3106/1, 3210, 2557, 2835, 2898/68, 3017/3, 3106/2, 3211, 2559, 2837, 2898/70, 3018/1, 3107/1, 3232/1, 2560/3, 2838/3, 2909/2, 3023/1, 3115/1, 3232/2, 2560/4, 2839/1, 2909/4, 3029/10, 3115/2, 3243/1, 2560/5, 2844, 2910/2, 3029/2, 3116/1, 3250/1, 2777, 2845, 2910/4, 3029/3, 3116/2, 3250/2, 2780/1, 2847/10, 2910/5, 3029/4, 3123/1, 3252/2, 2785/1, 2847/12, 2910/6, 3029/9, 3123/2, 3264/1, 2785/2, 2847/14, 2914/1, 3030/2, 3124/1, 3270/2, 2785/3, 2847/18, 2915/1, 3031/1, 3124/2, 3272/2, 2785/6, 2847/6, 2915/2, 3036/1, 3130/1, 3275/1, 2798, 2847/8, 2916/1, 3037/1, 3130/2, 3276, 2799, 2849, 2916/3, 3041/1, 3131/1, 3277, 2801, 2850, 2917, 3043/1, 3131/2, 3278/1, 2802, 2852, 2918/4, 3048/1, 3136/2, 3285/1, 2803, 2858, 2918/5, 3049/1, 3137/2, 3288/1, 2804, 2859, 2918/7, 3054/1, 3142/1, 3298/2, 2805/1, 2860/4, 2920/1, 3055/1, 3142/2, 3306/1, 2805/2, 2860/5, 2921/1, 3060/1, 3142/3, 3316/2, 2807, 2861/1, 2921/2, 3061/1, 3147/2, 3317/2, 2808, 2861/2, 2928/1, 3067/1, 3147/3, 3324/2, 2809, 2862, 2957/1, 3072/1, 3147/4, 3332, 2810, 2863, 2957/2, 3073/2, 3147/5, 3333, 2811, 2864, 2963, 3078/2, 3153/1, 3340, 2812, 2865, 2968, 3079/2, 3153/2, 3350, 2813, 2866, 2974, 3086/2, 3154/1, 3351, 2814, 2867/2, 2975/1, 3086/3, 3154/2, 3365, 2815, 2868/3, 2975/2, 3087/1, 3159/1, 3376, 2816/3, 2869, 2975/3, 3087/2, 3159/2, 3377, 2817/1, 2870, 2976/1, 3096/2, 3160/1, 3679/2, 2819, 2871/1, 2976/2, 3103/10, 3160/2, 3680/11, 2820, 2871/2, 2977/1, 3103/12, 3167/1, 3680/12, 2821, 2872, 2978, 3103/14, 3170/1, 3680/3, 2823, 5715, 2979/2, 3103/15, 3175/1, 3680/6, 2824, 5724, 2984, 3103/4, 3179, 3690/2, 2827, 5731, 2986/1, 3103/5, 3180/1, 3691/4, 3762/3, 5766/2, 2993/1, 3103/6, 3189/1, 3693/3, 3762/4, 5771/2, 3001/1, 5997/7, 3190, 3709/4, 3762/5, 5776/2, 3001/2, 5997/8, 3195/1, 3723/1, 3766/1, 5781/2, 3001/3, 6000/23, 3195/2, 3739/1, 3766/4, 5789/2, 5918/2, 6000/24, 7370/5, 3739/3, 3767/1, 5792, 5920/13, 6000/25, 7424/4, 3740/1, 3767/3, 5793/2, 5920/28, 6000/26, 7428/1, 3749/1, 3768/1, 5800/1, 5920/3, 6000/27, 7429, 3757/1, 3769/1, 5801/2, 5920/4, 6000/28, 7440/2, 3757/3, 3773/1, 5806/2, 5920/54, 6000/29, 7440/3, 3762/1, 3773/3, 5807, 5920/57, 6000/30, 7440/4, st. 1010, 3775/1, 5808, 5920/58, 6000/31, 7449/10, st. 1031, 3776/1, 5809/2, 5920/60, 6000/32, 7449/9, st. 1035, 3780/2, 5815/2, 5920/71, 6000/33, 7453/1, st. 1049, 3792/1, 5816, 5924/1, 6000/34, 7461/1, st. 1063, 3792/2, 5817, 5924/12, 6016, 7462/2, st. 1143, 3792/3, 5824/2, 5924/13, 6028/2, 7469/4, st. 1365, 3792/4, 5828/1, 5924/14, 6030/1, 7500/1, st. 1480, 3792/5, 5830/1, 5924/15, 6030/3, 7500/2, st. 1487, 3792/6, 5832/1, 5924/2, 6040/12, 7502/2, st. 1488/1, 3792/7, 5832/2, 5924/3, 6040/5, 7503/1, st. 1491, 3792/8, 5833, 5924/4, 6040/6, 7503/4, st. 1496, 3794/1, 5837, 5924/5, 6056/4, 7503/5, st. 1497, 4225, 5838, 5924/6, 6066/2, 7504/3, st. 1623, 4226, 5843/2, 5924/7, 6069/4, 7504/5, st. 1846, 4227, 5848/2, 5924/8, 6070/2, 7504/8, st. 1854, 4230, 5853, 5924/9, 6070/21, 7505/1, st. 2014, 441/1, 5854, 5945/1, 6070/22, 7505/3, st. 2106, 5640, 5857/1, 5945/3, 6070/26, 7599/12, st. 2107, 5647, 5865/2, 5945/6, 6074/1, 7599/15, st. 2209, 5648/2, 5870/2, 5948/1, 6093/2, 7599/4, st. 2232, 5656, 5874/3, 5956/2, 6112, 7599/6, st. 2352, 5658, 5875/1, 5959/2, 6120/1, 7599/8, st. 2520, 5661, 5875/13, 5964/31, 6125/3, 7600/1, st. 315/1, 5663, 5875/14, 5964/32, 6125/5, 7603, st. 697, 5664, 5875/4, 5965/2, 6161/10, 7604, st. 710, 5666, 5875/5, 5967/2, 6161/9, 7605, st. 711, 5671, 5889/2, 5974/1, 6163/6, 7608, st. 715, 5690, 5890, 5974/10, 6166/2, 7609, st. 723, 5697, 5895/2, 5974/11, 6167/4, 7613, st. 724, 5708, 5910/2, 5974/3, 6167/5, 7615, st. 732, st. 765, 5913/1, 5974/6, 6253/19, 7619/1, st. 739, st. 766, 5913/2, 5974/7, 6253/20, 7619/2, st. 741/1, st. 767, 5915/2, 5974/8, 6268/3, 7620, st. 741/2, st. 769, st. 795, 5975, 6268/9, 7621/3, st. 741/3, st. 773, st. 796/1, 5976, 6426/1, 7626/1, st. 742, st. 774, st. 796/2, 5978/1, 6426/22, 7724, st. 743, st. 775, st. 803, 5978/2, 6426/24, 7742, st. 744, st. 779, st. 804, 5996/15, st. 824, 7745, st. 745, st. 782, st. 805, 5996/17, st. 825/2, 7750/1, st. 748, st. 783, st. 806, 5997/1, st. 828, 7751/1, st. 749, st. 784, st. 807, 5997/2, st. 832, 7752, st. 750, st. 789, st. 811, 5997/4, st. 833, st. 954, st. 763/1, st. 859/1, st. 862, st. 896, st. 855/1, st. 955, st. 763/2, st. 859/2, st. 863, st. 897, st. 858, st. 979/1, st. 763/3, st. 860, st. 894, st. 918, st. 948, st. 980, st. 951, st. 861, st. 895, st. 947 v katastrálním území Telč, parc. č. 121/1, 2189, 2378, 2522, 3302/4, 3702, 121/2, 2191, 2379, 2523/1, 3303/5, 3703, 121/4, 2193, 2380, 2523/2, 3303/6, 4565/1, 121/6, 2195, 2382, 2533, 3304/14, 4565/13, 122, 2197, 2383, 2536/1, 3304/17, 4565/14, 143, 2199, 2384, 2536/3, 3304/18, 4565/3, 145, 2201, 240/2, 2536/6, 3304/19, 4566/1, 147, 2202/1, 2401/2, 2537, 3304/20, 4566/2, 149, 2202/2, 2401/3, 2538/1, 3304/21, 4566/3, 151, 2204, 2402, 2540, 3304/22, 4566/6, 153, 2208, 2403, 2541, 3304/23, 4571/1, 1532, 2209, 2413/1, 2542/1, 3304/24, 4572/1, 155, 2210, 2414/2, 2544, 3304/25, 4587/1, 157, 2212/2, 2414/3, 2546, 3304/26, 4588, 1666, 2214/2, 2415/2, 3259/6, 3304/28, 4590/1, 1667/1, 2216, 2416, 3260/1, 3304/29, 4590/2, 1678, 2219, 2417, 3261/3, 3304/30, 4592/10, 1680, 2220, 2418, 3261/4, 3618/1, 4592/8, 1682, 2221, 2419/1, 3262/1, 3619/1, 4594, 1684, 2223, 2422/1, 3262/2, 3620, 4596/5, 1686, 2225, 2422/7, 3262/3, 3621/3, 4596/6, 1688, 2227, 2423, 3262/4, 3622, 4596/7, 1690, 2229/9, 2424/2, 3262/5, 3626, 4596/8, 1869, 2231, 2424/3, 3262/6, 3627, 4606, 188/1, 2253, 2424/4, 3262/7, 3628, 694/4, 189, 2257, 2424/5, 3264, 3632/1, 695, 194, 2258, 2425/1, 3265, 3632/2, 704, 200/1, 2271/2, 2426, 3269/1, 3696, 706/1, 201, 2272/1, 2427, 3269/2, 3697/1, 707, 205/1, 2272/2, 2431, 3269/6, 3697/2, 717, 205/4, 2272/3, 244/1, 3271/1, 3697/3, 718/1, 2055/1, 2273, 2444, 3271/2, 3697/4, 720, 2057, 2274/1, 2445, 3271/3, 3697/5, 721, 2059/1, 2275/1, 2449, 3273/2, 3697/6, 722, 2061, 2287/2, 2451, 3275, 3697/7, 763/1, 2063/2, 2295/1, 2454, 3276, 3698/2, 763/2, 2065, 232/1, 246/2, 3292, 3698/7, 767, 2067/2, 232/2, 2474/1, 3293/4, 871/24, 770/1, 2159/1, 2375, 2476, 3293/5, 871/25, 871/23, 2164, 2376, 2478, 3297/1, 872/1, 898, 2184, 2377, 2490, 3297/3, 874/1, 90/20, 888/1, 900, 2507, 3298/1, 874/2, 906, 892/1, 902, 909, 3298/2, 876, 908, 892/3, 904, 910, 3302/1, 877, 886/1, 896, 884 v katastrálním území Třešť, parc. č. 1021, 263, 321, 548, 852, 910, 1029, 307, 322, 595, 853, 935, 1031, 308, 323, 618, 854, 936, 1033, 309, 324, 662, 855, 952, 1034, 310, 325, 663, 858, 953, 1040, 311, 364, 670/2, 860, 954, 1043, 312, 365, 685/4, 862, 955, 1051, 313, 366, 688, 872, 956, 1052, 314, 367, 731, 873, 957, 1053, 315, 368, 733, 874, 958, 1067, 316, 371, 736, 875, 959, 1087, 317, 372, 763, 877, 961, 806, 318, 373,

764, 900, 962, 809, 319, 374, 771, 901, 963, 811, 320, 388/1, 772, 903, 98/1, 812, 804, 388/13, 775, 905, 798, 815, 805, 388/2, 779, 906, 800, 796, 795, 908, 782, 907, 797, 783 v katastrálním území Urbaneč, parc. č. 11, 194/2, 531/4, 67, st. 10, 6, 12, 20, 531/5, 7, st. 11/1, 60/2, 132/11, 204/1, 531/6, 70, st. 13, 61, 132/2, 204/14, 531/8, 75/2, st. 14/1, 63/2, 132/8, 24, 532, 75/5, st. 14/2, 63/3, 14, 25/4, 534, 75/7, st. 2, 63/4, 15, 25/5, 536, 75/8, st. 3/1, 64/4, 16/1, 29/1, 538, 8, st. 33, 65, 17/1, 29/3, 539/2, 81/3, st. 34/1, 66/1, 17/2, 428/3, 539/3, 82/5, st. 38, 193, 17/3, 429, 539/4, 83/4, st. 40, 183/2, 178/3, 431/1, 539/5, 9/1, st. 7, 186, 179/4, 494/1, 541/3, 9/2, st. 8, 188/3, 180, 494/11, 552, 9/3, st. 9, 188/4, 182/3, 494/8, 553, , st. 92, 188/5, 182/5, 497, 531/2, 508/10, 182/7, 531/3, 182/6, 506 v katastrálním území Velký Pěčín, parc. č. 123/1, 125/2, 132/1, 309/1, 309/2, 150/2, 123/3, 128/1 v katastrálním území Žatec na Moravě.

Vlastníci pozemků dotčených kácením nebo náhradní výsadbou:

pozemek parc. č. 783/18, 794/2, 1352/2, 1357/2, 2830/10 v katastrálním území Hodice, parc. č. 305/11, 305/6, 305/4, 305/2, 2568/1, 2431/19, 2431/4 v katastrálním území Sedlejev, parc. č. 3113, 3038 v katastrálním území Slaviboř, parc. č. 21/5, 3025, 3001, 3021 v katastrálním území Černíč, parc. č. 878 v katastrálním území Urbaneč, parc. č. 5380 v katastrálním území Liděřovice, parc. č. 7599/13, 2860/7, 1/1, 1/2, 1/4 v katastrálním území Telč, parc. č. 187/1 v katastrálním území Velký Pěčín, parc. č. 287 v katastrálním území Malý Pěčín, parc. č. 2517/2, 2517/3, 2920/1 v katastrálním území Dačice, parc. č. 1686 v katastrálním území Hostkovice, parc. č. 1232/2 v katastrálním území Slavonice, parc. č. 1878/1 v katastrálním území Vlastkovec, parc. č. 126/4, 132/2 v katastrálním území Slavice, parc. č. 381/2 v katastrálním území Třešť, parc. č. 1645/3, 3181, 3210, 3180, 99/22, 1805/20, 1811/7 v katastrálním území Kostelec u Jihlavy.

Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí (doručení jednotlivě)

Magistrát města Jihlavy, Kancelář tajemníka, Masarykovo náměstí č.p. 97/1, 586 01 Jihlava 1

Městský úřad Dačice, Krajířova 27, Dačice 1, 380 01 Dačice

Obecní úřad Cizkrajov, Cizkrajov 55, 378 81 Cizkrajov

Obecní úřad Peč, Peč 62, 380 01 Peč

Obecní úřad Kostelní Vydří, Kostelní Vydří 4, 380 01 Kostelní Vydří

Městský úřad Slavonice, Horní náměstí 525, 378 81 Slavonice

Obecní úřad Písečné, Písečné 145 v, 378 72 Písečné

Městský úřad Telč, nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč

Obecní úřad Černíč, Černíč 10, 588 56 Černíč

Obecní úřad Radkov, Radkov 12, 588 56 Radkov

Obecní úřad Strachoňovice, Strachoňovice 19, 588 56 Strachoňovice

Obecní úřad Mysliboř, Mysliboř 73, 588 62 Mysliboř

Obecní úřad Žatec, Žatec 25, 588 62 Žatec

Obecní úřad Sedlejev, Sedlejev 45, 588 62 Sedlejev

Městský úřad Třešť, Revoluční 20/1, 589 01 Třešť

Obecní úřad Hodice, Hodice 48, 589 01 Hodice

Obecní úřad Jezdovice, Jezdovice 90, 589 01 Jezdovice

Obecní úřad Kostelec, Kostelec 87, 588 61 Kostelec u Jihlavy

Obecní úřad Cejle, Cejle 100, 588 51 Cejle

Obecní úřad Dvorce, Dvorce 21, 588 51 Dvorce

Obecní úřad Vyskytná nad Jihlavou, Vyskytná nad Jihlavou 67, 588 41 Vyskytná nad Jihlavou

Obecní úřad Rantířov, Rantířov 78, 588 41 Rantířov

internet

Dotčené orgány (doručení jednotlivě)

Krajský úřad Kraje Vysočina, Odbor územ. plánování a stavebního řádu, IDDS: ksab3eu

sídlo: Žižkova č.p. 1882/57, 586 01 Jihlava 1

Městský úřad Dačice, odbor stavební úřad, oddělení územního plánování, Krajířova 27/1, 308 13 Dačice

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, IDDS: 4uuai3w

sídlo: Tolstého č.p. 1914/15, 586 01 Jihlava 1

Městský úřad Telč, odbor rozvoje a územního plánování, prac. státní památkové péče, nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč

Městský úřad Dačice, odbor kultury a cestovního ruchu (památková péče), Krajířova 27/1, 308 13 Dačice

Ministerstvo obrany ČR, Sekce ekonomická a majetková, Odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovitě infrastruktury, IDDS: hjyaavk

sídlo: Teplého č.p. 1899, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

Krajské ředitelství policie Kraje Vysočina, územní odbor Jihlava, dopravní inspektorát, IDDS: x9nhptc

sídlo: Vrchlického č.p. 2627/46, 586 01 Jihlava 1

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, IDDS: eb8ai73

sídlo: Lannova tř. č.p. 193/26, České Budějovice 6, 370 01 České Budějovice 1
Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: ksab3eu
sídlo: Žižkova č.p. 1882/57, 586 01 Jihlava 1
Magistrát města Jihlavy, Odbor dopravy, Masarykovo náměstí č.p. 97/1, 586 01 Jihlava 1
Městský úřad Telč, odbor dopravy, nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč, pracoviště: Na Sádkách 453, Telč
Městský úřad Dačice, odbor dopravy, Krajířova 27/1, 308 13 Dačice
Obecní úřad Hodice, Hodice 48, 589 01 Hodice
Obecní úřad Sedlejev, Sedlejev 45, 588 62 Sedlejev
Obecní úřad Peč, Peč 62, 380 01 Peč
Obecní úřad Černíč, Černíč 10, 588 56 Černíč
Městský úřad Dačice, Krajířova 27, Dačice 1, 380 01 Dačice
Obecní úřad Kostelec, Kostelec 87, 588 61 Kostelec u Jihlavy
Městský úřad Telč, nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč
Městský úřad Třešť, Revoluční 20/1, 589 01 Třešť
Městský úřad Slavonice, Horní náměstí 525, 378 81 Slavonice
Drážní úřad, IDDS: 5mjaatd
sídlo: Wilsonova č.p. 300/8, Praha 2-Vinohrady, 110 00 Praha 1
Krajský úřad Kraje Vysočina, Odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: ksab3eu
sídlo: Žižkova č.p. 1882/57, 586 01 Jihlava 1
Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, IDDS: kdib3rr
sídlo: U Zimního stadionu č.p. 1952/2, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1
Magistrát města Jihlavy, Odbor životního prostředí, oddělení lesního hospodářství a myslivosti, Masarykovo
náměstí č.p. 97/1, 586 01 Jihlava 1
Magistrát města Jihlavy, Odbor životního prostředí, oddělení odpadového hospodářství a ochrany ovzduší,
Masarykovo náměstí č.p. 97/1, 586 01 Jihlava 1
Magistrát města Jihlavy, Odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, Masarykovo náměstí č.p. 97/1,
586 01 Jihlava 1
Magistrát města Jihlavy, Odbor životního prostředí, odd. ochrany přírody a krajiny, ZPF, Masarykovo náměstí č.p.
97/1, 586 01 Jihlava 1
Městský úřad Telč, odbor životního prostředí, nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč
Městský úřad Dačice, odbor životního prostředí, Krajířova 27/1, 308 13 Dačice
Ministerstvo vnitra ČR - generální ředitelství HZS ČR, IDDS: 84taiur
sídlo: Kloknerova č.p. 2295/26, 148 00 Praha 414

Na vědomí (veřejnou vyhláškou)

ZO ČSOP Jihlava, Hamerníkova č.p. 2630/12, 586 01 Jihlava
NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s., Havlíčkova 4481/44, 586 01 Jihlava
České dráhy, a.s., Regionální správa majetku Brno, Kounicova 688/26, 611 43 Brno
Podnik města Slavonice s.r.o., Polní 61, 378 81 Slavonice
Služby Telč, spol. s r.o., Radkova 560, 588 56 Telč
Technické služby Dačice s.r.o., U Stadionu 50/V, 380 01 Dačice
Technické služby Třešť, spol. s r.o., Nádražní 851, 589 01 Třešť

Na vědomí (jednotlivě)

Správa železnic, státní organizace, Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha
Městský úřad Telč, odbor stavební úřad, nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč
Městský úřad Třešť, odbor stavební úřad, Revoluční 20/1, 589 01 Třešť
Městský úřad Dačice, odbor stavební úřad, Krajířova 27/1, 308 13 Dačice
Městský úřad Slavonice, stavební odbor, Horní náměstí 525, 378 81 Slavonice
Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor regionálního rozvoje, územního plánování a stavebního řádu, U Zimního
stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice (IČO 70890650)
Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, IČ 71009345
sídlo: Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice

Poplatek

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1 000 Kč, pol. 17 odst. 1 písm. f) ve výši 20 000 Kč a pol. 17 odst. 1 písm. h) ve výši 3 000 Kč, tedy dle položky 17 poznámky č. 1 v celkové výši 24 000 Kč byl uhrazen převodem, variabilní symbol platby 1050006083.

Přílohy

Přílohy závazného stanoviska Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství – souhlasu k trvalému a dočasnému odnětí zemědělské půdy ze ZPF ze dne 12.05.2021 pod čj. KUJI 41633/2021, jako jeho nedílné součásti:

1. Seznam dotčených pozemků
2. Metodický návod k udržování deponie kulturních vrstev půdy
3. Schválený plán rekultivace dočasně odejmutých pozemků

Po nabytí právní moci obdrží

žadatel (prostřednictvím zástupce) územní rozhodnutí opatřené doložkou o nabytí právní moci spolu s ověřenou dokumentací,

místně příslušné obecní úřady územní rozhodnutí opatřené doložkou o nabytí právní moci spolu s ověřeným situačním výkresem,

Drážní úřad a Krajský úřad Kraje Vysočina jako speciální stavební úřady příslušné k vydání stavebního povolení částí stavby územní rozhodnutí opatřené doložkou o nabytí právní moci