

# MĚSTSKÝ ÚŘAD HOŘICE

## stavební úřad

nám. Jiřího z Poděbrad 342, 508 19 Hořice

Č.j.: MUHC-SU/18476/2016/VA V Hořicích dne  
Č.spisu: 8383/2014  
Vyřizuje: Gabriela Vaňkátová  
Telefon: 492 105 424  
Fax: 492 105 183  
E-mail: vankatova@horice.org

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

#### Výroková část:

Městský úřad Hořice, stavební úřad, jako obecný 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"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby, kterou dne 4. 6. 2014 podalo

**Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO 65993390, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4 – Nusle;  
adresa pro doručování: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Hradec Králové, Ing. Michal  
Doubek, Pouchovská 401, 503 41 Hradec Králové,  
které zastupuje PRAGOPROJEKT, a. s., Ing. Jaromír Rybák, IČO 45272387, K Ryšánce  
1668/16, 147 54 Praha 4 - Krč**

(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, ve znění pozdějších předpisů,

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

#### **"D35 Úlibice - Hořice"**

na pozemcích katastru nemovitostí – dále jen „KN“, zjednodušené evidence (pozemkový katastr) - dále jen „PK“, zjednodušené evidence (přídělkový plán nebo jiný podklad) - dále jen „PP“, zjednodušené evidence (evidence nemovitostí) - dále jen „EN“:

- **v katastrálním území Úlibice:**
  - ostatní plocha: poz. parc. č. 504 dle KN (504 dle EN; 487, 488, 489, 490/1, 490/2, 490/3, 490/4, 490/5, 490/6, 490/7, 490/8, 490/9, 490/10, 490/11, 490/12, 490/13 dle PK),
  - orná půda: poz. parc. č. 120/2 dle KN (120/4 dle PP; 120/2, 120/3, 121/2, 121/3, 121/4 dle PK), 481/1 dle KN (486, 487, 488, 489, 490/1, 490/2, 490/3, 490/4, 490/5, 490/6, 490/7, 490/8, 490/9, 490/10, 490/11, 490/12, 490/13 dle PK), 481/9 dle KN,
  - trvalý travní porost: poz. parc. č. 124/1 dle KN (114/1, 114/3, 114/4, 114/5, 114/6, 114/8, 114/9, 122/2, 122/3, 124/1, 127/1, 127/9 dle PK), 124/2 dle KN (114/3, 114/4, 121/3, 122/2, 122/3, 122/4, 124/1, 127/1, 127/2 dle PK), 144/2 dle KN (112/6, 120/4, 120/5 dle PP; 117/1, 117/2, 117/3, 117/4, 117/5, 117/6, 117/7, 120/2, 120/3 dle PK),
  - vodní plocha: poz. parc. č. 120/6 dle KN (121/3 dle PK), 124/3 dle KN (114/1, 114/3, 114/4, 114/5, 114/6, 121/3, 122/2, 122/3, 122/4, 124/1, 127/1, 127/9 dle PK),
- **v katastrálním území Lužany u Jičína:**
  - ostatní plocha: poz. parc. č. 1622/1 dle KN (1275/3 dle EN; 1622 dle PK), 1622/2 dle KN, 1635/1 dle KN (1635/1 dle EN), 1641/2 dle KN (1431 dle PP; 1641 dle PK), 1643 dle KN (1276, 1277,

- 1281/1, 1281/2, 1281/5, 1282/1, 1282/2, 1626, 1628, 1643 dle EN; 1244/3, 1244/4, 1275/3, 1622, 1643 dle PK),
- orná půda: poz. parc. č. 1235/1 dle KN (1232/2, 1232/3, 1232/4, 1232/5, 1232/6, 1232/7 dle PK), 1252/4 dle KN, 1252/12 dle KN (1244/2, 1244/4 dle PK), 1270/1 dle KN (1275/3 dle PK), 1300/1 dle KN (1283, 1284/1 dle PP; 1277, 1278, 1279, 1280/1, 1280/2, 1281/1, 1281/2, 1281/3, 1281/4, 1281/5, 1282/1, 1282/2, 1289, 1300, 1301, 1302, 1627/1, 1627/2, 1628, 1629 dle PK), 1423/6 dle KN (1395 dle PK), 1626 dle KN (1277 dle PP; 1626 dle PK),
  - trvalý travní porost: poz. parc. č. 1300/2 dle KN (1283, 1284/1 dle PP; 1280/2, 1281/1, 1282/1, 1282/2, 1627/1, 1628 dle PK),
  - vodní plocha: poz. parc. č. 1428/2 dle KN (1394/1, 1404, 1415, 1423, 1424, 1425/1, 1641 dle PK),
  - ovocný sad: poz. parc. č. 1330/1 dle KN (1304, 1330/1, 1330/2, 1334/2 dle PK), 1351 dle KN (1276, 1328, 1334/1, 1334/2, 1335, 1337, 1338, 1351, 1354, 1356, 1392, 1624, 1625 dle PK), 1412 dle KN (1394/1, 1394/2, 1404, 1405/2, 1405/3 dle PK), 1417 dle KN (1394/1, 1395, 1403, 1404, 1415, 1421/2, 1422 dle PK), 1423/1 dle KN (1394/1, 1394/2, 1404, 1405/2, 1405/3, 1412, 1414, 1415, 1423, 1424, 1425/1 dle PK), 1423/2 dle KN (1415, 1422, 1423, 1424 dle PK), 1423/4 dle KN (1394/1, 1404, 1415 dle PK), 1423/5 dle KN (1404, 1415, 1424, 1425/1 dle PK), 1430 dle KN (1429, 1430, 1431, 1432, 1433 dle PK),
- **v katastrálním území Kamenice u Konecchlumí:**
    - ostatní plocha: poz. parc. č. 266 dle KN, 271/2 dle KN,
    - orná půda: poz. parc. č. 121/1 dle KN (121/1, 121/2, 121/3, 121/4, 121/6, 121/7, 121/8, 121/9, 121/10, 121/11, 121/12, 121/13, 121/14, 121/15 dle PP), 121/4 dle KN (121/2, 121/12, 121/13, 121/14, 121/15 dle PP), 143/2 dle KN (143/1, 143/2, 143/3, 143/4, 145/1 dle PK), 144/5 dle KN (143/5, 145/1, 145/2 dle PK),
    - vodní plocha: poz. parc. č. 121/3 dle KN (121/2, 121/12, 121/13, 121/14, 121/15 dle PP), 121/8 dle KN (121/2 dle PP), 143/1 dle KN (143/4, 143/5, 145/1, 145/2 dle PK),
  - **v katastrálním území Konecchlumí:**
    - ostatní plocha: poz. parc. č. 301/1 dle KN, 302 dle KN (302 dle PK), 304 dle KN (304 dle PK), 306 dle KN,
    - orná půda: poz. parc. č. 98/1 dle KN (98/5, 98/6, 98/7, 98/8, 98/9, 98/10, 109/3, 110/1, 110/23, 110/25, 110/26, 110/27, 110/30 dle PP; 99, 106/18, 110/6, 110/7, 110/8, 110/9, 110/10, 110/11, 110/12, 110/13, 110/14, 110/15, 110/16, 110/17, 110/18, 110/19, 110/20, 110/21, 110/22, 110/24 dle PK), 106/11 dle KN (110/23 dle PP; 106/11, 106/18, 110/9, 110/10, 110/11, 110/22, 110/24 dle PK), 109 dle KN (109/3, 109/4, 110/25, 110/26, 110/27 dle PP), 112/1 dle KN (112/1, 112/4, 112/6, 112/7, 112/8, 112/9, 112/10 dle PP; 112/2, 112/5 dle PK), 284/1 dle KN (284/1, 284/12 dle PK), 287/4 dle KN (287/1, 287/3, 287/4, 287/6, 287/8, 288, 289/1, 289/2, 290, 292/1, 293, 301/7 dle PK),
    - vodní plocha: poz. parc. č. 110/25 dle KN (109/3, 110/1, 110/25, 110/26, 110/27 dle PP), 110/34 dle KN (110/9, 110/10, 110/22 dle PK), 110/35 dle KN (110/23 dle PP), 110/36 dle KN (99, 106/18, 110/24 dle PK),
  - **v katastrálním území Kovač:**
    - ostatní plocha: poz. parc. č. 208/1 dle KN (st. parc. 33 dle PK; 107/3, 208/1 dle PK), 360/2 dle KN, 416/2 dle KN, 419/1 dle KN, 419/2 dle KN, 420 dle KN, 447/1 dle KN, 456 dle KN, 473 dle KN (363/2/d2 dle KN),
    - orná půda: poz. parc. č. 39/1 dle KN, 39/5 dle KN, 45/1 dle KN (41, 42, 45, 46 dle PK), 70 dle KN (46, 47, 76, 77, 78 dle PK), 90/1 dle KN (79, 80, 81/1, 81/2, 81/3, 81/4, 84, 85, 90, 92, 93/1, 93/2, 95, 97, 96/1, 96/2, 418 dle PK), 106/1 dle KN (105/2, 106, 107/2, 124/1, 124/2, 124/3, 125/2, 125/3, 125/4, 125/5, 125/6, 126, 127, 417/2 dle PK), 110 dle KN (109, 110, 111, 112, 113, 114 dle PK), 340/2 dle KN, 360/20 dle KN (361 dle PP; 360/16, 360/17, 360/18, 360/19, 360/20, 360/21, 360/22, 360/23, 360/24, 360/25, 360/26, 360/27, 362/1/d1, 362/3, 362/4, 362/5, 362/6, 362/7, 362/8, 362/9, 362/10/d1, 362/11, 362/12, 362/13, 362/14, 363/1, 363/2/d1, 363/3, 366/1, 366/2, 366/3, 366/4, 366/5, 366/6/d1, 366/7, 366/8, 366/9, 374/2, 374/14 dle PK),
    - trvalý travní porost: poz. parc. č. 151/2 dle KN, 156/1 dle KN (149, 151/2 dle PK),
    - vodní plocha: poz. parc. č. 46 dle KN (41, 45, 46 dle PK), 477/1 dle KN (151/2 dle PK),
  - **v katastrálním území Vojice:**

- ostatní plocha: poz. parc. č. 1402 dle KN, 1404 dle KN, 1407/1 dle KN, 1409 dle KN, 1412/1 dle KN, 1422/1 dle KN, 1423 dle KN (1423 dle PK), 1428/1 dle KN, 1429 dle KN, 1430 dle KN,
- orná půda: poz. parc. č. 497/1 dle KN, 508 dle KN (506, 507, 508 dle PK), 580 dle KN (578, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 592, 593, 594, 596, 597, 598, 599, 614, 617 dle PK), 618 dle KN (618, 619, 620, 621 dle PK), 629 dle KN (621, 622, 625/1, 625/2, 626, 628 dle PK), 644 dle KN (646, 680, 681 dle PK), 646 dle KN (632/2, 633, 634, 635, 636, 637/1, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 1404, 1406 dle PK), 650/3 dle KN (650 dle PK), 677 dle KN (677, 687 dle PK), 683 dle KN (678, 680, 683, 684 dle PK), 685 dle KN (685 dle PK), 1406 dle KN, 1418 dle KN,
- trvalý travní porost: poz. parc. č. 495/1 dle KN (504, 511 dle PK), 495/4 dle KN (504, 512, 515 dle PK), 509/1 dle KN (509/1 dle PK), 518 dle KN (510, 513, 514 dle PK),
- vodní plocha: poz. parc. č. 495/2 dle KN (504 dle PK),
- **v katastrálním území Třtěnice** (všechny pozemky v KN):
  - ostatní plocha: poz. parc. č. 729, 730,
  - orná půda: poz. parc. č. 301, 306/1, 306/4, 306/5, 306/6, 306/9,
- **v katastrálním území Chomutičky:**
  - orná půda: poz. parc. č. 171 dle KN (169/3, 169/4, 169/5, 169/6, 169/7, 170, 171 dle PK),
- **v katastrálním území Chomutice,**
  - ostatní plocha: poz. parc. č. 662 dle KN, , 669 dle KN,
  - orná půda: poz. parc. č. 150/1 dle KN (187/1, 187/2, 188, 189, 190, 191/1, 191/2, 191/3, 191/4, 191/5, 191/6, 191/9, 191/10, 191/11, 191/13, 191/14, 191/15, 191/25, 193/1, 193/2, 194, 195, 212/2, 213, 214, 215/1, 215/2, 216, 217/2, 657/d2 dle PK), 218/1 dle KN (218/2, 218/3 dle PK), 220 dle KN (217/1, 218/3, 220, 221, 222, 223, 659 dle PK), 226/2 dle KN (219, 224, 225, 226/1, 226/2, 226/3, 226/4, 227/1, 227/2, 665, 666 dle PK), 230 dle KN (225, 226/1, 227/1, 227/2, 228, 229, 230, 231/1, 231/2, 232, 233, 235, 236/1, 236/3, 237/1, 237/2, 237/3, 237/4, 237/5, 237/6, 237/7, 237/8, 237/9, 237/10, 237/11, 238/1, 238/2, 242/2, 242/5, 242/7, 242/8, 242/9, 242/10, 242/11, 242/12, 242/13, 242/14, 242/15, 242/17, 287, 664, 665, 666 dle PK), 255 dle KN (242/48, 242/49, 242/50, 242/51, 242/52, 242/53 dle PK), 340/1 dle KN (344, 345, 348 dle PK), 371/1 dle KN (350, 357, 360 dle PK), 371/5 dle KN (388, 389 dle PK),
  - trvalý travní porost: poz. parc. č. 242/20 dle KN (242/3, 242/18, 242/19, 242/20, 242/21, 242/23, 242/26, 242/27, 242/28 dle PK),
  - vodní plocha: poz. parc. č. 217/1 dle KN (217/1, 657/d1 dle PK), 283/3 dle KN (241/2, 242/1, 242/3, 242/18, 242/19, 242/20, 242/21, 242/23, 242/26 dle PK), 699/3 dle KN,
- **v katastrálním území Sobčice:**
  - ostatní plocha: poz. parc. č. 511/37 dle KN, 731 dle KN, 727 dle KN, 736 dle KN, 737/1 dle KN,
  - orná půda: poz. parc. č. 169 dle KN (166, 167, 168, 169, 170, 171, 176, 706 dle PK), 511/33 dle KN (511/34 dle PK), 512/10 dle KN (512/1, 512/2, 512/3, 512/4, 512/5, 512/6, 512/7, 512/8, 512/9, 512/21, 575 dle PK), 520/1 dle KN (520 dle PK), 520/2 dle KN (602, 735 dle PK), 538 dle KN (537, 538, 539 dle PK), 544 dle KN (518/14, 518/15, 521, 522, 526, 527/1, 527/2, 528/1, 528/2, 540, 556, 557, 725 dle PK), 633 dle KN (634 dle PK), 637 dle KN (635 dle PK), 640 dle KN (638, 639, 640, 641, 644, 647, 650, 653, 658, 660, 662/2, 667/1, 667/2, 668, 673, 675, 679, 680/1, 681/1, 681/2, 684, 685 dle PK), 685 dle KN (685 dle PK),
  - trvalý travní porost: poz. parc. č. 600 dle KN (607, 608, 609, 610, 614/1, 614/2, 615/1, 615/2 dle PK), 606 dle KN (574, 575, 577, 582, 585, 589, 592, 596, 599, 604, 606, 611, 612, 617, 618, 622, 623, 624, 739 dle PK),
  - vodní plocha: poz. parc. č. 518/15 dle KN (518/15 dle PK), 739/9 dle KN (603/2, 607, 610, 614/2, 615/2, 739 dle PK),
- **v katastrálním území Obora u Chomutic:**
  - ostatní plocha: poz. parc. č. 56 dle KN, 499 dle KN (499 dle PK), 500 dle KN, 505/1 dle KN,
  - orná půda: poz. parc. č. 59/2 dle KN, 60 dle KN, 68 dle KN (66/1, 66/2, 67, 68, 69, 70 dle PK), 85 dle KN (65/1, 65/2, 65/3, 65/4, 65/5, 65/6, 65/7, 65/8, 65/9, 65/10, 65/11, 65/12, 65/13, 65/14, 65/15, 85, 503 dle PK), 105/15 dle KN (105/14, 105/15, 105/16 dle PK), 105/16 dle KN,
  - trvalý travní porost: poz. parc. č. 59/1 dle KN,
  - vodní plocha: poz. parc. č. 105/2 dle KN, 530 dle KN, 531 dle KN (531 dle PK),

- **v katastrálním území Ostroměř:**
  - ostatní plocha: poz. parc. č. 796/1 dle KN, 802 dle KN, 803/2 dle KN (803/2 dle PK), 806 dle KN, 848/21 dle KN,
  - orná půda: poz. parc. č. 265/10 dle KN (266, 267/1 dle PK), 324 dle KN (324, 799/1 dle PK), 325/1 dle KN (321, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330/1, 330/2, 331, 332, 333/1, 333/2, 335, 338, 339, 371/1, 371/4, 371/5, 371/8, 371/9, 371/12, 371/13, 371/14, 799/1, 804 dle PK), 340/1 dle KN (340/1, 371/2, 371/3 dle PK), 385 dle KN (368/3, 368/13, 368/14, 368/15, 369/1, 369/2, 369/3, 369/4, 369/5, 369/6, 369/7, 369/8, 369/9, 369/10, 369/12, 369/13, 369/14, 369/15, 369/16, 369/17, 369/18, 369/19, 369/20, 369/22, 369/23, 370, 374, 377/2, 382, 383, 384, 385, 386/1, 386/2, 387, 807 dle PK),
  - trvalý travní porost: poz. parc. č. 368/8 dle KN (368/10, 368/11, 368/12 dle PK), 371/7 dle KN (371/7, 371/10, 371/11 dle PK),
  - zahrada: poz. parc. č. 371/6 dle KN,
- **v katastrálním území Nové Smrkovice,**
  - orná půda: poz. parc. č. 739/2 dle KN,
- **v katastrálním území Domoslavice:**
  - ostatní plocha: poz. parc. č. 89/26 dle KN, 166/20 dle KN, 175 dle KN, 250 dle KN (250 dle PK), 253 dle KN, 259 dle KN,
  - orná půda: poz. parc. č. 62 dle KN (58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 70, 71, 73, 75, 76, 79, 80, 81, 82, 83, 86, 88, 250 dle PK), 89/7 dle KN (89/19, 89/20, 89/21, 89/22, 89/23, 89/24 dle PP), 89/15 dle KN (89/17, 89/18, 89/19, 89/20, 89/21 dle PP), 101/1 dle KN (101/1, 101/2, 101/3, 101/4, 101/5, 101/6, 101/7, 101/8, 101/9, 101/10, 102, 103/1, 103/2, 103/3, 103/4, 103/5, 103/6, 103/7, 103/8, 103/9, 103/10, 103/11, 103/12, 103/13, 103/14, 103/15, 103/16, 158/3, 158/4, 158/5 dle PP; 260/d2 dle PK), 116/1 dle KN (104/3, 108, 109, 110, 111, 116 dle PK), 116/3 dle KN (104/2 dle PK), 116/4 dle KN (104/1 dle PK), 167/1 dle KN (167/1 dle PK),
  - trvalý travní porost: poz. parc. č. 101/2 dle KN (101/2 dle PP), 101/3 dle KN (101/3 dle PP), 158/1 dle KN (158/13, 158/14, 158/15, 158/16, 158/18 dle PP), 158/13 dle KN (103/17, 158/6, 158/7, 158/8, 158/9, 158/10, 158/11, 158/12, 158/13 dle PP; 260/d2 dle PK), 158/14 dle KN, 162/1 dle KN (164/2, 164/3, 164/4, 164/5, 164/6, 165/1, 165/2, 165/3, 165/4, 165/5, 165/6, 165/7, 280 dle PK), 166/1 dle KN (160/3, 160/4, 160/5, 160/6, 160/7, 160/8, 160/9, 160/10, 160/11, 160/12, 160/13, 160/14, 160/15, 160/16, 160/17, 160/18, 160/19, 160/20, 160/21, 160/22, 160/23, 160/24, 160/25, 160/26, 166/1, 166/2, 166/3, 166/4, 166/5, 166/6, 166/7, 166/8, 166/9, 166/10, 166/11, 166/12, 166/13, 260/d1 dle PK),
  - vodní plocha: poz. parc. č. 101/12 dle KN (103/14 dle PP),
  - zahrada: poz. parc. č. 89/25 dle KN,
- **v katastrálním území Holovousy v Podkrkonoší:**
  - ostatní plocha: poz. parc. č. 1297 dle KN, 1302/2 dle KN, 1308 dle KN (1308 dle PP),
  - orná půda: poz. parc. č. 890/3 dle KN (900/1, 903/1, 904, 905, 906, 907 dle PK), 990/2 dle KN (1084/d3 dle PK), 1100/1 dle KN (1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 1097, 1098, 1099, 1101 dle PK), 1113 dle KN (1117, 1118, 1119, 1120 dle PK), 1139 dle KN (1151/2 dle PP; 1123/d2, 1137, 1139, 1141/1, 1143, 1144/1, 1144/2, 1145/1, 1145/2 dle PK), 1142/1 dle KN (1058, 1061, 1062, 1066, 1069, 1142, 1143, 1146 dle PK), 1149 dle KN (1149 dle PP), 1150/1 dle KN (1150/3, 1150/4, 1150/5, 1150/6, 1150/7, 1150/8 dle PP), 1150/4 dle KN, 1158/7 dle KN, 1161 dle KN (1163 dle PK), 1306/1 dle KN, 1323 dle KN (231/2, 231/3, 231/6, 231/13, 231/17, 231/18, 231/19, 231/20, 231/21, 231/29 dle PK), 1325 dle KN (1088, 1089, 1107/2, 1302 dle EN; 890/28, 890/29, 899/1 dle PP; 896, 897, 898, 899/2, 899/3, 900/1, 900/2, 903/1, 903/2, 985, 1084/d1, 1084/d2, 1085, 1090, 1091, 1097, 1099, 1100, 1101, 1102/d2, 1103/d2, 1104/d2, 1107/1, 1299 dle PK),
  - trvalý travní porost: poz. parc. č. 884/1 dle KN (884/1, 884/2, 884/3, 884/4, 884/5 dle PP),
  - vodní plocha: poz. parc. č. 986/2 dle KN (1084/d3 dle PK), 1121 dle KN (1121 dle PK), 1122 dle KN (1122, 1123/d2 dle PK), 1158/8 dle KN,
- **v katastrálním území Bílsko u Hořic (všechny pozemky v KN):**
  - ostatní plocha: poz. parc. č. 231/26, 314/1, 314/7, 314/10, 314/14, 314/15, 314/17, 325, 327/1, 327/2, 327/3, 327/4, 327/6, 327/8, 328/1, 341/1, 341/2, 342,

- orná půda: poz. parc. č. 95/1, 95/14, 100/1, 100/3, 100/4, 100/6, 100/8, 100/10, 100/12, 100/14, 100/15, 100/19, 117/1, 117/2, 117/3, 117/4, 117/5, 117/6, 134/1, 134/8, 134/9, 134/10, 134/11, 172/1, 172/3, 172/4, 172/6, 172/7, 172/10, 172/12, 172/14, 172/16, 172/17, 172/18, 180/1, 180/2, 180/3, 180/4, 200/5, 200/19, 200/21, 200/28, 200/29, 200/30, 200/31, 200/32, 236/4, 236/7, 236/8, 236/9, 236/10, 236/11, 236/12, 236/13, 236/16, 236/17, 236/19, 236/20, 236/21, 236/28, 236/30, 236/31, 236/36, 236/37, 236/40, 236/41, 236/44, 236/47, 236/48, 329,
  - trvalý travní porost: poz. parc. č. 109/1, 109/3, 109/4, 109/5, 109/6, 109/7, 109/8, 127/1, 127/2, 127/3, 127/4, 141/1, 141/3, 141/4, 141/5, 141/6, 141/7, 141/8, 141/9, 141/10, 141/11, 144/2,
  - vodní plocha: poz. parc. č. 95/2, 95/5, 95/6, 95/7, 95/8, 95/9, 95/10, 95/11, 95/13, 295/9, 295/10, 295/11, 346/19, 346/20, 349/1, 349/3, 349/4, 349/5, 349/6, 349/9, 349/10, 349/15
  - zahrada: poz. parc. č. 160,
- **v katastrálním území Libonice** (všechny pozemky v KN):
    - orná půda: poz. parc. č. 99/1,
    - trvalý travní porost: poz. parc. č. 76/2, 76/11, 76/12.

## DRUH A ÚČEL UMISŤOVANÉ STAVBY:

Celá stavba je rozdělena na samostatné stavební objekty dle investorů a následných správců. Tyto jsou zařazeny do dílčích souborů dle charakteru převažujících stavebních prací.

### Soubor 000 - Příprava území

- SO 051 Příprava ploch trvalého záboru
- SO 052 Příprava ploch dočasného záboru
- SO 053 Příprava ploch ZS a skládek

### Soubor 100 - Komunikace

- SO 101 Hlavní trasa D35 km 0,000 – 16,186
- SO 102 Mimoúrovňová křižovatka Chomutice
- SO 103 Přeložka silnice I/35 v km 0,344 D35
- SO 103.1 Hospodářský sjezd v km 0,080 SO 103 vlevo
- SO 104 Přeložka silnice III/32834 v km 3,999 D35
- SO 104.1 Hospodářský sjezd v km 0,075 SO 104 vpravo
- SO 104.2 Hospodářský sjezd v km 0,420 SO 104 vlevo
- SO 104.3 Hospodářský sjezd v km 0,420 SO 104 vpravo
- SO 105 Přeložka silnice II/327 v km 7,500 D35
- SO 105.1 Hospodářský sjezd v km 1,160 SO 105 vlevo
- SO 105.2 Hospodářský sjezd v km 1,160 SO 105 vpravo
- SO 106 Přeložka silnice III/32750 v km 8,390 D35
- SO 106.1 Hospodářský sjezd v km 0,098 SO 106 vlevo
- SO 106.2 Hospodářský sjezd v km 0,180 SO 106 vpravo
- SO 106.3 Hospodářský sjezd v km 0,650 SO 106 vlevo
- SO 106.4 Hospodářský sjezd v km 0,660 SO 106 vpravo
- SO 107 Přeložka silnice III/32752 v km 10,398 D35
- SO 108 Přeložka silnice III/28053 v km 11,772 D35
- SO 108.1 Hospodářský sjezd v km 0,200 SO 108 vlevo
- SO 109 Přeložka silnice III/32611 v km 14,921 D35
- SO 109.1 Hospodářský sjezd v km 0,080 SO 109 vpravo
- SO 123 Přeložka polní cesty v km 3,514 D35
- SO 124 Přeložka polní cesty v km 5,240 D35
- SO 125 Přeložka polní cesty v km 6,400 D35
- SO 126 Přeložka polní cesty v km 8,933 D35
- SO 127 Přístup na pozemky na ZÚ D35 vlevo
- SO 128 Přístup na pozemky v km 0,100 – 3,350 D35 vpravo
- SO 130 Přeložka polní cesty v km 11,580 – 11,770 D35 vlevo
- SO 131 Přeložka polní cesty v km 11,770 – 11,980 D35 vpravo
- SO 132 Přístup na pozemky v km 14,970 – 15,680 D35 vlevo
- SO 141 Provozní sjezdy údržby v km 6,500 D35
- SO 142 Příjezd k SSÚRS

- SO 142.1 Hospodářský sjezd v km 0,060 SO 142 vlevo
- SO 151 Příjezd k sedimentační a retenční nádrži v km 0,340 D35
- SO 152 Příjezd k sedimentační a retenční nádrži v km 1,640 D35
- SO 153 Příjezd k sedimentační a retenční nádrži v km 4,060 D35
- SO 154 Příjezd k sedimentační a retenční nádrži v km 8,200 D35
- SO 155 Příjezd k sedimentační nádrži v km 8,310 D35
- SO 156 Příjezd k sedimentační nádrži v km 9,340 D35
- SO 157 Příjezd k sedimentační a retenční nádrži v km 10,950 D35
- SO 158 Příjezd k sedimentační a retenční nádrži v km 13,600 D35
- SO 159 Příjezd k sedimentační a retenční nádrži v km 15,400 D35
- SO 181 Provizorní komunikace u SO 103
- SO 183 Provizorní komunikace u SO 105
- SO 191 Příjezdy k ZS a skládkám

### **Soubor 200 – Mosty a zdi**

- SO 201 Most přes potok Lužanka v km 1,806
- SO 202 Most přes Kamenický potok a polní cestu v km 3,520
- SO 203 Most přes trať a polní cestu v km 5,219
- SO 204 Most přes potok Bukovka v km 8,270
- SO 205 Most přes řeku Javorku, biokoridor a polní cestu v km 8,920
- SO 206 Most přes trať, biokoridor a silnici III/32752 v km 10,400
- SO 207 Most přes trať a biokoridor v km 12,550
- SO 208 Most přes Bašnický potok v km 13,700
- SO 209 Most přes silnici III/32611 v km 14,920
- SO 210 Most přes Chlumský potok a biokoridor v km 15,350
- SO 211 Most přes Libonický potok v km 16,120
- SO 212 Most přes silnici III/32753 v km 13,327
- SO 231 Nadjezd na silnici II/635 v km 0,340 D35
- SO 234 Nadjezd na silnici III/32834 v km 4,000 D35
- SO 235 Nadjezd na polní cestě v km 6,400 D35
- SO 236 Nadjezd na silnici II/327 – MÚK Chomutice v km 7,500 D35
- SO 237 Nadjezd na silnici III/32750 v km 8,390 D35
- SO 238 Nadjezd na silnici III/28053 v km 11,772 D35
- SO 251 Most na polní cestě přes Chlumský potok

### **Soubor 300 – Vodohospodářské objekty**

#### ***Kanalizace, RN, DUN***

- SO 301 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 0,000 – 0,369
- SO 302 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 0,369 – 0,712
- SO 303 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 0,712 – 1,593
- SO 304 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 1,593 – 1,830
- SO 305 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 1,830 – 3,984
- SO 306 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 3,984 – 5,160
- SO 307 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 5,160 – 8,280
- SO 308 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 8,280 – 8,934
- SO 309 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 8,934 – 9,346
- SO 310 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 9,346 – 10,460
- SO 311 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 10,460 – 10,976
- SO 312 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 10,976 – 13,091
- SO 313 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 13,091 – 13,599
- SO 314 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 13,599 – 14,858
- SO 315 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 14,858 – 15,467
- SO 316 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 15,467 – 16,185
- SO 317 Odpad od SO 124 v km 5,200 D35
- SO 318 Odpad v km 14,390 D35
- SO 319 Odpad od SO 109 v km 14,921 D35

#### ***Odpady z retenčních nádrží***

- SO 321 Odpad retenční nádrže v km 0,350 D35
- SO 322 Odpad retenční nádrže v km 1,640 D35
- SO 323 Odpad retenční nádrže v km 4,060 D35
- SO 324 Odpad retenční nádrže v km 8,200 D35
- SO 325 Odpad sedimentační nádrže v km 8,310 D35
- SO 326 Odpad sedimentační nádrže v km 9,340 D35
- SO 327 Odpad retenční nádrže v km 10,950 D35
- SO 328 Odpad retenční nádrže v km 13,600 D35
- SO 329 Odpad retenční nádrže v km 15,400 D35

#### ***Vodovody***

- SO 331 Přeložka vodovodu PVC DN 160 v km 0,718 D35
- SO 332 Přeložka vodovodu PVC DN 110 v km 3,969 D35
- SO 333 Přeložka vodovodu PVC DN 110 v km 11,780 D35 (plánovaný)
- SO 334 Přeložka vodovodu PVC DN 160 v km 15,057 D35

#### ***Sedimentační nádrže (DUN)***

- SO 341 Sedimentační nádrž v km 0,340 D35
- SO 342 Sedimentační nádrž v km 1,640 D35
- SO 343 Sedimentační nádrž v km 4,060 D35
- SO 344 Sedimentační nádrž v km 8,200 D35
- SO 345 Sedimentační nádrž v km 8,310 D35
- SO 346 Sedimentační nádrž v km 9,340 D35
- SO 347 Sedimentační nádrž v km 10,950 D35
- SO 348 Sedimentační nádrž v km 13,600 D35
- SO 349 Sedimentační nádrž v km 15,400 D35

#### ***Retenční nádrže (RN)***

- SO 351 Retenční nádrž v km 0,340 D35
- SO 352 Retenční nádrž v km 1,640 D35
- SO 353 Retenční nádrž v km 4,060 D35
- SO 354 Retenční nádrž v km 8,200 D35
- SO 355 Retenční nádrž v km 10,950 D35
- SO 356 Retenční nádrž v km 13,600 D35
- SO 357 Retenční nádrž v km 15,400 D35

#### ***Úpravy vodních toků***

- SO 361 Přeložka Kamenického potoka v km 3,522 D35
- SO 362 Přeložka Kamenického potoka v km 0,370 SO 104
- SO 363 Přeložka Bašnického potoka v km 13,700 D35
- SO 364 Přeložka Chlumského potoka v km 15,350 D35

#### ***Meliorace***

- SO 371 Přeložka melioračního odpadu v km 1,100 - 1,780 D35
- SO 372 Přeložka melioračního odpadu v km 3,000 D35
- SO 373 Přeložka melioračního odpadu v km 7,250 D35
- SO 374 Přeložka melioračního odpadu v km 0,230 SO 105
- SO 375 Odpad od propustku v km 0,850 SO 105
- SO 381 Úpravy meliorací v km 0,000 – 0,700 D35
- SO 382 Úpravy meliorací v km 0,700 – 3,350 D35
- SO 383 Úpravy meliorací v km 3,500 – 4,000 D35
- SO 384 Úpravy meliorací v km 4,800 – 6,400 D35
- SO 385 Úpravy meliorací v km 6,500 – 7,800 D35
- SO 386 Úpravy meliorací v km 8,700 – 10,400 D35
- SO 387 Úpravy meliorací v km 13,200 – 14,000 D35
- SO 388 Úpravy meliorací v km 14,800 – 15,450 D35
- SO 389 Úpravy meliorací v km 16,050 – 16,185 D35

#### ***Závlahy***

- SO 391 Přeložka závlahového řadu v km 9,530 D35

- SO 392 Přeložka závlahového řadu v km 10,110 D35

### **Soubor 400 – Elektro a sdělovací objekty**

#### ***Silnoproud***

- SO 411 Úprava TS 0827 v km 1,100 D35
- SO 412 Přeložka vedení VN 35 kV v km 1,417 D35
- SO 413 Přeložka vedení VN 35 kV v km 3,375 D35
- SO 414 Přeložka vedení VN 35 kV v km 3,470 – 4,040 D35
- SO 415 Přeložka vedení VN 35 kV odbočka Kovač v km 3,660 – 3,830 D35
- SO 416 Přeložka vedení VN 35 kV v km 6,337 D35
- SO 417 Přeložka vedení VN 35 kV v km 9,285 D35
- SO 418 Přípojka VN 35 kV a TS pro SSÚRS Chomutice
- SO 419 Přípojka VN 35 kV a TS odpočívka Domoslavice
- SO 422 Přeložka kabelového vedení NN 0,4 kV reg. stanice plynu u SO 104
- SO 424 Kabelová přípojka NN 0,4 kV SOS-DIS v km 1,116 D35
- SO 425 Kabelová přípojka NN 0,4 kV SOS-DIS v km 3,980 D35
- SO 426 Kabelová přípojka NN 0,4 kV SOS-DIS v km 7,550 D35
- SO 427 Kabelová přípojka NN 0,4 kV SOS-DIS v km 13,750 D35
- SO 431 Přeložka veřejného osvětlení u SO 104 (Konecchlumí)
- SO 432 Přeložka veřejného osvětlení u SO 104 (Kovač)

#### ***Slaboproud***

- SO 451 Přeložka MK kabelů TO2 v km 0,400 D35
- SO 452 Přeložka DOK a MK kabelů TO2 v km 0,400 D35
- SO 453 Přeložka MK kabelu TO2 v km 1,117 D35
- SO 455 Přeložka MK kabelů TO2 v km 3,984 D35
- SO 456 Ochrana DOK TO2 v km 0,020 SO 104
- SO 460 Přeložka DOK a MK kabelů TO2 v km 8,988 D35
- SO 461 Přeložka MK kabelů TO2 v km 11,782 D35
- SO 462 Ochrana DOK a MK kabelů TO2 v km 12,643 D35
- SO 464 Přeložka MK kabelu TO2 v km 15,054 D35
- SO 465 Ochrana MK kabelů TO2 v km 2,175
- SO 466 Ochrana DOK a MK kabelů TO2 v km 2,110 – 2,570
- SO 471 Přeložka kabelů DOK České Radiokomunikace v km 0,400 D35
- SO 473 Ochrana kabelů DOK České Radiokomunikace v km 2,160
- SO 481 Přeložka kabelu ŽDK1 ČD Telematika v km 5,200 D35
- SO 482 Ochrana kabelu TK a DK47 ČD Telematika v km 10,420 D35
- SO 483 Ochrana zabezpečovacího kabelu SŽDC v km 10,420 D35
- SO 484 Přeložka kabelu ŽDK1 ČD Telematika v km 12,530 D35

#### ***Systém SOS, DIS***

- SO 490 Systém SOS - DIS Kabelové vedení
- SO 491 Systém SOS - DIS Hlásky
- SO 492 Systém SOS - DIS Automatické sčítače dopravy
- SO 493 Systém SOS - DIS Meteostanice
- SO 494 Systém SOS - DIS Kabelové komory a prostupy
- SO 495 Systém SOS - DIS Kabelovod pro optické kabely
- SO 497 Systém SOS - DIS Optické kabely

### **500 – Objekty trubních vedení**

- SO 501 Úprava VTL plynovodu DN 150 v km 0,040 D35
- SO 502 Přeložka VTL plynovodu DN 300 v km 0,700 D35
- SO 503 Přeložka VTL plynovodu DN 500 v km 0,700 D35
- SO 505 Přeložka VTL plynovodů DN 500 a DN 300 v km 3,050 – 3,520 D35
- SO 506 Přeložka VTL plynovodu DN 500 a DN 250 v km 3,050 – 3,450 D35
- SO 507 Přeložka VTL plynovodu DN 500 v km 3,930 – 3,980 D35
- SO 508 Přeložka VTL plynovodu DN 500 v km 3,880 – 4,530 D35
- SO 509 Přeložka VTL plynovodu DN 500 v km 4,400 – 4,570 D35
- SO 510 Přeložka VTL plynovodu DN 500 v km 5,000 – 5,490 D35



- SO 511 Přeložka VTL plynovodu DN 500 v km 5,000 – 5,450 D35
- SO 512 Úprava VTL plynovodu DN 80 v km 6,135 D35
- SO 513 Ochrana VTL plynovodů DN 500 v km 8,600 D35
- SO 514 Úprava VTL plynovodu DN 500 v km 9,080 D35
- SO 515 Přeložka VTL plynovodu DN 500 v km 9,330 – 10,880 D35
- SO 516 Úprava VTL plynovodu DN 500 v km 11,660 – 11,740 D35
- SO 517 Přeložka VTL plynovodu DN 500 v km 14,920 – 15,700 D35
- SO 520 Přeložka STL plynovodu PE 90 v km 3,980 D35

#### **700 – Objekty pozemních staveb**

- SO 701 Protihluková stěna vpravo v km -0,160 – -0,060 D35
- SO 702 Protihluková stěna vlevo v km 1,260 – 1,520 D35
- SO 703 Protihluková stěna vlevo v km 2,470 – 2,800 D35
- SO 704 Protihluková stěna vlevo v km 3,430 – 3,652 D35
- SO 705 Protihluková stěna vlevo v km 3,780 – 4,140 D35
- SO 706 Protihluková stěna vlevo v km 8,830 – 8,970 D35
- SO 707 Protihluková stěna vpravo v km 8,830 – 8,970 D35
- SO 708 Protihluková stěna vpravo v km 15,030 – 15,460 D35
- SO 709 Protihluková stěna vlevo v km 16,040 – 16,186 D35
- SO 780 Oplocení hlavní trasy D35

#### **900 – Ostatní objekty**

- SO 991 Provozní plocha pro Lužanskou zemědělskou a.s.
- SO 992 Provozní plocha pro AGRO Chomutice a.s.

**Součástí stavby jsou i následující stavební objekty, které buď nevyžadují na základě ustanovení § 79 odst. 2 a 6 stavebního zákona rozhodnutí o umístění stavby ani územní souhlas (a samy o sobě by nevyžadovaly posouzení vlivů na životní prostředí), anebo se nejedná o stavby ve smyslu § 2 odst. 3 stavebního zákona, o zařízení ve smyslu § 3 odst. 2 stavebního zákona ani o terénní úpravy ve smyslu § 3 odst. 1 stavebního zákona:**

- SO 001 Geotechnický monitoring
- SO 171 Definitivní dopravní značení - hlavní trasa D35
- SO 172 Definitivní dopravní značení - ostatní komunikace
- SO 173 Definitivní dopravní značení – proměnné dopravní značky
- SO 174 Dopravně inženýrská opatření
- SO 175 Oprava stávající silnice I/35
- SO 176 Opravy komunikací užívaných stavbou
- SO 457 Demontáž MK kabelů TO2 v km 5,470 D35
- SO 458 Demontáž MK kabelu TO2 v km 7,580 D35
- SO 459 Demontáž MK kabelu TO2 v km 8,384 D35
- SO 463 Demontáž MK kabelu TO2 v km 13,340 D35
- SO 496 Systém SOS - DIS Kamerový dohled
- SO 498 Systém SOS - DIS Varovný systém
- SO 499 Systém SOS - DIS Závory služebních sjezdů
- SO 518 Monitoring a úpravy stávajících potrubí
- SO 750 Portály dopravního značení
- SO 801 Vegetační úpravy - hlavní trasa D35
- SO 802 Vegetační úpravy - ostatní komunikace
- SO 803 Ostatní výsadby
- SO 851 Rekultivace ploch dočasného záboru
- SO 852 Rekultivace ploch ZS a skládek
- SO 853 Rekultivace provizorní komunikace SO 181
- SO 855 Rekultivace provizorní komunikace SO 183 a stáv. silnice II/327
- SO 857 Rekultivace polní cesty v km 5,300 D35
- SO 858 Rekultivace polní cesty v km 6,370 D35
- SO 859 Rekultivace polní cesty v km 8,980 D35
- SO 860 Rekultivace silnice III/32752 v km 10,400 D35
- SO 861 Rekultivace silnice III/28053 v km 11,700 D35

- SO 862 Rekultivace silnice III/32611 v km 15,060 D35

Územním rozhodnutím se dále vymezuje plocha pro středisko správy a údržby dálnice (SSÚRS) a oboustrannou odpočívku v blízkosti obce Bílsko u Hořic.

## UMÍSTĚNÍ STAVBY NA POZEMCÍCH:

### • Soubor 000 - Příprava území

- **SO 051 Příprava ploch trvalého záboru a SO 052 Příprava ploch dočasného záboru**
  - plochy trvalého a dočasného záboru jednotlivých dotčených pozemků jsou přesně specifikovány v záborovém elaborátu, který je součástí projektové dokumentace, přiložené k žádosti o územní rozhodnutí,

- **SO 053 Příprava ploch ZS a skládek**

#### *Zařízení stavenišť + deponie zemin a ornice*

- poz. parc. č. 144/2, 481/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 120/3, 490/1, 490/2, 490/3, 490/4, 490/5, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 120/4 v katastrálním území Úlibice,
- poz. parc. č. 1300/1, 1300/2, 1351, 1417, 1423/6, 1430, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1281/1, 1281/2, 1282/1, 1354, 1392, 1395, 1403, 1404, 1431, 1628 v katastrálním území Lužany u Jičína,
- poz. parc. č. 144/5, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 145/1 v katastrálním území Kamenice u Konecchlumí,
- poz. parc. č. 109, 112/1, 287/4, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 287/3, 287/4, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 110/27, 112/7 v katastrálním území Konecchlumí,
- poz. parc. č. 106/1, 110, 360/20, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 109, 110, 127, 362/12, 362/13, 362/14 v katastrálním území Kovač,
- poz. parc. č. 509/1, 1428/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 509/1 v katastrálním území Vojice,
- poz. parc. č. 306/4 v katastrálním území Třtěnice,
- poz. parc. č. 150/1, 217/1, 220, 226/2, 230, 662, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 190, 191/1, 191/2, 193/1, 193/2, 194, 221, 222, 223, 224, 225, 226/1, 657/d1, 665 v katastrálním území Chomutice,
- poz. parc. č. 606, 640, 685, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 596, 599, 604, 639, 640, 644, 647, 650, 653, 680/1, 681/2, 684, 685 v katastrálním území Sobčice,
- poz. parc. č. 385, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 368/3, 369/12, 369/13, 369/14, 369/15, 369/19, 369/20, 369/22, 370, 374 v katastrálním území Ostroměř,
- poz. parc. č. 62, 116/1, 116/3, 166/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 59, 61, 62, 63, 64, 65, 104/2, 104/3, 108, 109, 110, 111, 160/3, 166/1, 166/2, 166/3, 166/4, 166/5, 166/6, 166/7 v katastrálním území Domoslavice,
- poz. parc. č. 990/2, 1139, 1306/1, 1325, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1084/d3, 1097, 1099, 1123/d2, 1139, 1306 v katastrálním území Holovousy v Podkrkonoší,
- poz. parc. č. 100/12, 100/19, 141/7, 141/10, 141/11, 172/1, 172/3, 172/14, 172/16, 200/5, 200/19, 200/21, 200/28, 200/29, 200/30, 200/31, 200/32, 236/4, 236/36, 236/40, 236/44 v katastrálním území Bílsko u Hořic,

### • Soubor 100 - Komunikace

- **SO 101 Hlavní trasa D35 km 0,000 – 16,186**
  - poz. parc. č. 144/2, 481/1, 504, parc. ve zjednodušené evidenci (evidenze nemovitostí) č. 504, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 120/3, 486, 487, 488, 489, 490/1, 490/2, 490/3, 490/4, 490/5, 490/6, 490/7, 490/8, 490/9, 490/10, 490/11, 490/12, 490/13, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 120/4, 120/5 v katastrálním území Úlibice,
  - poz. parc. č. 1235/1, 1252/4, 1300/1, 1300/2, 1330/1, 1351, 1412, 1417, 1423/1, 1423/2, 1423/4, 1423/5, 1428/2, 1430, 1626, 1635/1, 1641/2, 1643, parc. ve zjednodušené evidenci (evidenze nemovitostí) č. 1282/1, 1282/2, 1628, 1635/1, 1643, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový

- katastr) č. 1232/2, 1232/3, 1232/4, 1232/5, 1232/6, 1232/7, 1244/3, 1276, 1278, 1279, 1280/1, 1280/2, 1281/1, 1281/2, 1281/3, 1281/4, 1281/5, 1282/1, 1282/2, 1289, 1301, 1304, 1328, 1330/1, 1334/1, 1334/2, 1335, 1337, 1338, 1351, 1356, 1392, 1394/1, 1394/2, 1404, 1405/2, 1415, 1422, 1423, 1424, 1425/1, 1429, 1430, 1624, 1625, 1626, 1627/1, 1627/2, 1628, 1629, 1641, 1643, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 1283, 1284/1, 1431 v katastrálním území Lužany u Jičína,
- poz. parc. č. 121/1, 121/3, 121/4, 121/8, 143/1, 143/2, 144/5, 266, 271/2, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 143/1, 143/2, 143/3, 143/4, 145/1, 145/2, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 121/1, 121/2, 121/3, 121/4, 121/6, 121/7, 121/8, 121/9, 121/10, 121/11, 121/12, 121/13, 121/14, 121/15 v katastrálním území Kamenice u Konecchlumí,
  - poz. parc. č. 98/1, 109, 110/25, 112/1, 287/4, 301/1, 302, 304, 306, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 110/8, 110/9, 110/10, 110/11, 110/12, 110/13, 110/14, 110/15, 110/16, 287/3, 287/4, 287/6, 287/8, 288, 292/1, 293, 301/7, 302, 304, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 98/7, 98/8, 98/9, 98/10, 109/3, 110/1, 110/25, 110/26, 110/27, 110/30, 112/6, 112/7, v katastrálním území Konecchlumí,
  - poz. parc. č. 70, 90/1, 106/1, 110, 360/2, 360/20, 419/1, 419/2, 420, 456, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 77, 78, 79, 80, 81/1, 81/2, 81/3, 81/4, 84, 85, 90, 92, 95, 96/1, 96/2, 97, 110, 111, 112, 113, 124/1, 124/2, 124/3, 125/2, 125/3, 125/4, 125/5, 125/6, 126, 127, 360/16, 360/17, 360/18, 360/19, 360/20, 360/21, 360/22, 360/23, 360/24, 360/25, 360/26, 360/27, 362/1/d1, 362/3, 362/4, 362/5, 362/6, 362/7, 362/8, 362/9, 362/10/d1, 362/11, 362/12, 362/13, 362/14, 363/1, 363/2/d1, 363/3, 366/2, 366/3, 366/4, 366/5, 366/6/d1, 366/7, 366/8, 366/9, 374/2, 374/14, 418, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 361 v katastrálním území Kovač,
  - poz. parc. č. 497/1, 508, 518, 580, 618, 629, 644, 646, 650/3, 683, 1404, 1409, 1418, 1429, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 506, 507, 508, 510, 578, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 592, 593, 594, 596, 597, 598, 599, 618, 619, 620, 621, 622, 632/2, 633, 634, 635, 636, 637/1, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 650, 680, 1404, 1406 v katastrálním území Vojice,
  - poz. parc. č. 306/4, 306/5, 730 v katastrálním území Třtěnice,
  - poz. parc. č. 171, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 169/5, 169/6, 169/7, 170, 171 v katastrálním území Chomutičky,
  - poz. parc. č. 150/1, 217/1, 220, 230, 371/5, 662, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 212/2, 213, 214, 215/1, 215/2, 216, 217/1, 217/2, 220, 221, 222, 223, 226/1, 227/1, 227/2, 228, 231/1, 231/2, 232, 233, 235, 236/1, 236/3, 237/1, 237/9, 237/10, 237/11, 238/1, 238/2, 242/2, 242/5, 242/7, 242/8, 242/9, 242/10, 242/11, 242/12, 242/13, 287, 388, 657/d2, 659, 664, 666 v katastrálním území Chomutice,
  - poz. parc. č. 169, 520/2, 600, 606, 640, 685, 736, 737/1, 739/9, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 166, 167, 168, 169, 170, 171, 602, 603/2, 604, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 614/1, 614/2, 639, 640, 641, 644, 647, 650, 653, 658, 660, 662/2, 667/1, 667/2, 668, 673, 675, 679, 680/1, 681/1, 681/2, 684, 685, 706, 735, 739 v katastrálním území Sobčice,
  - poz. parc. č. 56, 59/1, 59/2, 60, 68, 85, 105/2, 105/16, 499, 500, 505/1, 530, 531, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 65/4, 65/5, 65/6, 65/7, 65/8, 65/9, 65/10, 65/11, 65/12, 65/13, 65/14, 66/1, 66/2, 67, 68, 85, 499, 503, 531 v katastrálním území Obora u Chomutic,
  - poz. parc. č. 324, 325/1, 385, 803/2, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330/1, 330/2, 331, 332, 333/1, 333/2, 335, 338, 339, 369/2, 369/3, 369/4, 369/5, 369/6, 369/7, 369/8, 369/9, 369/10, 369/14, 369/15, 369/16, 369/17, 369/18, 369/19, 371/8, 371/9, 371/12, 371/13, 371/14, 377/2, 382, 383, 384, 385, 386/1, 387, 799/1, 803/2, 804, 807 v katastrálním území Ostroměř,
  - poz. parc. č. 62, 89/7, 89/25, 89/26, 101/1, 101/12, 116/1, 158/1, 158/13, 158/14, 162/1, 166/1, 250, 253, 259, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 70, 71, 73, 75, 76, 79, 80, 83, 86, 88, 104/3, 108, 109, 110, 111, 116, 160/3, 160/4, 160/5, 160/6, 160/7, 160/8, 160/9, 160/10, 160/11, 160/12, 160/13, 160/14, 160/15, 160/16, 164/2, 164/3, 164/4, 164/5, 164/6, 165/2, 165/3, 165/4, 165/5, 165/6, 165/7, 166/1, 166/2, 166/3, 250, 260/d2, 280, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 89/22, 89/23, 89/24, 101/7, 101/8, 101/9, 101/10, 102, 103/1, 103/2, 103/3, 103/4, 103/5, 103/6, 103/7, 103/8, 103/9, 103/10, 103/11, 103/12, 103/13, 103/14, 103/15, 103/16, 103/17, 158/3, 158/4,

- 158/5, 158/6, 158/7, 158/8, 158/9, 158/10, 158/11, 158/12, 158/13, 158/14, 158/15, 158/16, 158/18 v katastrálním území Domoslavice,
- poz. parc. č. 884/1, 890/3, 986/2, 990/2, 1100/1, 1113, 1121, 1122, 1139, 1142/1, 1297, 1302/2, 1306/1, 1323, 1325, parc. ve zjednodušené evidenci (evidenze nemovitostí) č. 1107/2, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 231/3, 231/6, 231/17, 231/18, 231/19, 231/20, 231/21, 231/29, 896, 897, 898, 899/2, 899/3, 900/1, 900/2, 903/1, 903/2, 904, 905, 906, 907, 1058, 1061, 1062, 1066, 1069, 1084/d3, 1086, 1087, 1088, 1089, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101, 1102/d2, 1103/d2, 1104/d2, 1107/1, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123/d2, 1137, 1139, 1141/1, 1142, 1143, 1144/1, 1144/2, 1145/1, 1145/2, 1146, 1299, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 884/1, 884/2, 884/3, 884/4, 884/5, 890/28, 890/29, 899/1 v katastrálním území Holovousy v Podkrkonoší,
  - poz. parc. č. 95/1, 95/5, 95/6, 95/7, 95/8, 95/9, 95/10, 100/4, 100/8, 100/10, 100/12, 100/14, 100/15, 109/4, 109/5, 109/6, 117/1, 117/2, 117/3, 117/4, 117/5, 127/3, 127/4, 134/1, 134/8, 134/10, 134/11, 141/3, 141/5, 141/6, 141/8, 141/9, 141/10, 172/1, 172/3, 172/4, 172/7, 172/12, 172/14, 172/16, 172/17, 172/18, 180/1, 180/2, 180/3, 180/4, 200/5, 200/29, 200/31, 200/32, 231/26, 236/4, 236/7, 236/8, 236/9, 236/10, 236/12, 236/13, 236/16, 236/17, 236/20, 236/21, 236/28, 236/30, 236/31, 236/36, 236/40, 236/44, 295/9, 295/10, 295/11, 314/1, 314/17, 325, 327/1, 327/2, 327/3, 327/6, 342, 346/19, 346/20, 349/4, 349/5, 349/6 v katastrálním území Bílsko u Hořic,
  - poz. parc. č. 76/2, 76/11, 76/12 v katastrálním území Libonice,
- **SO 102 Mimoúrovňová křižovatka Chomutice**
    - poz. parc. č. 150/1, 217/1, 220, 226/2, 230, 662, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 190, 191/1, 191/2, 191/3, 193/1, 193/2, 194, 215/1, 215/2, 216, 217/1, 217/2, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226/1, 242/5, 657/d1, 659, 665 v katastrálním území Chomutice,
  - **SO 103 Přeložka silnice I/35 v km 0,344 D35**
    - poz. parc. č. 144/2, 481/1, 481/9, 504, parc. ve zjednodušené evidenci (evidenze nemovitostí) č. 504, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 117/1, 117/2, 117/3, 117/4, 117/5, 117/6, 117/7, 120/2, 120/3, 487, 488, 489, 490/1, 490/2, 490/3, 490/4, 490/5, 490/6, 490/7, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 112/6, v katastrálním území Úlibice,
    - poz. parc. č. 1252/4, 1252/12, 1300/1, 1300/2, 1643, parc. ve zjednodušené evidenci (evidenze nemovitostí) č. 1276, 1277, 1281/1, 1281/2, 1281/5, 1282/1, 1282/2, 1626, 1628, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1244/3, 1244/4, 1277, 1281/1, 1281/2, 1281/3, 1281/4, 1281/5, 1282/1, 1282/2, 1628, 1643 v katastrálním území Lužany u Jičina,
  - **SO 103.1 Hospodářský sjezd v km 0,080 SO 103 vlevo**
    - poz. parc. č. 481/1, 504, parc. ve zjednodušené evidenci (evidenze nemovitostí) č. 504, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 488 v katastrálním území Úlibice,
  - **SO 104 Přeložka silnice III/32834 v km 3,999 D35**
    - poz. parc. č. 98/1, 106/11, 110/36, 287/4, 302, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 99, 106/11, 106/18, 110/24, 287/1, 287/3, 288, 289/1, 289/2, 290, 302, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 98/5, 98/6, 98/7, 98/8, 98/9, 98/10, 110/23 v katastrálním území Konecchlumí,
    - poz. parc. č. 39/1, 45/1, 46, 70, 447/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 41, 42, 46, 47 v katastrálním území Kovač,
  - **SO 104.1 Hospodářský sjezd v km 0,075 SO 104 vpravo**
    - poz. parc. č. 98/1, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 98/6 v katastrálním území Konecchlumí,
  - **SO 104.2 Hospodářský sjezd v km 0,420 SO 104 vlevo**
    - poz. parc. č. 45/1, 447/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 42 v katastrálním území Kovač,
  - **SO 104.3 Hospodářský sjezd v km 0,420 SO 104 vpravo**
    - poz. parc. č. 39/1, 447/1 v katastrálním území Kovač,
  - **SO 105 Přeložka silnice II/327 v km 7,500 D35**

- poz. parc. č. 683, 685, 1402, 1404, 1407/1, 1412/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 678, 683, 684, 685 v katastrálním území Vojice,
- poz. parc. č. 150/1, 218/1, 226/2, 230, 242/20, 255, 283/3, 662, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 187/1, 187/2, 188, 189, 191/1, 191/3, 191/4, 191/5, 191/6, 191/9, 191/10, 191/11, 191/13, 191/14, 191/15, 191/25, 218/2, 218/3, 219, 224, 225, 226/1, 226/2, 227/1, 227/2, 242/1, 242/2, 242/5, 242/14, 242/15, 242/17, 242/18, 242/19, 242/20, 242/21, 242/23, 242/26, 242/27, 242/28, 242/48, 242/49, 242/50, 242/51, 242/52, 242/53, 665, 666 v katastrálním území Chomutice,
- **SO 105.1 Hospodářský sjezd v km 1,160 SO 105 vlevo**
  - poz. parc. č. 662 v katastrálním území Chomutice,
- **SO 105.2 Hospodářský sjezd v km 1,160 SO 105 vpravo**
  - poz. parc. č. 150/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 188 v katastrálním území Chomutice,
- **SO 106 Přeložka silnice III/32750 v km 8,390 D35**
  - poz. parc. č. 340/1, 371/1, 669, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 344, 345, 348, 350, 357, 360 v katastrálním území Chomutice,
  - poz. parc. č. 511/33, 512/10, 606, 633, 637, 640, 737/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 511/34, 512/1, 512/2, 512/3, 512/4, 512/5, 512/6, 512/7, 512/8, 512/9, 512/21, 574, 575, 577, 582, 585, 589, 592, 596, 599, 604, 611, 612, 617, 618, 622, 623, 624, 634, 635, 638, 639, 641 v katastrálním území Sobčice,
- **SO 106.1 Hospodářský sjezd v km 0,098 SO 106 vlevo**
  - poz. parc. č. 511/33, 511/37, 737/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 511/34 v katastrálním území Sobčice,
- **SO 106.2 Hospodářský sjezd v km 0,180 SO 106 vpravo**
  - poz. parc. č. 512/10, 606, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 575 v katastrálním území Sobčice,
- **SO 106.3 Hospodářský sjezd v km 0,650 SO 106 vlevo**
  - poz. parc. č. 640, 737/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 638, 641 v katastrálním území Sobčice,
- **SO 106.4 Hospodářský sjezd v km 0,660 SO 106 vpravo**
  - poz. parc. č. 606, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 623, 624 v katastrálním území Sobčice,
- **SO 107 Přeložka silnice III/32752 v km 10,398 D35**
  - poz. parc. č. 340/1, 368/8, 371/6, 371/7, 385, 806, 848/21, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 340/1, 368/10, 368/11, 368/12, 368/13, 368/14, 368/15, 369/15, 369/16, 369/17, 369/18, 369/19, 371/2, 371/3, 371/7, 371/10, 371/11 v katastrálním území Ostroměř,
- **SO 108 Přeložka silnice III/28053 v km 11,772 D35**
  - poz. parc. č. 265/10, 796/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 266, 267/1 v katastrálním území Ostroměř,
  - poz. parc. č. 62, 89/15, 101/1, 116/1, 116/3, 253, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 58, 59, 104/2, 104/3, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 89/17, 89/18, 89/19, 101/1, 101/2, 101/3, 101/4, 101/5, 101/6, 101/7, 101/8, 101/9, 101/10 v katastrálním území Domoslavice,
- **SO 108.1 Hospodářský sjezd v km 0,200 SO 108 vlevo**
  - poz. parc. č. 101/1, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 101/4, 101/5 v katastrálním území Domoslavice,
- **SO 109 Přeložka silnice III/32611 v km 14,921 D35**
  - poz. parc. č. 236/11, 236/19, 236/41, 236/44, 236/47, 236/48, 314/1, 314/15 v katastrálním území Bílsko u Hořic,
- **SO 109.1 Hospodářský sjezd v km 0,080 SO 109 vpravo**
  - poz. parc. č. 236/19, 314/1, 314/7 v katastrálním území Bílsko u Hořic,
- **SO 123 Přeložka polní cesty v km 3,514 D35**

- poz. parc. č. 109, 112/1, 304, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 304, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 110/25, 110/26, 110/27, 112/4, 112/7 v katastrálním území Konecchlumí,
- **SO 124 Přeložka polní cesty v km 5,240 D35**
  - poz. parc. č. 106/1, 110, 208/1, 419/2, parc. ve zjednodušené evidenci (stavební parcela pozemkového katastru) č. 33, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 106, 107/3, 110, 111, 112, 113, 114, 125/4, 125/5, 208/1, 417/2 v katastrálním území Kovač,
  - poz. parc. č. 509/1, 518, 1428/1, 1429, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 509/1, 510, 513 v katastrálním území Vojice,
- **SO 125 Přeložka polní cesty v km 6,400 D35**
  - poz. parc. č. 580, 629, 1407/1, 1409, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 614, 617, 622, 625/1, 625/2, 626, 628 v katastrálním území Vojice,
  - poz. parc. č. 301, 306/1, 306/4, 306/6, 306/9, 729, 730 v katastrálním území Třtěnice,
- **SO 126 Přeložka polní cesty v km 8,933 D35**
  - poz. parc. č. 59/1, 59/2, 60, 68, 499, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 69, 70, 499 v katastrálním území Obora u Chomutic,
- **SO 127 Přístup na pozemky na ZÚ D35 vlevo**
  - poz. parc. č. 481/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 486, 490/2, 490/3, 490/4, 490/5, 490/6, 490/7, 490/8, 490/9, 490/10, 490/11, 490/12, 490/13 v katastrálním území Úlibice,
  - poz. parc. č. 1235/1, 1252/4, 1252/12, 1270/1, 1622/1, 1622/2, 1643, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1232/2, 1232/3, 1232/4, 1232/5, 1232/6, 1232/7, 1244/2, 1244/4, 1275/3, 1622, 1643, parc. ve zjednodušené evidenci (evidence nemovitostí) č. 1275/3 v katastrálním území Lužany u Jičína,
- **SO 128 Přístup na pozemky v km 0,100 – 3,350 D35 vpravo**
  - SO 128.1: poz. parc. č. 120/2, 144/2, 504, parc. ve zjednodušené evidenci (evidence nemovitostí) č. 504, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 117/4, 117/5, 117/6, 117/7, 120/2, 120/3, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 120/4 v katastrálním území Úlibice,
  - SO 128.2: poz. parc. č. 1300/1, 1300/2, 1330/1, 1351, 1412, 1423/1, 1423/2, 1428/2, 1430, 1626, 1635/1, 1641/2, parc. ve zjednodušené evidenci (evidence nemovitostí) č. 1635/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1278, 1279, 1280/1, 1280/2, 1281/4, 1281/5, 1282/2, 1289, 1301, 1304, 1328, 1330/1, 1334/2, 1335, 1337, 1338, 1351, 1356, 1394/2, 1404, 1405/2, 1405/3, 1415, 1423, 1424, 1425/1, 1429, 1430, 1432, 1433, 1624, 1625, 1626, 1627/2, 1628, 1629, 1641, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 1283, 1284/1 v katastrálním území Lužany u Jičína,
  - SO 128.3: poz. parc. č. 143/1, 143/2, 144/5, 271/2, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 143/4, 145/2 v katastrálním území Kamenice u Konecchlumí,
  - SO 128.4: poz. parc. č. 306 v katastrálním území Konecchlumí; poz. parc. č. 360/2, 360/20, 456, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 360/16, 360/17, 360/18, 360/19, 360/20, 360/21, 360/22, 360/23, 360/24, 360/25, 360/26, 360/27, 363/1, 363/2/d1, 363/3, 366/2, 366/3, 366/4, 366/5, 366/6/d1, 366/7, 366/8, 366/9, 374/2, 374/14, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 361 v katastrálním území Kovač,
  - SO 128.5: poz. parc. č. 121/1, 121/3, 121/4, 121/8, 266, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 121/1, 121/2, 121/6, 121/7, 121/8, 121/9, 121/10, 121/11, 121/12, 121/13, 121/14, 121/15 v katastrálním území Kamenice u Konecchlumí,
- **SO 130 Přeložka polní cesty v km 11,580 – 11,770 D35 vlevo**
  - poz. parc. č. 62, 89/7, 89/25, 89/26, 101/1, 250, 253, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 66, 68, 69, 250, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 89/19, 89/20, 89/21, 89/22, 89/23, 89/24, 101/6, 101/7, 101/8, 101/9, v katastrálním území Domoslavice,
- **SO 131 Přeložka polní cesty v km 11,770 – 11,980 D35 vpravo**

- poz. parc. č. 101/1, 116/1, 253, 259, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 104/3, 108, 109, 110, 111, 116, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 103/9, 103/10 v katastrálním území Domoslavice,
- **SO 132 Přístup na pozemky v km 14,970 – 15,680 D35 vlevo**
  - poz. parc. č. 95/1, 95/5, 95/6, 95/7, 95/14, 100/12, 109/5, 109/6, 117/1, 117/3, 117/4, 117/5, 117/6, 127/4, 134/1, 141/5, 141/6, 141/7, 141/8, 141/9, 141/10, 172/7, 172/12, 314/1, 236/11, 236/41, 236/44, 325, 327/6, 341/1, 341/2, 349/5, 349/6, v katastrálním území Bílsko u Hořic,
  - poz. parc. č. 99/1 v katastrálním území Libonice,
- **SO 141 Provozní sjezdy údržby v km 6,500 D35**
  - poz. parc. č. 580, 618, 629, 1407/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 617, 618, 619, 620, 621, 622 v katastrálním území Vojice,
  - poz. parc. č. 306/1, 306/4, 306/6 730 v katastrálním území Třtěnice,
  - poz. parc. č. 171, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 169/6, 169/7, 170, 171 v katastrálním území Chomutičky,
- **SO 142 Příjezd k SSÚRS**
  - poz. parc. č. 226/2, 230, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 225, 226/1, 226/2, 226/3, 227/1, 227/2, 228, 665, 666 v katastrálním území Chomutice,
- **SO 142.1 Hospodářský sjezd v km 0,060 SO 142 vlevo**
  - poz. parc. č. 226/2, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 226/2 v katastrálním území Chomutice,
- **SO 151 Příjezd k sedimentační a retenční nádrži v km 0,340 D35**
  - poz. parc. č. 120/2, 144/2, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 120/3, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 120/4, 120/5 v katastrálním území Ůlibice,
  - poz. parc. č. 1300/1, 1300/2, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 1283, 1284/1 v katastrálním území Lužany u Jičína,
- **SO 152 Příjezd k sedimentační a retenční nádrži v km 1,640 D35**
  - poz. parc. č. 1430, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1430, 1432, 1433 v katastrálním území Lužany u Jičína,
  - poz. parc. č. 144/5, 271/2, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 145/1 v katastrálním území Kamenice u Konecchlumí,
- **SO 153 Příjezd k sedimentační a retenční nádrži v km 4,060 D35**
  - poz. parc. č. 287/4, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 287/4, 288, 289/1, 289/2 v katastrálním území Konecchlumí,
- **SO 154 Příjezd k sedimentační a retenční nádrži v km 8,200 D35**
  - poz. parc. č. 600, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 610, 614/1, 614/2, 615/1, 615/2 v katastrálním území Sobčice,
- **SO 155 Příjezd k sedimentační nádrži v km 8,310 D35**
  - poz. parc. č. 606, 737/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 606, 611 v katastrálním území Sobčice,
- **SO 156 Příjezd k sedimentační nádrži v km 9,340 D35**
  - poz. parc. č. 85, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 65/10, 65/11, 65/12 v katastrálním území Obora u Chomutic,
- **SO 157 Příjezd k sedimentační a retenční nádrži v km 10,950 D35**
  - poz. parc. č. 324, 325/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 324 v katastrálním území Ostroměř,
- **SO 158 Příjezd k sedimentační a retenční nádrži v km 13,600 D35**
  - poz. parc. č. 1100/1, 1325, parc. ve zjednodušené evidenci (evidence nemovitostí) č. 1088, 1089, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 1097 v katastrálním území Holovousy v Podkrkonoší,
- **SO 159 Příjezd k sedimentační a retenční nádrži v km 15,400 D35**
  - poz. parc. č. 109/3, 109/4, 117/1, 117/3, 127/2, 127/3, 325 v katastrálním území Bílsko u Hořic,

- **SO 181 Provizorní komunikace u SO 103**
  - poz. parc. č. 481/1, 481/9, 504, parc. ve zjednodušené evidenci (evidence nemovitostí) č. 504, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 487, 488, 489, 490/1, 490/2, 490/3, 490/4, 490/5, 490/6, 490/7, 490/8, 490/9, 490/10, 490/11, 490/12, 490/13 v katastrálním území Úlibice,
  - poz. parc. č. 1252/4, 1252/12, 1643, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1244/4, 1643 v katastrálním území Lužany u Jičina,
- **SO 183 Provizorní komunikace u SO 105**
  - SO 183.1: poz. parc. č. 677, 685, 1402, 1412/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 677, 685 v katastrálním území Vojice,
  - SO 183.2: poz. parc. č. 150/1, 217/1, 220, 662, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 187/1, 187/2, 188, 189, 191/1, 191/2, 191/3, 191/4, 191/5, 191/6, 191/9, 191/10, 191/11, 191/13, 191/14, 191/15, 191/25, 223, 657/d1 v katastrálním území Chomutice,
  - SO 183.3: poz. parc. č. 683, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 684 v katastrálním území Vojice; poz. parc. č. 218/1, 220, 662, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 218/2, 218/3 v katastrálním území Chomutice,
- **SO 191 Příjezdy k ZS a skládkám**
  - poz. parc. č. 1626, 1641/2, 1643, parc. ve zjednodušené evidenci (evidence nemovitostí) č. 1276, 1277, 1626, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1626, 1641, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 1277, 1431 v katastrálním území Lužany u Jičina,
  - poz. parc. č. 266, 271/2 v katastrálním území Kamenice u Konecchlumí,
  - poz. parc. č. 112/1, 304, 306, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 112/2, 304, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 112/1, 112/4 v katastrálním území Konecchlumí,
  - poz. parc. č. 360/2 v katastrálním území Kovač,
  - poz. parc. č. 640, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 653, 660, 662/2, 667/1, 667/2, 668, 673, 675, 679, 680/1, 681/2 v katastrálním území Sobčice,
  - poz. parc. č. 166/1, 166/20, 167/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 166/7, 166/8, 166/9, 166/10, 166/11, 166/12, 166/13, 167/1 v katastrálním území Domoslavice,

## • Soubor 200 – Mosty a zdi

- **SO 201 Most přes potok Lužanka v km 1,806**
  - poz. parc. č. 143/1, 143/2, 144/5, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 143/2, 143/3, 143/4, 145/1, 145/2 v katastrálním území Kamenice u Konecchlumí,
- **SO 202 Most přes Kamenický potok a polní cestu v km 3,520**
  - poz. parc. č. 98/1, 109, 110/25, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 110/25, 110/26, 110/27 v katastrálním území Konecchlumí,
- **SO 203 Most přes trat' a polní cestu v km 5,219**
  - poz. parc. č. 110, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 110 v katastrálním území Kovač,
  - poz. parc. č. 495/1, 497/1, 508, 509/1, 518, 1422/1, 1423, 1428/1, 1429, 1430, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 504, 507, 508, 509/1, 510, 511, 1423 v katastrálním území Vojice,
- **SO 204 Most přes potok Bukovka v km 8,270**
  - poz. parc. č. 600, 606, 739/9, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 603/2, 606, 607, 610, 611, 739 v katastrálním území Sobčice,
- **SO 205 Most přes řeku Javorku, biokoridor a polní cestu v km 8,920**
  - poz. parc. č. 371/5, 699/3, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 388, 389 v katastrálním území Chomutice,
  - poz. parc. č. 685, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 685 v katastrálním území Sobčice,
  - poz. parc. č. 56, 59/1, 59/2, 60, 68, 499, 500, 530, 531, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 68, 499, 531 v katastrálním území Obora u Chomutic,
- **SO 206 Most přes trat', biokoridor a silnici III/32752 v km 10,400**



- poz. parc. č. 325/1, 371/7, 385, 806, 848/21, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 369/15, 369/16, 369/17, 369/18, 369/19, 371/8, 371/9, 371/10, 371/11, 371/12, 371/13, 371/14 v katastrálním území Ostroměř,
- **SO 207 Most přes trat' a biokoridor v km 12,550**
  - poz. parc. č. 162/1, 166/1, 175, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 160/3, 160/4, 160/5, 165/1, 165/2, 165/3, 165/4, 165/5, 165/6, 165/7, 166/1, 166/2, 166/3, 166/4 v katastrálním území Domoslavice,
- **SO 208 Most přes Bašnický potok v km 13,700**
  - poz. parc. č. 1139, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1123/d2 v katastrálním území Holovousy v Podkrkonoší,
- **SO 209 Most přes silnici III/32611 v km 14,920**
  - poz. parc. č. 236/36, 236/44 v katastrálním území Bílsko u Hořic,
- **SO 210 Most přes Chlumský potok a biokoridor v km 15,350**
  - poz. parc. č. 109/4, 109/5, 141/3, 141/5, 349/4, 349/5 v katastrálním území Bílsko u Hořic,
- **SO 211 Most přes Libonický potok v km 16,120**
  - poz. parc. č. 200/5, 200/32, 346/19, 346/20 v katastrálním území Bílsko u Hořic,
  - poz. parc. č. 76/11 v katastrálním území Libonice,
- **SO 212 Most přes silnici III/32753 v km 13,327**
  - poz. parc. č. 1325, parc. ve zjednodušené evidenci (evidence nemovitostí) č. 1107/2, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 896, 1299, 1107/1, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 890/29 v katastrálním území Holovousy v Podkrkonoší,
- **SO 231 Nadjezd na silnici II/635 v km 0,340 D35**
  - poz. parc. č. 144/2, 481/1, 504, parc. ve zjednodušené evidenci (evidence nemovitostí) č. 504, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 120/3, 490/7 v katastrálním území Úlibice,
  - poz. parc. č. 1252/4, 1300/2, 1643, parc. ve zjednodušené evidenci (evidence nemovitostí) č. 1282/2, 1643, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1244/3, 1282/2, 1643, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 1283 v katastrálním území Lužany u Jičina,
- **SO 234 Nadjezd na silnici III/32834 v km 4,000 D35**
  - poz. parc. č. 98/1, 287/4, 302, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 99, 106/18, 110/24, 287/3, 288, 302, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 98/9, 98/10, 110/23 v katastrálním území Konecchlumí,
- **SO 235 Nadjezd na polní cestě v km 6,400 D35**
  - poz. parc. č. 629, 1409, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 622 v katastrálním území Vojice,
  - poz. parc. č. 306/4, 730 v katastrálním území Třtěnice,
- **SO 236 Nadjezd na silnici II/327 – MÚK Chomutice v km 7,500 D35**
  - poz. parc. č. 230, 662, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 226/1, 227/1, 227/2, 242/5, 666 v katastrálním území Chomutice,
- **SO 237 Nadjezd na silnici III/32750 v km 8,390 D35**
  - poz. parc. č. 606, 640, 737/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 599, 604, 611, 638, 639 v katastrálním území Sobčice,
- **SO 238 Nadjezd na silnici III/28053 v km 11,772 D35**
  - poz. parc. č. 62, 101/1, 116/1, 253, 259, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 58, 104/3, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 101/9, 101/10 v katastrálním území Domoslavice,
- **SO 251 Most na polní cestě přes Chlumský potok**
  - poz. parc. č. 109/5, 109/6, 141/5, 141/8, 141/9, 349/5, 349/6 v katastrálním území Bílsko u Hořic,

**Kanalizace, RN, DUN**

- **SO 301   Kanalizace - hlavní trasa D35 km 0,000 – 0,369**
  - poz. parc. č. 144/2, 481/1, 504, parc. ve zjednodušené evidenci (evidenze nemovitostí) č. 504, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 120/3, 486, 487, 488, 489, 490/1, 490/2, 490/3, 490/4, 490/5, 490/6, 490/7, 490/8, 490/9, 490/10, 490/11, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 120/4, 120/5 v katastrálním území Úlibice,
  - poz. parc. č. 1235/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1232/2, 1232/3, 1232/4, 1232/5, 1232/6, 1232/7 v katastrálním území Lužany u Jičina,
- **SO 302   Kanalizace - hlavní trasa D35 km 0,369 – 0,712**
  - poz. parc. č. 144/2, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 120/5 v katastrálním území Úlibice,
  - poz. parc. č. 1300/1, 1300/2, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1278, 1279, 1280/2, 1281/1, 1281/2, 1281/3, 1281/4, 1281/5, 1282/1, 1282/2, 1627/1, 1628, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 1283 v katastrálním území Lužany u Jičina,
- **SO 303   Kanalizace - hlavní trasa D35 km 0,712 – 1,593**
  - poz. parc. č. 1300/1, 1330/1, 1351, 1423/1, 1423/2, 1423/4, 1423/5, 1428/2, 1430, 1626, 1635/1, 1641/2, parc. ve zjednodušené evidenci (evidenze nemovitostí) č. 1635/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1278, 1304, 1330/1, 1334/1, 1334/2, 1335, 1337, 1338, 1351, 1356, 1392, 1394/1, 1404, 1415, 1422, 1423, 1424, 1425/1, 1429, 1430, 1624, 1625, 1626, 1629, 1641, 1643 v katastrálním území Lužany u Jičina,
  - poz. parc. č. 121/1, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 121/1 v katastrálním území Kamenice u Konecchlumí,
- **SO 304   Kanalizace - hlavní trasa D35 km 1,593 – 1,830**
  - poz. parc. č. 1430, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1430 v katastrálním území Lužany u Jičina,
  - poz. parc. č. 144/5, 271/2, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 145/1 v katastrálním území Kamenice u Konecchlumí,
- **SO 305   Kanalizace - hlavní trasa D35 km 1,830 – 3,984**
  - poz. parc. č. 121/1, 143/2, 266, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 143/1, 143/2, 143/3, 143/4, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 121/2, 121/3, 121/6, 121/7, 121/8, 121/9, 121/10, 121/11, 121/12, 121/13, 121/14, 121/15 v katastrálním území Kamenice u Konecchlumí,
  - poz. parc. č. 98/1, 109, 110/25, 112/1, 287/4, 302, 304, 306, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 287/3, 287/4, 288, 302, 304, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 98/7, 98/8, 98/9, 98/10, 110/1, 110/25, 110/26, 110/27, 110/30, 112/7 v katastrálním území Konecchlumí,
  - poz. parc. č. 360/2, 360/20, 456, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 362/1/d1, 362/3, 362/4, 362/5, 362/6, 362/7, 362/8, 362/9, 362/10/d1, 362/11, 362/12, 362/13, 362/14, 363/1, 363/2/d1, 363/3, 366/2, 366/3, 366/4, 366/5, 366/6/d1, 366/7, 366/8, 366/9, 374/14, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 361 v katastrálním území Kovač,
- **SO 306   Kanalizace - hlavní trasa D35 km 3,984 – 5,160**
  - poz. parc. č. 287/4, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 287/4, 287/6, 287/8, 292/1, 293 v katastrálním území Konecchlumí,
  - poz. parc. č. 70, 90/1, 419/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 78, 79, 80, 81/1, 81/2, 81/3, 81/4, 84, 85, 90, 92, 97, 418 v katastrálním území Kovač,
  - poz. parc. č. 497/1, 508, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 506, 507, 508 v katastrálním území Vojice,
- **SO 307   Kanalizace - hlavní trasa D35 km 5,160 – 8,280**
  - poz. parc. č. 106/1, 110, 419/2, 420, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 110, 111, 112, 124/1, 124/2, 125/2, 125/3, 125/4, 125/5, 126 v katastrálním území Kovač,
  - poz. parc. č. 518, 580, 618, 629, 644, 646, 1409, 1418, 1429, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 510, 578, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 592, 593, 594, 596, 597,

- 598, 599, 620, 621, 622, 633, 634, 635, 636, 637/1, 638, 640, 641, 642, 644, 645, 646, 680, 1404, 1406 v katastrálním území Vojice,
- poz. parc. č. 306/4, 306/5, 730 v katastrálním území Třtěnice,
  - poz. parc. č. 171, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 169/6, 169/7, 170, 171 v katastrálním území Chomutičky,
  - poz. parc. č. 150/1, 217/1, 220, 230, 662, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 212/2, 213, 214, 215/1, 215/2, 216, 217/1, 217/2, 220, 221, 222, 223, 226/1, 231/1, 233, 237/1, 237/9, 237/10, 237/11, 238/1, 238/2, 242/2, 242/5, 242/7, 242/8, 242/9, 242/10, 242/11, 242/12, 242/13, 287, 657/d2, 659, 664, 666 v katastrálním území Chomutice,
  - poz. parc. č. 520/2, 600, 736, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 602, 607, 609, 610, 614/2, 735 v katastrálním území Sobčice,
- **SO 308 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 8,280 – 8,934**
- poz. parc. č. 371/5, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 388 v katastrálním území Chomutice,
  - poz. parc. č. 606, 640, 685, 737/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 604, 606, 611, 639, 641, 644, 647, 650, 653, 660, 662/2, 667/1, 667/2, 668, 673, 675, 679, 680/1, 681/2, 684, 685 v katastrálním území Sobčice,
- **SO 309 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 8,934 – 9,346**
- poz. parc. č. 59/2, 60, 68, 85, 499, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 65/4, 65/5, 65/6, 65/7, 65/8, 65/9, 65/10, 66/1, 66/2, 67, 68, 499 v katastrálním území Obora u Chomutic,
- **SO 310 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 9,346 – 10,460**
- poz. parc. č. 169, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 166, 168, 169, 170, 171 v katastrálním území Sobčice,
  - poz. parc. č. 85, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 65/10, 65/11, 65/12, 65/13, 65/14, 85, 503 v katastrálním území Obora u Chomutic,
  - poz. parc. č. 385, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 369/4, 369/5, 369/6, 369/7, 369/8, 369/9, 369/10, 369/15, 369/16, 369/17, 369/18, 377/2, 382, 383, 385, 386/1, 387, 807 v katastrálním území Ostroměř,
- **SO 311 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 10,460 – 10,976**
- poz. parc. č. 324, 325/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330/1, 330/2, 332, 335, 338, 339, 371/9, 371/12, 371/13, 799/1, 804 v katastrálním území Ostroměř,
- **SO 312 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 10,976 – 13,091**
- poz. parc. č. 324, 325/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 324, 325, 799/1 v katastrálním území Ostroměř,
  - poz. parc. č. 62, 101/1, 116/1, 158/13, 162/1, 166/1, 175, 253, 259, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 70, 71, 73, 75, 76, 80, 83, 86, 88, 104/3, 160/3, 160/4, 160/5, 160/6, 160/7, 160/8, 160/9, 160/10, 160/11, 160/12, 160/13, 160/14, 160/15, 164/4, 165/3, 165/4, 165/5, 166/1, 166/2, 260/d2, 280, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 103/2, 103/3, 103/4, 103/5, 103/6, 103/7, 103/8, 103/9, 103/10, 103/11, 103/12, 103/13, 103/14, 103/15, 103/16, 158/5, 158/6, 158/7, 158/8, 158/9, 158/10, 158/11, 158/12, 158/13 v katastrálním území Domosla-vice,
  - poz. parc. č. 884/1, 890/3, 1297, 1325, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 900/1, 903/1, 904, 905, 906, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 884/1, 884/2, 884/3, 884/4 v katastrálním území Holovousy v Podkrkonoší,
- **SO 313 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 13,091 – 13,599**
- poz. parc. č. 1100/1, 1325, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 896, 898, 899/3, 900/1, 900/2, 1097, 1099, 1100, 1101, 1103/d2, 1104/d2, 1107/1, 1299, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 890/29, 899/1 v katastrálním území Holovousy v Podkrkonoší,
- **SO 314 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 13,599 – 14,858**

- poz. parc. č. 1100/1, 1121, 1122, 1139, 1142/1, 1306/1, 1323, 1325, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 231/6, 231/21, 231/29, 1069, 1089, 1097, 1121, 1122, 1123/d2, 1139, 1141/1, 1143, 1144/2 v katastrálním území Holovousy v Podkrkonoší,
- poz. parc. č. 236/4, 236/7, 236/9, 236/12, 236/13, 236/16, 236/17, 236/20, 236/21, 236/28, 236/30, 236/31, 236/36, 236/40, 236/44, 295/9 v katastrálním území Bílsko u Hořic,
- **SO 315 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 14,858 – 15,467**
  - poz. parc. č. 95/1, 95/6, 95/7, 100/8, 100/10, 100/12, 100/15, 109/4, 109/5, 117/1, 127/3, 134/1, 141/5, 236/44, 314/1, 314/17, 325, 327/6, 349/5 v katastrálním území Bílsko u Hořic,
- **SO 316 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 15,467 – 16,185**
  - poz. parc. č. 117/1, 117/2, 117/3, 117/5, 172/3, 172/7, 172/12, 172/14, 172/16, 172/17, 180/2, 200/5, 200/29, 200/32, 325, 342, 346/19 v katastrálním území Bílsko u Hořic,
  - poz. parc. č. 76/2, 76/12 v katastrálním území Libonice,
- **SO 317 Odpad od SO 124 v km 5,200 D35**
  - poz. parc. č. 106/1, 151/2, 156/1, 208/1, 416/2, 477/1, parc. ve zjednodušené evidenci (stavební parcela pozemkového katastru) č. 33, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 105/2, 106, 107/2, 107/3, 149, 151/2, 208/1, 417/2 v katastrálním území Kovač,
  - poz. parc. č. 508, 509/1, 1428/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 508, 509/1 v katastrálním území Vojice,
- **SO 318 Odpad v km 14,390 D35**
  - poz. parc. č. 1323, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 231/20, 231/21, 231/29 v katastrálním území Holovousy v Podkrkonoší,
  - poz. parc. č. 231/26, 295/9, 295/10, 295/11 v katastrálním území Bílsko u Hořic,
- **SO 319 Odpad od SO 109 v km 14,921 D35**
  - poz. parc. č. 95/9, 95/10, 100/4, 100/6, 100/8, 100/14, 134/1, 134/10, 134/11, 141/3, 236/44, 314/1, 314/17, 327/2, 327/3, 349/4 v katastrálním území Bílsko u Hořic,

### **Odpady z retenčních nádrží**

- **SO 321 Odpad retenční nádrže v km 0,350 D35**
  - poz. parc. č. 120/2, 120/6, 124/1, 124/2, 124/3, 144/2, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 114/1, 114/3, 114/4, 114/5, 114/6, 114/8, 114/9, 120/2, 120/3, 121/2, 121/3, 121/4, 122/2, 122/3, 122/4, 124/1, 127/1, 127/2, 127/9, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 120/4 v katastrálním území Úlibice,
- **SO 322 Odpad retenční nádrže v km 1,640 D35**
  - poz. parc. č. 1430, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1430 v katastrálním území Lužany u Jičína,
  - poz. parc. č. 143/1, 143/2, 144/5, 271/2, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 143/4, 143/5, 145/2 v katastrálním území Kamenice u Konecchlumí,
- **SO 323 Odpad retenční nádrže v km 4,060 D35**
  - poz. parc. č. 287/4, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 289/1, 289/2, 290 v katastrálním území Konecchlumí,
  - poz. parc. č. 45/1, 46, 70, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 41, 46, 47 v katastrálním území Kovač,
- **SO 324 Odpad retenční nádrže v km 8,200 D35**
  - poz. parc. č. 600, 606, 739/9, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 614/2, 615/2, 617, 739 v katastrálním území Sobčice,
- **SO 325 Odpad sedimentační nádrže v km 8,310 D35**
  - poz. parc. č. 606, 739/9, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 610, 611, 612, 614/2, 739 v katastrálním území Sobčice,
- **SO 326 Odpad sedimentační nádrže v km 9,340 D35**
  - poz. parc. č. 56, 59/1, 59/2, 68, 85, 499, 500, 530, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 65/7, 65/8, 65/9, 65/10, 68, 499 v katastrálním území Obora u Chomutic,
- **SO 327 Odpad retenční nádrže v km 10,950 D35**

- poz.parc. č. 105/2, 105/15, 505/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 105/14, 105/15, 105/16, v katastrálním území Obora u Chomutic,
- poz. parc. č. 324, 325/1, 802, 803/2, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 324, 328, 803/2 v katastrálním území Ostroměř,
- poz. parc. č. 739/2 v katastrálním území Nové Smrkovice,
- **SO 328 Odpad retenční nádrže v km 13,600 D35**
  - poz. parc. č. 1100/1, 1325, parc. ve zjednodušené evidenci (evidence nemovitostí) č. 1302, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1084/d1, 1084/d2, 1085 v katastrálním území Holovousy v Podkrkonoší,
- **SO 329 Odpad retenční nádrže v km 15,400 D35**
  - poz. parc. č. 109/3, 109/4, 349/4 v katastrálním území Bílsko u Hořic,

### Vodovody

- **SO 331 Přeložka vodovodu PVC DN 160 v km 0,718 D35**
  - poz. parc. č. 1300/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1278, 1301, 1629 v katastrálním území Lužany u Jičína,
- **SO 332 Přeložka vodovodu PVC DN 110 v km 3,969 D35**
  - poz. parc. č. 98/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 110/22, 110/24, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 98/8, 98/9, 98/10, 110/23 v katastrálním území Konecchlumí,
- **SO 333 Přeložka vodovodu PVC DN 110 v km 11,780 D35 (plánovaný)**
  - poz. parc. č. 265/10, 796/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 266, 267/1 v katastrálním území Ostroměř,
  - poz. parc. č. 62, 101/1, 116/1, 116/3, 116/4, 250, 253, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 58, 59, 61, 62, 104/1, 104/2, 104/3, 250, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 101/1, 101/2, 101/3, 101/4, 101/5, 101/6, 101/7 v katastrálním území Domoslavice,
- **SO 334 Přeložka vodovodu PVC DN 160 v km 15,057 D35**
  - poz. parc. č. 236/11, 236/19, 236/36, 236/41, 236/44, 236/47, 236/48, 314/1, 314/7 v katastrálním území Bílsko u Hořic,

### Sedimentační nádrže (DUN)

- **SO 341 Sedimentační nádrž v km 0,340 D35**
  - poz. parc. č. 144/2, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 120/4 v katastrálním území Úlibice,
  - poz. parc. č. 1300/2, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 1284/1 v katastrálním území Lužany u Jičína,
- **SO 342 Sedimentační nádrž v km 1,640 D35**
  - poz. parc. č. 1430, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1430 v katastrálním území Lužany u Jičína,
- **SO 343 Sedimentační nádrž v km 4,060 D35**
  - poz. parc. č. 287/4, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 288 v katastrálním území Konecchlumí,
- **SO 344 Sedimentační nádrž v km 8,200 D35**
  - poz. parc. č. 600, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 614/2 v katastrálním území Sobčice,
- **SO 345 Sedimentační nádrž v km 8,310 D35**
  - poz. parc. č. 606, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 611 v katastrálním území Sobčice,
- **SO 346 Sedimentační nádrž v km 9,340 D35**
  - poz.parc. č. 85, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 65/10, 65/11 v katastrálním území Obora u Chomutic,
- **SO 347 Sedimentační nádrž v km 10,950 D35**

- poz. parc. č. 324, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 324 v katastrálním území Ostroměř,
- **SO 348 Sedimentační nádrž v km 13,600 D35**
  - poz. parc. č. 1325, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1097 v katastrálním území Holovousy v Podkrkonoší,
- **SO 349 Sedimentační nádrž v km 15,400 D35**
  - poz. parc. č. 117/1 v katastrálním území Bílsko u Hořic,

#### **Retenční nádrže (RN)**

- **SO 351 Retenční nádrž v km 0,340 D35**
  - poz. parc. č. 120/2, 144/2, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 120/3, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 120/4 v katastrálním území Úlibice,
  - poz. parc. č. 1300/2, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 1284/1 v katastrálním území Lužany u Jičína,
- **SO 352 Retenční nádrž v km 1,640 D35**
  - poz. parc. č. 1430, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1430, 1432 v katastrálním území Lužany u Jičína,
- **SO 353 Retenční nádrž v km 4,060 D35**
  - poz. parc. č. 287/4, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 288, 289/1, 289/2 v katastrálním území Konecchlumí,
- **SO 354 Retenční nádrž v km 8,200 D35**
  - poz. parc. č. 600, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 614/2, 615/1, 615/2 v katastrálním území Sobčice,
- **SO 355 Retenční nádrž v km 10,950 D35**
  - poz. parc. č. 324, 325/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 324 v katastrálním území Ostroměř,
- **SO 356 Retenční nádrž v km 13,600 D35**
  - poz. parc. č. 1100/1, 1325, parc. ve zjednodušené evidenci (evidenze nemovitostí) č. 1088, 1089, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1085, 1088, 1089, 1090, 1091, 1097 v katastrálním území Holovousy v Podkrkonoší,
- **SO 357 Retenční nádrž v km 15,400 D35**
  - poz. parc. č. 109/3, 109/4, 117/1, 127/2, 127/3, 325 v katastrálním území Bílsko u Hořic,

#### **Úpravy vodních toků**

- **SO 361 Přeložka Kamenického potoka v km 3,522 D35**
  - poz. parc. č. 98/1, 109, 110/25, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 109/3, 109/4, 110/1, 110/25, 110/26, 110/27 v katastrálním území Konecchlumí,
- **SO 362 Přeložka Kamenického potoka v km 0,370 SO 104**
  - poz. parc. č. 106/11, 110/34, 110/35, 110/36, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 99, 106/11, 106/18, 110/22, 110/24, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 110/23 v katastrálním území Konecchlumí,
  - poz. parc. č. 39/1, 45/1, 46, 70, 447/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 41, 45, 46 v katastrálním území Kovač,
- **SO 363 Přeložka Bašnického potoka v km 13,700 D35**
  - poz. parc. č. 986/2, 990/2, 1100/1, 1113, 1121, 1122, 1139, 1302/2, 1306/1, 1325, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 985, 1084/d1, 1084/d2, 1084/d3, 1085, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123/d2, parc. ve zjednodušené evidenci (evidenze nemovitostí) č. 1302 v katastrálním území Holovousy v Podkrkonoší,
- **SO 364 Přeložka Chlumského potoka v km 15,350 D35**
  - poz. parc. č. 109/1, 109/3, 109/4, 109/5, 109/6, 109/7, 109/8, 141/1, 141/3, 141/4, 141/5, 141/8, 141/9, 141/10, 141/11, 349/1, 349/3, 349/4, 349/5, 349/6, 349/9, 349/10, 349/15 v katastrálním území Bílsko u Hořic,

**Meliorace**

- **SO 371 Přeložka melioračního odpadu v km 1,100 - 1,780 D35**
  - poz. parc. č. 1351, 1417, 1423/2, 1423/5, 1423/6, 1428/2, 1430, 1635/1, 1641/2, parc. ve zjednodušené evidenci (evidenze nemovitostí) č. 1635/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1356, 1392, 1394/1, 1395, 1403, 1404, 1415, 1422, 1424, 1430, 1431, 1641 v katastrálním území Lužany u Jičina,
  - poz. parc. č. 143/1, 144/5, 271/2, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 145/1 v katastrálním území Kamenice u Konecchlumí,
- **SO 372 Přeložka melioračního odpadu v km 3,000 D35**
  - poz. parc. č. 121/1, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 121/2, 121/11 v katastrálním území Kamenice u Konecchlumí,
- **SO 373 Přeložka melioračního odpadu v km 7,250 D35**
  - poz. parc. č. 150/1, 217/1, 220, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 191/1, 193/1, 193/2, 194, 195, 217/1, 217/2, 220, 657/d1, 659 v katastrálním území Chomutice,
- **SO 374 Přeložka melioračního odpadu v km 0,230 SO 105**
  - poz. parc. č. 683, 1412/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 683, 684 v katastrálním území Vojice,
  - poz. parc. č. 731 v katastrálním území Sobčice,
- **SO 375 Odpad od propustku v km 0,850 SO 105**
  - poz. parc. č. 230, 242/20, 283/3, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 231/1, 233, 235, 241/2, 242/1, 242/3, 242/15, 242/17, 242/18, 242/19, 242/20, 242/21, 242/23, 242/26, 242/27, 242/28 v katastrálním území Chomutice,
- **SO 381 Úpravy meliorací v km 0,000 – 0,700 D35**
  - poz. parc. č. 481/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 486, 490/4, 490/5, 490/6, 490/7, 490/8, 490/9, 490/10, 490/11, 490/12, 490/13 v katastrálním území Úlibice,
  - poz. parc. č. 1235/1, 1300/1, 1300/2, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1232/2, 1232/3, 1232/4, 1232/5, 1232/6, 1232/7, 1279, 1281/1, 1281/2, 1281/3, 1281/4, 1281/5 v katastrálním území Lužany u Jičina,
- **SO 382 Úpravy meliorací v km 0,700 – 3,350 D35**
  - poz. parc. č. 1330/1, 1351, 1412, 1423/1, 1428/2, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1276, 1304, 1328, 1330/1, 1334/1, 1334/2, 1335, 1337, 1338, 1351, 1354, 1356, 1392, 1405/2, 1405/3, 1412, 1414, 1423, 1424, 1425/1, 1624, 1625 v katastrálním území Lužany u Jičina,
  - poz. parc. č. 121/1, 143/1, 143/2, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 143/1, 143/2, 145/1, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 121/2, 121/3, 121/4, 121/6, 121/7, 121/8, 121/9, 121/10, 121/11, 121/12, 121/13, 121/14, 121/15 v katastrálním území Kamenice u Konecchlumí,
  - poz. parc. č. 360/20, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 362/1/d1, 362/3, 362/4, 362/5, 362/6, 362/7, 362/8, 362/9, 362/10/d1, 362/11, 362/12, 362/13, 362/14, 363/1, 363/2/d1, 363/3, 366/1, 366/2, 366/3, 366/4, 366/5, 366/6/d1, 366/7, 366/8, 366/9, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 361 v katastrálním území Kovač,
- **SO 383 Úpravy meliorací v km 3,500 – 4,000 D35**
  - poz. parc. č. 98/1, 109, 110/25, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 98/6, 98/7, 98/8, 98/9, 110/1, 110/25, 110/26, 110/27, 110/30 v katastrálním území Konecchlumí,
- **SO 384 Úpravy meliorací v km 4,800 – 6,400 D35**
  - poz. parc. č. 90/1, 106/1, 420, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 81/4, 84, 85, 90, 92, 96/1, 97, 124/1, 125/2, 125/3, 125/4, 125/5, 125/6, 126, 418 v katastrálním území Kovač,
  - poz. parc. č. 497/1, 508, 580, 1418, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 506, 507, 508, 578, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 592, 593, 594, 596, 597, 598, 599 v katastrálním území Vojice,
  - poz. parc. č. 306/4, 306/5 v katastrálním území Třtěnice,

- **SO 385 Úpravy meliorací v km 6,500 – 7,800 D35**
  - poz. parc. č. 618, 644, 646, 650/3, 683, 1404, 1406, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 618, 619, 620, 621, 632/2, 633, 634, 635, 636, 637/1, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 650, 678, 680, 681, 683, 684, 1404, 1406 v katastrálním území Vojice,
  - poz. parc. č. 171, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 169/3, 169/4, 169/5, 169/6, 169/7, 170, 171 v katastrálním území Chomutičky,
  - poz. parc. č. 150/1, 217/1, 218/1, 220, 230, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 188, 189, 190, 191/1, 191/2, 191/3, 191/4, 191/5, 191/6, 191/9, 191/10, 191/11, 191/13, 191/14, 191/15, 191/25, 193/2, 194, 195, 212/2, 213, 214, 215/1, 215/2, 216, 217/1, 217/2, 218/2, 218/3, 220, 221, 227/1, 227/2, 228, 229, 231/1, 237/1, 242/2, 242/11, 242/12, 242/13, 657/d1, 657/d2, 659 v katastrálním území Chomutice,
- **SO 386 Úpravy meliorací v km 8,700 – 10,400 D35**
  - poz. parc. č. 371/5, 699/3, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 388, 389 v katastrálním území Chomutice,
  - poz. parc. č. 169, 685, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 169, 171, 685, 706 v katastrálním území Sobčice,
  - poz. parc. č. 68, 85, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 65/3, 65/4, 65/5, 65/6, 65/7, 65/8, 65/9, 65/10, 66/1, 66/2, 67, 68 v katastrálním území Obora u Chomutic,
  - poz. parc. č. 385, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 369/6, 369/7, 369/8, 369/9, 369/10, 369/13, 369/14, 377/2, 382, 383, 384, 385, 386/1, 386/2, 387, 807 v katastrálním území Ostroměř,
- **SO 387 Úpravy meliorací v km 13,200 – 14,000 D35**
  - poz. parc. č. 1100/1, 1113, 1121, 1122, 1139, 1325, parc. ve zjednodušené evidenci (evidencí nemovitostí) č. 1107/2, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 897, 1089, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101, 1102/d2, 1103/d2, 1104/d2, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123/d2, 1137, 1139, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 890/28, 890/29 v katastrálním území Holovousy v Podkrkonoší,
- **SO 388 Úpravy meliorací v km 14,800 – 15,450 D35**
  - poz. parc. č. 95/1, 95/14, 100/12, 141/7, 141/10, 141/11, 236/4, 236/11, 236/30, 236/31, 236/36, 236/40, 236/41, 236/44, 314/1, 327/6, 349/9, 349/10 v katastrálním území Bílsko u Hořic,
- **SO 389 Úpravy meliorací v km 16,050 – 16,185 D35**
  - poz. parc. č. 172/4, 172/18, 180/4, 200/5, 346/20 v katastrálním území Bílsko u Hořic,
  - poz. parc. č. 76/2, 76/11 v katastrálním území Libonice,

### Závlahy

- **SO 391 Přeložka závlahového řadu v km 9,530 D35**
  - poz. parc. č. 169, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 166, 167, 169 v katastrálním území Sobčice,
  - poz. parc. č. 85, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 65/15, 85, 503 v katastrálním území Obora u Chomutic,
- **SO 392 Přeložka závlahového řadu v km 10,110 D35**
  - poz. parc. č. 385, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 369/2, 369/3, 386/1, 387 v katastrálním území Ostroměř,

### • 400 – Elektro a sdělovací objekty

### Silnoproud

- **SO 411 Úprava TS 0827 v km 1,100 D35**
  - poz. parc. č. 1412, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1405/2 v katastrálním území Lužany u Jičína,
- **SO 412 Přeložka vedení VN 35 kV v km 1,417 D35**
  - poz. parc. č. 1417, 1423/1, 1423/2, 1428/2, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1421/2, 1422, 1423 v katastrálním území Lužany u Jičína,
- **SO 413 Přeložka vedení VN 35 kV v km 3,375 D35**



- poz. parc. č. 112/1, 306, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 112/5, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 112/1, 112/6, 112/7, 112/8, 112/9, 112/10 v katastrálním území Konecchlumí,
- **SO 414 Přeložka vedení VN 35 kV v km 3,470 – 4,040 D35**
  - poz. parc. č. 98/1, 109, 110/25, 112/1, 287/4, 302, 304, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 287/1, 287/3, 287/4, 287/6, 302, 304, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 98/6, 98/7, 109/3, 109/4, 110/1, 110/25, 110/30, 112/7, 112/8, 112/9 v katastrálním území Konecchlumí,
- **SO 415 Přeložka vedení VN 35 kV odbočka Kovač v km 3,660 – 3,830 D35**
  - poz. parc. č. 98/1, 106/11, 110/34, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 110/6, 110/7, 110/8, 110/9, 110/10, 110/11, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 98/8, 98/9, 109/3, 110/30 v katastrálním území Konecchlumí,
- **SO 416 Přeložka vedení VN 35 kV v km 6,337 D35**
  - poz. parc. č. 306/1, 306/4, 306/6 v katastrálním území Třtěnice,
  - poz. parc. č. 580, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 614 v katastrálním území Vojice,
- **SO 417 Přeložka vedení VN 35 kV v km 9,285 D35**
  - poz. parc. č. 169, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 166 v katastrálním území Sobčice,
  - poz. parc. č. 68, 85, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 65/7, 65/8, 65/9, 66/1, 66/2, 67, 68, 503 v katastrálním území Obora u Chomutic,
- **SO 418 Přípojka VN 35 kV a TS pro SSÚRS Chomutice**
  - poz. parc. č. 677, 683, 1412/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 683, 684, 687 v katastrálním území Vojice,
  - poz. parc. č. 226/2, 230, 662, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 219, 224, 225, 226/1, 226/2, 226/3, 226/4, 227/1, 227/2, 665 v katastrálním území Chomutice,
  - poz. parc. č. 538, 544, 727, 731, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 537, 538, 539, 540 v katastrálním území Sobčice,
- **SO 419 Přípojka VN 35 kV a TS odpočívka Domoslavice**
  - poz. parc. č. 1139, 1149, 1150/1, 1150/4, 1158/7, 1158/8, 1161, 1308, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1145/1, 1163, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 1149, 1150/3, 1150/4, 1150/5, 1150/6, 1150/7, 1150/8, 1151/2, 1308 v katastrálním území Holovousy v Podkrkonoší,
- **SO 422 Přeložka kabelového vedení NN 0,4 kV reg. stanice plynu u SO 104**
  - poz. parc. č. 287/4, 302, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 287/1, 302 v katastrálním území Konecchlumí,
- **SO 424 Kabelová přípojka NN 0,4 kV SOS-DIS v km 1,116 D35**
  - poz. parc. č. 1412, 1423/1, 1423/4, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1394/1, 1394/2, 1404, 1405/2 v katastrálním území Lužany u Jičína,
- **SO 425 Kabelová přípojka NN 0,4 kV SOS-DIS v km 3,980 D35**
  - poz. parc. č. 98/1, 106/11, 110/36, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 99, 106/11, 106/18, 110/24, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 98/10, 110/23 v katastrálním území Konecchlumí,
  - poz. parc. č. 39/1, 39/5 v katastrálním území Kovač,
- **SO 426 Kabelová přípojka NN 0,4 kV SOS-DIS v km 7,550 D35**
  - poz. parc. č. 226/2, 230, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 227/1, 227/2, 228, 230, 242/7, 242/8 v katastrálním území Chomutice,
- **SO 427 Kabelová přípojka NN 0,4 kV SOS-DIS v km 13,750 D35**
  - poz. parc. č. 1139, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1123/d2, 1137, 1139, 1144/1, 1144/2, 1145/1 v katastrálním území Holovousy v Podkrkonoší,
- **SO 431 Přeložka veřejného osvětlení u SO 104 (Konecchlumí)**

- poz. parc. č. 302, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 302 v katastrálním území Konecchlumí,
- **SO 432 Přeložka veřejného osvětlení u SO 104 (Kovač)**
  - poz. parc. č. 39/1, 447/1 v katastrálním území Kovač,

### **Slaboproud**

- **SO 451 Přeložka MK kabelů TO2 v km 0,400 D35**
  - poz. parc. č. 120/2, 144/2, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 117/3, 117/4, 117/5, 117/6, 117/7, 120/2, 120/3, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 120/4 v katastrálním území Ůlibice,
  - poz. parc. č. 1330/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1280/1, 1280/2, 1281/2, 1281/3, 1282/2, 1289, 1627/2, 1628, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 1283, 1284/1 v katastrálním území Lužany u Jičína,
- **SO 452 Přeložka DOK a MK kabelů TO2 v km 0,400 D35**
  - poz. parc. č. 1300/1, 1330/1, 1351, 1626, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1276, 1278, 1279, 1280/1, 1280/2, 1282/2, 1289, 1301, 1304, 1330/1, 1334/2, 1626, 1627/2, 1628, 1629, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 1283 v katastrálním území Lužany u Jičína,
- **SO 453 Přeložka MK kabelu TO2 v km 1,117 D35**
  - poz. parc. č. 1412, 1417, 1423/1, 1423/4, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1394/1, 1395, 1404, 1405/2 v katastrálním území Lužany u Jičína,
- **SO 455 Přeložka MK kabelů TO2 v km 3,984 D35**
  - poz. parc. č. 98/1, 106/11, 110/36, 287/4, 302, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 99, 106/11, 106/18, 110/22, 110/24, 287/1, 302, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 98/5, 98/6, 98/7, 98/8, 98/9, 98/10, 110/23 v katastrálním území Konecchlumí,
  - poz. parc. č. 39/1 v katastrálním území Kovač,
- **SO 456 Ochrana DOK TO2 v km 0,020 SO 104**
  - poz. parc. č. 98/1, 287/4, 302, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 287/1, 302, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 98/5 v katastrálním území Konecchlumí,
- **SO 460 Přeložka DOK a MK kabelů TO2 v km 8,988 D35**
  - poz. parc. č. 59/1, 59/2, 60, 68, 85, 499, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 65/1, 66/1, 66/2, 67, 68, 69, 499 v katastrálním území Obora u Chomutic,
- **SO 461 Přeložka MK kabelů TO2 v km 11,782 D35**
  - poz. parc. č. 265/10, 796/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 266, 267/1 v katastrálním území Ostroměř,
  - poz. parc. č. 62, 101/1, 101/2, 101/3, 116/1, 116/3, 250, 253, 259, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 58, 59, 61, 62, 104/2, 104/3, 250, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 101/1, 101/2, 101/3, 101/4, 101/5, 101/6, 101/7, 101/8, 101/9, 101/10 v katastrálním území Domoslavice,
- **SO 462 Ochrana DOK a MK kabelů TO2 v km 12,643 D35**
  - poz. parc. č. 162/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 164/3, 164/4, 164/5, 164/6 v katastrálním území Domoslavice,
- **SO 464 Přeložka MK kabelu TO2 v km 15,054 D35**
  - poz. parc. č. 160, 236/11, 236/19, 236/36, 236/41, 236/44, 236/47, 236/48, 314/1, 314/10, 328/1, 329, 342 v katastrálním území Bílsko u Hořic,
- **SO 465 Ochrana MK kabelů TO2 v km 2,175**
  - poz. parc. č. 360/20, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 363/2/d1, 363/3 v katastrálním území Kovač,
- **SO 466 Ochrana DOK a MK kabelů TO2 v km 2,110 – 2,570**

- poz. parc. č. 360/20, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 362/1/d1, 362/3, 362/4, 362/5, 362/6, 362/7, 362/8, 362/9, 362/10/d1, 362/11, 362/12, 363/1, 363/2/d1, 363/3, 366/9 v katastrálním území Kovač,
- **SO 471 Přeložka kabelů DOK České Radiokomunikace v km 0,400 D35**
  - poz. parc. č. 120/2, 144/2, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 117/1, 117/2, 117/3, 117/4, 117/5, 117/6, 117/7, 120/2, 120/3, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 120/4 v katastrálním území Úlibice,
  - poz. parc. č. 1300/1, 1330/1, 1351, 1626, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1276, 1278, 1279, 1280/1, 1280/2, 1282/2, 1289, 1301, 1304, 1330/1, 1334/2, 1626, 1627/2, 1628, 1629, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č.1283, 1284/1 v katastrálním území Lužany u Jičina,
- **SO 473 Ochrana kabelů DOK České Radiokomunikace v km 2,160**
  - poz. parc. č. 360/20, 473, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 363/2/d1, 363/2/d2 v katastrálním území Kovač,
- **SO 481 Přeložka kabelu ŽDK1 ČD Telematika v km 5,200 D35**
  - poz. parc. č. 495/1, 495/4, 508, 1423, 1428/1, 1430, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 504, 506, 507, 508, 511, 512, 1423 v katastrálním území Vojice,
- **SO 482 Ochrana kabelu TK a DK47 ČD Telematika v km 10,420 D35**
  - poz. parc. č. 848/21 v katastrálním území Ostroměř,
- **SO 483 Ochrana zabezpečovacího kabelu SŽDC v km 10,420 D35**
  - poz. parc. č. 848/21 v katastrálním území Ostroměř,
- **SO 484 Přeložka kabelu ŽDK1 ČD Telematika v km 12,530 D35**
  - poz. parc. č. 158/1, 166/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 160/3, 160/4, 160/5, 160/6, 160/7, 160/8, 160/9, 160/10, 160/11, 160/12, 160/13, 160/14, 160/15, 166/1, 166/2, 166/3, 166/4, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 158/18 v katastrálním území Domoslavice,

### Systém SOS, DIS

- **SO 490 Systém SOS - DIS Kabelové vedení**
  - poz. parc. č. 144/2, 481/1, 504, parc. ve zjednodušené evidenci (evidence nemovitostí) č. 504, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 486, 487, 488, 489, 490/1, 490/2, 490/3, 490/4, 490/5, 490/6, 490/7, 490/8, 490/9, 490/10, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 120/4, 120/5 v katastrálním území Úlibice,
  - poz. parc. č. 1235/1, 1300/1, 1300/2, 1330/1, 1351, 1423/1, 1423/2, 1423/4, 1423/5, 1428/2, 1430, 1626, 1635/1, 1641/2, parc. ve zjednodušené evidenci (evidence nemovitostí) č. 1635/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1232/2, 1232/3, 1232/4, 1232/5, 1278, 1279, 1280/2, 1281/1, 1281/2, 1281/3, 1281/4, 1281/5, 1282/1, 1282/2, 1304, 1330/1, 1334/1, 1334/2, 1335, 1337, 1338, 1351, 1392, 1394/1, 1404, 1415, 1422, 1423, 1424, 1425/1, 1430, 1624, 1625, 1626, 1627/1, 1628, 1641, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 1283 v katastrálním území Lužany u Jičina,
  - poz. parc. č. 121/1, 143/1, 143/2, 144/5, 266, 271/2, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 143/1, 143/3, 145/1, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 121/1, 121/2, 121/3, 121/6, 121/7, 121/8, 121/9, 121/10, 121/11, 121/12, 121/13, 121/14, 121/15 v katastrálním území Kamenice u Konecchlumí,
  - poz. parc. č. 98/1, 109, 110/25, 112/1, 287/4, 302, 304, 306, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 287/3, 287/4, 287/6, 287/8, 292/1, 293, 302, 304, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 98/7, 98/8, 98/9, 98/10, 110/1, 110/25, 110/26, 110/27, 110/30, 112/7 v katastrálním území Konecchlumí,
  - poz. parc. č. 90/1, 106/1, 110, 360/2, 360/20, 419/1, 419/2, 420, 456, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 79, 80, 81/1, 81/2, 81/3, 81/4, 84, 85, 90, 92, 97, 110, 111, 112, 124/1, 124/2, 125/2, 125/3, 125/4, 125/5, 126, 362/1/d1, 362/3, 362/4, 362/5, 362/6, 362/7, 362/8, 362/9, 362/10/d1, 362/11, 362/12, 362/13, 362/14, 363/1, 363/2/d1, 363/3, 366/2, 366/3, 366/4, 366/5, 366/6/d1, 366/7, 366/8, 366/9, 418, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 361 v katastrálním území Kovač,

- poz. parc. č. 495/1, 497/1, 508, 518, 580, 618, 629, 644, 646, 1409, 1418, 1428/1, 1429, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 504, 506, 507, 508, 510, 578, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 592, 593, 594, 596, 597, 598, 599, 620, 621, 622, 633, 634, 635, 636, 637/1, 640, 641, 642, 644, 645, 646, 680, 1404, 1406 v katastrálním území Vojice,
- poz. parc. č. 306/4, 306/5, 730 v katastrálním území Třtěnice,
- poz. parc. č. 171, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 169/6, 169/7, 170, 171 v katastrálním území Chomutičky,
- poz. parc. č. 150/1, 217/1, 220, 230, 371/5, 662, 699/3 parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 213, 214, 215/1, 215/2, 216, 217/1, 217/2, 220, 221, 222, 223, 231/1, 232, 233, 237/10, 238/1, 238/2, 242/2, 242/5, 242/7, 242/8, 242/9, 242/10, 242/11, 242/12, 242/13, 287, 388, 389, 657/d2, 659, 664 v katastrálním území Chomutice,
- poz. parc. č. 169, 520/2, 600, 606, 640, 685, 736, 737/1, 739/9, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 166, 168, 169, 170, 171, 602, 606, 609, 610, 611, 639, 641, 644, 647, 650, 653, 660, 662/2, 667/1, 667/2, 668, 673, 675, 679, 680/1, 681/2, 684, 685, 735, 739 v katastrálním území Sobčice,
- poz. parc. č. 56, 59/1, 59/2, 68, 85, 499, 500, 530, 531, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 65/5, 65/6, 65/7, 65/8, 65/9, 65/10, 65/11, 65/12, 65/13, 66/1, 66/2, 67, 68, 85, 499, 503, 531 v katastrálním území Obora u Chomutic,
- poz. parc. č. 324, 325/1, 385, 806, 848/21, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330/1, 330/2, 338, 339, 369/4, 369/5, 369/6, 369/7, 369/8, 369/9, 369/10, 369/16, 369/17, 371/9, 371/12, 377/2, 382, 383, 385, 387, 799/1, 804, 807 v katastrálním území Ostroměř,
- poz. parc. č. 62, 101/1, 116/1, 158/13, 162/1, 166/1, 175, 253, 259, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 70, 71, 73, 75, 76, 80, 83, 86, 88, 104/3, 160/3, 160/4, 160/5, 160/6, 160/7, 160/8, 160/9, 160/10, 160/11, 160/12, 160/13, 160/14, 160/15, 164/4, 165/3, 165/4, 165/5, 166/1, 166/2, 260/d2, 280, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 103/3, 103/4, 103/5, 103/6, 103/7, 103/8, 103/9, 103/10, 103/11, 103/12, 103/13, 103/14, 103/15, 158/5, 158/6, 158/7, 158/8, 158/9, 158/10, 158/11, 158/12, 158/13 v katastrálním území Domoslavice,
- poz. parc. č. 884/1, 890/3, 1100/1, 1121, 1122, 1139, 1142/1, 1297, 1306/1, 1323, 1325, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 231/6, 231/21, 231/29, 896, 898, 899/3, 900/1, 900/2, 903/1, 904, 905, 906, 1069, 1089, 1097, 1099, 1100, 1101, 1103/d2, 1104/d2, 1107/1, 1121, 1122, 1123/d2, 1139, 1143, 1144/2, 1299, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 884/1, 884/2, 884/3, 884/4, 890/29, 899/1 v katastrálním území Holovousy v Podkrkonoší,
- poz. parc. č. 95/1, 95/6, 95/7, 100/8, 100/10, 100/12, 100/15, 109/4, 109/5, 117/1, 117/2, 117/3, 117/5, 127/3, 134/1, 141/5, 172/3, 172/7, 172/12, 172/14, 172/16, 172/17, 180/2, 200/5, 200/29, 200/32, 236/4, 236/7, 236/9, 236/12, 236/13, 236/16, 236/17, 236/20, 236/21, 236/28, 236/30, 236/31, 236/36, 236/40, 236/44, 295/9, 314/1, 314/17, 325, 327/6, 342, 346/19, 349/5 v katastrálním území Bílsko u Hořic,
- poz. parc. č. 76/2, 76/12 v katastrálním území Libonice,
- **SO 491   Systém SOS - DIS Hlásky**
  - poz. parc. č. 1300/1, 1300/2, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1280/2, 1281/1, 1627/1 v katastrálním území Lužany u Jičína,
  - poz. parc. č. 90/1, 360/20, 419/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 79, 362/11 v katastrálním území Kovač,
  - poz. parc. č. 618, 629, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 621 v katastrálním území Vojice,
  - poz. parc. č. 640, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 641, 644, 647 v katastrálním území Sobčice,
  - poz. parc. č. 385, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 369/15, 369/16, 369/17 v katastrálním území Ostroměř,
  - poz. parc. č. 166/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 160/13, 160/14 v katastrálním území Domoslavice,
  - poz. parc. č. 1323, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 231/6 v katastrálním území Holovousy v Podkrkonoší,
- **SO 492   Systém SOS - DIS Automatické sčítače dopravy**

- předpokládané umístění je v každém mezikřižovatkovém úseku u hlavní hlásky, bude upřesněno v dalším stupni projektové dokumentace – DSP (vždy v prostoru silničního tělesa SO 101),
- **SO 493 Systém SOS - DIS Meteostanice**
  - poz. parc. č. 371/5, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 388 v katastrálním území Chomutice,
- **SO 494 Systém SOS - DIS Kabelové komory a prostupy**
  - poz. parc. č. 1300/1, 1300/2, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1280/2, 1281/1, 1627/1 v katastrálním území Lužany u Jičína,
  - poz. parc. č. 90/1, 360/20, 419/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 79, 362/11 v katastrálním území Kovač,
  - poz. parc. č. 618, 629, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 621 v katastrálním území Vojice,
  - poz. parc. č. 640, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 641, 644, 647 v katastrálním území Sobčice,
  - poz. parc. č. 385, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 369/15, 369/16, 369/17 v katastrálním území Ostroměř,
  - poz. parc. č. 166/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 160/13, 160/14 v katastrálním území Domoslavice,
  - poz. parc. č. 1323, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 231/6 v katastrálním území Holovousy v Podkrkonoší,
- **SO 495 Systém SOS - DIS Kabelovod pro optické kabely a SO 497 Systém SOS - DIS Optické kabely**
  - poz. parc. č. 144/2, 481/1, 504, parc. ve zjednodušené evidenci (evidence nemovitostí) č. 504, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 486, 487, 488, 489, 490/1, 490/2, 490/3, 490/4, 490/5, 490/6, 490/7, 490/8, 490/9, 490/10, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 120/4, 120/5 v katastrálním území Úlibice,
  - poz. parc. č. 1235/1, 1300/1, 1300/2, 1330/1, 1351, 1423/1, 1423/2, 1423/4, 1423/5, 1428/2, 1430, 1626, 1635/1, 1641/2, parc. ve zjednodušené evidenci (evidence nemovitostí) č. 1635/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1232/2, 1232/3, 1232/4, 1232/5, 1278, 1279, 1280/2, 1281/1, 1281/2, 1281/3, 1281/4, 1281/5, 1282/1, 1282/2, 1304, 1330/1, 1334/1, 1334/2, 1335, 1337, 1338, 1351, 1392, 1394/1, 1404, 1415, 1422, 1423, 1424, 1425/1, 1430, 1624, 1625, 1626, 1627/1, 1628, 1641, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 1283 v katastrálním území Lužany u Jičína,
  - poz. parc. č. 121/1, 143/1, 143/2, 144/5, 266, 271/2, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 143/1, 143/3, 145/1, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 121/1, 121/2, 121/3, 121/6, 121/7, 121/8, 121/9, 121/10, 121/11, 121/12, 121/13, 121/14, 121/15 v katastrálním území Kamenice u Konecchlumí,
  - poz. parc. č. 98/1, 109, 110/25, 112/1, 287/4, 302, 304, 306, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 287/3, 287/4, 287/6, 287/8, 292/1, 293, 302, 304, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 98/7, 98/8, 98/9, 98/10, 110/1, 110/25, 110/26, 110/27, 110/30, 112/7, v katastrálním území Konecchlumí,
  - poz. parc. č. 90/1, 106/1, 110, 360/2, 360/20, 419/1, 419/2, 420, 456, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 79, 80, 81/1, 81/2, 81/3, 81/4, 84, 85, 90, 92, 97, 110, 111, 112, 124/1, 124/2, 125/2, 125/3, 125/4, 125/5, 126, 362/1/d1, 362/3, 362/4, 362/5, 362/6, 362/7, 362/8, 362/9, 362/10/d1, 362/11, 362/12, 362/13, 362/14, 363/1, 363/2/d1, 363/3, 366/2, 366/3, 366/4, 366/5, 366/6/d1, 366/7, 366/8, 366/9, 418, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 361 v katastrálním území Kovač,
  - poz. parc. č. 495/1, 497/1, 508, 518, 580, 618, 629, 644, 646, 1409, 1418, 1428/1, 1429, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 504, 506, 507, 508, 510, 578, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 592, 593, 594, 596, 597, 598, 599, 620, 621, 622, 633, 634, 635, 636, 637/1, 640, 641, 642, 644, 645, 646, 680, 1404, 1406 v katastrálním území Vojice,
  - poz. parc. č. 306/4, 306/5, 730 v katastrálním území Třtěnice,
  - poz. parc. č. 171, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 169/6, 169/7, 170, 171 v katastrálním území Chomutičky,
  - poz. parc. č. 150/1, 217/1, 220, 230, 371/5, 662, 699/3, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 213, 214, 215/1, 215/2, 216, 217/1, 217/2, 220, 221, 222, 223, 231/1, 232,

- 233, 237/10, 238/1, 238/2, 242/2, 242/5, 242/7, 242/8, 242/9, 242/10, 242/11, 242/12, 242/13, 287, 388, 389, 657/d2, 659, 664 v katastrálním území Chomutice,
- poz. parc. č. 169, 520/2, 600, 606, 640, 685, 736, 737/1, 739/9, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 166, 168, 169, 170, 171, 602, 606, 609, 610, 611, 639, 641, 644, 647, 650, 653, 660, 662/2, 667/1, 667/2, 668, 673, 675, 679, 680/1, 681/2, 684, 685, 735, 739 v katastrálním území Sobčice,
  - poz. parc. č. 56, 59/1, 59/2, 68, 85, 499, 500, 530, 531, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 65/5, 65/6, 65/7, 65/8, 65/9, 65/10, 65/11, 65/12, 65/13, 66/1, 66/2, 67, 68, 85, 499, 503, 531 v katastrálním území Obora u Chomutic,
  - poz. parc. č. 324, 325/1, 385, 806, 848/21, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330/1, 330/2, 338, 339, 369/2, 369/3, 369/4, 369/5, 369/6, 369/7, 369/8, 369/9, 369/10, 369/16, 369/17, 371/9, 371/12, 377/2, 382, 383, 385, 387, 799/1, 804, 807 v katastrálním území Ostroměř,
  - poz. parc. č. 62, 101/1, 116/1, 158/13, 162/1, 166/1, 175, 253, 259, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 70, 71, 73, 75, 76, 80, 83, 86, 88, 104/3, 160/3, 160/4, 160/5, 160/6, 160/7, 160/8, 160/9, 160/10, 160/11, 160/12, 160/13, 160/14, 160/15, 164/4, 165/3, 165/4, 165/5, 166/1, 166/2, 260/d2, 280, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 103/3, 103/4, 103/5, 103/6, 103/7, 103/8, 103/9, 103/10, 103/11, 103/12, 103/13, 103/14, 103/15, 158/5, 158/6, 158/7, 158/8, 158/9, 158/10, 158/11, 158/12, 158/13 v katastrálním území Domoslavice,
  - poz. parc. č. 884/1, 890/3, 1100/1, 1121, 1122, 1139, 1142/1, 1297, 1306/1, 1323, 1325, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 231/6, 231/21, 231/29, 896, 898, 899/3, 900/1, 900/2, 903/1, 904, 905, 906, 1069, 1089, 1097, 1099, 1100, 1101, 1103/d2, 1104/d2, 1107/1, 1121, 1122, 1123/d2, 1139, 1143, 1144/2, 1299, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 884/1, 884/2, 884/3, 884/4, 890/29, 899/1 v katastrálním území Holovousy v Podkrkonoší,
  - poz. parc. č. 95/1, 95/6, 95/7, 100/8, 100/10, 100/12, 100/15, 109/4, 109/5, 117/1, 117/2, 117/3, 117/5, 127/3, 134/1, 141/5, 172/3, 172/7, 172/12, 172/14, 172/16, 172/17, 180/2, 200/5, 200/29, 200/32, 236/4, 236/7, 236/9, 236/12, 236/13, 236/16, 236/17, 236/20, 236/21, 236/28, 236/30, 236/31, 236/36, 236/40, 236/44, 295/9, 314/1, 314/17, 325, 327/6, 342, 346/19, 349/5 v katastrálním území Bílsko u Hořic,
  - poz. parc. č. 76/2, 76/12 v katastrálním území Libonice,

#### • 500 – Objekty trubních vedení

- **SO 501 Úprava VTL plynovodu DN 150 v km 0,040 D35**
  - poz. parc. č. 481/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 490/1, 490/2, 490/3, 490/4 v katastrálním území Úlibice,
- **SO 502 Přeložka VTL plynovodu DN 300 v km 0,700 D35**
  - poz. parc. č. 1252/12, 1300/1, 1330/1, 1626, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1244/4, 1278, 1279, 1281/5, 1301, 1304, 1330/1, 1330/2, 1626, 1629 v katastrálním území Lužany u Jičína,
- **SO 503 Přeložka VTL plynovodu DN 500 v km 0,700 D35**
  - poz. parc. č. 1252/12, 1300/1, 1330/1, 1626, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1244/4, 1278, 1279, 1281/5, 1300, 1301, 1302, 1304, 1330/2, 1626, 1629 v katastrálním území Lužany u Jičína,
- **SO 505 Přeložka VTL plynovodů DN 500 a DN 300 v km 3,050 – 3,520 D35**
  - poz. parc. č. 121/1, 266, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 121/1, 121/3, 121/4, 121/6, 121/7, 121/8, 121/9, 121/10, 121/11 v katastrálním území Konecchlumí,
  - poz. parc. č. 109, 112/1, 304, 306, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 304, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 110/27, 112/6, 112/7 v katastrálním území Konecchlumí,
  - poz. parc. č. 340/2 v katastrálním území Kovač,
- **SO 506 Přeložka VTL plynovodu DN 500 a DN 250 v km 3,050 – 3,450 D35**

- poz. parc. č. 121/1, 266, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 121/1, 121/3, 121/4, 121/6, 121/7, 121/8, 121/9, 121/10, 121/11 v katastrálním území Kamenice u Konecchlumí,
- poz. parc. č. 112/1, 306, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 112/6, 112/7 v katastrálním území Konecchlumí,
- **SO 507 Přeložka VTL plynovodu DN 500 v km 3,930 – 3,980 D35**
  - poz. parc. č. 98/1, 287/4, 302, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 287/1, 302, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 98/5, 98/6 v katastrálním území Konecchlumí,
- **SO 508 Přeložka VTL plynovodu DN 500 v km 3,880 – 4,530 D35**
  - poz. parc. č. 98/1, 287/4, 302, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 99, 106/18, 110/14, 110/15, 110/16, 110/17, 110/18, 110/19, 110/20, 110/21, 110/22, 110/24, 287/4, 287/6, 287/8, 288, 289/1, 289/2, 290, 292/1, 293, 302, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 98/10, 110/23 v katastrálním území Konecchlumí,
  - poz. parc. č. 70, 447/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 46, 47, 76, 77, 78 v katastrálním území Kovač,
- **SO 509 Přeložka VTL plynovodu DN 500 v km 4,400 – 4,570 D35**
  - poz. parc. č. 284/1, 287/4, 301/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 284/1, 292/1, 301/7 v katastrálním území Konecchlumí,
  - poz. parc. č. 70, 90/1, 419/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 76, 78, 79, 80 v katastrálním území Kovač,
- **SO 510 Přeložka VTL plynovodu DN 500 v km 5,000 – 5,490 D35**
  - poz. parc. č. 284/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 284/12 v katastrálním území Konecchlumí,
  - poz. parc. č. 90/1, 110, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 90, 92, 93/1, 93/2, 95, 96/1, 96/2, 97, 109, 110, 111, 112, 113, 418 v katastrálním území Kovač,
  - poz. parc. č. 495/1, 495/2, 495/4, 497/1, 508, 509/1, 518, 1422/1, 1428/1, 1429, 1430, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 504, 506, 507, 508, 509/1, 510, 512, 513, 514, 515 v katastrálním území Vojice,
- **SO 511 Přeložka VTL plynovodu DN 500 v km 5,000 – 5,450 D35**
  - poz. parc. č. 90/1, 110, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 90, 92, 95, 96/1, 96/2, 97, 110, 111, 112, 113, 418 v katastrálním území Kovač,
  - poz. parc. č. 495/1, 495/2, 495/4, 497/1, 508, 509/1, 518, 1422/1, 1428/1, 1429, 1430, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 504, 506, 507, 508, 509/1, 510, 512, 513 v katastrálním území Vojice,
- **SO 512 Úprava VTL plynovodu DN 80 v km 6,135 D35**
  - poz. parc. č. 580, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 578, 592, 593, 594 v katastrálním území Vojice,
- **SO 513 Ochrana VTL plynovodů DN 500 v km 8,600 D35**
  - poz. parc. č. 511/33, 511/37, 512/10, 640, 737/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 511/34, 512/1, 512/21, 575, 639 v katastrálním území Sobčice,
- **SO 514 Úprava VTL plynovodu DN 500 v km 9,080 D35**
  - poz. parc. č. 68, 85, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 65/2, 65/3, 66/1, 66/2, 67, 68 v katastrálním území Obora u Chomutic,
- **SO 515 Přeložka VTL plynovodu DN 500 v km 9,330 – 10,880 D35**
  - poz. parc. č. 169, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 166, 167, 168, 169, 170, 171, 176, 706 v katastrálním území Sobčice,
  - poz. parc. č. 85, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 65/8, 65/9, 65/10, 65/11, 65/12, 65/13, 65/14, 65/15, 85, 503 v katastrálním území Obora u Chomutic,
  - poz. parc. č. 325/1, 340/1, 371/7, 385, 806, 848/21, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 327, 331, 332, 333/1, 333/2, 335, 339, 340/1, 368/3, 369/1, 369/2, 369/3, 369/4, 369/5, 369/6, 369/7, 369/8, 369/9, 369/10, 369/16, 369/17, 369/18, 369/19, 369/22, 369/23, 371/1, 371/2, 371/3, 371/4, 371/8, 371/9, 371/10, 377/2, 382, 383, 384, 385, 387, 804, 807 v katastrálním území Ostroměň,

- **SO 516 Úprava VTL plynovodu DN 500 v km 11,660 – 11,740 D35**
  - poz. parc. č. 89/15, 101/1, 253, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 89/19, 89/20, 89/21, 101/1, 101/2, 101/3 v katastrálním území Domoslavice,
- **SO 517 Přeložka VTL plynovodu DN 500 v km 14,920 – 15,700 D35**
  - poz. parc. č. 95/1, 95/2, 95/11, 95/13, 95/14, 100/1, 100/3, 100/4, 100/6, 100/8, 100/10, 100/12, 109/1, 109/3, 109/5, 109/6, 109/7, 117/1, 117/2, 117/3, 127/1, 127/2, 127/4, 134/9, 141/1, 141/3, 141/4, 141/7, 144/2, 172/6, 172/10, 172/12, 236/11, 236/37, 236/41, 236/44, 314/1, 325, 327/4, 327/6, 327/8, 342, 349/1, 349/3, 349/9, 349/10 v katastrálním území Bílsko u Hořic,
- **SO 520 Přeložka STL plynovodu PE 90 v km 3,980 D35**
  - poz. parc. č. 98/1, 106/11, 110/36, 302, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 99, 106/11, 106/18, 110/24, 302, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 98/5, 98/6, 98/7, 98/8, 98/9, 98/10, 110/23 v katastrálním území Konecchlumí,
  - poz. parc. č. 39/1 v katastrálním území Kovač,

#### • 700 – Objekty pozemních staveb

- **SO 701 Protihluková stěna vpravo v km -0,160 – -0,060 D35**
  - poz. parc. č. 481/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 486, 487, 488 v katastrálním území Ůlibice,
  - poz. parc. č. 1235/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1232/2, 1232/3, 1232/4 v katastrálním území Lužany u Jičína,
- **SO 702 Protihluková stěna vlevo v km 1,260 – 1,520 D35**
  - poz. parc. č. 1423/2, 1430, 1641/2, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1422, 1423, 1424, 1430, 1641 v katastrálním území Lužany u Jičína,
- **SO 703 Protihluková stěna vlevo v km 2,470 – 2,800 D35**
  - poz. parc. č. 121/1, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 121/13, 121/14, 121/15 v katastrálním území Kamenice u Konecchlumí,
  - poz. parc. č. 360/2, 360/20, 456, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 362/9, 362/10/d1, 362/11, 362/12, 362/13, 362/14 v katastrálním území Kovač,
- **SO 704 Protihluková stěna vlevo v km 3,430 – 3,652 D35**
  - poz. parc. č. 98/1, 109, 110/25, 112/1, 304, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 304, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 110/1, 110/25, 110/26, 110/27, 112/6, 112/7 v katastrálním území Konecchlumí,
- **SO 705 Protihluková stěna vlevo v km 3,780 – 4,140 D35**
  - poz. parc. č. 98/1, 287/4, 302, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 287/3, 287/4, 302, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 98/8, 98/9, 98/10 v katastrálním území Konecchlumí,
- **SO 706 Protihluková stěna vlevo v km 8,830 – 8,970 D35**
  - poz. parc. č. 371/5, 699/3, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 388, 389 v katastrálním území Chomutice,
  - poz. parc. č. 685, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 685 v katastrálním území Sobčice,
  - poz. parc. č. 56, 59/1, 60, 500, 530, 531, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 531 v katastrálním území Obora u Chomutic,
- **SO 707 Protihluková stěna vpravo v km 8,830 – 8,970 D35**
  - poz. parc. č. 371/5, 699/3, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 388, 389 v katastrálním území Chomutice,
  - poz. parc. č. 56, 59/1, 59/2, 68, 499, 500, 530, 531, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 68, 499, 531 v katastrálním území Obora u Chomutic,
- **SO 708 Protihluková stěna vpravo v km 15,030 – 15,460 D35**
  - poz. parc. č. 95/1, 95/6, 95/7, 100/4, 100/8, 100/10, 100/12, 100/15, 109/4, 117/1, 127/3, 134/1, 141/3, 141/5, 236/44, 314/1, 314/17, 325, 327/6, 349/4 v katastrálním území Bílsko u Hořic,
- **SO 709 Protihluková stěna vlevo v km 16,040 – 16,186 D35**



- poz. parc. č. 172/17, 172/18, 180/3, 180/4, 200/5, 200/29, 200/32, 346/19, 346/20 v katastrálním území Bílsko u Hořic,
- poz. parc. č. 76/2, 76/11 v katastrálním území Libonice,
- **SO 780 Oplocení hlavní trasy D35**
  - po obou stranách dálnice D35 v celé délce trasy; na stejných pozemcích jako stavební objekt SO 101,

## • 800 – Objekty úpravy území

### Vegetační úpravy

- **SO 801 Vegetační úpravy - hlavní trasa D35**
  - pozemky v prostoru silničního tělesa SO 101, 102
- **SO 802 Vegetační úpravy - ostatní komunikace**
  - pozemky v prostoru silničního tělesa SO 103, 104, 105, 106, 108, 109, 124, 125, 126, 132, 141
- **SO 803 Ostatní výsadby**
  - poz. parc. č. 90/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 81/1, 81/2, 81/3, 81/4, 84, 85, 90, 92, 95, 96/1, 96/2, 418 v katastrálním území Kovač
  - poz. parc. č. 497/1 v katastrálním území Vojice
  - poz. parc. 324, 325/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 321, 324, 325, 326, 327, 331, 332, 333/1, 333/2, 335, 339, 371/4, 371/5, 371/8, 799/1, 804 v katastrálním území Ostroměř
  - poz. parc. č. 62, 101/1, 158/13, 166/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 68, 70, 71, 73, 75, 76, 80, 81, 82, 83, 86, 88, 160/11, 160/12, 160/13, 160/14, 160/15, 160/16, 160/17, 160/18, 160/19, 160/20, 160/21, 160/22, 160/23, 160/24, 160/25, 160/26, 250, 260/d1, 260/d2, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 101/10, 102, 103/1, 103/2, 103/3, 103/4, 103/5, 103/6, 103/7, 103/8, 103/9, 103/10, 103/11, 103/12, 103/13, 103/14, 103/15, 103/16, 103/17, 158/6, 158/7, 158/8, 158/9, 158/10, 158/11, 158/12 v katastrálním území Domoslavice

## • 900 – Ostatní objekty

- **SO 991 Provozní plocha pro Lužanskou zemědělskou a.s.**
  - poz. parc. č. 360/20, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 362/1/d1, 362/3, 362/4, 362/5, 362/6, 362/7, 362/8, 362/9, 362/10/d1, 362/11, 362/12, 363/1, 363/2/d1, 363/3, 366/9, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 361 v katastrálním území Kovač,
- **SO 992 Provozní plocha pro AGRO Chomutice a.s.**
  - poz. parc. č. 226/2, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 226/2, 226/4 v katastrálním území Chomutice,
  - poz. parc. č. 518/15, 520/1, 544, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 518/14, 518/15, 520, 521, 522, 526, 527/1, 527/2, 528/1, 528/2, 556, 557, 725 v katastrálním území Sobčice,
- **Plocha pro středisko správy a údržby dálnice (SSÚRS)**
  - poz. parc. č. 230, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 227/1, 227/2, 228, 229, 230, 231/1, 231/2, 232, 237/1, 237/2, 237/3, 237/4, 237/5, 237/6, 237/7, 237/8, 242/2 v katastrálním území Chomutice,
- **Plocha pro odpočívky**
  - Odpočívka vpravo:
    - poz. parc. č. 1142/1, 1323, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 231/6, 231/20, 231/21, 1058, 1061, 1062, 1066, 1069, 1143 v katastrálním území Holovousy v Podkrkonoší
    - poz. parc. č. 231/26, 236/7, 236/8, 236/9, 236/10, 236/12, 236/13, 236/17, 295/9, 295/10, 295/11 v katastrálním území Bílsko u Hořic
  - Odpočívka vlevo:

- poz. parc. č. 1139, 1142/1, 1323, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 231/2, 231/3, 231/6, 231/13, 231/17, 231/18, 231/19, 231/21, 231/29, 1069, 1137, 1139, 1143, 1144/1, 1144/2, 1145/1, 1145/2, 1146 v katastrálním území Holovousy v Podkrkonoší
- poz. parc. č. 236/7, 236/9, 295/9 v katastrálním území Bílsko u Hořic.

Minimální vzdálenosti od hranic pozemku a sousedních staveb, přesností odpovídající podrobnosti zpracování dokumentace pro územní řízení, jsou vyznačeny v části projektové dokumentace, nazvané F. 1 – Záborový elaborát, výkresech F.1.3.1 až F.1.3.7 – Odstupy od hranic pozemků.

## URČENÍ PROSTOROVÉHO ŘEŠENÍ STAVBY:

### • Soubor 000 - Příprava území

- **SO 051 Příprava ploch trvalého záboru a**
  - Tento stavební objekt zahrnuje veškeré přípravné práce v prostoru trvalého záboru, které je nutno provést před zahájením prací na jednotlivých stavebních objektech. Jedná se hlavně o následující práce:
    - ❖ odstranění travních porostů ze zatravněných ploch
    - ❖ sejmutí ornice a podorničí z trvalého záboru a uložení na deponie pro potřeby stavby resp. odvoz přebytku ornice na stanovené plochy k jejímu dalšímu zemědělskému využití; tloušťka skrývky je v rozmezí od 0,00 do 0,40 m (ornice), v rozmezí 0,00 do 0,70 m (podorničí) pro jednotlivé úseky D35
    - ❖ mýcení křovin a jejich likvidace včetně ploch dočasného záboru
    - ❖ odstranění mimolesní zeleně včetně ploch dočasného záboru
    - ❖ odstranění drobných objektů, předmětů či jiného materiálu v prostoru stavby
- **SO 052 Příprava ploch dočasného záboru**
  - Tento stavební objekt zahrnuje veškeré přípravné práce v prostoru dočasného záboru v délce trvání nad 1 rok, které je nutno provést před zahájením vlastních stavebních prací (skrytí ornice u objektů přeložek inženýrských sítí a její zpětné rozprostření je zahrnuto do příslušného stavebního objektu). Jedná se hlavně o následující práce:
    - ❖ odstranění travních porostů ze zatravněných ploch
    - ❖ sejmutí ornice z dočasného záboru (z manipulačních pruhů, ploch pro provizorní a příjezdové staveništní komunikace atp. kromě ploch pro zařízení staveniště a deponie) a její uložení na deponie pro zpětné ohumusování po ukončení stavby; manipulační pruhy jsou navrženy prakticky po celé délce stavby oboustranně v proměnné šířce (min. 5,0 m);
  - Celková plocha manipulačních pruhů a provizorních vozovek je 200 200,0 m<sup>2</sup>, hodnota odpovídá podrobnosti řešení v dokumentaci pro územní řízení a v dalším stupni projektové dokumentace může být upřesněna.
- **SO 053 Příprava ploch ZS a skládek**
  - Byly vytipovány plochy, vhodné k využití jako mezideponie ornice a skládky materiálu (DP) a plochy zařízení staveniště (ZS). Jedná se převážně o plochy s dočasným zábořem. Hlavní zařízení staveniště není obsahem dokumentace a bude kompletně zajišťováno vybraným zhotovitelem stavby (včetně všech nutných povolení k jeho zřízení).
  - V rámci tohoto objektu je počítáno s odstraněním travních porostů, mýcením křovin, odstraněním mimolesní zeleně a se skrývkou ornice a podorničí (s výjimkou ploch určených pro deponování ornice). Součástí objektu je i případné zpevnění ploch podle charakteru využití.
  - Plochy zařízení staveniště: celkem 66 250 m<sup>2</sup>; plocha deponií: celkem 65 090 m<sup>2</sup> - hodnoty odpovídají podrobnosti řešení v dokumentaci pro územní řízení a v dalším stupni projektové dokumentace mohou být upřesněny.

### • Soubor 100 - Komunikace

- **SO 101 Hlavní trasa D35 km 0,000 – 16,186**
  - **Směrové vedení:** Začátek úseku Úlibice – Hořice je situován do km 1,204 dle studie Transconsultu Hradec Králové a z aktualizované studie firmy Valbek, navazuje zde na stavbu obchvatu dálnice D35 obce Úlibice. Levostranným obloukem o poloměru R = 1125 m kříží stávající silnici I/35 a přechází do souběhu s ní. Před obcí Konecchlumí se odklání jihozápadním směrem mezi obec Konecchlumí a Kovač, kde kříží silnici III/ 32834. Dále pokračuje do prostoru

mezi Vojickým rybníkem a lesním komplexem Velké Kabáty, kříží železniční trať č. 041 Jičín – Ostroměř a u lokality Kabáty silnici II/327. V místě křížení je navržena mimoúrovňová křižovatka s označením MÚK Chomutice. Za touto MÚK pokračuje trasa východním směrem do prostoru mezi obce Sobčice a Chomutice, kde kříží vodoteč Bukovka, silnici III/32750, vodoteč Javorka, náhon Mlýnského rybníka a polní cestu mezi Oborou a Sobčicemi. V další části prochází mezi Ostroměří, Novými Smrkovicemi a Domoslavicemi, kde kříží silnici III/ 32752 Chomutice – Ostroměř a trať č. 040 Ostroměř – Chlumeč nad Cidlinou, dále silnici III/28053 Domoslavice – Ostroměř a železniční trať č. 040 Ostroměř – Hradec Králové. Za Domoslavicemi je situována severně od letiště Hořice, kříží silnici III/ 32753 Domoslavice - Holovousy, Bašnický potok a mezi Malým Bílskem a Bílskem silnici III/ 32611. Za Malým Bílskem ještě přechází přes údolí Chlumského potoka a Libonický potok a jižně od Libonic se napojuje na navazující stavbu Hořice – Sadová. Celková délka této stavby je 16,345833 km.

- **Výškové řešení:** Minimální podélný sklon má hodnotu 0,30%, maximální 2,05%.
- **Šířkové uspořádání:** Dálnice D35 je navržena v celém úseku mezi Úlibicemi a Hradcem Králové v kategorii R 25,5 dle ČSN 73 6101:

❖ vozovka - 2x2 jízdní pruhy	2 x 2 x 3,75 m (15,00 m)
❖ Celková volná šířka	25,50 m

Pro zajištění rozhledu pro zastavení ve směrových obloucích je provedeno rozšíření středního dělicího pásu (SDP) a nezpevněných krajnic dle požadavků ČSN 73 6101 a vzorových výkresů Ředitelství silnic a dálnic; maximální navržené hodnoty rozšíření jsou následující:

- ❖ SDP na hodnotu 8,0 m, volná šířka nezpevněné krajnice na hodnotu 2,0 m, směrový oblouk R=1 125 m (km 0,176 30-0,800 10)
- ❖ SDP na hodnotu 4,5 m, volná šířka nezpevněné krajnice na hodnotu 1,25 m, směrový oblouk R = 1 350 m (km 2,942 05 – 3,285 44)
- V prostoru mimoúrovňové křižovatky Chomutice, mimoúrovňové křižovatky Hořice (vlastní křižovatka je již součástí stavby Hořice – Sadová) a v prostoru oboustranné odpočívky Domoslavice bude základní uspořádání rozšířeno o odbočovací a připojovací pruhy, jejich délka je navržena dle ustanovení ČSN 736102.
- V úsecích s protihlukovými stěnami (PHS) budou stěny situovány lícem min. 1,30 m od líce svodidla, za rubem PHS bude provedena nezpevněná krajnice v šíři min. 0,50 m pro možnost výsadby popínavých rostlin (viz SO 801 – Vegetační úpravy - hlavní trasa D35).
- V místě příjezdů k sedimentačním a retenčním nádržím bude provedeno rozšíření zpevněné krajnice dle vzorových výkresů ŘSD ČR.
- Pro osazení bezpečnostních zařízení budou nezpevněné krajnice rozšířeny dle ustanovení ČSN 73 6101
- V místě hlásek SOS je těleso rozšířeno dle TP MD ČR pro svodidla a dle vzorových výkresů Ředitelství silnic a dálnic ČR.
- **Příčné sklony:** Základní příčný sklon vozovek je navržen 2,5%, ve směrových obloucích bude proveden dostředný sklon v závislosti na hodnotách poloměrů směrových oblouků.
- **Zemní práce:**
  1. úsek km 0,000 – 0,600: v násypu výšky do 2,0 m; sklony svahu dle ČSN 73 6133.
  2. úsek km 0,600 – 0,910: v zářezu hlubokém do 1,0 m; sklony svahu dle ČSN 73 6133, ne strmější než 1: 2.
  3. úsek km 0,910 – 1,270: v násypu výšky do 1,0 m; sklony svahů dle ČSN 73 6133.
  4. úsek km 1,270 – 1,620: v zářezu hlubokém do 1,5 m; sklony svahu dle ČSN 73 6133, ne strmější než 1: 2.
  5. úsek km 1,620 – 3,150: na násypech přiléhajících k mostnímu objektu přes vodoteč Lužanka, maximální výška násypu je 3,5 m; sklon svahů násypu dle ČSN 73 6133.
  6. úsek km 3,150 – 3,440: v zářezu hloubky do 10,50 m; sklony svahů v pokryvných útvech 1:2, případně strmější
  7. úsek km 3,440 – 4,930: v násypu výšky do 6,0 m; sklon svahů násypu dle ČSN 73 6133.
  8. úsek km 4,930 – 5,430: v násypu výšky 6,0-12,0 m; sklon svahů násypu dle ČSN 73 6133.
  9. úsek km 5,430 – 6,180: v násypu výšky do 6,0 m; sklon svahů násypu dle ČSN 73 6133.
  10. úsek km 6,180 – 7,510: v zářezu hloubky do 3,0 m; sklony svahu dle ČSN 73 6133, ne strmější než 1: 2.
  11. úsek km 7,510 – 7,810: v násypu výšky do 1,0 m; sklon svahů násypu dle ČSN 736133.

12. úsek km 7,810 – 8,010: v zářezu hloubky do 2,5 m; sklony svahu dle ČSN 73 6133, ne strmější než 1: 2.
13. úsek km 8,010 – 8,660: v násypu výšky do 6,0 m; sklon svahů násypu dle ČSN 736133;
14. úsek km 8,660 – 9,050: násyp dosahuje výšky až 7,5 m, řeka Javorka a náhon Mlýnského rybníka budou překlenuty mostním objektem délky cca 118 m; sklon svahů dle ČSN 736133.
15. úsek km 9,050 – 9,420: v násypu výšky do 6,0 m; sklon svahů násypu dle ČSN 736133.
16. úsek km 9,420 – 9,600: v zářezu hloubky do 3,0 m; sklony svahu dle ČSN 73 6133, ne strmější než 1: 2.
17. úsek km 9,600 – 10,150: v násypu výšky do 6,0 m; sklon svahů násypu dle ČSN 73 6133.
18. úsek km 10,150 – 10,720: v násypu výšky 6,0 – 8,0 m; sklon svahů dle ČSN 73 6133.
19. úsek km 10,720 – 10,940: niveleta je v tomto úseku v násypu výšky do 6,0 m; sklon svahů násypu dle ČSN 73 6133.
20. úsek km 10,940 – 12,020: v zářezu hlubokém až 12,50 m; sklony svahů jsou navrženy v hodnotě 1:2, případně strmější.
21. úsek km 12,020 – 12,470: v násypu výšky do 6,0 m; sklon svahů dle ČSN 73 6133.
22. úsek km 12,470 – 12,680: v násypu výšky 6,0 – 9,0 m; sklon svahů dle ČSN 73 6133.
23. úsek km 12,680 – 12,910: v násypu výška 2,0 – 6,0 m; sklon svahů dle ČSN 73 6133.
24. úsek km 12,910 – 13,450: v násypu výšky 6,0 – 8,5 m; sklon svahů dle ČSN 73 6133.
25. úsek km 13,450 – 15,460: v násypu výšky do 6,0 m; sklon svahů dle ČSN 73 6133.
26. úsek km 15,460 – 15,770: v zářezu hloubky do 3,0 m; sklony svahu dle ČSN 73 6133, ne strmější než 1: 2.
27. úsek km 15,770 – 16,185: niveleta přechází do stavby „Hořice – Sadová“ v násypu výšky do 6,0 m; sklon svahů násypu dle ČSN 736133.

- Svahy silničního tělesa a střední dělicí pás budou ohumusovány v tloušťce 0,15 m.
- Rozhodující kubatura zemních prací (hodnoty odpovídají podrobnosti dokumentace pro územní řízení, v dalších stupních mohou být upřesněny):
  - ❖ výkop – tř. 1 – 4: 591 680 m<sup>3</sup>
  - ❖ výkop – tř. 5 – 7: 45 000 m<sup>3</sup>
  - ❖ násyp: 1 584 420 m<sup>3</sup>
  - ❖ ohumusování: 64 350 m<sup>3</sup>
- Následný vlastník objektu: Česká republika

#### - SO 102 Mimoúrovňová křižovatka Chomutice

- Pro připojení komunikační sítě nižšího stupně v okolí stavby D35 je na úseku navrhované stavby D35 mezi Úlibicemi a Hořicemi navržena mimoúrovňová křižovatka Chomutice. Je situována do křížení se silnicí II/327 Vojnice – Chomutice – Nový Bydžov – Chlumeck nad Cidlinou (viz SO 105).
- Křižovatka je typu „delta“, tvořená větvemi A, B, C a D (viz situace).
- **Větev „A“:** Zajišťuje dopravní proud ze silnice II/327 ve směru na Jičín. Od začátku k napojení větve B je navržena jako obousměrná dvoupruhová, zbývající část k napojení na dálnici D35 jako jednosměrná jednopruhá, s návrhovou rychlostí  $V_n = 50$  km/hod. Začíná přímkou v km 0,525 silnice II/327 (kolmé napojení na SO 105) a končí napojením do připojovacího pruhu na dálnici D35. Celková délka větve je 334,61 m. Dva protisměrné oblouky s přechodnicemi mají poloměr  $R = 300$  a 100 m.
- Maximální hodnota podélného sklonu na větvi bude v souladu s ustanovením ČSN 73 6102.
- **Větev „B“:** Vratná větev zajišťuje dopravní proud z dálnice D35 od Hradce Králové na silnici II/327. Je navržena jako jednosměrná jednopruhá s návrhovou rychlostí  $V_n = 50$  km/hod. Začíná v odbočovacím pruhu na dálnici D35 a končí napojením na větev A v jejím km 0,054 448. Celková délka větve je 245,04 m. Pravostranný směrový oblouk s přechodnicemi má poloměr  $R = 80$  m.
- Maximální hodnota podélného sklonu na větvi bude v souladu s ustanovením ČSN 73 6102.
- **Větev „C“:** Zajišťuje dopravní proud z dálnice D35 od Jičína na silnici II/327. Je navržena zčásti jako jednosměrná jednopruhá, od napojení větve „D“ ke křižovatce na silnici II/327 jako obousměrná dvoupruhová. Návrhová rychlost  $V_n = 50$  km/hod. Začíná na dálnici D35 v odbočovacím pruhu a končí napojením do kolmé stykové křižovatky na silnici II/327. Celková délka větve je 435,036 m. Pravostranný směrový oblouk s přechodnicemi v odpojení z D35 má poloměr  $R = 150$  m, levostranný oblouk je dán velikostí oblouku vratné větve „D“ a má hodnotu  $R = 80$  m.

- Maximální hodnota podélného sklonu na větvi bude v souladu s ustanovením ČSN 73 6102.
- **Větev „D“:** Vratná větev zajišťuje dopravní proud ze silnice II/327 na dálnici D35 ve směru na Hradec Králové. Je navržena jako jednosměrná jednopruhová, návrhová rychlost  $V_n = 40$  km/hod. Začíná v km 0,307 091 větve „C“ a končí napojením do přípojovacího pruhu dálnice D35 v km 7,495 235. Celková délka větve je 193,89 m. Pravostranný směrový oblouk s přechodnicemi má poloměr  $R = 60$  m.
- Maximální hodnota podélného sklonu na větvi bude v souladu s ustanovením ČSN 73 6102.
- Jednosměrná větev křižovatky má následující šířkové uspořádání (dle ČSN 73 6102):
  - ❖ jízdní pruh (základní šířka) 3,50 m
  - ❖ Celková volná šířka 7,25 m
- Obousměrná větev křižovatky má následující šířkové uspořádání (dle ČSN 73 6102):
  - ❖ jízdní pruhy 2 x 3,5 m (základní šířka) 7,00 m
  - ❖ Celková volná šířka 9,00 m
- Nezpevněné krajnice budou dle ČSN 73 6101 rozšířeny pro směrové sloupky a pro ocelová svodidla.
- Napojení větví „A“ a „C“ na silnici II/327 je navrženo kolmými úrovňovými stykovými usměrněnými křižovatkami s dělicím ostrůvkem typu „kapky“. Na základě požadavku ŘSD ČR jsou na silnici II/327 navrženy samostatné pruhy šířky 3,0 m pro levá odbočení ve zkrácené délce.
- Nivelety jednotlivých větví jsou vedeny v mírných zářezech hloubky do 2,5 m nebo v úrovni stávajícího terénu. Sklon zářezových svahů ne strmější než 1:2.
- Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 103 Přeložka silnice I/35 v km 0,344 D35**
  - V km 0,344 kříží trasa dálnice D35 trasu stávající silnice I/35 (výhledově II/635). Křížení je navrženo mimoúrovňové nadjezdem silnice I/35 nad D35.
  - Trasa přeložky je navržena v přímé (v trase stávající silnice), kategorie S 9,5/80. Celková délka přeložky je 840,00 m.
  - Podélný profil je určen niveletou stávající komunikace v místech napojení a požadovanou podjezdnou výškou v místě křížení (4,80 + 0,15 m). Maximální hodnota podélného sklonu bude v souladu s ustanovením ČSN 73 6101.
  - Šířkové uspořádání odpovídá kategorii S 9,5 dle ČSN 736101, tj. se dvěma jízdními pruhy šířky 3,50 m.
  - Základní příčný sklon vozovky je střešovité v hodnotě 2,5%.
  - Prakticky celý objekt je v násypu výšky do 8,0 m. Sklon svahů násypu dle ČSN 736133.
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 103.1 Hospodářský sjezd v km 0,080 SO 103 vlevo**
  - Pro zajištění přístupu na pozemky vlevo stávající silnice I/35 je navrženo obnovení hospodářského sjezdu z přeložené (výškově upravené) silnice I/35 (II/635). Sjezd je navržen šířky 6,0 m, silniční příkop v místě sjezdu bude zatravněn. Délka sjezdu cca 8,0 m.
  - Následný vlastník objektu: majitel přilehlého pozemku
- **SO 104 Přeložka silnice III/32834 v km 3,999 D35**
  - V km 3,999 41 kříží trasa D35 trasu stávající silnice III/32834 Konecchlumí – Kovač. Křížení je navrženo mimoúrovňové nadjezdem silnice III. třídy nad D35.
  - Trasa přeložky je navržena v přímé (v trase stávající silnice), kategorie S 7,5/50. Celková délka přeložky je 485,0 m.
  - Podélný profil je určen niveletou stávající komunikace v místech napojení a požadovanou podjezdnou výškou v místě křížení (4,80 + 0,15 m). Maximální hodnota podélného sklonu bude v souladu s ustanovením ČSN 73 6101.
  - Šířkové uspořádání odpovídá kategorii S 7,5 dle ČSN 73 6101, tj. se dvěma jízdními pruhy šířky 3,00 m.
  - Základní příčný sklon vozovky je střešovité v hodnotě 2,5%.
  - Zemní práce: přeložka komunikace je prakticky v celé délce v násypu výšky do 8,0 m. Sklon svahů násypu dle ČSN 73 6133.
  - Následný vlastník objektu: Královéhradecký kraj
- **SO 104.1 Hospodářský sjezd v km 0,075 SO 104 vpravo**
  - Pro zajištění přístupu na pozemky vpravo stávající silnice III/32834 je navrženo zřízení hospodářského sjezdu z přeložené (výškově upravené) silnice III/32834. Sjezd je navržen šířky

- 6,0 m, silniční příkop v místě sjezdu bude zatrubněn. Délka sjezdu cca 8,0 m.
- Následný vlastník objektu: majitel přilehlého pozemku
- **SO 104.2 Hospodářský sjezd v km 0,420 SO 104 vlevo**
  - Pro zajištění přístupu na pozemky vlevo stávající silnice III/32834 je navrženo zřízení hospodářského sjezdu z přeložené (výškově upravené) silnice III/32834. Sjezd je navržen šířky 6,0 m, silniční příkop v místě sjezdu bude zatrubněn. Délka sjezdu cca 10,0 m.
  - Následný vlastník objektu: majitel přilehlého pozemku
- **SO 104.3 Hospodářský sjezd v km 0,420 SO 104 vpravo**
  - Pro zajištění přístupu na pozemky vpravo stávající silnice III/32834 je navrženo zřízení hospodářského sjezdu z přeložené (výškově upravené) silnice III/32834. Sjezd je navržen šířky 6,0 m, silniční příkop v místě sjezdu bude zatrubněn. Délka sjezdu cca 10,0 m.
  - Následný vlastník objektu: majitel přilehlého pozemku
- **SO 105 Přeložka silnice II/327 v km 7,500 D35**
  - V km 7,472 kříží trasa dálnice D35 silnici II/327 Vojice (křižovatka na silnici I/35) – Chomutice – Nový Bydžov – Chlumeč nad Cidlinou. Přeložka bude realizována v kategorii S 7,5/80 dle ČSN 73 6101.
  - Přeložka začíná těsně za křížením s polními cestami u zastavby „Kabáty“. Je vytvořena dvěma protisměrnými oblouky s přechodnicemi o poloměru R= 500 m s mezipřímkou délky 252,45 m, vloženými mezi přímkové úseky na obou koncích přeložky. Celková délka přeložky je 1 315,90 m.
  - Niveleta je navržena tak, aby v místě křížení s D35 byla zajištěna požadovaná podjezdná výška dle ČSN 736201 (4,80 + 0,15 m). Maximální hodnota podélného sklonu bude v souladu s ustanovením ČSN 73 6101.
  - Šířkové uspořádání přeložky silnice odpovídá kategorii S7,5/80 dle ČSN 736101, tj. se dvěma jízdními pruhy šířky 3,00 m.
  - V místě napojení větví MÚK Chomutice budou na silnici II/327 zřízeny samostatné pruhy šířky 3,0 m pro odbočení vlevo délky 106 m. Do křižovatky u napojení větví „A“ a „B“ je zaústěna také příjezdová komunikace do navrhovaného areálu SSÚRS (SO 142), a proto jsou zde navrženy pruhy pro odbočení vlevo z obou stran. U připojení větví „C“ a „D“ bude pruh pro odbočení vlevo kryt dopravním stínem v délce 86 m.
  - Základní příčný sklon vozovky je střešovitý v hodnotě 2,5%, ve směrových obloucích odpovídá hodnota jednostranného příčného sklonu jejich poloměru. Niveleta je vedena v části v úrovni terénu, v části v násypu výšky do 7,0 m. Sklon svahů násypu dle ČSN 73 6133.
  - Následný vlastník objektu: Královéhradecký kraj
- **SO 105.1 Hospodářský sjezd v km 1,160 SO 105 vlevo**
  - Pro zajištění přístupu na pozemky vlevo stávající silnice II/327 je navrženo zřízení hospodářského sjezdu z přeložené silnice II/327 (obnova sjezdu stávajícího). Sjezd je navržen šířky 6,0 m, silniční příkop v místě sjezdu bude zatrubněn. Délka sjezdu cca 8,0 m.
  - Následný vlastník objektu: majitel přilehlého pozemku
- **SO 105.2 Hospodářský sjezd v km 1,160 SO 105 vpravo**
  - Pro zajištění přístupu na pozemky vpravo stávající silnice II/327 je navrženo zřízení hospodářského sjezdu z přeložené silnice II/327. Sjezd je navržen šířky 6,0 m, silniční příkop v místě sjezdu bude zatrubněn. Délka sjezdu cca 8,0 m.
  - Následný vlastník objektu: majitel přilehlého pozemku
- **SO 106 Přeložka silnice III/32750 v km 8,390 D35**
  - V km 8,371 kříží trasa dálnice D35 trasu stávající silnice III/ 32750 Chomutice – Sobčice. Křížení je navrženo mimoúrovňové nadjezdem silnice III. třídy nad D35.
  - Trasa přeložky je situována přibližně v trase stávající silnice se dvěma protisměrnými oblouky s přechodnicemi o poloměru R = 250 a 270 m, kategorie S 7,5/60. Celková délka přeložky je 796,60 m.
  - Podélný profil je určen niveletou stávající komunikace v místech napojení a požadovanou podjezdnou výškou v místě křížení (4,80 + 0,15 m). Maximální hodnota podélného sklonu bude v souladu s ustanovením ČSN 73 6101.
  - Šířkové uspořádání odpovídá kategorii S 7,5 dle ČSN 736101, tj. se dvěma jízdními pruhy šířky 3,00 m.

- Základní příčný sklon vozovky je střešovitý v hodnotě 2,5%, ve směrových obloucích odpovídá hodnota jednostranného příčného sklonu jejich poloměru.
- Niveleta je navržena v násypu výšky až 10,0 m. Sklon svahů násypu dle ČSN 736133.
- Následný vlastník objektu: Královéhradecký kraj
- **SO 106.1 Hospodářský sjezd v km 0,098 SO 106 vlevo**
  - Pro zajištění přístupu na pozemky vlevo přeložky silnice III/32750 je navrženo zřízení hospodářského sjezdu z přeložené silnice III/32750 na nebezpečnou polní cestu (obnova sjezdu stávajícího). Sjezd je navržen šířky 6,0 m, silniční příkop v místě sjezdu bude zatrubněn. Délka sjezdu cca 8,0 m.
  - Následný vlastník objektu: majitel přilehlého pozemku
- **SO 106.2 Hospodářský sjezd v km 0,180 SO 106 vpravo**
  - Pro zajištění přístupu na pozemky vpravo stávající silnice III/32750 je navrženo zřízení hospodářského sjezdu z přeložené silnice III/32750. Sjezd je navržen šířky 6,0 m, silniční příkop v místě sjezdu bude zatrubněn. Délka sjezdu cca 12,0 m.
  - Následný vlastník objektu: majitel přilehlého pozemku
- **SO 106.3 Hospodářský sjezd v km 0,650 SO 106 vlevo**
  - Pro zajištění přístupu na pozemky vlevo přeložky silnice III/32750 je navrženo zřízení hospodářského sjezdu z přeložené silnice III/32750 (obnova sjezdu stávajícího). Sjezd je navržen šířky 6,0 m, délka sjezdu cca 20,0 m.
  - Následný vlastník objektu: majitel přilehlého pozemku
- **SO 106.4 Hospodářský sjezd v km 0,660 SO 106 vpravo**
  - Pro zajištění přístupu na pozemky vpravo stávající silnice III/32750 je navrženo zřízení hospodářského sjezdu z přeložené silnice III/32750 (náhrada sjezdu stávajícího). Sjezd je navržen šířky 6,0 m, silniční příkop v místě sjezdu bude zatrubněn. Délka sjezdu cca 20,0 m.
  - Následný vlastník objektu: majitel přilehlého pozemku
- **SO 107 Přeložka silnice III/32752 v km 10,398 D35**
  - V km 10,396 kříží trasa dálnice D35 trasu stávající silnice III/ 32752 Chomutice – Ostroměň. Křížení je navrženo mimoúrovňové podjezdem silnice III. třídy pod trasou D35 (společně s podjezdem souběžné železniční trati Ostroměň – Chlumec nad Cidlinou).
  - Trasa přeložky nahrazuje jedním směrovým obloukem o poloměru  $R = 150$  m tři protisměrné oblouky malých poloměrů a umožňuje navrhnout úsporný mostní objekt minimální možné délky. Přeložka bude realizována v kategorii S 7,5/50. Celková délka přeložky je 247,92 m.
  - Podélný profil je určen niveletou stávající komunikace v místech napojení a požadovanou podjezdnou výškou v místě křížení (4,50 + 0,15 m). Maximální hodnota podélného sklonu bude v souladu s ustanovením ČSN 73 6101.
  - Šířkové uspořádání odpovídá kategorii S 7,5/50 dle ČSN 736101, tj. se dvěma jízdními pruhy šířky 3,00 m.
  - Základní příčný sklon vozovky je střešovitý v hodnotě 2,5%, ve směrovém oblouku odpovídá hodnota jednostranného příčného sklonu jeho poloměru. Niveleta přeložky je vedena v úrovni terénu.
  - Následný vlastník objektu: Královéhradecký kraj
- **SO 108 Přeložka silnice III/28053 v km 11,772 D35**
  - V km 11,773 kříží trasa dálnice D35 trasu stávající silnice III/ 28053 Domoslavice – Ostroměň. Křížení je navrženo mimoúrovňové nadjezdem silnice III. třídy nad D35.
  - Trasa přeložky nahrazuje dvěma protisměrnými oblouky o poloměrech  $R = 250$  m a  $R = 5\ 000$  m s mezipřímkou dva na sebe těsně navazující protisměrné oblouky malých poloměrů a umožňuje navrhnout úsporný kolmý mostní objekt minimální možné délky. Přeložka bude realizována v kategorii S 6,5/50. Celková délka přeložky je 582,68 m.
  - Podélný profil je určen niveletou stávající komunikace v místech napojení a požadovanou podjezdnou výškou v místě křížení (4,80 + 0,15 m). Maximální hodnota podélného sklonu bude v souladu s ustanovením ČSN 73 6101.
  - Šířkové uspořádání odpovídá kategorii S 6,5 dle ČSN 736101, tj. se dvěma jízdními pruhy šířky 2,75 m.
  - Základní příčný sklon vozovky je střešovitý v hodnotě 2,5%, ve směrových obloucích odpovídá hodnota jednostranného příčného sklonu jejich poloměru. Trasa přeložky silnice je částečně

- v násypu, částečně v zářezu proměnné hloubky (do 2,0 m).
- Následný vlastník objektu: Královéhradecký kraj
- **SO 108.1 Hospodářský sjezd v km 0,200 SO 108 vlevo**
- Pro zajištění přístupu na pozemky vlevo přeložky silnice III/28053 je navrženo zřízení hospodářského sjezdu z přeložené silnice III/28053 (obnova sjezdu stávajícího). Sjezd je navržen šířky 6,0 m, silniční příkop v místě sjezdu bude zatrubněn. Délka sjezdu cca 10,0 m.
  - Následný vlastník objektu: majitel přilehlého pozemku
- **SO 109 Přeložka silnice III/32611 v km 14,921 D35**
- V km 15,062 kříží trasa dálnice D35 trasu stávající silnice III/ 32611 Bílsko – Dobrá Voda. Křížení je navrženo podjezdem pod dálnicí D35.
  - Trasa přeložky je tvořena dvěma přímými úseky, vycházejícími ze stávajícího trasování silnice v místech napojení na stávající stav. Ve vrcholu je vložen směrový oblouk o poloměru  $R = 260$  m s přechodnicemi délky 70 m. Křížení s trasou D35 je téměř kolmé. Přeložka bude realizována v kategorii S 7,5/60. Celková délka přeložky je 783,00 m.
  - Podélný profil je určen niveletou stávající komunikace v místech napojení a požadovanou podjezdnou výškou v místě křížení (4,50 + 0,15 m). Maximální hodnota podélného sklonu bude v souladu s ustanovením ČSN 73 6101.
  - Šířkové uspořádání odpovídá kategorii S 7,5 dle ČSN 736101, tj. se dvěma jízdními pruhy šířky 3,00 m.
  - Základní příčný sklon vozovky je jednostranný v hodnotě 2,5%, ve směrových obloucích hodnota jednostranného příčného sklonu odpovídá jejich poloměru. Trasa přeložky silnice je v zářezu proměnné hloubky (max. 4,0 m). Sklon zářezových svahů nesmí být strmější než 1:2.
  - Následný vlastník objektu: Královéhradecký kraj
- **SO 109.1 Hospodářský sjezd v km 0,080 SO 109 vpravo**
- Pro zajištění přístupu na pozemky vpravo přeložky silnice III/32611 je navrženo zřízení hospodářského sjezdu z přeložené silnice III/32611. Sjezd je navržen šířky 6,0 m, silniční příkop v místě sjezdu bude zatrubněn. Délka sjezdu cca 25,0 m.
  - Následný vlastník objektu: majitel přilehlého pozemku
- **SO 123 Přeložka polní cesty v km 3,514 D35**
- V km 3,488 kříží trasa dálnice D35 travnatou polní cestu od Konecchlumí do Kovače, je navrženo její přeložení ke korytu Kamenického potoka a převedení pod D35 jedním společným mostním objektem (SO 202). Trasa je vytvořena čtyřmi protisměrnými oblouky o poloměrech  $R = 30$  a  $40$  m, celková délka přeložky je 170 m, cesta bude realizována v kategorii P4/30 dle ČSN 736109.
  - Podélný profil je určen výškovou úrovní stávající komunikace v místech napojení a požadovanou podjezdnou výškou v místě křížení (min. 2,50 m). Maximální hodnota podélného sklonu bude v souladu s ustanovením ČSN 73 6109.
  - Šířkové uspořádání odpovídá kategorii P4 dle ČSN 73 6109, tj. jeden jízdni pruh šířky 3,0 m.
  - Následný vlastník objektu: Obec Konecchlumí
- **SO 124 Přeložka polní cesty v km 5,240 D35**
- V km 5,434 kříží trasa dálnice D35 šikmo polní cestu z Kovače na silnici II/327 u Kabátů. Navržena je přeložka této polní cesty do společného mostního objektu, kterým D35 přechází železniční trať Jičín – Ostroměř (SO 203). Začátek přeložky je situován za přejezd cesty přes železniční trať, levostranným obloukem  $R = 50$  m přechází do souběhu se železniční tratí, za vykřížením s D35 se pravostranným obloukem  $R = 30$  m přimyká k tělesu dálnice D35 a cca na úrovni km 5,540 D35 se napojuje na cestu stávající. Celková délka přeložky je 537,29 m, bude realizována v kategorii P4/30 dle ČSN 736109.
  - Podélný profil je určen niveletou stávající komunikace v místech napojení a požadovanou podjezdnou výškou v místě křížení (4,20 + 0,15 m). Maximální hodnota podélného sklonu bude v souladu s ustanovením ČSN 73 6109.
  - Šířkové uspořádání odpovídá kategorii P4/30 dle ČSN 736109, tj. jeden jízdni pruh šířky 3,0 m. Před a za mostem jsou navrženy výhybny délky 20 m s oboustrannými klínovými náběhy délky 10,0 m. Rozšíření v místě výhybny je o 2,0 m.
  - Základní příčný sklon je jednostranný v hodnotě 2,5%.
  - Následný vlastník objektu: Obec Kovač (část), Obec Podhorní Újezd a Vojice (část)



- **SO 125 Přeložka polní cesty v km 6,400 D35**
  - V km 6,400 kříží trasa dálnice D35 polní cestu z Třtěnic do Malých Kabátů. Navržena je přeložka této polní cesty tak, aby nadjezdem (SO 235) přešla přes dálnici D35 a trasu D35 vykřížila kolmo. Směrově je přeložka tvořena čtyřmi protisměrnými oblouky o poloměrech  $R = 75$  a  $100$  m. Základní spořádání je navrženo v kategorii P4/30 dle ČSN 736109 s jednostranným rozšířením v úseku mezi oběma rampami. Celková délka přeložky je 400,00 m.
  - Podélný profil je určen niveletou stávající komunikace v místech napojení a požadovanou podjezdnou výškou v místě křížení ( $4,80 + 0,15$  m). Maximální hodnota podélného sklonu bude v souladu s ustanovením ČSN 73 6109.
  - Šířkové uspořádání odpovídá kategorii P4/30 dle ČSN 736109, tj. jeden jízdní pruh šířky 3,0 m. Mezi oběma provozními rampami je toto uspořádání jednostranně rozšířeno o 3,0 m tak, aby byla zajištěna volná šířka komunikace 7,0 m.
  - Základní příčný sklon je jednostranný v hodnotě 2,5%.
  - Následný vlastník objektu: Obec Podhorní Újezd a Vojice
- **SO 126 Přeložka polní cesty v km 8,933 D35**
  - V km 8,972 kříží trasa dálnice D35 polní cestu z Chomutic do Sobčic. Navržena je přeložka této polní cesty tak, aby podešla pod mostním objektem na dálnici D35 (SO 205), který překlenuje koryto řeky Javoroky a náhonu Mlýnského rybníka. Je tvořena třemi protisměrnými oblouky o poloměrech  $R = 60,0$  a  $80,0$  m. Celková délka přeložky je 228,29 m, bude realizována v kategorii P4/30 dle ČSN 736109.
  - Podélný profil je určen niveletou stávající komunikace v místech napojení. Navržený podélný profil D35 a polní cesty zajišťuje podjezdnou výšku 4,20 m. Maximální hodnota podélného sklonu bude v souladu s ustanovením ČSN 73 6109.
  - Šířkové uspořádání odpovídá kategorii P4/30 dle ČSN 736109, tj. jeden jízdní pruh šířky 3,0 m.
  - Základní příčný sklon je jednostranný v hodnotě 2,5%.
  - Následný vlastník objektu: Obec Chomutice
- **SO 127 Přístup na pozemky na ZÚ D35 vlevo**
  - Pro zajištění přístupu na pozemky na levé straně nové dálnice D35 mezi Úlibicemi a Lužany je navržena přístupová komunikace charakteru polní cesty. Její 1. část je součástí stavby „Úlibice – obchvat (SO 152)“, v rámci stavby Úlibice - Hořice se navrhuje řešit tuto záležitost prodloužením cesty od hranic obou staveb ke stávajícímu napojení dvou polních cest na silnici I/35 před Lužanami (cca na konec objektu SO 103). Celková délka cesty v rámci stavby „Úlibice - Hořice“ je 940,514 m, bude realizována v kategorii P4/30 dle ČSN 736109 s jednou výhybnou v km 0,310 a druhou před napojením na silnici I/35. V úseku km 0,551 58 – 0,807 44 bude využito vozovky provizorní objízdne komunikace (SO 181).
  - Podélný profil je určen niveletou komunikace v místě napojení na úsek z obchvatu Úlibic, niveletou ponechaného úseku objektu SO 181, niveletou stávající silnice I/35 v místě napojení a snahou o minimalizaci zemních prací. Maximální hodnota podélného sklonu bude v souladu s ustanovením ČSN 73 6109.
  - Šířkové uspořádání odpovídá kategorii P4/30 dle ČSN 736109, tj. jeden jízdní pruh šířky 3,0 m. Výjimkou je úsek v km 0,551 58 – 0,807 44, kde bude využita část provizorní objízdne komunikace (SO 181). V této části je šířka zpevnění 4,0 m (polovina šířky provizorní objízdky). Před napojením cesty na silnici I/35 a v km 0,300 – 0,320 je navrženo pravostranné rozšíření o výhybnu délky 20,0 m s nájezdovým klínem délky 10,0 m. Rozšíření v místě výhybny je o 2,0 m.
  - Základní příčný sklon je jednostranný v hodnotě 2,5%.
  - Následný vlastník objektu: Obec Lužany (část), obec Úlibice (část)
- **SO 128 Přístup na pozemky v km 0,100 – 3,350 D35 vpravo**
  - Pro zajištění přístupu na pozemky po pravé straně D35 je navržena nová polní cesta, vedená v souběhu s dálnicí D35. Začátek cesty je v místě stávajícího pravostranného hospodářského sjezdu (cca km 0,080 SO 103), dále je vedena v těsném souběhu s tělesem dálnice D35, v km 0,310 a 1,650 obchází retenční nádrže a na konci se napojuje na stávající polní cestu z Konecchlumí do Kovačské bažantnice (cca km 3,350 D35). Minimální hodnota směrového oblouku je v napojení na SO 103 –  $R = 15,0$  m.
  - Celková délka nové polní cesty je 3 369,173 m, bude realizována v kategorii P5/30 (km 0,000 – 1,113) a P4/30 (km 1,113 – KÚ) dle ČSN 736109 s devíti rozšířeními pro výhybny.
  - Podélný profil je určen niveletou stávajících komunikací v místech napojení. Maximální hodnota

- podélného sklonu bude v souladu s ustanovením ČSN 73 6109.
- Šířkové uspořádání odpovídá kategorii polních cest P4/30 resp. P5/30, tj. jeden jízdní pruh šířky 3,0 m resp. 4,0 m. Cca v km 0,258, km 0,430, km 0,770, km 1,234, km 1,581, km 2,074, km 2,504, km 2,934 a km 3,350 budou zřízeny jednostranné výhybny délky 20,0 m s oboustrannými náběhy délky 10,0 m. Rozšíření v místě výhybny je o 2,0 m (u kategorie P4) resp. 1,5 m (u kategorie P5).
  - Základní příčný sklon je jednostranný v hodnotě 2,5%.
  - V místě křížení s vodotečí Lužanka (km 1,843 600) je niveleta cesty v úrovni stávajícího terénu a pro převedení vod je navržen rámový propust 2,0 x 1,5 m.
  - V km 0,719 500, km 1,113 000, km 1,449 000, km 1,757 600 a km 2,718 500 vpravo jsou navrženy hospodářské sjezdy na stávající polní cesty.
  - Následný vlastník objektu: část Obec Úlibice, část Obec Lužany, část Obec Kovač, část Obec Konecchlumí.
- **SO 130 Přeložka polní cesty v km 11,580 – 11,770 D35 vlevo**
- Přeložkou silnice III/28053 Domoslavice – Ostroměř (SO 108) a situováním trasy dálnice D35 je zrušeno napojení stávající polní cesty na levé straně D35. Navrhovaná přeložka polní cesty zajišťuje její napojení na přeložku silnice III/28053.
  - Přeložka začíná napojením na stávající polní cestu cca na úrovni km 11,580, je vedena podél tělesa D35 až k tělesu přeložky silnice III/ 28053, kde se dvěma protisměrnými oblouky o
  - poloměru  $R = 40$  m napojuje v km 0,310 na přeložku silnice III/28053. Celková délka nové polní cesty je 200,00 m, bude realizována v kategorii P4/30 dle ČSN 736109.
  - Podélný profil je určen niveletou stávajících komunikací v místech napojení a snahou o minimalizaci zemních prací. Maximální hodnota podélného sklonu bude v souladu s ustanovením ČSN 73 6109.
  - Šířkové uspořádání odpovídá kategorii P4/30 dle ČSN 736109, tj. jeden jízdní pruh šířky 3,0 m.
  - Základní příčný sklon je jednostranný v hodnotě 2,5%.
  - Následný vlastník objektu: Obec Ostroměř
- **SO 131 Přeložka polní cesty v km 11,770 – 11,980 D35 vpravo**
- Přeložkou silnice III/ 28053 Domoslavice – Ostroměř (SO 108) a situováním trasy dálnice D35 je zrušeno napojení stávající polní cesty na pravé straně D35. Navrhovaná přeložka polní cesty zajišťuje její napojení na přeložku silnice III/28053.
  - Cesta začíná napojením na přeložku silnice III/28053 v jejím km 0,450, je vedena v souběhu s tělesem dálnice D35 a cca na úrovni km 11,980 se napojuje na stávající polní cestu. Minimální hodnota směrového oblouku je  $R = 50,0$  m. Celková délka nové polní cesty je 217,25 m, bude realizována v kategorii P4/30 dle ČSN 736109.
  - Podélný profil je určen niveletou stávajících komunikací v místech napojení. Maximální hodnota podélného sklonu bude v souladu s ustanovením ČSN 73 6109.
  - Šířkové uspořádání odpovídá kategorii P4/30 dle ČSN 736109, tj. jeden jízdní pruh šířky 3,0 m.
  - Základní příčný sklon je jednostranný v hodnotě 2,5%.
  - Následný vlastník objektu: Obec Ostroměř
- **SO 132 Přístup na pozemky v km 14,970 – 15,680 D35 vlevo**
- V km 15,613 kříží trasa dálnice D35 polní cestu z Malého Bílska do Libonic. Je navrženo její přeložení do souběhu s trasou D35 a s napojením na přeložku silnice III/32611 Dobrá Voda – Bílsko (SO 109). Začátek přeložky této polní cesty je v km 0,500 SO 109, cesta se dvěma protisměrnými oblouky  $R = 50$  m přimyká vlevo k trase D35, mostním objektem SO 251 překonává Chlumský potok a cca na úrovni km 15,680 D35 se napojuje na stávající polní cestu do Libonic. Celková délka přeložky je 780,00 m, bude realizována v kategorii P4/30 dle ČSN 736109, ve dvou lokalitách je navrženo rozšíření pro výhybny (km 0,200 a km 0,580).
  - Podélný profil je určen niveletou komunikací v místech napojení, požadovanou volnou výškou pod mostním objektem na Chlumském potoce. Maximální hodnota podélného sklonu bude v souladu s ustanovením ČSN 73 6109.
  - Šířkové uspořádání odpovídá kategorii P4/30 dle ČSN 736109, tj. jeden jízdní pruh šířky 3,0 m. Cca v km 0,200 a km 0,580 budou zřízeny jednostranné výhybny délky 20,0 m s oboustrannými náběhy délky 6,0 m. Rozšíření v místě výhybny je o 2,0 m.
  - Základní příčný sklon je jednostranný v hodnotě 2,5%.
  - Následný vlastník objektu: Obec Bílsko u Hořic

- **SO 141 Provozní sjezdy údržby v km 6,500 D35**
  - Prosté křížení trasy D35 s přeložkou polní cesty v km 6,400 D35 bylo doplněno o dvě provozní rampy, umožňující otáčení vozidel údržby dálnice D35. Obě rampy jsou jednosměrné jednopruhovové se šířkou vozovky 5,0 m. Směrově jsou přímé, pouze napojení na D35 je navrženo dvěma protisměrnými oblouky  $R=50$  a  $R=150$  m. Na D35 budou připojeny bez odbočovacího resp. připojovacího pruhu z (resp. do) rozšířené zpevněné krajnice na silnici D35, délka rozšířené krajnice je navržena 80,0 m.
  - **Rampa A:** Minimální hodnota směrového oblouku je  $R = 50$  m (vnitřní hrana v napojení na SO 121 je  $R = 12$  m). Celková délka rampy 191,40 m.
  - **Rampa B:** Minimální hodnota směrového oblouku je  $R = 50$  m (vnitřní hrana v napojení na SO 121 je  $R = 12$  m). Celková délka rampy 204,99 m.
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 142 Příjezd k SSÚRS**
  - V těsné blízkosti mimoúrovňové křižovatky Chomutice je vymezena plocha pro středisko správy a údržby dálnice D35 (SSÚRS). Začátek příjezdové komunikace je navržen do místa připojení větve „A“ MÚK Chomutice na přeložku silnice II/327 (km 0,525 SO 105). Pravostranným obloukem o poloměru  $R = 25$  m se dostává do souběhu s přeložkou silnice II/327, před trasou D35 se levostranným obloukem  $R = 40$  m napojuje na komunikační plochy SSÚRS. Délka tohoto objektu je 254,00 m.
  - Podélný profil je určen niveletou přeložky silnice II/327, orientační úrovní ploch SSÚRS a snahou o minimalizaci zemních prací.
  - Příjezdová komunikace je navržena šířkově jako dvoupruhová se šířkou zpevnění v základním uspořádání 6,50 m. Vozovka bude oboustranně ohraničena nezpevněnými krajnicemi v šířce dle ČSN 73 6101. V úseku km 0,100 – 0,120 je navrženo rozšíření vozovky na hodnotu 10,0 m pro možnost vyhýbání vozidel zimní údržby. Délka náběhů 20,0 m. Ve směrových obloucích bude vozovka rozšířena dle ČSN 736101. Základní příčný sklon je jednostranný v hodnotě 2,5%.
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 142.1 Hospodářský sjezd v km 0,060 SO 142 vlevo**
  - Pro zajištění přístupu na pozemky vlevo přeložky silnice II/327 je navržen hospodářský sjezd z příjezdové komunikace k SSÚRS. Sjezd je navržen šířky 6,0 m, délka sjezdu cca 6,0 m.
  - Následný vlastník objektu: majitel přilehlého pozemku
- **SO 151 Příjezd k sedimentační a retenční nádrži v km 0,340 D35**
  - V rámci samostatné stavby obchvatu Úlibic je zajištěn přístup k retenční nádrži v km 0,340 D35 ze stávající silnice I/35. Po realizaci stavby D35 Úlibice – Hořice bude tato příjezdová komunikace zrušena a nahrazena novým příjezdem přímo z D35.
  - Nový příjezd k retenční a sedimentační nádrži v km 0,340 je zajištěn přímo z rozšířené zpevněné krajnice dálnice D35, začátek je situován na hrázi retenční nádrže, ukončení je v rozšířené zpevněné krajnici v km 0,44490 trasy D35. Výjezd od nádrže na D35 je proveden dvěma protisměrnými oblouky o poloměrech  $R = 28$  a  $34$  m. Celková délka komunikace je 250,59 m.
  - Komunikace je navržena jako jednopruhová se šířkou zpevněné části 4,0 m (v obloucích s rozšířením). Na zpevněnou část navazují nezpevněné krajnice šířky 0,75 m, v prostoru nádrže 0,25 m. V úseku s ocelovým svodidlem (výjezd) má pravostranná krajnice šířku 1,50 m.
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 152 Příjezd k sedimentační a retenční nádrži v km 1,640 D35**
  - Příjezd k retenční a sedimentační nádrži u vodoteče Lužanka je zajištěn přímo z rozšířené zpevněné krajnice dálnice D35. Začátek je situován na hrázi retenční nádrže, ukončení je v rozšířené zpevněné krajnici v km 1,736627 trasy D35. Výjezd od nádrže na D35 je proveden dvěma protisměrnými oblouky o poloměrech  $R = 34$  a  $13$  m. Celková délka komunikace je 258,35 m.
  - Komunikace je navržena jako jednopruhová se šířkou zpevněné části 4,0 m (v obloucích s rozšířením). Na zpevněnou část navazují nezpevněné krajnice šířky 0,75 m, v prostoru nádrže 0,25 m. V úseku s ocelovým svodidlem (výjezd) má pravostranná krajnice šířku 1,50 m.
  - Následný vlastník objektu: Česká republika

- **SO 153 Příjezd k sedimentační a retenční nádrži v km 4,060 D35**
  - Příjezd k sedimentační a retenční nádrži u Kamenického potoka je zajištěn přímo z rozšířené zpevněné krajnice dálnice D35. Začátek je situován na hrázi retenční nádrže, ukončení je v rozšířené zpevněné krajnici v km 4,150 70 trasy D35. Výjezd od nádrže na D35 je proveden dvěma protisměrnými oblouky o poloměrech  $R = 28,55$  a  $13$  m. Celková délka komunikace je  $284,47$  m.
  - Komunikace je navržena jako jednopruhová se šířkou zpevněné části  $4,0$  m (v obloucích s rozšířením). Na zpevněnou část navazují nezpevněné krajnice šířky  $0,75$  m, v prostoru nádrže  $0,25$  m. V úseku s ocelovým svodidlem (výjezd) má pravostranná krajnice šířku  $1,50$  m.
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 154 Příjezd k sedimentační a retenční nádrži v km 8,200 D35**
  - Příjezd k sedimentační a retenční nádrži na pravém břehu vodoteče Bukovka je zajištěn přímo z rozšířené zpevněné krajnice dálnice D35. Začátek je situován na hrázi retenční nádrže, ukončení je v rozšířené zpevněné krajnici v km  $8,227$  80 trasy D35. Výjezd od nádrže na D35 je proveden dvěma protisměrnými oblouky o poloměrech  $R = 15$  a  $54$  m. Celková délka komunikace je  $287,70$  m.
  - Komunikace je navržena jako jednopruhová se šířkou zpevněné části  $4,0$  m (v obloucích s rozšířením). Na zpevněnou část navazují nezpevněné krajnice šířky  $0,75$  m, v prostoru nádrže  $0,25$  m. V úseku s ocelovým svodidlem (výjezd) má pravostranná krajnice šířku  $1,50$  m.
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 155 Příjezd k sedimentační nádrži v km 8,310 D35**
  - Příjezd k sedimentační nádrži na levém břehu vodoteče Bukovka je zajištěn přímo z rozšířené zpevněné krajnice dálnice D35. Začátek je situován do prostoru sedimentační nádrže, ukončení je v rozšířené zpevněné krajnici v km  $8,364$  90 trasy D35. Výjezd od nádrže na D35 je proveden dvěma protisměrnými oblouky o poloměrech  $R = 16$  a  $34$  m. Celková délka komunikace je  $67,19$  m.
  - Komunikace je navržena jako jednopruhová se šířkou zpevněné části  $4,0$  m (v obloucích s rozšířením). Na zpevněnou část navazují nezpevněné krajnice v šířce  $0,75$  m. V úseku s ocelovým svodidlem (výjezd) má pravostranná krajnice šířku  $1,50$  m.
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 156 Příjezd k sedimentační nádrži v km 9,340 D35**
  - Příjezd k sedimentační nádrži v km  $9,340$  je zajištěn přímo z rozšířené zpevněné krajnice dálnice D35. Začátek je situován do prostoru sedimentační nádrže, ukončení je v rozšířené zpevněné krajnici v km  $9,424$  864 trasy D35. Výjezd od nádrže na D35 je proveden dvěma protisměrnými oblouky o poloměrech  $16$  a  $34$  m. Celková délka komunikace je  $85,77$  m.
  - Komunikace je navržena jako jednopruhová se šířkou zpevněné části  $4,0$  m (v obloucích s rozšířením). Na zpevněnou část navazují nezpevněné krajnice v šířce  $0,75$  m.
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 157 Příjezd k sedimentační a retenční nádrži v km 10,950 D35**
  - Příjezd k sedimentační a retenční nádrži v km  $10,950$  je zajištěn přímo z rozšířené zpevněné krajnice dálnice D35. Začátek je situován na hrázi retenční nádrže, ukončení je v rozšířené zpevněné krajnici v km  $11,033$  35 trasy D35. Výjezd od nádrže na D35 je proveden dvěma protisměrnými oblouky o poloměrech  $R = 28$  a  $34$  m. Celková délka komunikace je  $268,90$  m.
  - Komunikace je navržena jako jednopruhová se šířkou zpevněné části  $4,0$  m (v obloucích s rozšířením). Na zpevněnou část navazují nezpevněné krajnice v šířce  $0,75$  m, v prostoru nádrže  $0,25$  m.
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 158 Příjezd k sedimentační a retenční nádrži v km 13,600 D35**
  - Příjezd k sedimentační a retenční nádrži na pravém břehu Bašnického potoka je zajištěn přímo z rozšířené zpevněné krajnice dálnice D35. Začátek je situován na hrázi retenční nádrže, ukončení je v rozšířené zpevněné krajnici v km  $13,656$  691 trasy D35. Výjezd od nádrže na D35 je proveden dvěma protisměrnými oblouky o poloměrech  $R = 28$  a  $34$  m. Celková délka komunikace je  $289,39$  m.

- Komunikace je navržena jako jednopruhová se šířkou zpevněné části 4,0 m (v obloucích s rozšířením). Na zpevněnou část navazují nezpevněné krajnice šířky 0,75 m, v prostoru nádrže 0,25 m. V úseku s ocelovým svodidlem (výjezd) má pravostranná krajnice šířku 1,50 m.
- Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 159 Příjezd k sedimentační a retenční nádrži v km 15,400 D35**
  - Příjezd k sedimentační a retenční nádrži na levém břehu Chlumského potoka je zajištěn přímo z rozšířené zpevněné krajnice dálnice D35. Začátek je situován na hrázi retenční nádrže, ukončení je v rozšířené zpevněné krajnici v km 15,508 95 trasy D35. Výjezd od nádrže na D35 je proveden dvěma protisměrnými oblouky o poloměrech  $R = 28$  a  $54$  m. Celková délka komunikace je 276,50 m.
  - Komunikace je navržena jako jednopruhová se šířkou zpevněné části 4,0 m (v obloucích s rozšířením). Na zpevněnou část navazují nezpevněné krajnice šířky 0,75 m, v prostoru nádrže 0,25 m.
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 181 Provizorní komunikace u SO 103**
  - Tato komunikace je vedena po levé straně silnice I/35 (ve směru na Hradec Králové), její začátek je shodný se začátkem SO 103 a končí na stávající silnici I/35 cca na úrovni km 0,800 tohoto objektu. Délka komunikace je 839,64 m.
  - Jedná se o obousměrnou komunikaci se šířkou zpevnění 8,0 m, na které budou vodícími proužky šířky 0,25 m vyznačeny dva jízdní pruhy šířky 3,5 m (s případným nutným rozšířením ve směrových obloucích).
  - V podélném profilu je niveleta přizpůsobena terénu za účelem minimalizace zemních prací.
  - Po převedení provozu na nové komunikace bude část komunikace odstraněna a prostor zrekultivován (viz SO 853). Ponechána zůstane část v úseku km 0,513 56 – 0,769 47 a využita jako přístup na pozemky, uváděný pod stavebním objektem SO 127.
  - Následný vlastník objektu: zhotovitel stavby
- **SO 183 Provizorní komunikace u SO 105**
  - **Úsek 183.1:** je navržen na začátku SO 105, začátek objektu je cca 35 m před začátkem SO 105, komunikace je vedena po levé straně stávající silnice II/327, na kterou se napojuje cca na úrovni km 0,150 SO 105. Délka tohoto úseku je cca 192,73 m.
  - **Úsek 183.2:** je navržen na konci objektu SO 105, začátek je na stávající silnici II/327 cca na úrovni km 0,750 SO 105, konec cca na úrovni km 1,270 objektu SO 105. Komunikace je vedena po pravé straně stávající silnice II/327, délka tohoto úseku je 535,87 m.
  - **Úsek 183.3:** je navržen cca na úrovni km 0,300 - 0,400 SO 105, délka tohoto úseku je cca 139,06 m.
  - Podélné profily jsou navrženy dle tvaru terénu za účelem minimalizace zemních prací.
  - Ve všech navrhovaných úsecích bude provedena dvoupruhová vozovka šířky 6,5 m, ohraničená nezpevněnými krajnicemi celkové šířky 0,50 m.
  - Následný vlastník objektu: zhotovitel stavby
- **SO 191 Příjezdy k ZS a skládkám**
  - nově navržená přístupová komunikace do prostoru stavby k objektu SO 202, 123 a 361 ze stávající šterkové polní cesty v km 3,360 – navržena je úprava v délce 150 m, šířka vozovky 6,0 m v trase vyjeté neevidované cesty (není v mapě KN)
  - nově navržená přístupová komunikace podél paty silničního tělesa v km 8,4 – 8,9 do prostoru stavby mostu přes Javorku, náhon Mlýnského rybníka a polní cestu (SO 205) na pravém břehu Javorky a na plochu deponie ornice ze stávající silnice III/32750 – navržena je zpevněná komunikace pro těžký staveništní provoz v délce 470 m, šířka vozovky 4,0 m s výhybnami
  - nově navržená přístupová komunikace do prostoru stavby nadjezdu nad trati ČD (SO 207) ze stávající silnice III/32753 – navržena je zpevněná komunikace v délce 200 m podél trati ČD, šířka vozovky 4,0 m
  - Následný vlastník objektu: zhotovitel stavby

- **Soubor 200 – Mosty a zdi**

(níže uvedené parametry objektů mohou být v dalším stupni projektové dokumentace upřesněny dle výsledku podrobného geotechnického průzkumu a příslušných technických předpisů)

- **SO 201 Most přes potok Lužanka v km 1,806**
  - Most převádí dálnici D35 (kategorie R 25,5) přes potok Lužanka, který se nepřekládá. Q100 potoka Lužanka je 10,5 m<sup>3</sup>/s.
  - Monolitický rám se založením na pilotové bádce; délka přemostění 12,00 m; délka mostu 24,40 m; šířka mostu 2 x 13,50 m; výška mostu 5,14 m; plocha mostu 319,6 m<sup>2</sup>.
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 202 Most přes Kamenický potok a polní cestu v km 3,520**
  - Most převádí dálnici D35 (kategorie R 25,5) přes přeložku Kamenického potoka, Q100 potoka je 1,8 m<sup>3</sup>/s. Dále se převádí polní cesta, podchodná výška 2,50 m.
  - Prefabrikované předpjeté nosníky se spřaženou deskou, prostý nosník; délka přemostění 22,80 m; délka mostu 36,10 m; šířka mostu 28,28 m; výška mostu 6,34 m; plocha mostu 592,2 m<sup>2</sup>
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 203 Most přes trať a polní cestu v km 5,219**
  - Most převádí dálnici D35 (kategorie R 25,5) přes jednokolejnou neelektrifikovanou železniční trať Jičín – Ostroměř. Dále se převádí přeložka polní cesty (SO 124) a je požadován prostor mezi opěrou O1 a železniční tratí pro průjezd zemědělské techniky.
  - Prefabrikované předpjeté nosníky se spřaženou deskou, spojitý nosník; délka přemostění 78,40 m; délka mostu 91,50 m; šířka mostu 2 x 14,25 m; výška mostu 11,45 m; plocha mostu 2124,20 m<sup>2</sup>
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 204 Most přes potok Bukovka v km 8,270**
  - Most převádí dálnici D35 (kategorie R 25,5) přes potok Bukovka, který se nepřekládá. Q100 potoka Bukovka je 19,5 m<sup>3</sup>/s.
  - Monolitický rám se založením na pilotové bádce; délka přemostění 12,00 m; délka mostu 22,20 m; šířka mostu 2 x 13,50 m; výška mostu 4,38 m; plocha mostu 319,6 m<sup>2</sup>.
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 205 Most přes řeku Javorku, biokoridor a polní cestu v km 8,920**
  - Most převádí dálnici D35 (kategorie R 25,5) přes řeku Javorku, náhon Mlýnského rybníka, polní cestu a inundační území na levém břehu Javorky. Q100 řeky je 50,1 m<sup>3</sup>/s.
  - Dvoutrámový průřez z monolitického předpjetého betonu, spojitý nosník; délka přemostění 118,53 m; délka mostu 139,65 m; šířka mostu 2 x 14,68 m; výška mostu 9,99 m; plocha mostu 3180,8 m<sup>2</sup>
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 206 Most přes trať, biokoridor a silnici III/32752 v km 10,400**
  - Most převádí dálnici D35 (kategorie R 25,5) přes jednokolejnou neelektrifikovanou železniční trať Chlumeč nad Cidlinou – Ostroměř a souběžnou přeložku silnice III/32752.
  - Prefabrikované předpjeté nosníky se spřaženou deskou, spojitý nosník; délka přemostění 48,50 m; délka mostu 63,00 m; šířka mostu 2 x 14,25 m; výška mostu 11,45 m; plocha mostu 1331,2 m<sup>2</sup>
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 207 Most přes trať a biokoridor v km 12,550**
  - Most převádí dálnici D35 (kategorie R 25,5) přes jednokolejnou neelektrifikovanou železniční trať Ostroměř – Hradec Králové. Prefabrikované předpjeté nosníky se spřaženou deskou, prostý nosník; délka přemostění 28,00 m; délka mostu 47,88 m; šířka mostu 2x14,25 m; výška mostu 11,45 m; plocha mostu 821,60 m<sup>2</sup>
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 208 Most přes Bašnický potok v km 13,700**
  - Most převádí dálnici D35 (kategorie R 25,5) přes Bašnický potok, který se částečně překládá. Q100 potoka je 12,3 m<sup>3</sup>/s. Monolitický rám s přesypávkou se založením na pilotové bádce; délka přemostění 12,00 m; délka mostu 23,60 m; šířka mostu 36,60 m; výška mostu 4,80 m; plocha mostu 489,6 m<sup>2</sup>
  - Následný vlastník objektu: Česká republika

- **SO 209 Most přes silnici III/32611 v km 14,920**
  - Most převádí dálnici D35 (kategorie R 25,5) přes přeložku silnice III/32611. Monolitická předpjatá deska lichoběžníkového tvaru o jednom poli; délka přemostění 16,80 m; délka mostu 34,50 m; šířka mostu 13,50 + 13,50 m; výška mostu 6,34 m; plocha mostu 451,2 m<sup>2</sup>
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 210 Most přes Chlumský potok a biokoridor v km 15,350**
  - Most převádí dálnici D35 (kategorie R 25,5) přes Chlumský potok, který se v prostoru křížení s D35 překládá (viz SO 364). Q100 potoka je 15,0 m<sup>3</sup>/s. Most převádí i lokální biokoridor. Monolitický rám s přesypávkou se založením na pilotové báře; délka přemostění 12,00 m; délka mostu 22,60 m; šířka mostu 44,10 m (šikmá); výška mostu 5,85 m; plocha mostu 474,60 m<sup>2</sup>
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 211 Most přes Libonický potok v km 16,120**
  - Most převádí dálnici D35 (kategorie R 25,5) přes Libonický potok, Q100 potoka je 7,0 m<sup>3</sup>/s. Prefabrikované předpjaté nosníky se spráženou deskou, prostý nosník; délka přemostění 23,70 m; délka mostu 35,54 m; šířka mostu 30,78 m; výška mostu 7,01 m; plocha mostu 720,5 m<sup>2</sup>
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 212 Most přes silnici III/32753 v km 13,327**
  - Most převádí dálnici D35 (kategorie R 25,5) přes silnici III/32753, která zůstává ve stávajícím stavu. Požadovaná podjezdná výška 4,20 m. Monolitický rám s přesypávkou se založením na pilotové báře; délka přemostění 7,00 m; délka mostu 21,60 m; šířka mostu 33,60 m (šikmá); výška mostu 6,59 m; plocha mostu 270,04 m<sup>2</sup>
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 231 Nadjezd na silnici II/635 v km 0,340 D35**
  - Účelem mostu je převedení silnice II/635 (stávající silnice I/35) východně od obce Úlibice přes dálnici D35. Silnice II/635 je v přímě a přechází ve velmi malém úhlu křížení dálnici D35, která je v oblouku. V dalším projektovém stupni (DSP) bude ověřen požadavek Obce Úlibice na prodloužení mostu pro zajištění průchodu regionálního biokoridoru podél silnice D35 dle definitivního stavu územního plánu obce a polohy biokoridoru (RBK H018).
  - D35 má pod mostem šířkové uspořádání kategorie R 25,5 s rozšířeným středním dělicím pásem na šířku 8 m. Monolitická komorová konstrukce o 4 polích z předpjatého betonu, spojitý nosník; délka přemostění 156,00 m; délka mostu 169,70 m; šířka mostu 12,60 m; výška mostu 8,67 m; plocha mostu 1 896,0 m<sup>2</sup>
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 234 Nadjezd na silnici III/32834 v km 4,000 D35**
  - Účelem mostu je převedení přeložky silnice III/32834 u obce Konecchlumí přes dálnici D35. Silnice je navržena v kategorii S 7,5. Dálnice má pod mostem běžné šířkové uspořádání kategorie R 25,5. Monolitická trémová konstrukce o 3 polích z předpjatého betonu, vzpěradlový rám; délka přemostění 52,88 m; délka mostu 60,44 m; šířka mostu 9,10 m; výška mostu 7,18 m; plocha mostu 430,8 m<sup>2</sup>
  - Následný vlastník objektu: Královéhradecký kraj
- **SO 235 Nadjezd na polní cestě v km 6,400 D35**
  - Účelem mostu je převedení polní cesty východně od obce Třtěnice (z této obce na silnici II/327 u osady Kabáty) přes dálnici D35. Polní cesta je mimo most v kategorii P 4/30, na mostě navržena komunikace šířky 7 m, neboť most bude využíván pro obracení vozidel údržby dálnice (předpoklad liniové údržby). V návaznosti na most budou zřízeny služební sjezdy z a na D35. Dálnice má pod mostem běžné šířkové uspořádání kategorie R 25,5 s rozšířeným středním dělicím pásem dle ČSN 73 6101. Monolitická desková konstrukce o 2 polích z předpjatého betonu, rám, integrální most; délka přemostění 38,0m; délka mostu 51,2 m; šířka mostu 8,60 m; výška mostu 7,868 m; plocha mostu 274,40 m<sup>2</sup>
  - Následný vlastník objektu: Obec Podhorní Újezd a Vojice
- **SO 236 Nadjezd na silnici II/327 – MÚK Chomutice v km 7,500 D35**
  - Most je součástí jediné mimoúrovňové křižovatky na úseku Úlibice – Hořice, převádí silnici II/327 přes dálnici D35. Silnice II/327 je kategorie S 7,5, přípojovací a odbočovací pruhy MÚK na mostní objekt nezasahují. Dálnice má pod mostem šířku pro kategorii R 25,5 s rozšířeným

středním dělicím pásem dle ČSN 73 6101 a navíc přípojovací resp. odbočovací pruhy pro připojení větví MÚK na D35. Monolitická trémová konstrukce o 2 polích z předpjatého betonu, spojitý nosník; délka přemostění 53,2 m; délka mostu 64,75 m; šířka mostu 9,10 m; výška mostu 6,91 m; plocha mostu 414,9 m<sup>2</sup>

- Následný vlastník objektu: Královéhradecký kraj
- **SO 237 Nadjezd na silnici III/32750 v km 8,390 D35**
  - Most převádí silnici III/32750 přes dálnici D35. Silnice III/32750 je kategorie S 7,5. Dálnice má pod mostem základní šířku pro kategorii R 25,5 s rozšířeným středním dělicím pásem dle ČSN 73 6101. Monolitická desková konstrukce o 4 polích z předpjatého betonu, spojitý nosník; délka přemostění 70,00 m; délka mostu 79,03 m; šířka mostu 9,10 m; výška mostu 8,84 m; plocha mostu 536,0 m<sup>2</sup>
  - Následný vlastník objektu: Královéhradecký kraj
- **SO 238 Nadjezd na silnici III/28053 v km 11,772 D35**
  - Most převádí silnici III/28053 přes dálnici D35. Silnice III/28053 je kategorie S 6,5. Dálnice má pod mostem základní šířku pro kategorii R 25,5. Monolitický železobetonový oblouk s horní železobetonovou deskovou mostovkou; délka přemostění 72,00 m; délka mostu 79,50 m; šířka mostu 8,10 m; výška mostu 6,830 m; plocha mostu 475,8 m<sup>2</sup>
  - Následný vlastník objektu: Královéhradecký kraj
- **SO 251 Most na polní cestě přes Chlumský potok**
  - Most převádí polní cestu (kategorie P 4/30) přes Chlumský potok, který se částečně překládá. Q100 potoka je 15,0 m<sup>3</sup>/s. Most převádí i biokoridor. Monolitický rám s přesypávkou se založením na pilotové báře; délka přemostění 12,00 m; délka mostu 26,23 m; šířka mostu 5,60 m; výška mostu 3,51 m; plocha mostu 68,0 m<sup>2</sup>
  - Následný vlastník objektu: Obec Bílsko u Hořic

#### • Soubor 300 – Vodohospodářské objekty

- **(délka kanalizace a kubatura retenčních nádrží může být v dalším stupni projektové dokumentace upřesněna dle podrobného technického řešení stavby a aktuálně platných předpisů)**

#### Kanalizace, RN, DUN

- **SO 301 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 0,000 – 0,369**
  - Dešťová kanalizace je vedena ve středním dělicím pásu dálnice D35. Do kanalizace v km - 0,160 (ZÚ) bude přivedeno odvodnění z úseku cca 126 m navazující stavby, D35 - Obchvat Úlibice, stavební objekt 301. Dešťová kanalizace SO 301 je v km 0,375 vyústěna do sedimentační nádrže (SO 341) s navazující retenční nádrží (SO 351). V km 0,350 je kanalizace objektu č. 301 vedena pod mostním nadjezdem (SO 231). V úseku s malým podélným sklonem jsou navrženy liniové šterbinové žlaby.
  - Dešťová kanalizace DN 300-500 dl. 567 m (celkem).
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 302 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 0,369 – 0,712**
  - Dešťová kanalizace je vedena ve středním dělicím pásu dálnice. V úsecích s malým podélným sklonem jsou navrženy liniové šterbinové žlaby. Kanalizace SO 302 je zaústěna do kanalizace SO 301.
  - Dešťová kanalizace DN 300 dl. 295 m.
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 303 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 0,712 – 1,593**
  - Dešťová kanalizace je vedena ve středním dělicím pásu dálnice. Dešťová kanalizace SO 303 je v km 1,615 vyústěna do sedimentační nádrže (SO 342) s navazující retenční nádrží (SO 352). V úsecích s malým podélným sklonem jsou navrženy liniové šterbinové žlaby.
  - Dešťová kanalizace DN 300-600 dl. 920 m (celkem).
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 304 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 1,593 – 1,830**



- Dešťová kanalizace je vedena ve středním dělicím pásu dálnice. Dešťová kanalizace SO 304 je v km 1,615 vyústěna do kanalizace SO 303, která je zaústěna do DUN SO 342.
- Dešťová kanalizace DN 300-400 dl. 174 m
- Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 305 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 1,830 – 3,984**
  - Dešťová kanalizace je vedena ve středním dělicím pásu dálnice. V km 4,040 je vyústěna do sedimentační nádrže (SO 343) s navazující retenční nádrží (SO 353). V km 3,535 je kanalizace vedena po mostním objektu (SO 202). V úsecích s malým podélným sklonem jsou navrženy liniové štěrbinové žlaby.
  - Dešťová kanalizace DN 300-600 dl. 2 228 m.
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 306 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 3,984 – 5,160**
  - Dešťová kanalizace je vedena ve středním dělicím pásu dálnice. V km 4,040 je napojena do kanalizace SO 305, která je vyústěna do DUN SO 343. V úsecích s malým podélným sklonem jsou navrženy liniové štěrbinové žlaby.
  - Dešťová kanalizace DN 300-600 dl. 1 110 m.
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 307 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 5,160 – 8,280**
  - Dešťová kanalizace je vedena ve středním dělicím pásu dálnice. V km 8,150 je vyústěna do sedimentační nádrže SO 344 s navazující retenční nádrží SO 354. V km 6,4 je kanalizace vedena pod mostním nadjezdem (SO 235), v km 7,500 je vedena pod mostním nadjezdem (SO 236) mimo SDP. V úsecích s malým podélným sklonem jsou navrženy liniové štěrbinové žlaby.
  - Dešťová kanalizace DN 300-600 dl. 2 926 m.
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 308 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 8,280 – 8,934**
  - Dešťová kanalizace je vedena ve středním dělicím pásu dálnice. V km 8,315 je vyústěna do sedimentační nádrže SO 345. V km 10,994 je kanalizace vedena pod mostním nadjezdem (SO 237) mimo SDP. V úseku přejezdu SDP jsou navrženy liniové štěrbinové odvodňovací žlaby.
  - Dešťová kanalizace DN 300-400 dl. 540 m.
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 309 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 8,934 – 9,346**
  - Dešťová kanalizace je vedena ve středním dělicím pásu dálnice. V km 9,360 je napojena do kanalizace SO 310, která je vyústěna do sedimentační nádrže SO 346. V úseku přejezdu SDP a v úseku s malým podélným sklonem jsou navrženy liniové štěrbinové odvodňovací žlaby.
  - Dešťová kanalizace DN 300-400 dl. 357 m.
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 310 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 9,346 – 10,460**
  - Dešťová kanalizace je vedena ve středním dělicím pásu dálnice. V km 9,360 je vyústěna do sedimentační nádrže SO 346. V úsecích s malým podélným sklonem jsou navrženy liniové štěrbinové žlaby.
  - Dešťová kanalizace DN 300-600 dl. 970 m.
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 311 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 10,460 – 10,976**
  - Dešťová kanalizace je vedena ve středním dělicím pásu dálnice. V km 10,973 je napojena na kanalizaci SO 312, která je vyústěna do sedimentační nádrže SO 347 s navazující retenční nádrží SO 355. V úsecích s malým podélným sklonem jsou navrženy liniové štěrbinové žlaby.
  - Dešťová kanalizace DN 300-400 dl. 510 m.
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 312 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 10,976 – 13,091**
  - Dešťová kanalizace je vedena ve středním dělicím pásu dálnice. Je zaústěna do sedimentační nádrže SO 347 s navazující retenční nádrží SO 355. V km 10,973 je do kanalizace SO 312 zaústěna kanalizace SO 311. V km 12,550 je kanalizace vedena po mostním objektu (SO 207), v km 11,730 je vedena pod mostním nadjezdem SO 238 v SDP. V úsecích s malým podélným sklonem jsou navrženy liniové štěrbinové žlaby.

- Dešťová kanalizace DN 300-600 dl. 2 116 m.
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 313 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 13,091 – 13,599**
  - Dešťová kanalizace je vedena ve středním dělicím pásu dálnice. V km 13,580 je napojena na kanalizaci SO 314, která je vyústěna do sedimentační nádrže SO 348 s navazující retenční nádrží SO 356. V úsecích s malým podélným sklonem jsou navrženy liniové štěrbinové žlaby.
  - Dešťová kanalizace DN 300-400 dl. 467 m.
    - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 314 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 13,599 – 14,858**
  - Dešťová kanalizace je vedena ve středním dělicím pásu dálnice. Je zaústěna do sedimentační nádrže SO 348 s navazující retenční nádrží SO 356. V km 13,580 je do kanalizace SO 314 zaústěna kanalizace SO 313. Silniční kanalizace SO 314 je dimenzována pro výhledové napojení oboustranné odpočívky D35 v km 13,9 – 14,6. V úseku přejezdů SDP a v úsecích s malým podélným sklonem jsou navrženy liniové štěrbinové žlaby.
  - Dešťová kanalizace DN 300-800 dl. 1 339 m.
    - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 315 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 14,858 – 15,467**
  - Dešťová kanalizace je vedena ve středním dělicím pásu dálnice. V km 15,415 je napojena na kanalizaci SO 316, která je vyústěna do sedimentační nádrže SO 349 s navazující retenční nádrží SO 357. V km 15,360 je kanalizace vedena po mostním objektu. V úsecích s malým podélným sklonem jsou navrženy liniové štěrbinové žlaby.
  - Dešťová kanalizace DN 300-400 dl. 471 m.
    - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 316 Kanalizace - hlavní trasa D35 km 15,467 – 16,185**
  - Dešťová kanalizace je vedena ve středním dělicím pásu dálnice. Zaústěna je do sedimentační nádrže SO 349 s navazující retenční nádrží SO 357. V km 15,415 je do kanalizace zaústěna kanalizace SO 315. V km 16,120 je kanalizace vedena po mostním objektu (SO 211 - Most přes Libonický potok). V km 16,185 (KÚ) je do kanalizace SO 316 napojen krátký úsek odvodnění (délka cca 360 m) navazující stavby D35 Hořice – Sadová. V úseku přejezdu SDP a v úsecích s malým podélným sklonem jsou navrženy liniové štěrbinové žlaby.
  - Dešťová kanalizace DN 300-500 dl. 832 m.
    - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 317 Odpad od SO 124 v km 5,200 D35**
  - Jedná se o odpad dešťové kanalizace od silničních příkopů SO 101 v km 5,200 před křížením se železniční tratí Jičín – Ostroměř a příkopů souběžné přeložky polní cesty od obce Kovač (SO 124). Od km 0,160 SO 124 je odpad veden podél železniční trati směrem k toku Lužanka, kde bude do této vodoteče vyústěn. Celková délka odpadu je 591 m. Opevnění levého břehu v místě vyústění dlažbou z lomového kamene.
  - Dešťová kanalizace DN 600 dl. 551 m; dešťová kanalizace DN 400 dl. 40m; dešťová kanalizace DN 300 dl. 75 m.
    - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 318 Odpad v km 14,390 D35**
  - V km 14,390 se pod hlavní trasou D35 nachází betonové výustní čelo na podrobném odvodňovacím zařízení (POZ), na který navazuje otevřený odpad, který je situován pod tělesem navrhované pravostranné odpočívky. Je navrženo zatrubnění otevřeného odpadu v celé délce úseku pod pravostrannou odpočívku a hlavní trasou D35 (SO 101) v km 14,390 s novým výtokovým objektem na začátku zatrubnění. Odpad je ukončen novým vtokovým objektem v levostranném příkopu SO 101 (km 14,400).
  - Dešťová kanalizace DN 600 dl. 194 m.
    - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 319 Odpad od SO 109 v km 14,921 D35**
  - Jedná se o odpad dešťové kanalizace od silničního propustku přeložky silnice III/32611 (SO 109) v km 0,340. Odpad dešťové kanalizace je veden podél tělesa D35 v km 14,920-15,340 a je zaústěn do přeložky Chlumského potoka (SO 364).

- Dešťová kanalizace DN 600 dl. 403 m
- Následný vlastník objektu: Královéhradecký kraj

### **Odpady z retenčních nádrží (RN)**

- **SO 321 Odpad retenční nádrže v km 0,350 D35**
  - Odpad z RN SO 351 řeší stavební objekt 321. Je navržen trubní odpad (dešťová kanalizace) od vtokové jímky na výtoku silničního propustku D35 v km 0,320. Odpad je veden nejbližším směrem k současnému melioračnímu odpadu do místa, kde je současně vyústění trubního odpadu DN 600 od stávajícího propustku silnice I/35.
  - Dešťová kanalizace DN 600 dl. 251 m
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 322 Odpad retenční nádrže v km 1,640 D35**
  - Odpad z RN SO 352 řeší stavební objekt SO 322. Navržen je trubní odpad (dešťová kanalizace) od výtokového objektu RN. Odpad je veden podél tělesa D35 v km 1,665 – 1,815 a polní cesty SO 128 v km 1,720 – 1,845, kterou kříží v km 1,727, a je zaústěn do vodoteče Lužanka na výtoku z rámového propustku 2,0/1,5 m.
  - Dešťová kanalizace DN 600 dl. 155 m
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 323 Odpad retenční nádrže v km 4,060 D35**
  - Odpad z RN 353 řeší stavební objekt 323. Trubní odpad (dešťová kanalizace) v délce 56 m přechází před vyústěním do úpravy vodoteče SO 362 do otevřeného koryta v délce 20,50 m. Otevřený odpad - jednoduché lichoběžníkové koryto, šířka ve dně 0,60 m, sklony svahů 1:2.
  - Dešťová kanalizace DN 600 dl. 56 m; meliorační odpad, š. 0,60m, dl. 21 m
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 324 Odpad retenční nádrže v km 8,200 D35**
  - Odpad z RN SO 354 řeší stavební objekt SO 324. Navržen je trubní odpad (dešťová kanalizace) od výtokového objektu RN. Odpad v délce 41,00 m je zaústěn do vodoteče Bukovka. Do odpadu bude zaústěn pravostranný silniční příkop D35 přes vtokový objekt s lapačem splavenin s přípojkou DN 600 do šachty odpadu.
  - Dešťová kanalizace DN 600 dl. 44 m; vtokový objekt s lapačem splavenin - 1 ks
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 325 Odpad sedimentační nádrže v km 8,310 D35**
  - Odpad z DUN SO 345 řeší stavební objekt SO 325. Trubní odpad DN 500 (dešťová kanalizace) v délce 16,50 m přechází před vyústěním do vodoteče Bukovka do otevřeného koryta v délce 23 m. Otevřený odpad - jednoduché lichoběžníkové koryto, šířky ve dně 0,60 m, sklony svahů 1:2.
  - Dešťová kanalizace DN 400 dl. 17 m; meliorační odpad, š. 0,60m, dl. 23 m
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 326 Odpad sedimentační nádrže v km 9,340 D35**
  - Odpad z DUN SO 346 řeší stavební objekt SO 326; 1. část je trubní odpad DN 600 v délce 123m od výtoku z DUN a je zaústěn do pravostranného dálničního příkopu SO 101 v km 9,220. Odpad je veden příkopem dálnice D35 proti staničení do km 8,978, kde bude zřízen vtokový objekt s lapačem splavenin. Závěrečný úsek odpadu SO 326 (2. část) DN 600 v délce 92 m řeší odvedení srážkových vod od vtoku s lapačem splavenin v km 8,978 do Javoroky. Trubní odpad DN 600 v druhé části kříží přeložku polní cesty SO 126 a protlakem délky 10 m otevřený náhon Mlýnského rybníka. Vyústění odpadu SO 326 je do Javoroky.
  - Dešťová kanalizace DN 600 dl. 215 m; protlak kanalizace DN 600 dl. 10 m; vtokový objekt s lapačem splavenin - 1 ks
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 327 Odpad retenční nádrže v km 10,950 D35**
  - Odpad z RN SO 355 řeší stavební objekt SO 327. Trubní odpad DN 600 v délce 106,50 m je zaústěn do stávajícího melioračního odpadu – hlavního odvodňovacího zařízení (HOZ 5). Pod kanalizační výustí bude meliorační odpad opevněn v délce 40 m. Otevřený odpad - jednoduché lichoběžníkové koryto, šířky ve dně 0,60 m, sklony svahů 1:2.
  - Dešťová kanalizace DN 600 dl. 107 m; meliorační odpad š. 0,60m dl. 40 m
  - Následný vlastník objektu: Česká republika

- **SO 328 Odpad retenční nádrže v km 13,600 D35**
  - Odpad z RN SO 356 řeší stavební objekt SO 328. Odpad je navržen jako trubní (dešťová kanalizace) od výtokového objektu RN. Odpad v délce 33,50 m je zaústěn do přeložky Bašnického potoka (SO 363).
  - Dešťová kanalizace DN 800 dl. 34 m
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 329 Odpad retenční nádrže v km 15,400 D35**
  - Odpad z RN SO 357 řeší stavební objekt SO 329. Je navržen jako trubní DN 600 od výtokového objektu RN v délce 11 m, na který navazuje otevřené koryto se zaústěním silničního příkopu podél RN SO 357. Otevřené koryto odpadu SO 329 vpravo podél RN a násypu D35 je zaústěné do Chlumského potoka pod mostem SO 210 v km 15,360. Otevřený odpad - jednoduché lichoběžníkové koryto, šířka ve dně 0,60 m, sklony svahů 1:2.
  - Dešťová kanalizace DN 600 dl. 12 m; meliorační odpad š. 0,60m dl. 30 m
  - Následný vlastník objektu: Česká republika

### Vodovody

- **SO 331 Přeložka vodovodu PVC DN 160 v km 0,718 D35**
  - Je navržena přeložka vodovodu v délce 107 m s kolmým křížením dálnice D35 v km 0,70750 v chrániče DN 400 - 39m. Délka odpojeného vodovodu 99 m. Ochranné pásmo vodovodu je 1,5 m od vnějšího líce potrubí.
  - Následný vlastník objektu: Vodohospodářská a obchodní společnost, a. s., Jičín
- **SO 332 Přeložka vodovodu PVC DN 110 v km 3,969 D35**
  - Je navržena přeložka vodovodu v délce 108 m s kolmým křížením dálnice D35 v km 3,963 v chrániče DN 300 - 39m. Armaturní šachta navržena v místě nižšího konce vodovodního podchodu D35. Délka odpojeného vodovodu 101 m. Ochranné pásmo vodovodu je 1,5 m od vnějšího líce potrubí.
  - Následný vlastník objektu: Vodohospodářská a obchodní společnost, a. s., Jičín
- **SO 333 Přeložka vodovodu PVC DN 110 v km 11,780 D35 (plánovaný)**
  - Vodovodní řad PVC 110 bude přeložen do souběžné trasy s přeložkou silnice SO 108. Je navržena přeložka vodovodu v délce 664 m. Délka odpojeného vodovodu cca 600 m. Ochranné pásmo vodovodu je 1,5 m od vnějšího líce potrubí.
  - Následný vlastník objektu: Obec Ostroměř
- **SO 334 Přeložka vodovodu PVC DN 160 v km 15,057 D35**
  - Vodovodní řad PVC 160 bude přeložen do souběžné trasy s přeložkou silnice SO 109. Je navržena přeložka vodovodu v délce 750 m s kolmým křížením dálnice D35 v km 14,893 50 v chrániče DN 300 - 48m. Délka odpojeného vodovodu 675 m. Ochranné pásmo vodovodu je 1,5 m od vnějšího líce potrubí.
  - Následný vlastník objektu: Vodohospodářská a obchodní společnost, a. s., Jičín

### Sedimentační nádrže (DUN): SO 341 až 349

- Jsou navrženy podzemní prefabrikované nádrže s koalescenčním odlučovačem v modulovém provedení jako havarijní zařízení pro čištění zadaného průtoku.
- Následný vlastník objektu: Česká republika

### Retenční nádrže (RN)

- **SO 351 Retenční nádrž v km 0,340 D35**
  - Retenční nádrž ovladatelného retenčního objemu 428 m<sup>3</sup>, je navržena jako otevřená, zemní s foliovým těsněním, odtok z RN DN 500 v délce 15 m je napojen na šachtu SO 321, propojovací potrubí DN 500 v délce 25 m
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 352 Retenční nádrž v km 1,640 D35**
  - Retenční nádrž ovladatelného retenčního objemu 490 m<sup>3</sup>, je navržena jako otevřená, zemní s foliovým těsněním, propojovací potrubí DN 600 v délce 15m
  - Následný vlastník objektu: Česká republika

- **SO 353 Retenční nádrž v km 4,060 D35**
  - Retenční nádrž ovladatelného retenčního objemu 854 m<sup>3</sup>, je navržena jako otevřená, zemní s foliovým těsněním, propojovací potrubí DN 600 v délce 15 m
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 354 Retenční nádrž v km 8,200 D35**
  - Retenční nádrž ovladatelného retenčního objemu 676 m<sup>3</sup>, je navržena jako otevřená, zemní s foliovým těsněním, propojovací potrubí DN 600 v délce 12 m
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 355 Retenční nádrž v km 10,950 D35**
  - Retenční nádrž ovladatelného retenčního objemu 848 m<sup>3</sup>, je navržena jako otevřená, zemní s foliovým těsněním, propojovací potrubí DN 600 v délce 12 m
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 356 Retenční nádrž v km 13,600 D35**
  - Retenční nádrž ovladatelného retenčního objemu 1176 m<sup>3</sup>, je navržena jako otevřená, zemní s foliovým těsněním, propojovací potrubí DN 800 v délce 12 m
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 357 Retenční nádrž v km 15,400 D35**
  - Retenční nádrž ovladatelného retenčního objemu 657 m<sup>3</sup>, je navržena jako otevřená, zemní s foliovým těsněním, propojovací potrubí DN 600 v délce 15 m
  - Následný vlastník objektu: Česká republika

### Úpravy vodních toků

- **SO 361 Přeložka Kamenického potoka v km 3,522 D35**
  - Přeložka vodoteče je navrhována jen pro optimalizaci směrového vedení potoka v místě křížení s D35 mostním objektem SO 202. Délka úpravy 171,51m, včetně obtoků v délce 112 m. Příčný profil navrženého koryta je jednoduchý lichoběžník se sklony svahů 1:2, šířkou ve dně 0,80 m se stělkou 1:10.
  - Následný vlastník objektu: Povodí Labe Hradec Králové
- **SO 362 Přeložka Kamenického potoka v km 0,370 SO 104**
  - Rekonstrukce křížení Kamenického potoka pod obcí Konecchlumí s navrhovanou přeložkou silnice III/32834 Konecchlumí – Kovač (SO 104) v km 3,999 dálnice D35. Přeložka vodoteče je navrhována jen pro optimalizaci směrového vedení potoka v místě křížení s tělesem přeložky SO 104 trubním propustkem DN 1800 dl. 28 m. Délka úpravy 140,42m, včetně obtoků v délce 52 m. Příčný profil navrženého koryta je jednoduchý lichoběžník se sklony svahů 1:2, šířkou ve dně 0,80 m se stělkou 1:10. Kapacita koryta (celkový profil) v místě křížení s komunikacemi pro průtok Q100 (trubní propustek DN 1800). V ZÚ úpravy je navržen pro zpřístupnění pozemků na levém břehu trubní propustek DN 1200 mm v délce 7,0 m.
  - Následný vlastník objektu: Povodí Labe Hradec Králové
- **SO 363 Přeložka Bašnického potoka v km 13,700 D35**
  - Rekonstrukce křížení Bašnického potoka s navrhovanou trasou D35 v km 13,700. Přeložka vodoteče je navrhována jen pro optimalizaci směrového vedení potoka v místě křížení s D35 mostním objektem SO 208. Délka úpravy 118,05 m, včetně obtoků v délce 50 m. Příčný profil navrženého koryta je jednoduchý lichoběžník se sklony svahů 1:2, šířkou ve dně 1,20 m se stělkou 1:10.
  - Následný vlastník objektu: Povodí Labe Hradec Králové
- **SO 364 Přeložka Chlumského potoka v km 15,350 D35**
  - Rekonstrukce křížení Chlumského potoka s navrhovanou trasou D35 v km 15,350. Přeložka vodoteče je navrhována jen pro optimalizaci směrového vedení potoka v místě křížení s D35 mostním objektem SO 210 a souběžnou polní cestou SO 132 mostním objektem SO 251. Délka úpravy 178,13 m, včetně obtoků v délce 50 m. Příčný profil navrženého koryta je jednoduchý lichoběžník se sklony svahů 1:2, šířkou ve dně 1,20 m se stělkou 1:10.
  - Následný vlastník objektu: Povodí Labe Hradec Králové

### Meliorace

- **SO 371 Přeložka melioračního odpadu v km 1,100 - 1,780 D35**
  - Bude zřízen nový otevřený meliorační odpad podél tělesa SO 101 v úseku km 1,790 (vyústění do Lužanky) až km 1,110 (těleso stávající polní cesty na levé straně D35). Podchycení trubního odpadu DN 600 – 10 m od silničního propustku I/35 v km 1,230 vlevo. Pod násypovým tělesem hlavní trasy SO 101 v km 1,106 navazuje na otevřenou část odpadu trubní úsek DN 600 v délce 79 m, do kterého budou zaústěny svodné drény SO 382 a podchyceny příkopy stávající polní cesty na pravé straně D35.
  - Rozsah řešení: nový trubní meliorační odpad DN 600 dl. 79 m + 10 m; nový otevřený meliorační odpad, š. 0,60m (HOZ), dl. 681 m
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 372 Přeložka melioračního odpadu v km 3,000 D35**
  - Podchycení podrobného odvodňovacího zařízení od silničního propustku I/35 v km 3,000 vlevo potrubím DN 600 – dl. 10m.
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 373 Přeložka melioračního odpadu v km 7,250 D35**
  - Přeložení trubního melioračního odpadu DN 400 (hlavní odvodňovací zařízení HOZ 2), který je veden směrem k nové D35 (křížení cca v km 7,250), do nové trasy, tj. od nového propustku v km 0,850 přeložky silnice II/327 (SO 105) podél větve „C“ křižovatky směrem k nové D35. V km 7,280 kříží kolmo D35 a větev „A“ křižovatky a napojuje se na stávající potrubí. Délka přeložky DN 400 mm – 426 m. Do trubního odpadu budou zaústěny svodné drény SO 385.
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 374 Přeložka melioračního odpadu v km 0,230 SO 105**
  - Cca v km 0,230 přeložky II/327 se nachází stávající silniční propustek DN 600 (dl. 8,50 m) a navazující hlavní odvodňovací zařízení DN 300 (HOZ3). V důsledku navrhované rekultivace opuštěné části silnice II/327 bude odstraněn silniční propustek a současný meliorační trubní odpad prodloužen až za přeložku silnice II/327 v délce 116 m (křížení v km 0,230 SO 105). Do trubního odpadu budou zaústěny svodné drény SO 385.
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 375 Odpad od propustku v km 0,850 SO 105**
  - Změna polohy trubního propustku DN 1200 v km 0,850 přeložky silnice II/327 (SO 105) vyvolává nutnost úpravy navazujícího trubního melioračního odpadu DN 600 (hlavní odvodňovací zařízení HOZ 2). Stávající odpad bude zrušen a nahrazen novým, který naváže na nový trubní propust DN 1200 mm a bude ukončen napojením do stávajícího otevřeného koryta ve směru k obci Chomutice.
  - Rozsah řešení: přeložený trubní meliorační odpad DN 600 dl. 196 m
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 381 Úpravy meliorací v km 0,000 – 0,700 D35**
  - V souběhu s komunikací D35 se navrhuje zřízení nových svodných drénů. Svodné drény vlevo přeložky I/35 ve směru staničení budou zaústěny do silničního příkopu v km 0,320 v místě vtoku propustku DN 1200 SO 101. Svodný drén vlevo ve staničení 0,540 – 0,700 SO 101 je zaústěn do silničního příkopu. Délka navrhovaných drénů profilu DN 150 činí cca 954 m.
  - Následný vlastník objektu: vlastníci dotčených pozemků
- **SO 382 Úpravy meliorací v km 0,700 – 3,350 D35**
  - V souběhu s komunikací D35 se navrhuje zřízení nových svodných drénů. Svodné drény v km 0,700-1,100 budou zaústěny do melioračního odpadu SO 371 (nový HOZ 1). Svodný drén v km 1,2-1,4 bude zaústěn do stávajícího melioračního odpadu (stávající část HOZ 1). Svodný drén vlevo ve staničení 1,8 – 2,050 SO 101 bude zaústěn do Lužanky. Svodné drény v km 2,050 – 3,350 vlevo D35 budou vyústěny do silničního příkopu v km 2,700 - 3,000, resp. do melioračního odpadu SO 372. Délka navrhovaných drénů profilu DN 150 činí cca 2 440 m.
  - Následný vlastník objektu: vlastníci pozemků
- **SO 383 Úpravy meliorací v km 3,500 – 4,000 D35**
  - V předmětném úseku prochází trasa navržené komunikace D35 meliorovanými pozemky podél Kamenického potoka. Proto se v souběhu s komunikací D35 navrhuje zřízení nových svodných drénů. Svodné drény v km 3,500 – 4,000 vlevo dle staničení SO 101 budou vyústěny do přeložky

- Kamenického potoka (SO 361), resp. do silničního příkopu SO 101 v km 3,820. Délka navrhovaných drénů profilu DN 150 činí cca 415 m.
- Následný vlastník objektu: Státní pozemkový úřad
- **SO 384 Úpravy meliorací v km 4,800 – 6,400 D35**
- Svodný drén podél D35 v km 4,800 - 5,170 vpravo a v km 4,980 - 5,120 vlevo je vyústěn do silničních příkopů SO 101, svodný drén podél D35 v km 5,500-5,740 vpravo do silničního příkopu SO 101 směrem k odpadu SO 317 v km 5,200 a svodný drén podél D35 v km 5,760-6,320 vpravo do silničního příkopu SO 101. Délka navrhovaných drénů profilu DN 150 činí cca 1 323 m.
  - Následný vlastník objektu: vlastníci dotčených pozemků
- **SO 385 Úpravy meliorací v km 6,500 – 7,800 D35**
- Svodný drén podél D35 v km 6,500-7,280 vlevo bude vyústěn do odpadu SO 373 (HOZ 2), svodný drén podél D35 v km 6,500-7,220 vpravo do melioračního odpadu SO 373 (HOZ 2), svodné drény podél větví křižovatky též do odpadu SO 373 (HOZ 2). Svodné drény podél přeložky SO 105 v km 0,080 – 0,380 je navrženo zaústit do revizní šachty trubního odpadu DN 300 (SO 374) v km 0,230 (HOZ 3), svodné drény podél přeložky SO 105 v km 0,900 - 1,100 vpravo do silničního příkopu v km 0,870 před trubní propustek v km 0,850. Délka navrhovaných drénů profilu DN 150 činí cca 2734 m.
  - Následný vlastník objektu: vlastníci pozemků
- **SO 386 Úpravy meliorací v km 8,700 – 10,400 D35**
- Svodné drény podél D35 v km 8,800-8,900 vlevo budou vyústěny do Javoroky, svodné drény podél D35 v km 8,960-9,320 vpravo do revizní šachty trubního odpadu DN 600 (SO 326) v km 8,970. Svodné drény podél D35 v km 9,000 – 9,380 vlevo budou vyústěny do silničního příkopu v km 9,000, svodné drény v km 9,640-10,000 vlevo do trubního propustku v km 9,740 D35 a drény v km 10,000-10,360 vpravo do propustku pod D35 v km 10,180. Délka navrhovaných drénů profilu DN 150 činí cca 1 440 m.
  - Následný vlastník objektu: vlastníci dotčených pozemků
- **SO 387 Úpravy meliorací v km 13,200 – 14,000 D35**
- Svodné drény podél D35 v km 13,200-13,340 vlevo budou vyústěny do propustku pod D35 v km 13,280 SO 101, svodný drén v km 13,350 -13,660 je převeden podchodem v km 13,420 na pravou stranu D35 a vyústěn do vsakovací šachty DN 2000. Svodné drény podél D35 v km 13,660-14,000 vlevo D35 budou vyústěny do přeložky Bašnického potoka (SO 363) před mostem SO 208. Délka navrhovaných drénů profilu DN 150 činí cca 767 m.
  - Následný vlastník objektu: vlastníci dotčených pozemků
- **SO 388 Úpravy meliorací v km 14,800 – 15,450 D35**
- Svodné drény podél přeložky SO 109 vlevo budou v km 0,370 SO 109 vyústěny do silničního příkopu, svodné drény v km 14,960 – 15,440 D35 budou vyústěny do přeložky Chlumského potoka (SO 364) před mostem SO 251. Tyto drény nahradí rušený zatrubněný meliorační odpad (hlavní odvodňovací zařízení HOZ 7) pod novou trasou silnice D35 délky 285 m. Délka navrhovaných drénů profilu DN 150 činí cca 1 075 m.
  - Následný vlastník objektu: vlastníci pozemků
- **SO 389 Úpravy meliorací v km 16,050 – 16,185 D35**
- Svodné drény v km 16,050-16,185 vlevo SO 101 budou vyústěny do Libonického potoka před mostem SO 211. Délka navrhovaných drénů profilu DN 150 činí cca 120 m.
  - Následný vlastník objektu: vlastníci pozemků

### Závlahy

- **SO 391 Přeložka závlahového řadu v km 9,530 D35**
- Přeložka stávajícího závlahového řadu DN 150 v délce 103 m s kolmým křížením dálnice D35 v km 9,504 v chrániče DN 400 - 33m. Armaturní šachta 1,80/ 2,40 m je navržena v místě nižšího konce podchodu D35. Ochranné pásmo závlahového potrubí je 1,5 m od vnějšího líce potrubí.
  - Následný vlastník objektu: ZEAS Podhorní Újezd
- **SO 392 Přeložka závlahového řadu v km 10,110 D35**
- je dotčen navrhovanou trasou komunikace D35 v km 10,110.

- Přeložka stávajícího závlahového řadu DN 150 v délce 125 m s kolmým křížením D35 v km 10,080 v chrániče DN 400 – 53 m. Armaturní šachta 1,80/ 2,40 m je navržena v místě nižšího konce podchodu D35. Ochranné pásmo závlahového potrubí je 1,5 m od vnějšího líce potrubí.
- Následný vlastník objektu: ZEAS Podhorní Újezd

#### • 400 – Elektro a sdělovací objekty

##### Silnoproud

- **SO 411 Úprava TS 0827 v km 1,100 D35**
  - Stávající odbočka ze stožáru kmenového vedení mezi US-JC-9902 TR 400608 Hořice – Libonice přes ÚS-827 venkovní vedení vn k trafostanici TS 0827 (Lužany u Jičína) u stávající polní cesty. Stávající sloupová TS 50kVA bude přezbrojena a osazena novým transformátorem 100 kVA.
  - Vlastník zařízení: ČEZ Distribuce, a.s.
- **SO 412 Přeložka vedení VN 35 kV v km 1,417 D35**
  - Venkovní vedení (stávající odbočka ze stožáru č. 62 kmenového vedení mezi US-JC-9902 TR 400608 Hořice – Libonice) bude v tomto úseku přeloženo a výškově upraveno tak, aby min. výška vodičů vedení VN byla 7 m nad niveletou nové dálnice. Použity budou nové příhradové stožáry č. 2A a 3A (2ks). Nový stožár č.2A nahradí stávající č. 2 a nový stožár č. 3A bude vložen mezi nový stožár č. 2A a stávající č. 3. Délka přeložky cca 75 m.
  - Vlastník zařízení: ČEZ Distribuce, a.s.
- **SO 413 Přeložka vedení VN 35 kV v km 3,375 D35**
  - Venkovní vedení (stávající odbočka ze stožáru č. 75 kmenového vedení mezi US-JC-9902 TR 400608 Hořice – Libonice) bude v tomto úseku přeloženo a výškově upraveno tak, aby min. výška vodičů vedení VN byla 7 m nad niveletou nové dálnice. Použity budou nové příhradové stožáry č. 117A a 118A (2ks), tři betonové č. 115A, 116A a 119A. Délka přeložky cca 240m.
  - Vlastník zařízení: ČEZ Distribuce, a.s.
- **SO 414 Přeložka vedení VN 35 kV v km 3,470 – 4,040 D35**
  - Venkovní vedení (stávající odbočka ze stožáru č. 76 kmenového vedení mezi US-JC-9902 TR 400608 Hořice – Libonice) bude v tomto úseku přeloženo a výškově upraveno tak, aby min. výška vodičů vedení VN byla 7 m nad niveletou nové dálnice. Použity budou nové příhradové stožáry č. 76A, 77A, 77B, 77C, a 79A (5ks). Délka přeložky cca 605 m.
  - Vlastník zařízení: ČEZ Distribuce, a.s.
- **SO 415 Přeložka vedení VN 35 kV odbočka Kovač v km 3,660 – 3,830 D35**
  - Nová přeložená odbočka ze stožáru č. 78 kmenového vedení mezi US-JC-9902 TR 400608 Hořice – Libonice nebude vedena přes budoucí D35, je navržena z nového příhradového stožáru č. 77B (viz SO 414). Použity budou nové betonové stožáry č.1A a 1B (2ks), jeden příhradový č.1C. Délka přeložky cca 250 m.
  - Vlastník zařízení: ČEZ Distribuce, a.s.
- **SO 416 Přeložka vedení VN 35 kV v km 6,337 D35**
  - Stávající venkovní vedení (mezi US-JC-9865 a TS 0115 Třtěnice 402065, mezi stávajícími betonovými stožáry č. 7 a 6) bude přeloženo a výškově upraveno tak, aby min. výška vodičů vedení VN byla 7 m nad niveletou nové dálnice. Použity budou nové příhradové stožáry č. 7A a 6A (2ks). Délka přeložky cca 110 m.
  - Vlastník zařízení: ČEZ Distribuce, a.s.
- **SO 417 Přeložka vedení VN 35 kV v km 9,285 D35**
  - Stávající venkovní vedení VN 35 kV č. 02VN2391 z TR 400608 Hořice – Libonice, mezi stávajícími betonovými stožáry č. 204 a 205 bude přeloženo a výškově upraveno tak, aby výška vodičů vedení VN byla min. 7 m nad niveletou nové dálnice. Použity budou nové příhradové stožáry č. 204A a 205A (2ks). Délka přeložky cca 190 m.
  - Vlastník zařízení: ČEZ Distribuce, a.s.
- **SO 418 Přípojka VN 35 kV a TS pro SSÚRS Chomutice**
  - Přípojka pro středisko správy a údržby dálnice (SSÚRS) Chomutice bude provedena jako odbočka ze stávajícího venkovního vedení mezi US-JC-9865 a TS 0115 Třtěnice 402065, a to v místě stávajícího dřevěného stožáru č. 17, který bude nahrazen novým betonovým stožárem č.



- 17A (10,5/10kN), vlastní přípojka bude tvořena úsekovým odpínačem Fla na sloupu (investice ČEZ Distribuce, a. s.) a kabelovým svodem vn, který bude uložen ve výkopu v zemi a veden k nové kompaktní betonové trafostanici, která bude osazena transformátorem 400 kVA. Délka přeložky cca 1 025m.
- Vlastník zařízení: Česká republika, ČEZ Distribuce, a.s.
- **SO 419 Přípojka VN 35 kV a TS odpočívka Domoslavice**
- Přípojka venkovního vedení VN 35 kV a nová sloupová distribuční trafostanice pro odpočívku Domoslavice. Přípojka bude provedena jako odbočka ze stávajícího venkovního vedení č. 03VN2390 z TR 400608 Hořice – Libonice, a to v místě stávajícího příhradového stožáru č. 141. Vlastní přípojka bude tvořena betonovými stožáry č.1A až 6A (6ks). Na novém stožáru č. 6A bude umístěna nová sloupová trafostanice 400 kVA. Délka přípojky cca 505m.
  - Vlastník zařízení: ČEZ Distribuce, a.s.
- **SO 422 Přeložka kabelového vedení NN 0,4 kV regulační stanice plynu u SO 104**
- Přeložka stávajícího kabelového svodu ze stávajícího stožáru č. 73G v obci Konecchlumí, který je přípojkou do RE (ELM 7100128) pro plynovou regulační stanici. Přeložka bude provedena novým kabelem 1 kV, který bude sveden ze stávajícího sloupu č.73G a veden za hranou silničního tělesa upravené silnice III/32834 až do stávajícího RE plynové regulační stanice, minimální krytí kabelů 1 kV je 0,7 m, pod vozovkou 1 m. Délka přeložky cca 90 m.
  - Vlastník zařízení: RWE Distribuční služby, s. r. o.
- **SO 424 Kabelová přípojka NN 0,4 kV SOS-DIS v km 1,116 D35**
- Přípojka NN pro napájení RM3 v km 1,116 D35 pro SOS-DIS bude řešena z TS 0827 – Lužany u Jičína, která bude v rámci SO 411 přezbrojena (místo 50 kVA bude osazena 100 kVA). Z NN rozvaděče bude veden kabel 1 kV do nového kompaktního elektroměrového pilíře, dále bude veden podél komunikace až do místa rozvaděče RM3, minimální krytí 0,7 m, pod vozovkou 1 m. Délka přeložky cca 170 m.
  - Vlastník zařízení: Česká republika
- **SO 425 Kabelová přípojka NN 0,4 kV SOS-DIS v km 3,980 D35**
- Přípojka NN pro napájení RM3 v km 3,980 D35 pro systém SOS-DIS je navržena z rozpojovací skříně č. 23 – obec Kovač, odkud bude veden kabel 1 kV do nového elektroměrového pilíře a dále podél silnice č. III/32834 až do místa rozvaděče RM3, minimální krytí 0,7 m, pod vozovkou 1 m. Délka přípojky cca 425 m.
  - Vlastník zařízení: Česká republika
- **SO 426 Kabelová přípojka NN 0,4 kV SOS-DIS v km 7,550 D35**
- Přípojka NN pro napájení RM3 v km 7,550 D35 pro systém SOS-DIS je navržena z nové TS SSÚRS Chomutice, která je řešena v rámci SO 418. Z NN rozvaděče bude veden kabel 1 kV do nového elektroměrového pilíře, a dále až do místa rozvaděče RM3, minimální krytí 0,7 m, pod vozovkou 1 m. Délka přípojky cca 135 m.
  - Vlastník zařízení: Česká republika
- **SO 427 Kabelová přípojka NN 0,4 kV SOS-DIS v km 13,750 D35**
- Přípojka pro napájení RM3 v km 13,750 D35 pro systém SOS-DIS je navržena z nové TS odpočívka Domoslavice, která je řešena v rámci SO 419. Z NN rozvaděče bude veden kabel do nového elektroměrového pilíře, který bude umístěn poblíž TS, dále bude veden až do místa rozvaděče RM3, minimální krytí 0,7 m, pod vozovkou 1 m. Délka přípojky cca 325 m.
  - Vlastník zařízení: Česká republika
- **SO 431 Přeložka veřejného osvětlení u SO 104 (Konecchlumí)**
- Přeložka stávajícího stožáru VO a kabelu bude provedena novým kabelem 1 kV od stávajícího sloupu č. 73G, kde bude napojen na stávající rozvod VO, a dále za hranou silničního tělesa upravené silnice III/32834 až do nově přeloženého stožáru veřejného osvětlení, který bude silniční bezpaticový výšky 10 m bez výložníku, vystrojený svítidlem. Minimální krytí kabelů 0,7 m, pod vozovkou 1 m. Délka přeložky cca 50 m.
  - Vlastník zařízení: Obec Konecchlumí
- **SO 432 Přeložka veřejného osvětlení u SO 104 (Kovač)**
- Přeložka bude provedena novým kabelem 1 kV od stávajícího sloupu č. 4, kde bude napojen na stávající rozvod VO, a dále kolem nově upravené silnice III/32834 až do nově přeložených

stožárů veřejného osvětlení č. 3A, 2A a 1A. Nové stožáry budou silniční bezpaticové výšky 10 m bez výložníku, vystrojené svítidly. Minimální krytí kabelů 0,7 m, pod vozovkou 1 m. Délka přeložky cca 165 m.

- Vlastník zařízení: Obec Kovač.

### **Slaboproud**

#### **- SO 451 Přeložka MK kabelů TO2 v km 0,400 D35**

- Trasa přeložky bude vedena po pravé straně komunikace D35. V km 0,600 přejde trasa pod novou polní cestou a komunikací D35 a napojí se na stávající trasu. Při přechodu pod komunikacemi bude trasa mechanicky chráněna, jedna chránička bude založena jako rezervní. Trasa bude z části vedena v souběhu s přeložkou optických kabelů a metalických kabelů (SO 452 a 471). Min. krytí kabelů ve volném terénu je 0,6 m, při souběhu s optickým kabelem ve volném terénu 1 m, pod komunikací 0,9 m, pod D35 1,2 m. Délka přeložky cca 690 m.

- Vlastník zařízení: Telefónica Czech Republic, a.s.

#### **- SO 452 Přeložka DOK a MK kabelů TO2 v km 0,400 D35**

- Nové délky optických kabelů budou zafouknuty v úseku od stávající optické spojky OS 01/2 kabelu 48 vláknového poblíž km 0,100 D35 ke stávající optické spojce 03/01 kabelu 24 vláknového poblíž km 2,500 D35. Při přechodu pod komunikacemi bude trasa mechanicky chráněna, jedna chránička bude založena jako rezervní. Min. krytí kabelů ve volném terénu 1 m, pod komunikací 1,2 m. Délka přeložky metalických kabelů: 3 x 450 m; délka přeložky HDPE trubek Ø 40 mm: 5 x 450 mm; délka zafouknutého optického kabelu 24 vláken: 2780 m; délka zafouknutého optického kabelu 48 vláken: cca 2780 m

- Vlastník zařízení: Telefónica Czech Republic, a.s.

#### **- SO 453 Přeložka MK kabelu TO2 v km 1,117 D35**

- Při přechodu pod komunikacemi bude trasa mechanicky chráněna, jedna chránička bude založena jako rezervní. Min. krytí kabelů ve volném terénu je 0,6 m, pod komunikací 0,9 m, pod D35 1,2 m. Délka přeložky cca 65 m.

- Vlastník zařízení: Telefónica Czech Republic, a.s.

#### **- SO 455 Přeložka MK kabelů TO2 v km 3,984 D35**

- Nová trasa kabelů bude vedena podél SO 104 po pravé straně ve směru staničení napojením cca 10 m před km 0,0 do km cca 0,485. V km 3,963 bude proveden přechod komunikace D35. Při přechodu pod komunikacemi bude trasa mechanicky chráněna, jedna chránička bude založena jako rezervní. Součástí řešení tohoto objektu je úprava trasy kabelu pro napojení regulační stanice VTL plynovodu v délce cca 90 m. Min. krytí kabelů ve volném terénu 0,6 m, pod komunikací 0,9 m, pod D35 1,2 m. Délka přeložky cca 500 m.

- Vlastník zařízení: Telefónica Czech Republic, a.s.

#### **- SO 456 Ochrana DOK TO2 v km 0,020 SO 104**

- Stávající trasa bude vytyčena, ručně odhalena a mechanicky chráněna uložení do kabelových žlabů s víkem. Min. krytí kabelů pod komunikací je 1,2 m. Délka ochrany cca 19 m.

- Vlastník zařízení: Telefónica Czech Republic, a.s.

#### **- SO 460 Přeložka DOK a MK kabelů TO2 v km 8,988 D35**

- Optický kabel bude zafouknut v úseku od nově vložené optické spojky umístěné na stávající trase cca 200 m od osy komunikace D35 směrem na Sobčice k nově vložené optické spojce, umístěné v Oboře u č. p. 15. Při přechodu pod komunikacemi bude trasa mechanicky chráněna, jedna chránička bude založena jako rezervní. Min. krytí kabelů ve volném terénu 1 m, délka přeložky kabelu TCEPKPFL 150XN 0,6 - 205 m; délka přeložky HDPE trubek Ø 40 mm - 4 x 205 m; délka zafouknutého optického kabelu 24 vláken - cca 1 100 m

- Vlastník zařízení: Telefónica Czech Republic, a.s.

#### **- SO 461 Přeložka MK kabelů TO2 v km 11,782 D35**

- Trasa přeložky bude vedena v prvním úseku od km cca 0,025 do km 0,236 komunikace SO 108 po levé straně ve směru staničení. V km 0,236 bude proveden přechod pod komunikací SO 108 a trasa bude pokračovat po pravé straně ve směru staničení. Přejde pod polní cestou SO 130 a v km 11,744 bude křížit komunikací D 35. V km 0,466 bude trasa kabelů a trubek převedena zpět na levou stranu komunikace SO 108 a v km cca 0,577 objektu SO 108 naváže na stávající trasu. Při přechodu pod komunikacemi bude trasa mechanicky chráněna, jedna chránička bude založena

- jako rezervní. Min. krytí kabelů ve volném terénu 1,0 m, pod komunikací 1,2 m. Délka přeložky cca 625 m.
- Vlastník zařízení: Telefónica Czech Republic, a.s.
- **SO 462 Ochrana DOK a MK kabelů TO2 v km 12,643 D35**
- Stávající trasa bude vytyčena, ručně odhalena, stranově srovnána a mechanicky chráněna uložení do kabelových žlabů s víkem s předepsaným hloubkovým uložením. Min. krytí kabelů pod komunikací je 1,2 m. Délka ochrany cca 90 m.
  - Vlastník objektu: Telefónica Czech Republic, a.s.
- **SO 464 Přeložka MK kabelu TO2 v km 15,054 D35**
- Přeložka kabelu a HDPE trubek je navržena podél SO 109 po levé straně ve směru staničení. V km 14,891 bude proveden přechod D35. Při přechodu pod komunikacemi bude trasa mechanicky chráněna, jedna chránička bude založena jako rezervní. Min. krytí kabelů ve volném terénu je 0,6 m, pod komunikacemi 0,9 m, pod D35 1,2 m. Délka přeložky kabelu TCEPKPFLE 10XN 0,6 - 805 m; délka přeložky HDPE trubek - 2 x cca 805 m
  - Vlastník zařízení: Telefónica Czech Republic, a.s.
- **SO 465 Ochrana MK kabelů TO2 v km 2,175**
- Stávající trasa bude vytyčena, ručně odhalena, stranově srovnána a mechanicky chráněna uložení do kabelových žlabů s víkem s předepsaným hloubkovým uložením. Min. krytí kabelů pod komunikací je 1,2 m. Délka ochrany cca 40 m.
  - Vlastník zařízení: Telefónica Czech Republic, a.s.
- **SO 466 Ochrana DOK a MK kabelů TO2 v km 2,110 – 2,570**
- Ochrana je navržena v celé délce travnatého pásu (pracovní letiště pro zemědělské účely), tj. od km 2,110 do km 2,570. Stávající trasa bude vytyčena, ručně odhalena a průběžná trasa mechanicky chráněna uložení do kabelových žlabů s víkem. Min. krytí kabelů pod komunikací je 1,2 m, ve volném terénu 1,0 m. Délka ochrany cca 460 m
  - Vlastník zařízení: Telefónica Czech Republic, a.s.
- **SO 471 Přeložka kabelů DOK České Radiokomunikace v km 0,400 D35**
- Trasa bude vedena po pravé straně komunikace D35, v km 0,800 přejde trasa pod novou komunikací a napojí se na stávající trasu. Při přechodu pod komunikacemi bude trasa mechanicky chráněna, jedna chránička bude založena jako rezervní. Trasa bude z části vedena v souběhu s přeložkou optických kabelů a metalických kabelů (SO 451 a 452). Minimální krytí kabelové trasy - volný terén 1m, komunikace 1,2 m. Přeložka HDPE trubek – 3 x 1 030 m; délka nového optického kabelu - cca 6 000 m.
  - Vlastník zařízení: České Radiokomunikace, a.s.
- **SO 473 Ochrana kabelů DOK České Radiokomunikace v km 2,160**
- Pokud nebude zjištěno, že je již trasa pod budoucí panelovou příjezdovou komunikací k provozní ploše (SO 991) ochráněna, bude stranově srovnána a HDPE trubky budou přeloženy do kabelových žlabů s víkem s příslušným hloubkovým uložením pod komunikací. Minimální krytí kabelové trasy pod komunikací - doporučené 1,2 m. Délka ochrany cca 10 m.
  - Vlastník zařízení: České Radiokomunikace, a.s.
- **SO 481 Přeložka kabelu ŽDK1 ČD Telematika v km 5,200 D35**
- Přeložka je navržena vložení nové délky kabelu od stávající spojky 25/05 ke stávající spojnici 25/06. V místech výstavby mostních pilířů bude trasa mechanicky chráněna uložení do kabelových žlabů. Min. krytí kabelu 1,0 m, délka přeložky cca 235 m.
  - Vlastník zařízení: SŽDC TUDC
- **SO 482 Ochrana kabelu TK a DK47 ČD Telematika v km 10,420 D35**
- Kabely budou přeloženy do kabelových žlabů, délka ochrany cca 34 m.
  - Vlastník zařízení: SŽDC TUDC
- **SO 483 Ochrana zabezpečovacího kabelu SŽDC v km 10,420 D35**
- Kabel bude přeložen do kabelových žlabů TK 1, délka ochrany cca 34 m.
  - Vlastník zařízení: SŽDC Hradec Králové
- **SO 484 Přeložka kabelu ŽDK1 ČD Telematika v km 12,530 D35**

- Přeložka je navržena vložení nové délky kabelu mezi stávající spojky 21/03 a 21/04 (poloha spojky 21/03 bude posunuta cca o 30 m směrem ke spojce 21/02), podél nového tělesa D35, v km 12,400 bude proveden přechod pod D35 a za přechodem naváže na stávající trasu kabelu.
- V místech výstavby mostních pilířů bude trasa mechanicky chráněna uložení do kabelových žlabů. Při přechodu pod komunikacemi bude trasa mechanicky chráněna, jedna chránička bude založena jako rezervní. Min. krytí kabelu 1 m pod komunikací 1,2 m, délka přeložky cca 315 m.
- Vlastník zařízení: SŽDC TUDC

### **Systém SOS, DIS**

- **SO 490 Systém SOS - DIS Kabelové vedení**
  - Silová část kabelového rozvodu bude položena v celé trase D35. Kabel bude smyčkován do zásuvkových rozvaděčů (skříní) u přejezdů středního dělicího pásu (vždy 4 ks). Skřín (zásuvkový rozvaděč) bude přišroubovaná na samostatném stojanu mezi pásnicemi ocelového svodidla. Napájení systému z veřejné sítě budou zajišťovat rozvaděče RM3. Kabely budou spolu s ochrannými trubkami pro optické kabely (SO 495) uloženy ve středním pásu komunikace, předpokládaná délka pokládky obou kabelů (silový i sdělovací) odpovídá zhruba délce silničního úseku. Na přejezdech mezi jednotlivými směry budou zabudovány zásuvkové skříně pro možné napojení signalizačního zařízení převádějícího dopravu do jiného pruhu.
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 491 Systém SOS - DIS Hlásky**
  - Umístění hlásek: km 0,540; km 2,540; km 4,540; km 6,470 vlevo; km 6,480 vpravo; km 8,460; km 10,320; km 12,350; km 14,280.
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 492 Systém SOS - DIS Automatické sčítače dopravy**
  - Do každého jízdního pruhu vozovky v obou směrech budou na vytipovaných místech uloženy indukční smyčky, které změnou el. parametrů při průjezdu vozidla zaznamenávají počet projetých vozidel, jejich rychlost a druh vozidla. Řídící jednotka ASD bude umístěna ve skříní hlavní hlásky SOS.
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 493 Systém SOS - DIS Meteostanice**
  - Hlavní meteostanice se umísťuje na 4 až 11m vysoký stožár, předpokládané umístění: km 8,820 vpravo.
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 494 Systém SOS - DIS Kabelové komory a prostupy**
  - příčné kabelovody mezi šachtou ve středním pásu a kabelovou komorou u hlásky, příčné kabelové prostupy přes jeden jízdní směr pro kabelové připojení silových napájecích kabelových směrů od jejich napájecích rozvaděčů, a dále prostupy pro odbočení z hlavní kabelové trasy k jednotlivým rozvaděčům MX. Šachty v SDP budou zhotoveny z kruhových betonových dílců.
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 495 Systém SOS - DIS Kabelovod pro optické kabely**
  - Pokládka čtyř ochranných trubek HDPE pro optické kabely DKS, DIS a jedné rezervní modré trubky HDPE. Trubky budou přiloženy do kabelové trasy metalických kabelů SO 490 ve středním dělicím pásu komunikace v celé délce stavebního úseku.
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 497 Systém SOS - DIS Optické kabely**
  - Ve středním dělicím pásu D35 budou uloženy v ochranných HDPE trubkách optické kabely, které propojují hlásky mezi sebou, s rozvaděči (MX) systému DIS-SOS a periferním zařízením (meteostanice, kamerový dohled, ASD,...) a celek s dispečinkem DIS-SOS, a dále optické kabely, které propojují mezi sebou dispečinky SSÚRS na trase dálnice.
  - Následný vlastník objektu: Česká republika

### **• 500 – Objekty trubních vedení**

- **SO 501 Úprava VTL plynovodu DN 150 v km 0,040 D35**

- Je navržena úprava výše uvedeného plynovodu v násypu D35, v délce 70 m. Křížení s komunikací v km 0,040 – plynovodní podchod v délce cca 50 m, DN 300.
- Vlastník zařízení: RWE Distribuční služby, s. r. o.
- **SO 502 Přeložka VTL plynovodu DN 300 v km 0,700 D35**
  - Trasa přeložky plynovodu je situována v souběhu s hlavní trasou komunikace a s jejím křížením. Celková délka navrhované přeložky plynovodu je 145 m, DN 300. V místě křížení s hl. trasou komunikace bude plynovod opatřen chráničkou DN 500 v délce cca 50 m. Součástí objektu bude též zřízení půlené chráničky DN 500 v délce cca 16 m pod zřizovanou provizorní komunikací SO 181 (km 0,789).
  - Vlastník zařízení: RWE Distribuční služby, s. r. o.
- **SO 503 Přeložka VTL plynovodu DN 500 v km 0,700 D35**
  - Trasa přeložky plynovodu je situována v souběhu s hlavní trasou komunikace s jejím křížením. Celková délka navrhované přeložky plynovodu je cca 155 m, DN 500. V místě křížení s hl. trasou komunikace bude plynovod opatřen chráničkou DN 700 v délce cca 50 m. Součástí objektu bude též zřízení půlené chráničky DN 700 v délce 16 m pod zřizovanou provizorní komunikací SO 181 (km 0,780).
  - Vlastník zařízení: RWE Distribuční služby, s. r. o.
- **SO 505 Přeložka VTL plynovodů DN 500 a DN 300 v km 3,050 – 3,520 D35**
  - Trasa přeložky plynovodu kříží trasu D35 cca v km 3,050 a dále je situována v souběhu s ní. Změna profilu potrubí je opět provedena v přemístěném armaturním uzlu (cca km 3,360), který je součástí SO 506. Celková délka navrhované přeložky plynovodu profilu DN 300 je cca 450 m, profilu DN 500 cca 125 m. V místě křížení s hl. trasou komunikace bude plynovod opatřen chráničkou DN 500 v délce cca 47 m.
  - Vlastník zařízení: RWE Distribuční služby, s. r. o.
- **SO 506 Přeložka VTL plynovodu DN 500 a DN 250 v km 3,050 – 3,450 D35**
  - Trasa přeložky plynovodu DN 500 kříží trasu D35 cca v km 3,050 a dále je situována v souběhu s hlavní trasou komunikace a v km 3,450 se opět křížením s trasou D35 vrací do trasy stávajícího vedení. Celková délka navrhované přeložky plynovodu DN 500 je cca 605 m. V místě křížení s komunikací bude plynovod opatřen chráničkami DN 700 v délce cca 47 m a 45 m. Součástí objektu je také návrh nového armaturního uzlu s oplocením a přípojka z něj na trasu odbočky DN 250 v délce cca 45 m.
  - Vlastník zařízení: RWE Distribuční služby, s. r. o.
- **SO 507 Přeložka VTL plynovodu DN 500 v km 3,930 – 3,980 D35**
  - Trasa přeložky plynovodu je situována v souběhu se stávajícím plynovodem, celková délka přeložky je 50 m. V místě křížení s komunikací bude plynovod opatřen chráničkou DN 700 v délce cca 22 m. Současně bude z navrhované přeložky provedena nová odbočka do stávající regulační stanice (DN 80, délka cca 8 m).
  - Vlastník zařízení: RWE Distribuční služby, s. r. o.
- **SO 508 Přeložka VTL plynovodu DN 500 v km 3,880 – 4,530 D35**
  - Trasa přeložky je situována v souběhu s hlavní trasou komunikace, s křížením s přeložkou silnice III/32834, vně retenční nádrže (SO 353). Celková délka přeložky je cca 700 m. V místě křížení s komunikací bude plynovod opatřen chráničkou DN 700 v délce cca 44 m.
  - Vlastník zařízení: RWE Distribuční služby, s. r. o.
- **SO 509 Přeložka VTL plynovodu DN 500 v km 4,400 – 4,570 D35**
  - Trasa přeložky plynovodu je situována v souběhu s hlavní trasou komunikace a s křížením hlavní trasy komunikace D35 cca v km 4,570. Celková délka přeložky je cca 270 m. V místě křížení s komunikací bude plynovod opatřen chráničkou DN 700 v délce cca 44 m.
  - Vlastník zařízení: RWE Distribuční služby, s. r. o.
- **SO 510 Přeložka VTL plynovodu DN 500 v km 5,000 – 5,490 D35**
  - Trasa přeložky plynovodu kříží cca v km 5,000 trasu D35, dále je situována v souběhu s ní, kříží železniční trať a za ní se napojuje na stávající potrubí. Celková délka přeložky je cca 650 m. V místě křížení s hl. trasou komunikace bude plynovod opatřen chráničkou DN 700 v délce cca 50 m, v křížení s železniční tratí chráničkou DN 700 v délce cca 15 m, provedenou protlakem.

- Vlastník zařízení: RWE Distribuční služby, s. r. o.
- **SO 511 Přeložka VTL plynovodu DN 500 v km 5,000 – 5,450 D35**
  - Trasa přeložky plynovodu kříží cca v km 5,000 trasu D35, dále je situována v souběhu s ní, kříží železniční trať a za ní se napojuje na stávající potrubí. Celková délka přeložky je cca 600 m. V místě křížení s hl. trasou komunikace bude plynovod opatřen chráničkou DN 700 v délce cca 50 m, v křížení s železniční tratí chráničkou DN 700 v délce cca 15 m, provedenou protlakem.
  - Vlastník zařízení: RWE Distribuční služby, s. r. o.
- **SO 512 Úprava VTL plynovodu DN 80 v km 6,135 D35**
  - Úprava plynovodu ve stávající trase v délce 80 m včetně chráničky DN 300 délky cca 42 m.
  - Vlastník zařízení: RWE Distribuční služby, s. r. o.
- **SO 513 Ochrana VTL plynovodů DN 500 v km 8,600 D35**
  - Ochrana plynovodu formou prodloužení stávajících chrániček. Chráničky budou provedeny jako půlené DN 700 délky 2 x cca 9,0 m.
  - Vlastník zařízení: RWE Distribuční služby, s. r. o.
- **SO 514 Úprava VTL plynovodu DN 500 v km 9,080 D35**
  - Přeložka plynovodu ve stávající trase v délce 105 m včetně chráničky DN 700 délky cca 55 m.
  - Vlastník zařízení: RWE Distribuční služby, s. r. o.
- **SO 515 Přeložka VTL plynovodu DN 500 v km 9,330 – 10,880 D35**
  - Trasa přeložky plynovodu je situována v souběhu s hlavní trasou komunikace D35. Cca na úrovni km 10,400 bude provedeno přepojení stávajícího plynovodu DN 80 (uzavírací armatura). Celková délka navrhované přeložky plynovodu DN 500 je cca 1 560 m, DN 80 délky cca 50 m. V místě křížení se železniční tratí bude plynovod opatřen chráničkou DN 700 v délce cca 22 m, provedenou protlakem.
  - Vlastník zařízení: RWE Distribuční služby, s. r. o.
- **SO 516 Úprava VTL plynovodu DN 500 v km 11,660 – 11,740 D35**
  - Je navržena přeložka ve stávající trase v délce 85 m včetně chráničky DN 700 délky cca 23 m.
  - Vlastník zařízení: RWE Distribuční služby, s. r. o.
- **SO 517 Přeložka VTL plynovodu DN 500 v km 14,920 – 15,700 D35**
  - Trasa přeložky je vedena podél přeložky silnice III/32611 cca do km 0,675, zde přechází na její druhou stranu a vrací se k trase D35. Cca v km 15,250 kříží D35 a dále je situována v souběhu s ní až do místa napojení na stávající potrubí. Celková délka přeložky je cca 1 155 m. V místě křížení se silnicí III. třídy a s trasou D35 bude plynovod opatřen chráničkou DN 700 v délce cca 15 a 50 m.
  - Vlastník zařízení: RWE Distribuční služby, s. r. o.
- **SO 520 Přeložka STL plynovodu PE 90 v km 3,980 D35**
  - Stranová přeložka je situována v souběhu se stávajícím plynovodem po obvodu přeložky silnice III/32834 s křížením hlavní trasy komunikace D35. V místě křížení s trasou D35 bude plynovod opatřen chráničkou PE 225 v délce cca 44 m. Celková délka přeložky je cca 395 m.
  - Vlastník zařízení: RWE Distribuční služby s. r. o.

## • 700 – Objekty pozemních staveb

- **SO 701 Protihluková stěna vpravo v km -0,160 – -0,060 D35**
  - U obytných objektů v obci Úlibice je na pravé straně dálnice D35 navržena protihluková stěna, která navazuje na stěnu, navrženou na navazující stavbě D35 Úlibice-obchvat. Výška stěny od nivelety komunikace má proměnnou výšku 2,0 - 4,5 m. Celková délka stěny (v rámci předmětné stavby) je 100 m.
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 702 Protihluková stěna vlevo v km 1,260 – 1,520 D35**
  - U obytných objektů v obci Lužany je na levé straně dálnice D35 navržena protihluková stěna. Výška stěny od nivelety komunikace má proměnnou výšku 2,0 – 4,0 m. Celková délka stěny je 260 m.
  - Následný vlastník objektu: Česká republika

- **SO 703 Protihluková stěna vlevo v km 2,470 – 2,800 D35**
  - U obytných objektů v obci Kamenice je na levé straně dálnice D35 navržena protihluková stěna. Výška stěny od nivelety komunikace má proměnnou výšku 2,0 – 4,0 m. Celková délka stěny je 330 m.
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 704 Protihluková stěna vlevo v km 3,430 – 3,652 D35**
  - U obytných objektů v obci Konecchlumí je na levé straně dálnice D35 navržena protihluková stěna. Výška stěny od nivelety komunikace má proměnnou výšku 2,0 – 3,5 m. Celková délka stěny je 222 m, z toho 35 m na mostě.
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 705 Protihluková stěna vlevo v km 3,780 – 4,140 D35**
  - U obytných objektů v obci Konecchlumí je na levé straně dálnice D35 navržena protihluková stěna. Výška stěny od nivelety komunikace má proměnnou výšku 2,0 – 4,5 m. Celková délka je 360 m.
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 706 Protihluková stěna vlevo v km 8,830 – 8,970 D35**
  - U obytných objektů v obci Sobčice na levé straně dálnice D35. Výška stěny od nivelety komunikace má jednotnou výšku 2,5 m. Celková délka stěny je 140 m.
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 707 Protihluková stěna vpravo v km 8,830 – 8,970 D35**
  - U obytných objektů v obci Chomutice - Obora je na pravé straně dálnice D35 navržena protihluková stěna. Výška stěny od nivelety komunikace má jednotnou výšku 2,5 m. Celková délka stěny je 140 m.
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 708 Protihluková stěna vpravo v km 15,030 – 15,460 D35**
  - U obytných objektů v Malém Bílsku je na pravé straně dálnice D35 navržena protihluková stěna. Výška stěny od nivelety komunikace má proměnnou výšku 2,0 – 3,5 m. Celková délka stěny je 430 m.
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 709 Protihluková stěna vlevo v km 16,040 – 16,186 D35**
  - U obytných objektů v Libonicích je na levé straně dálnice D35 navržena protihluková stěna. Výška stěny od nivelety komunikace má proměnnou výšku 2,0 – 4,0 m. Celková délka stěny ve stavbě Ůlibice – Hořice je 146 m.
  - Následný vlastník objektu: Česká republika
- **SO 780 Oplocení hlavní trasy D35**
  - Oboustranné oplocení dálnice D35 z drátěného pletiva výšky min. 1 600 mm. Cca po 300 m budou v oplocení osazena vrátka (branky). Oplocení bude osazeno v souladu s předpisy a požadavky Ředitelství silnic a dálnic, maximálně však na hraně silničního tělesa. Celková délka oplocení je cca 32 000 m.
  - Následný vlastník objektu: Česká republika

## • 800 – Objekty úpravy území

- **Vegetační úpravy (SO 801 – hlavní trasa D35, SO 802 – ostatní komunikace, SO 803 – ostatní výsadby)**
  - Objekty vegetačních úprav řeší ozelenění bezprostředního okolí plánované stavby silnice D35 a silničních přeložek. Vegetační úpravy vycházejí ze snahy optimálního začlenění stavby do okolního prostředí. Vysazené stromy a keře by měly pomoci zapojit technické dílo do krajiny a napojovat se na stávající zeleň. Budou rovněž zpevňovat svahy a chránit je před působením vodní a větrné eroze.
  - Schematický návrh ozelenění je patrný ze situací v měřítku 1 : 2 000 v příloze „F.13. Studie vegetačních úprav“.

- Po ukončení stavebních prací a ohumusování ploch určených k osetí budou tyto plochy zatravněny formou hydroosevu, plochy v rovině budou osety ručně nebo secími stroji až po provedení výsadeb.
- V místech, kde to prostorové podmínky, předpisy, rozhledové poměry, vedení inženýrských sítí a ostatní požadavky umožní, dojde k výsadbě stromových a keřových porostů. Ozeleněny budou zářezové a násypové svahy hlavního tělesa i křižujících komunikací, křižovatková oka, protihlukové stěny a vnitřní plochy MÚK Chomutice. Součástí vegetačních úprav bude také ozelenění ploch „mimo dálniční těleso“ – vegetační pásy-clony pro průchod bioty a propojení přerušovaných prvků ÚSES (u Lužan, v blízkosti Vojického rybníka a u Ostroměře).
- **Uspořádání výsadeb:**
- Zářezové a násypové svahy hlavní trasy + svahy křižujících komunikací: budou ozeleněny dřevinami v řadách. Na kratších svazích budou vysázeny pouze keřové porosty, na delších mohou být do vzdálenějších řad od komunikace k výsadbám použity i stromy, a to buď v kombinaci s keři, nebo soliterně. Musí však být splněny vzdálenosti dle normy ČSN 73 6101 – Projektování silnic a dálnic (zejména vzdálenost pevné překážky od komunikace).
- Vnitřní plochy MÚK Chomutice: v okách křižovatky budou vysázeny pásy stromů, po okraji křižovatky řady keřů, přičemž musí být respektováno vedení inženýrských sítí a dodrženy předepsané vzdálenosti, např. kolem svahů ok ponechán volný pás široký nejméně 6 m, u vjezdů do ok musí být ponechán dostatečně velký volný prostor pro otáčení vozidel údržby a složení sekačky.
- Protihlukové stěny: se osazují z obou stran všude tam, kde u nich není zpevněná plocha. Pokud bude před PHS zpevněná plocha, bude se sázet jen z rubu.
- Střední dělicí pruh (SDP): bude pouze zatravněn, výsadby se vzhledem k problematické údržbě a extrémním stanovištním podmínkám nenavrhují.
- Alejová výsadba: podél křižujících komunikací (zejména polních cest), které jsou vedeny v rovině, nebo na malých svazích bude po jedné straně vysazena řada alejových stromů. Vzdálenost kmene musí odpovídat ČSN 73 6101 (vzdálenost od pevné překážky od vozovky) a splňovat další podmínky pro výsadby stromů (zejména občanský zákoník).
- Ostatní výsadby - vegetační pásy podél komunikace, výsadby kolem retenčních nádrží: na vybraných úsecích podél hlavní komunikace jsou navrženy vegetační pásy, tvořené smíšenou stromovou a keřovou výsadbou. Pásy budou tvořit clonu mezi komunikací a okolním územím, zároveň budou sloužit jako podpora prvků ÚSES (biokoridor). Návrh řešení přeložky biokoridoru (vegetační pás) byl projednán s Obecním úřadem Ostroměř.
- V blízkosti Vojického rybníka je navržena vegetační clona, tvořená pásem stromů a keřů. Ta bude vysazena přednostně na svahu přilehlého silničního tělesa, konkrétní řešení bude navrženo v dalším stupni projektové dokumentace
- Následný vlastník objektu SO 801: Česká republika
- Následný vlastník objektu SO 802: vlastník příslušné komunikace
- Následný vlastník objektu SO 803: příslušná obec (dle katastrálního území)

#### • 900 – Ostatní objekty

- **SO 991 Provozní plocha pro Lužanskou zemědělskou a.s.**
  - Nová provozní plocha v prostoru mezi stávající silnicí I/35 a novou trasou silnice D35 cca v úrovni jejího km 2,115 - 2,565, nutná délka a šířka vzletové a přistávací dráhy (VPD – 350 x 15 m), vzletového a přistávacího pásu (VPP – 450 x 35 m). Prostor VPP bude zatravněn, součástí objektu bude i zpevněná manipulační plocha o velikosti cca 18 x 30 m s plnicí šachtou hloubky cca 2,0 m, vnitřního průměru 2,0 m.
  - Následný uživatel objektu: Lužanská zemědělská a. s., Lužany u Jičina
- **SO 992 Provozní plocha pro AGRO Chomutice a.s.**
  - Nová provozní plocha bude situována cca 180 m severovýchodně od plochy stávající, nutná délka a šířka vzletové a přistávací dráhy (VPD – 350 x 15 m), vzletového a přistávacího pásu (VPP – 450 x 35 m). Prostor VPP bude zatravněn, součástí objektu bude i zpevněná manipulační plocha o velikosti cca 20 x 30 m s plnicí šachtou hloubky cca 2,0 m, vnitřního průměru 2,0 m.
  - Následný uživatel objektu: AGRO Chomutice a.s.

#### VYMEZENÍ ÚZEMÍ DOTČENÉHO VLIVY STAVBY:



- vliv stavby na okolní pozemky a stavby spočívá především v zátěži hlukem z provozu stavby, dotčené území je patrné z hlukové studie (mezní hladina hluku 50 dB – rozhraní mezi světlezelenou a žlutou barvou ve výkresech „Zobrazení izofon s PHS – noční období, r. 2019, výška 3,0 m“), která tvoří jeden z podkladů územního rozhodnutí.

## II. STANOVÍ PODMÍNKY PRO UMÍSTĚNÍ STAVBY:

1. Stavba bude umístěna v souladu s výkresy, které jsou součástí dokumentace pro územní řízení přiložené k žádosti o územní rozhodnutí, zejména s výkresy „Zákres do mapy KN“ (výkres č. D.3.11 až D.3.15) v měřítku 1:2000. V dokumentaci pro územní řízení je zakreslen současný stav území, požadované umístění stavby, vyznačeny vazby a vlivy stavby na okolí.
2. Pro uskutečnění umísťované stavby se jako stavební pozemek vymezují plochy pozemků tak, jak je patrné z části dokumentace F. 1 (Záborový elaborát), kde jsou uvedeny a vyznačeny plochy trvalého a dočasného záboru dotčených pozemků.
3. Projektová dokumentace stavby bude vypracována oprávněnou osobou v souladu s přílohou č. 8 k vyhlášce č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb.
4. V dokumentaci pro stavební řízení bude podrobně projednáno a navrženo dopravní značení, a to na nově budovaných i stavebně upravovaných komunikacích.
5. V dalším stupni projektové dokumentace bude prověřena možnost přisunutí sedimentační nádrže SO 344 a na ni navazující retenční nádrže SO 354 blíže k vodoteči Bukovka (umístění zůstane na stejných pozemcích, podél Bukovky je však nutno ponechat volný prostor pro přístup ke korytu pro správce toku a pro rozliv velkých vod), a dále bude doplněn hospodářský sjezd z přeložené silnice III/28053 (SO 108) cca v km 0,480 vpravo.
6. Stavební řízení na vodní díla, stavby drah a na dráze, včetně zařízení na dráze, stavby silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací povede věcně příslušný speciální stavební úřad.
7. Budou splněny podmínky souhlasu **orgánu ochrany zemědělského půdního fondu** (Ministerstvo životního prostředí) k odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu ze dne 14. 5. 2014, č. j. 28342/ENV/14 –
  - Před započítáním prací budou v terénu vytýčeny hranice záboru zemědělské půdy. Bude-li výstavba na lokalitě probíhat po etapách, pak vždy pro jednotlivé etapy.
  - Odnímaná plocha zemědělské půdy bude zabezpečena tak, aby nedocházelo k poškozování okolní zemědělské půdy, hydrologických a odtokových poměrů v území.
  - Termín zahájení prací stanoví investor po dohodě s vlastníky a uživateli pozemků tak, aby nedocházelo ke škodám na porostech.
  - Realizací nedojde k narušení organizačního uspořádání okolních zemědělských pozemků ani ke zhoršení jejich přístupnosti. V případě likvidace nebo narušení přístupových cest k těmto pozemkům bude zřízena náhrada. Organizace půdní držby navazující na nové úseky silnice bude zajištěna prostřednictvím pozemkových úprav v součinnosti s příslušným pozemkovým úřadem.
  - Dojde-li vlivem realizace stavby k nepříznivému ovlivnění okolních pozemků nebo zařízení na nich vybudovaných, zajistí žadatel na svůj náklad provedení nápravných opatření, včetně obnovení funkčnosti vybudovaného melioračního zařízení.
  - Na celé ploše trvale odnímané půdy ze ZPF zajistí investor na vlastní náklad před zahájením stavebních prací provedení skrývky kulturních vrstev půdy, na základě „Pedologického průzkumu D35 Úlibice - Hořice“, červenec 2010, Mgr. Pavlína Urbanová č. zakázky 2010-095. Skryté zeminy budou deponovány na ploše odnětí, na místě, kde skrývka nemusí být provedena. Pro ohumusování svahů komunikací bude použita méně kvalitní ornice o mocnosti max. 15 cm. Údaje o využití přebytku skrytých zemin budou upraveny tak, aby odpovídaly aktuálním požadavkům území. Nejpozději tři měsíce před podáním žádosti o vydání stavebního povolení předloží investor ministerstvu k odsouhlasení zpřesnění bilance skrývek a plánu jejich odvozu a rozprostření na konkrétní pozemky po dohodě s jejich vlastníky (nájemci), projednané s orgány ochrany půdy úřadů obcí, v jejichž správním území bude skrývka využívána. Bude-li realizace probíhat po etapách, je možno také skrývku provádět etapovitě. Deponované skrývky musí být zabezpečeny před odcizením a poškozením.

- Na dočasně odnímaných pozemcích (jejich částech), kromě těch, na kterých budou deponie kulturních vrstev půdy, zajistí skrývku humusového horizontu o mocnosti stanovené na základě pedologického průzkumu, jeho uložení a ošetřování tak, aby nedocházelo k jeho znehodnocování stavební činností, erozí, zaplevelováním a odcizováním. Celý objem skrytých zemin bude použit ke zpětné rekultivaci dočasně odnímaných ploch.
  - O činnostech souvisejících se skrývkou, jejím přemístěním, dočasným uložením, rozprostřením a použitím bude veden protokol (pracovní deník), v němž budou uváděny veškeré skutečnosti nezbytné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využití těchto zemin v souladu s § 10 odst. 2 vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF.
  - Na celé ploše dočasně odnímané půdy a na opuštěných úsecích stávajících komunikací zajistí investor na svůj náklad provedení technické a biologické rekultivace ve smyslu ustanovení § 11 vyhlášky ministerstva č. 13/1994 Sb. podle schváleného plánu rekultivace. Po dohodě s ministerstvem mohou být v případě potřeby upřesněny některé údaje uvedené v tomto plánu.
  - Investor učiní opatření, aby během vlastní stavby i provádění následné rekultivace nedošlo ke kontaminaci půdy.
  - O zahájení prací v terénu bude investor ministerstvo písemně informovat. Pokud bude realizace záměru probíhat po etapách, pak vždy při zahájení prací jednotlivých etap.
8. Při zpracování projektové dokumentace stavby budou respektovány následující připomínky účastníků řízení a dotčených orgánů:

**Ministerstvo životního prostředí** (Stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí ze dne 4. 7. 2008, č. j. 51545/ENV/08; souhlasné závazné stanovisko ke stanovisku k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí ze dne 14. 10. 2015, č. j. 34253/ENV/15) –

Podmínky pro fázi přípravy:

- V technickém řešení estakád věnovat zvýšenou pozornost stavu prahů při nájezdu na estakády z hlediska omezení akustických rázů při přejezdu jednotlivých vozidel.
- V technickém návrhu vozovky upřednostnit v úsecích podél blízké obytné zástavby typy povrchů s nejnižším možným koeficientem F3 (dle Novely metodiky pro výpočet hluku ze silniční dopravy z roku 2004, popř. dle aktuální) pro další snížení hladin hluku.
- Před zahájením výstavby komunikace provést monitoring podzemních vod v širší oblasti.
- Zpracovat havarijní plán pro provoz na nové silnici do systému havarijních plánů v oblasti.
- Umožnit rozšíření lesních porostů v místech přechodu tělesa silnice přes Javorku. Po dohodě s orgánem ochrany přírody kompenzovat vzniklou ekologickou újmu zlepšením přírodních podmínek dotčených prvků ÚSES v rámci projektu vegetačních úprav nebo v rámci náhradní výsadby za pokácené lesní a mimolesní dřeviny.
- V dalších stupních projektové přípravy stavby provést inventarizaci kácené zeleně včetně ocenění kácené zeleně dle jednotlivých dotčených obcí.
- V další části přípravy uvažovaného záměru zpracovat projekt ozelenění, který bude řešit řádné ozelenění a začlenění stavby do krajiny v návaznosti na aktuální stav ÚSES dle územních plánů obcí.

Podmínky pro fázi výstavby:

- Provést skrývku ornice a využít ji dle požadavku orgánu ochrany ZPF.
- Zajistit oddělené deponování ornice v rámci skrývky a její uložení po projednání s orgánem ochrany ZPF, ostatní přebytečné kameny, písek, jíl a zeminy ukládat pouze na odsouhlasené deponie, případně využít pro následnou rekultivaci.
- Veškeré skládky zemin při výstavbě situovat v dostatečné vzdálenosti od vodních toků tak, aby nedocházelo k jejich zanášení do vodních toků.
- Při provádění prací v blízkosti vodotečí nebo při jejich úpravách dbát zvýšené opatrnosti a omezit časový i plošný rozsah prací na nezbytně nutnou míru, aby ovlivnění toků těmito zásahy a potenciální riziko znečištění bylo zcela minimalizováno. To se týká zejména Javorky.
- Veškerý materiál používaný pro budování násypů musí být bez obsahu znečišťujících organických a anorganických látek.
- Manipulační plochy, deponie a mezideponie zemin a skladové plochy stavebních materiálů zřizovat pouze na plochách bez stromového nebo keřového patra.
- Plochy určené k deponiím udržovat tak, aby nedocházelo k rozšiřování rudérálních druhů rostlin. Po ukončení stavby musí být tyto plochy rekultivovány.

- Zvýšenou pozornost věnovat svahům násypů a zářezů, aby byla zajištěna prevence vzniku erozních rýh. V případě nutnosti zabezpečit stabilitu svahů zářezů a násypů silničního tělesa vedle osázení vhodnou vegetací i technickými prostředky.
- Nezbytně nutné kácení dřevin provádět mimo vegetační období, tj. v době od října do března včetně.
- Při provádění prací v blízkosti toku Javorka dbát zvýšené opatrnosti. Koryto ani břehy tohoto toku nesmí být narušeny a musejí být chráněny před úniky látek škodlivých vodám. Kvalita vody a půdy v těchto lokalitách nesmí být ohrožena provozem strojů ani používanými stavebními hmotami.
- Těleso silnice důsledně a co nejrychleji ozelenit, aby nedošlo k většímu rozšíření ruderalní vegetace. V keřovém a stromovém patře užít pouze dřeviny přirozené druhové skladby, které jsou dostatečně odolné proti působení negativních účinků z intenzivní silniční dopravy.
- Veškerou skácenou vysokou zeleň nahradit výsadbou zeleně v místech určených po dohodě s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny.
- Dbát na důsledné dodržování přístupu na veškeré pozemky, které by mohly být odříznuty během výstavby.
- Součástí výstavby uvažovaného záměru bude oprava místních komunikací v případě, že budou poškozeny staveništní dopravou.

Podmínky souhlasného stanoviska z hlediska vlivů na lokality soustavy Natura 2000 a předměty jejich ochrany dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“):

- Zařízení staveniště nebude situováno do nivy Javorky.
- V korytě řeky ani v těsné blízkosti jejích břehů nebudou prováděny žádné stavební práce.
- Při výstavbě, provozu a likvidaci bude zabráněno úniku škodlivých látek a koloidních roztoků.
- Jako zdroj technologické vody je možné využít vodní tok Javorky pouze omezeně pro čerpání do mobilních cisteren atp. Tok nelze využívat jako zdroj technologické vody kontinuálním čerpáním ke spotřebě.
- Jednoznačně určit osobu (právníckou či fyzickou) zodpovědnou za účinnost havarijních jímek pro dešťovou kanalizaci (viz první bod navržených opatření dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb.). Dále pak stanovit termín kontroly účinnosti těchto havarijních jímek. Výsledky spolu s odpovědnou osobou ukládat u příslušného orgánu ochrany přírody odpovědného za uvedené území. Výsledky kontrol využít při pravidelném hodnocení stavu příslušné evropsky významné lokality (Javorka).

**Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení ochrany přírody a krajiny** (závazné stanovisko ze dne 18. 1. 2013, č. j. 963/ZP/2013 - PE) –

- Závazné stanovisko podle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, kterým souhlasí s realizací stavby silnice „R 35 Úlibice - Hořice“ na pozemcích v katastrálním území Kovač a Kamenice u Konecchlumí, které jsou součástí ochranného pásma přírodní rezervace Kovačská bažantnice, jelikož nedojde k zásahům do ekotonového okraje, který je pro zvláště chráněné území a jeho předmět ochrany podstatný. Tento souhlas je nezbytný ke stavebním činnostem, terénním a vodohospodářským úpravám, k použití chemických prostředků a změnám kultury pozemku, dle ustanovení § 37 odst. 1 a 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

**Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení ochrany přírody a krajiny** (rozhodnutí z 1. 3. 2013, č. j. 1051/ZP/2013-PE-5) –

- Projektová dokumentace pro stavební povolení bude respektovat zmírňující opatření uvedená v Biologickém hodnocení, zpracovatel RNDr. Jiří Vávra, CSc., z data 11/2010 a v Migrační studii, vlivy na ÚSES, zpracovatel Ilona Plevová z data 11. 2010. Projektová dokumentace bude krajskému úřadu předložena k vyjádření před zahájením řízení o povolení stavby
- Při výskytu a možném dotčení zvláště chráněných druhů živočichů zajistí investor jejich záchranný přenos osobou, které byla povolena výjimka z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů, tj. k rušení, odchytu, dočasnému držení a jinému škodlivému zásahu do přirozeného vývoje jedinců zvláště chráněných živočichů dle § 56 odst. 1 a odst. 2 zákona, popř. jinou odborně způsobilou osobou
- zásahy do porostů dřevin budou prováděny mimo hnízdní období, tj. od 15. 8. do 31. 3. následujícího roku.

**Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství** (rozhodnutí ze dne 25.6.2013, č.j. 11279-2/DS/13/Po)

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství povoluje připojení vyjmenovaných komunikací při dodržení těchto podmínek:

- úpravy připojení i nová připojení budou provedena dle předložené dokumentace ve stupni DUR, zpracované společností PRAGOPROJEKT, a. s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4 IČ 45272387, k akci „D35 Úlibice – Hořice“
- úpravy připojení i nová připojení budou vyhovovat bezpečnosti silničního provozu, zajišťovat potřebnou dopravní výkonnost, potřebný rozhled, podmínky pro plynulé vedení a průjezd dopravních proudů a řádné odvodnění; v souvislosti s touto podmínkou budou dodrženy ČSN 736102 Projektování křižovatek na silničních komunikacích, ČSN 736101 Projektování silnic a dálnic a ČSN 736110 Projektování místních komunikací

**Městský úřad Jičín, odbor dopravy** (závazné stanovisko ze dne 12. 12. 2012, č. j. MuJc/2012/31544/DOP/MoE; rozhodnutí ze dne 10. 7. 2013, č. j. MuJc/2013/910/DOP/MoE; rozhodnutí ze dne 10. 7. 2013, č. j. MuJc/2013/892/DOP/MoE) –

- Pro stavební řízení na stavební objekty silnic II. a III. tříd, místních komunikací, příp. veřejně přístupných účelových komunikací je příslušným úřadem odbor dopravy MěÚ Jičín. K tomu je třeba v dalším stupni dokumentace jasně určit objekty, které budou předmětem stavebního řízení odboru dopravy MěÚ Jičín, jako speciálního stavebního úřadu podle ustanovení § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb. Takto určené stavební objekty je třeba řešit dle vyhlášky č. 146/2008 Sb.
- Ohledně dopravního značení na místních komunikacích a na silnicích II. a III. třídy je třeba před vydáním stavebního povolení požádat odbor dopravy MěÚ Jičín o vydání tzv. "stanovení dopravního značení" podle ustanovení § 77 zákona č. 361/2000 Sb. K tomu je nutné stanovisko dopravního inspektorátu Policie České republiky Krajského ředitelství Policie Královéhradeckého kraje.
- Pro napojení komunikací a hospodářských sjezdů platí následující podmínky:
  - Konstrukce napojení komunikací bude dle projektu stavby
  - Napojení budou zřízena se zpevněním, které vyhovuje předpokládanému zatížení dopravou a bude se snadno čistitelným vozovkovým krytem
  - V místě napojení musí majitel napojení zajistit odvodnění silnice
  - Stavební uspořádání napojení hospodářských sjezdů bude takové, aby se zabránilo stékání srážkové vody na komunikaci a jejímu znečištění
  - Vlastník napojení musí zajistit řádnou údržbu celého připojení. V případě zjištění závad v údržbě bude napojení odstraněno na náklady majitele
  - Pro potřeby výstavby se souhlasí s předčasným užíváním napojení
  - Je nutné respektovat podmínky majetkového správce komunikace, tj. Správy silnic Královéhradeckého kraje p. o. (dále jen „SÚS“), uvedené ve vyjádření ze dne 27. 5. 2013, č.j. SUSKHK/PO-La-MS 134-10 a OSDP KŘP KHK č. j. KRPH-1104/ČJ-2013-0500DP ze dne 8. 4. 2013
- Pro umístění inženýrských sítí do pozemku silnice III/32834 platí následující podmínky:
  - Veškerá křížení vedení s výše uvedenou silnicí budou provedena protlakem resp. podvrtem bez narušení konstrukčních vrstev vozovky s uložením vedení v chrániče v hl. min. 1,2 m. Montážní jámy budou umístěny mimo silniční pozemek
  - V souběhu s výše uvedenou silnicí bude vedení uloženo mimo silniční pozemek
  - Pokud nebude možné dodržet předchozí podmínky, uvedené v povolení, z technických nebo jiných důvodů, je nutné případný jiný zásah do silničního tělesa předem projednat s majetkovým správcem komunikace SÚS a dohodnout podmínky
  - V souběhu se silnicí a při křížení silnice je nutné vést trasu vedení ve vzdálenosti min. 4 m od krajní konstrukce mostů a propustků
  - Při stavebních pracích nesmí být vytěžená zemina ukládána na silničním pozemku. V případě omezených prostorových podmínek musí být zemina odvážena na meziskládku
  - V zimním období (tj. od 1. 11. do 31. 3.) nebudou prováděny jakékoliv výkopové práce na silničním pozemku
  - Je nutné respektovat podmínky SÚS uvedené ve vyjádření pro výše uvedenou stavbu ze dne 27. 5. 2013, č. j. SUSKHK/PO-La-MS 134-10

- O povolení ke zvláštnímu užívání silnice musí zhotovitel požádat odbor dopravy MěÚ Jičín min. 14 dnů před zahájením stavebních prací

**Městský úřad Jičín, odbor životního prostředí** (závazné stanovisko ze dne 6. 2. 2013, č. j. MuJc/2013/3549/ZP/Sko, vyjádření z hlediska zákona o odpadech ze dne 7. 1. 2013, č. j. MuJc/2012/31620/ZP/Pol) –

- křížení navržené rychlostní komunikace D35 s vodními toky musí být provedeno v souladu s ČSN 75 2130 - Křížení a souběhy vodních toků s drahami, pozemními komunikacemi a vedeními
- navržené nové mostní objekty budou provedeny v souladu s ČSN 73 6201 - Projektování mostních objektů
- jakost vypouštěných dešťových vod do vodních toků musí odpovídat ČSN 75 6551, ČSN EN 858-1 a ČSN EN 858-2
- projektová dokumentace pro další fázi řízení bude předložena k posouzení. V projektové dokumentaci budou zpracovány detaily jednotlivých křížení navržené komunikace D35 s vodními toky na výše uvedených katastrálních územích, detaily jednotlivých výústních objektů a retenčních nádrží s vypouštěcími objekty
- komunikace musí být navržena s ohledem na průchody povodňové průtoky a nesmí ovlivnit odtokové poměry dotčeného území
- dešťové vody odváděné z povrchů komunikace do recipientů musí být v takovém množství, aby výrazně nenavýšovaly stávající hladiny vodních toků
- dotčení melioračních odvodňovacích zařízení stavbou komunikace je možné po udělení souhlasu jejich správce
- u odpadů z odfrézovaného nebo vybouraného živičného materiálu z vozovek, tj. asfaltové směsi, je bezpodmínečně nutné provést laboratorní rozbor akreditovanou laboratoří, aby byl vyloučen nadlimitní obsah nebezpečných složek. Strukturu a složení odstraňovaných asfaltových vozovek nelze výhradně posuzovat dle dokumentace ŘSD ČR, anebo Databanky majetkových správců, dle těchto dokumentací nelze jednoznačně vyloučit existenci nebezpečného odpadu - Asfaltové směsi obsahující dehet - č. 17 03 01\*.
- celkový přehled odpadů ze stavby je nutné doplnit o položku k. č. 17 03 01 N Asfaltové směsi obsahující dehet, vč. příslušného nakládání, odstranění
- při nakládání s nebezpečným azbestovým odpadem musí být dodrženy specifické podmínky stanovené předpisy z hlediska ochrany zdraví při práci s azbestem. Při nakládání a odstraňování stavebního materiálu obsahujícího azbest je nutné předcházet uvolňování azbestového prachu do ovzduší. Vzniklé odpady s obsahem azbestu musí být předány oprávněné osobě. Obvyklým způsobem odstranění odpadů s obsahem azbestu je jejich ukládání na skládky v souladu s § 35 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.

**Městský úřad Hořice, odbor životního prostředí** (souhlas podle § 17 vodního zákona ze dne 21. 1. 2013, č. j. MUHC-ZP/969/ 2013/ME) –

- Křížení navržené komunikace s vodními toky musí být provedeno v souladu s ČSN 75 2130 „Křížení a souběhy vodních toků s drahami, pozemními komunikacemi a vedeními“.
- Navržené nové mostní objekty budou provedeny v souladu s ČSN 73 6201 „Projektování mostních objektů“
- Jakost vypouštěných dešťových vod do vodních toků musí odpovídat ČSN 75 6551, ČSN EN 858-1 a ČSN EN 858-2
- Projektová dokumentace pro další fázi řízení bude předložena Povodí Labe, státní podnik k vyjádření. Součástí dokumentace budou detaily jednotlivých křížení navržené komunikace s vodními toky, detaily jednotlivých výústních objektů a také detaily retenčních nádrží s vypouštěcími objekty.
- V územích, kde komunikace prochází přes inundační území vodních toků, je nutné, aby byla komunikace navržena s ohledem na průchody povodňových průtoků a neovlivnila odtokové poměry v oblasti.
- Množství odváděné dešťové vody z povrchu komunikace do vhodných recipientů musí být v takovém množství, aby výrazně nenavýšilo stávající hladiny toku

**Městský úřad Hořice, odbor dopravy** (rozhodnutí ze dne 28. 3. 2013, č. j. MUHC-DO/2800/SJ-1/2013/Ri; rozhodnutí ze dne 26. 3. 2013, č. j. MUHC-DO/2799/um-5/2013/Ri) –

- Připojení jednotlivých komunikací a hospodářských sjezdů bude provedeno za těchto podmínek:

- Konstrukce sjezdu bude v úrovni vozovky silnice a bude realizována dle projektové dokumentace, která bude zpracována tak, aby splňovala podmínky pro připojování nemovitostí, dané § 12 vyhlášky č. 104/1997 Sb. (prováděcí vyhláška k zákonu o pozemních komunikacích)
- Sjezd bude zřízen se zpevněním, které vyhovuje předpokládanému zatížení dopravou a bude se snadno čistitelným vozovkovým krytem
- V místě připojení musí majitel sjezdu zajistit odvodnění silnice
- Stavební uspořádání sjezdu bude takové, aby se zabránilo stékání srážkové vody na komunikaci a jejímu znečištění
- Je nutné v plném rozsahu respektovat podmínky majetkového správce komunikace, tj. SÚS Královéhradeckého kraje p. o., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové – Plačice (dále jen „SÚS“), uvedené ve vyjádření č. j. SUSKHK/8097/12/PO-La-MS 134-10 a Krajského ředitelství policie, dopravní inspektorát, 506 12 Jičín, č. j. KRPH-2492/ČJ-2012-050406-160 ze dne 28. 11. 2012
- Vlastník sjezdu musí zajistit řádnou údržbu celého připojení. V případě zjištění závad v údržbě bude sjezd odstraněn na náklady majitele
- Pro umístění inženýrských sítí do silničních pozemků je nutno respektovat následující podmínky:
  - Vedení trasy bude dle podmínek SÚS
  - Uložení vedení nesmí dojít k narušení stability silničního tělesa, resp. k jeho poškození včetně jeho součástí nebo příslušenství
  - Případný další nezbytný zásah (nad rámec odsouhlaseného projektu) do silničního pozemku (včetně krajnic, příkopů, zeleného pásu) musí být předem odsouhlasen majetkovým správcem silnice
  - Při stavebních pracích nesmí být vytěžená zemina ukládána na silničním pozemku. V případě omezených prostorových podmínek musí být zemina odvážena na meziskládku
  - V zimním období (tj. od 1. 11. do 31. 3.) nebudou prováděny jakékoliv výkopové práce na silničním pozemku – výjimku pro řešení havarijního stavu je třeba předem projednat s majetkovým správcem silnice
  - Je nutné plně respektovat podmínky majetkového správce silnice uvedené ve vyjádření č.j. SUSKHK/8097/12/PO-La-MS 134-10
  - Pokud si vlastní provádění stavebních prací vyžádá omezení provozu na pozemních komunikacích (silnicích a případně i krajnicích), toto omezení (včetně dopravního značení, eventuálně částečných uzavírek apod.) je nutno projednat současně se zvláštním užíváním komunikací pro stavební práce
  - O povolení zvláštního užívání komunikací musí zhotovitel požádat odbor dopravy MěÚ Hořice min. 14 dnů před zahájením prací
- **Regionální muzeum a galerie Jičín** (ze dne 16. 7. 2013) –
  - Dopad prací uvedených v žádosti na předmětné chráněné území: Realizace záměru nese pravděpodobné riziko narušení archeologických terénních situací a též likvidaci vzájemných vztahů mezi movitými a nemovitými archeologickými nálezy. Z tohoto důvodu bude nezbytné zajistit odborný dohled archeologa při realizaci všech zásahů to terénu, včetně skrývky ornice. Vzhledem k rozsahu plánované stavby je třeba uvědomit RMaG Jičín v co největším možném předstihu před započatím zemních prací.
  - Doporučení pro zachování archeologických hodnot území: Při veškerých zásazích do terénu je nutné zajistit odborný dohled archeologa, který v případě nálezu zajistí záchranu movitých a nemovitých prvků archeologického kulturního dědictví, jejich identifikaci, prostorovou a popisnou dokumentaci, vyzvednutí, ošetření, konzervaci a odborné vyhodnocení.
  - Za tímto účelem RMaG doporučuje:
    - Nejméně v předstihu 21 dní před zahájením stavebních prací stavebník oznámí svůj záměr Archeologickému ústavu AV ČR, v.v.i. Letenská 4, 110 00 Praha 1 (dle § 22 odst. 2 zákon 20/1987 Sb.).
    - Stavebník před zahájením stavebních prací kontaktuje s předstihem nejméně 21 dní organizaci oprávněnou k provádění archeologických výzkumů (§ 21, zákon 20/1987 Sb.), které zašle dokumentací ke stavbě podle konkrétního požadavku a uzavře s touto organizací Dohodu o provedení záchranného archeologického výzkumu na stavbě dle § 22, odst. 1 zákona 20/1987 Sb.

- Stavebník v souladu s § 22 odst. 2 umožní oprávněné organizaci provést na základě uzavřené Dohody o provedení záchranného archeologického výzkumu záchranný výzkum.

**Obec Úlibice** (ze dne 31. 3. 2014) –

- V dalším stupni (stavební povolení) bude projekt upraven ve smyslu jednání dne 12. 3. 2014 a dle schválené verze územního plánu obce. Mostní konstrukce nadjezdu křížení I/35 a D35 bude řešena dle výsledné polohy obnovovaného regionálního biokoridoru RBK 018

**Obec Lužany** (ze dne 7. 1. 2014, č. j. OULuz 1/2014) –

- Před dokončením stavby bude provedena výsadba zeleně v pásu mezi silnicí D35 a přeloženým melioračním odpadem (km 1,1 – 1,7) za účelem snížení prašnosti z navrhované komunikace.
- Přístup na pozemky v k.ú. Lužany u Jičina a k objektu Lužany č. p. 161 jižně od navrhované komunikace bude zajištěn po přístupové komunikaci vedené souběžně s navrženou silnicí D35 napojenou na stávající silnici I/35 v km 0,0800 stavby.
- Obec Lužany převezme od investora stavby do svého vlastnictví stavební objekty SO 127 - Přístup na pozemky na ZÚ D35 vlevo (příslušnou část na katastru obce) a SO 128 - Přístup na pozemky v km 1,108 - 3,350 D35 vpravo (příslušná část objektu na katastru obce) upravený v souladu s bodem č. 3) tohoto vyjádření. Parametry navrhovaných přístupových komunikací budou předmětem vyjádření k dalšímu stupni projektové dokumentace. Při navrhování přístupových komunikací je třeba respektovat požadavky na provoz hospodářských strojů.

**Obec Chomutice** (ze dne 5. 2. 2014, zn. Chom/R 35/01/2014) –

- V dalším stupni dokumentace požaduje obec pro eliminaci negativního vizuálního a akustického vlivu stavby dálnice D35 na obyvatelstvo Chomutic a Sobčic zahrnout do projektu výsadbu vzrostlé zeleně, a to především v oblasti přeložky silnice III. třídy mezi obcemi Chomutice a Sobčice (silnice III/32750). Návrh detailního umístění a návrh skladby vegetace požaduje předložit v průběhu zpracování dokumentace pro stavební povolení k posouzení.

**Obec Sobčice** (ze dne 26. 3. 2014) –

- V dalším stupni dokumentace požaduje obec, pro eliminaci negativního vizuálního a akustického vlivu stavby rychlostní komunikace D35 na obyvatelstvo Chomutic a Sobčic, zahrnout do projektu výsadbu vzrostlé zeleně, a to především v oblasti přeložky silnice III. třídy mezi obcemi Chomutice a Sobčice (silnice III/32750). Obec Sobčice požaduje v průběhu zpracování dokumentace pro stavební povolení předložit k posouzení návrh detailního umístění a skladby vegetace.

**Obec Ostroměř** (ze dne 16. 1. 2013) –

- pozemky v katastrálním území Ostroměř, Domoslavice a Nové Smrkovice nebudou zatíženy hlukem nad rámec povolených limitů
- v rámci projednání dokumentace pro stavební povolení bude s představiteli obce projednán plán výstavby, dohodnuta opatření zamezující nadměrnému hluku a prašnosti, znečištění a poškození komunikací vlivem výstavby.

**Státní pozemkový úřad** (ze dne 25. 9. 2013, zn. SPU 373087/2013)

- Investor stavby uzavře se SPÚ, před vydáním stavebního povolení, smlouvu o právu provést stavbu (ve smyslu § 110 stavebního zákona) a nejpozději do 30 dnů od vydání kolaudačního souhlasu požádá o převod zastavěných pozemků (anebo jejich částí).

**Biskupství Královéhradecké** (ze dne 11. 12. 2012, zn. Bi HK – 4270/2012)

- V další projektové přípravě stavby zajistí investor stavby majetkové vyrovnání s děkanstvím Hořice v Podkrkonoší za trvalé a dočasné zábory pozemků. Náhrady s tím spojené ponese investor stavby.

**Zemědělské družstvo Podchlumí** (ze dne 30. 11. 2012)

- Požaduje zajištění obslužnosti pozemků.
- Bude zajištěna funkčnost meliorací a odvodnění dotčených pozemků.
- V rámci pozemkových úprav bude provedena rekultivace polních cest, které se díky výstavbě D35 stanou nepotřebnými (hrubě nastíněno v zápisu z jednání z listopadu 2010 v ZD Podchlumí Dobrá Voda) a bude počínáno tak, aby bylo možno maximum pozemků efektivně zemědělsky využívat. O náhradách za trvalé i dočasné zábory bude dodatečně samostatně jednáno.
- ZD požaduje být přizváno k veškerým jednáním ohledně stavby D35 a dotýkajících se pozemků, vlastněných a obhospodařovaných ZD

**Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje** (ze dne 28. 11. 2012, č. j. KRPH-2492/ČJ-2012-050406-160)

- Stavba navazujících komunikací na silnici D 35 (přeložky a napojení silnic II. a III. třídy a místních a účelových komunikací) v úseku Úlibice - Hořice bude provedena v souladu s projektem datovaným 11/2011.
- V dalších stupních stavebního řízení bude předložena k vyjádření prováděcí dokumentace včetně projektu dopravního značení na výše uvedené stavební objekty.
- Při splnění výše uvedených podmínek nemá KŘP další námitky k realizaci stavby.
- Při dalším jednání uvádět číslo jednací tohoto vyjádření.

**Správa silnic Královéhradeckého kraje p. o.** – dále jen „SÚS“ (ze dne 22. 11. 2012, zn. SÚSKHK/8097/12/PO-La-MS 134-10) -

- Případné přeložky inženýrských sítí je nutno umístit tak, aby jejich trasa byla v souladu se zákonem č. 13/1997 Sb. - § 36 a s TKP, TP, ČSN a s podmínkami ve vyjádřeních odborů dopravy MěÚ Jičín (č. j. MuJc/2013/892/DOP/MoE z 10. 7. 2013) a MěÚ Hořice v Podkrkonoší (č. j. MUHC-DO/2799/um-5/2013/Ri z 26. 3. 2013).
- Do dalšího stupně projektové dokumentace budou dopracovány a doplněny návrhy tras pro přepravu stavebního materiálu pro stavbu tak, aby navržené přepravní trasy pro stavbu byly součástí stavebního povolení (např. jako samostatný stavební objekt). Konkrétní trasy bude detailně řešit zhotovitel stavby.
- Součástí návrhu přepravních tras bude návrh oprav těchto komunikací, který bude majetkovým správcem odsouhlasen, nebo bude ve stavebním povolení doslovně uvedeno: „silnice II. a III. třídy Královéhradeckého kraje nebudou v průběhu výstavby vůbec využívány“.
- Převod objektů do správy SÚS bude proveden v okamžiku, kdy budou splněny následující podmínky:
  - předávané objekty budou mít pravomocné kolaudační rozhodnutí (resp. kolaudační souhlas)
  - budou zpracovány geometrické plány se skutečným zaměřením staveb, které budou oddělovacími geometrickými plány
  - u předávaných silnic budou zaměřeny jejich délky, objekty, určeny uzlové body včetně staničení
  - budoucí silnice II/635 bude do kolaudace stavby majetkově vypořádána tak, aby měla pouze jednoho vlastníka, a to Českou republiku, právo hospodaření se svěřeným majetkem státu má Ředitelství silnic a dálnic České republiky
  - části silnic určených k rekultivaci budou zrekultivovány a předány novým vlastníkům (majetkově vypořádané stavby silnic včetně pozemků pod nimi)

**Povodí Labe, státní podnik** (ze dne 15. 11. 2012, zn. PVZ/12/24646/Hv/0) –

- Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem souhlasí Povodí s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:
  - Křížení navržené komunikace s vodními toky musí být provedena v souladu s ČSN 75 2130 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními“.
  - Navržené nové mostní objekty budou provedeny v souladu s ČSN 73 6201 „Projektování mostních objektů“.
  - Jakost vypouštěných dešťových vod do vodních toků musí odpovídat ČSN 75 6551, ČSN EN 858-1 a ČSN EN 858-2
- Z hlediska správy vodních toků souhlasí Povodí s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:
  - Projektová dokumentace pro další fázi řízení bude předložena k vyjádření. Součástí této dokumentace budou detaily jednotlivých křížení navržené komunikace s vodními toky, detaily jednotlivých výústních objektů a také detaily retenčních nádrží s vypouštěcími objekty.
  - Komunikace prochází přes inundační území vodních toků. Povodí požaduje, aby v těchto územích byla komunikace navržena s ohledem na průchody povodňových průtoků a neovlivnila odtokové poměry v oblasti.
  - Množství odváděné dešťové vody z povrchu komunikace do vhodných recipientů musí být v takovém množství, aby výrazně nenavýšilo stávající hladiny toků.



- Z hlediska majetkoprávních vztahů sděluje Povodí, že v případě dotčení majetku státu s právem hospodaření pro Povodí Labe, státní podnik, bude v rámci stavebního řízení nutné majetkoprávní vypořádání.

**Státní pozemkový úřad, sekce správy vodohospodářských děl** – dále jen „SPÚ“ (vyjádření Pozemkového fondu ČR č. j. PFCR 440369/2012 ze dne 7. 11. 2012) –

- Stavbou silnice D35 bude dotčeno několik hlavních odvodňovacích zařízení (HOZ) : HOZ 1 v km 1,100 – 1,780 silnice D35 (SO 371), HOZ 2 v km 7,250 silnice D35 (SO 373), HOZ 3 v km 0,230 SO 105 (SO 374), HOZ 2 v km 0,850 SO 105 (SO 375) a HOZ 7 v km 15,050 – 15,300 silnice D35. S navrženou trasou a řešením silnice dle předložené dokumentace SPÚ souhlasí za dodržení následujících podmínek:
  - nedojde ke zhoršení odtokových poměrů v daném území
  - HOZ 5 požaduje pročistit po silniční propustek silnice Nové Smrkovice – Obora
  - stavební objekt 372 se nenachází na zařízení ve správě Pozemkového fondu ČR, tento objekt nemůže být tedy převeden do jeho majetku
  - podrobná odvodnění jsou v majetku vlastníků pozemků.

**Správa železniční dopravní cesty**, státní organizace, Správa dopravní cesty Hradec Králové (ze dne 16. 6. 2010, č. j. 4602/10-SDC HKR-150; ze dne 7. 1. 2013; č. j. 238/13-OR HKR-150) –

- Stavbou dálnice D35 v úseku Úlibice - Hořice bude dle vyznačeného zájmového území dotčena celostátní dráha Ostroměř Jičín v cca km 0,600 - 0,900 a v cca km 4,800 - 5,300, celostátní dráha Chlumec nad Cidlinou - Trutnov Poříčí v cca km 47,600 - 48,500 a celostátní dráha Hradec Králové - Ostroměř v cca km 32,700 - 33,400. Trať budou kříženy nadjezdy.
- V dotčeném úseku celostátní dráhy Ostroměř - Jičín v km 0,600 - 0,900 a celostátní dráhy Chlumec nad Cidlinou - Trutnov Poříčí v km 47,600 - 48,500 se podél tratě **nachází** podzemní zabezpečovací kabelové vedení ve správě SŽDC-SDC HK - viz příloha. Vpravo podél tratě Chlumec - Trutnov je uložena ještě jedna trasa kabelového vedení ve správě SDC HK, od které ale není polohopis (předpokládaná trasa je do 10 m od osy koleje). Jeho případné vytyčení nebo podrobnější informace zajistí návěštní mistr SDC HK v Jičíně - pan Ondráček, tel: 606 722 727.
- V dotčeném zájmovém území tratě Hradec Králové - Ostroměř v km 32,700 - 33,400 a tratě Ostroměř - Jičín v km 4,800 - 5,300 se **nenacházejí** kabelové sítě ani jiná podzemní zařízení ve správě SŽDC - SDC HK nebo ČD, a.s. SŽDC-SDC HK upozorňuje pouze na přítomnost drážních sdělovacích sítí ve správě firmy ČD-Telematika a.s.
- Dokumentace pro stavební povolení DSP v ochranném pásmu dráhy SŽDC, kterou SŽDC požaduje předložit k vyjádření, musí splňovat následující parametry:
  - Projekt musí být zpracován v souladu se všemi platnými normami, předpisy a směrnicemi pro stavby drah a na dráze - především normami pro projektování mostních objektů, prostorové uspořádání drah a sítí technického vybavení, vyhláškou č. 177/1995 Sb. „Stavební a technický řád drah“, předpisy SŽDC S3 a S4, platnými vzorovými listy SŽDC a technickými kvalitativními podmínkami „TKP.“ Minimálně u křížení tratě Ostroměř - Jičín (SO 203) s výhledem její elektrizace. Stavba musí být v rámci DSP navržena tak, aby nehrozilo narušení stability drážního tělesa, provozuschopnosti drážních zařízení a aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti železničního provozu.
  - Součástí projektu stavby bude podrobné půdorysné a textové řešení všech stavebních objektů v ochranném pásmu a obvodu dráhy, včetně řešení jejich odvodnění. U objektů křížících trať nebo v těsném souběhu s tratí i v okótovaných podélných a příčných řezech. Dále samostatný záborový elaborát dočasných a trvalých záborů drážních pozemků v textové i grafické podobě.
  - V místě křížení mostu s tratí Chlumec nad Cidlinou - Trutnov Poříčí v žkm 48,126 (SO 206) dojde ke styku s kabelovou trasou návěštních, kontrolních a vazebních kabelů SŽDC. V DSP musí být řešena ochrana tohoto vedení, případně jeho přeložení. Podrobnější informace a případné vytyčení této kabelové trasy provede na objednávku návěštní mistr SŽDC v Jičíně - p. Ondráček, tel.: 606 722 727.
  - Budou dodrženy podmínky samostatného vyjádření k dotčeným drážním sdělovacím sítím ve správě ČD- Telematiky a.s. zn.: 21316/2012-0 ze dne 26. 11. 2012.
  - Přeložky drážních sítí nebo jiné úpravy drážních zařízení budou řešeny v samostatných provozních souborech pro vydání samostatného povolení Drážním úřadem jako speciálním

stavebním úřadem pro stavby drah a na dráze dle zákona č.266/1994 Sb. o dráhách, ve znění pozdějších předpisů.

- Majetkoprávní vypořádání k dotčeným drážním pozemkům bude řešeno v rámci souhrnného stanoviska SŽDC ke stavebnímu řízení. Pro trvalé zábory bude uzavřena smlouva o poskytnutí povahy plnění věcného břemene, pro dočasné zábory nájemní smlouva.

**ČD – Telematika a. s.** (ze dne 26. 11. 2012, zn. 21316/2012-0) –

- Veškeré práce spojené s ochranou a překládkou telekomunikačních kabelů dálkové a traťové sítě (SŽDC, s. o.), budou provedeny na základě SO 481, SO 482 a SO 484, který je součástí projektové dokumentace a objednávky investora stavby. Odpovědnost po dobu vyvěšení kabelů nese stavebník stavby. Zhotovitel stavebních prací před jejich zahájením projedná jednotlivé postupy s pracovníkem SKS Pardubice Vlastimilem Dlouhým mob. 602 760 627, e-mail: vlastimil.dlouhy@cdt.cz. O vytyčení požádá stavebník pracovníky SKS Česká Třebová před započítím zemních prací na základě objednávky.
- Budou dodrženy všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku SŽDC, s. o.

**Drážní úřad, stavební sekce – oblast Praha** (ze dne 7. 2. 2013, zn. MP-SOP0219/13-2/Bn, DUCR-6701/13/Bn) –

- Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
- Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
- Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
- Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy - tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.
- Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby, a to v rozsahu stavby zasahující do obvodu dráhy.
- Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání souhlasu k provozování stavby, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů.
- Drážní úřad si vyhrazuje - po započítí stavby - právo výkonu státního dozoru ve věcech drah na výše uvedené stavbě se zaměřením na dodržování podmínek tohoto souhlasu ke zřízení stavby a se zaměřením na bezpečnost provozu dráhy a drážní dopravy v místě stavby.

**Česká republika – Ministerstvo obrany, Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice** (ze dne 27. 9. 2012, č. j. 6858/22344-ÚP/2012-1420) –

- Budou dodrženy parametry stavebního a dopravně technického stavu dle platných státních norem.
- Respektovat ochranná pásma stávajícího i plánovaného komunikačního systému, v parametrech pro příslušnou kategorii komunikace.
- Po dobu realizace akce zachovat průjezdnost silnice I/ 35 v celém profilu. Pokud bude zachování průjezdnosti nemožné, bude omezen průjezdní úsek, se zajištěním jeho minimální šířky 3,5 m.
- V případě úplné uzavírky silnice budou zabezpečeny objízdné trasy v parametrech:
  - únosnost objektů - min. 60 t,
  - směrové poměry oblouků - 20-30 m,
  - podjezdná výška - 4,5 m,
  - šířka vozovky - 7 m.
- Při úplné uzavírce bude tato skutečnost oznámena Regionálnímu úřadu vojenské dopravy, Velké náměstí 33,500 01 Hradec Králové, min. 3 týdny předem k provedení zvláštních opatření.
- Ukončení uzavírky silnice I/35 oznámit Regionálnímu úřadu vojenské dopravy, Velké náměstí 33,500 01 Hradec Králové (prap. ing. Marcela Bařinová, tel č. 973 251 513).

**ČEZ Distribuce, a. s.** (ze dne 20. 1. 2014, zn. 0100236786, 0100236809, 0100236823, 0100236855, 0100236880, 0100236896, 0100236904; ze dne 11. 2. 2014, zn. 12-920500) –

- V majetku společností ČEZ Distribuce, a. s., se na uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu: podzemní sítě, nadzemní sítě, stanice.
- Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění. Přibližný průběh tras je v příloze vyjádření, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

- V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání žádosti v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas požádat o přeložku zařízení podle § 47 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.
- ČEZ Distribuce, a. s. rovněž upozorňuje, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v jejím majetku.
- V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací čtrnáct dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840.
- Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, je nezbytné kontaktovat Poruchovou linku 840 850 860, která je k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- ČEZ Distribuce, a. s. upozorňuje, že připojování nových odběrných míst – SO 418, SO 419, SO 424, SO 425, SO 426 a SO 427 upravuje v současné době platný zákon č. 458/2000 Sb. v § 45 odst. 2 a provádí se dle vzájemně uzavřených smluv o smlouvách budoucích o připojení elektrického zařízení nových odběrných míst z napěťových hladin vn, nn.
- Uvedené připojení nových odběrných míst bude prováděno dle předložené projektové dokumentace mimo zastavěná území obcí a měst.

#### **STAVOKA KOSICE a. s. (ze dne 3. 2. 2014, č. j. 7/S-P/2014) –**

- Při realizaci stavby dojde ke styku s podzemním vedením vodovodní a kanalizační sítě (dále jen PVVS, PVKS), jež má ve správě Stavoka Kosice a. s. a která je chráněná ochranným pásmem. Ochranné pásmo PVVS a PVKS činí 1,5 m po stranách krajního vedení a 50 cm při křížení, není-li uvedeno jinak (viz poznámka).
- Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit PVVS a PVKS, je každý stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození PVVS a PVKS, zejména tím, že zajistí:
  - před zahájením prací vyznačení polohy PVVS a PVKS přímo ve staveništi.
  - prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou PVVS a PVKS,
  - před zahájením výkopových prací odkrytí míst styku (křížení) ručně kopanými sondami a oznámení případných nesrovnalostí zjištěných těmito sondami pracovníci, které toto vyjádření vydalo.
  - řádné zabezpečení odkrytého PVVS a PVKS proti poškození při práci i proti poškození nepovolanou osobou,
  - dodržování zákazu přejíždění tras PVVS a PVKS těžkými vozidly a jejich patkování.
  - dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožňovala přístup k PVVS a PVKS,
  - aby nebyla snižována nebo zvyšována vrstva zeminy nad trasami PVVS a PVKS,
  - aby nedošlo k poškození pomocných zařízení vodovodní a kanalizační sítě a nebylo s nimi manipulováno (jedná se např. o nadzemní a podzemní hydranty, šoupata, ventilové poklopy, zákopové soupravy, šachty a jejich označení).
  - aby organizace provádějící zemní práce před záhozem odkrytých PVVS a PVKS vyzvala pracovníka provozovatele k provedení kontroly, zda nejsou viditelné poškozeny a zda byly dodrženy stanovené podmínky. Po provedení kontroly je nutné provést krytí PVVS a PVKS (písek, folie...) a řádné uhuštění.
  - okamžité ohlášení každého poškození vodovodní a kanalizační sítě pracovníkům provozovatele.
- Vlivem částečné úpravy trasy komunikace III/28053, vznikne nutnost přeložit přivaděč vodovodního řádu DN 110 z Ostroměře do Domoslavic (viz projektová dokumentace). Vodovod Ostroměř - III. etapa, jež zahrnuje právě přivaděč do Domoslavic, prozatím nebyl realizován, jeho realizace je předpokládána v období 2014 -2016.
- Přeložku bude realizovat odborná firma, která má k tomuto odbornou způsobilost.

#### **Vodohospodářská a obchodní společnost, a. s. – dále jen „VOS“ (ze dne 22. 11. 2012) –**

- V místech souběhu přeložek, vyvolaných stavbou obvodu se stávajícími i překládanými řady ve vlastnictví VOS bude dodržena minimální vzdálenost 1 m od těchto sítí.

- V místech křížení ostatních přeložek, vyvolaných stavbou obchvatu (plynovody, kabely systému SOS, DIS, kabely elektrických sítí, odvodnění...) se stávajícími i překládanými řady VOS budou dodrženy minimální vzdálenosti dané ČSN 73 6005 (Prostorová norma), přičemž veškeré kabely budou v těchto místech opatřeny chráničkami.
- Jedná se o tyto přeložky, které jsou VOS známy:
  - SO 452 - Přeložka DOK a MK kabelů T02 a SO 471 - Přeložka kabelu DOK České Radiokomunikace - kabely uložit do chráničky v místě křížení s přeložkou veřejného vodovodu (SO 331)
  - SO 502, SO 503 - Přeložka VTL plynovodu DN 300 a DN 500 - dochází ke křížení a souběhu se stávajícím vodovodním řadem DN 160 mm
  - SO 508 - Přeložka VTL plynovodu DN 500 - dochází ke křížení se stávajícím vodovodním řadem DN 110 mm
  - SO 455 - Přeložka MK kabelu T02 a SO 520 - Přeložka STL plynovodu PE 90 - dochází k souběhu s přeložkou veřejného vodovodu (SO 332) a navazujícím stávajícím veřejným vodovodem DN 110 mm. Vzdálenost kabelů a plynovodního potrubí od tohoto vodovodního řadu bude min. 1 m.
  - SO 362 - Přeložka Kamenického potoka v km 0,370 SO 104 - dochází ke křížení se stávajícím vodovodem DN 110 mm
  - SO 464 - Přeložka MK kabelu T02 - dochází k souběhu s přeložkou veřejného vodovodu (SO 334), vzdálenost kabelů vodovodního řadu bude min. 1 m. Rovněž dochází ke křížení s přeložkou vodovodu SO 334, ve kterém bude kabel uložen do chráničky.
  - SO 388 - Úpravy melioraci - meliorační potrubí v souběhu bude uloženo ve vzdálenosti min. 1 m od přeložky vodovodu SO 334.
- Před zahájením prací budou vytyčeny v terénu veškeré podzemní zařízení VOS v oblastech, kde může dojít ke střetu.
- Podmínky VOS budou zpracovány do dokumentace pro stavební povolení.
- Dále bude zpracována realizační dokumentace stavby a v místech střetu zájmů VOS a žadatele bude tato dokumentace konzultována pracovníky VOS.
- V dokumentaci bude navržen postup provádění prací na stavbě silnice s ohledem na koordinaci s prováděním všech přeložek vodovodů, při kterých musí být zajištěna co nejkratší doba přerušování dodávky vody a náhradní zásobování obyvatel.
- Zahájení prací na každé jednotlivé přeložce bude oznámeno v předstihu minimálně 5 pracovních dnů pracovníkovi provozního střediska VOS v Jičíně pro SO 331 a SO 333 (p. Matoušek, tel. č. 493 533 322, 602 473 643) a pracovníkovi provozního střediska VOS v Hořicích pro SO 334 (p. Suchánek, tel. č. 493 624 168, 603 532 438).
- Ke kontrolám provedení křížení veškerých staveb a přeložek sítí souvisejících se stavbou dálnice D35 se zařízeními - veřejnými vodovody - bude ještě před záhozem zeminou přizván pracovník provozního střediska VOS v Jičíně pro SO 331 a SO 333 (p. Matoušek, tel. č. 493 533 322, 602 473 643) a pracovník provozního střediska VOS v Hořicích pro SO 334 (p. Suchánek, tel. č. 493 624 168, 603 532 438). O těchto kontrolách budou učiněny zápisy ve stavebním deníku.
- Před závěrečnou prohlídkou stavby bude VOS požadovat, aby jí byly předány přeložky vodovodních řadů, provedené dle podmínek stavebního povolení, ke kterému se bude vyjadřovat. Dále bude požadovat jejich geodetické zaměření v listinné i elektronické formě. O předání bude učiněn písemný protokol, který bude předložen k závěrečné prohlídce stavby.
- Další stupeň projektové dokumentace bude předložen VOS k vyjádření.

**Telefónica O2 Czech Republic, a. s.** (ze dne 6. 8. 2012, č. j. 131884/12; ze dne 19. 11. 2010, č. j. POS 128/10; ze dne 21. 2. 2011, č. j. POS 21/11) –

- Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *Telefónica*, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefónica*. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefónica* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr je v kolizi se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, vyzvat společnost *Telefónica* ke stanovení konkrétních podmínek

ochrany *SEK*, případně k přeložení *SEK*, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00 hod., prostřednictvím zaměstnance společnosti *Telefónica* pověřeného ochranou sítě - Jiří Bůta, tel.: 602 485 857, e-mail: jiri.but@o2.com (dále jen *POS*).

- Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Telefónica*. Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, povinen uhradit společnosti *Telefónica* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- Pro účely přeložení *SEK* dle předcházejícího bodu je stavebník povinen uzavřít se společností *Telefónica* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.
- Bez ohledu na všechny shora uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Telefónica*.
- Pro vlastní realizaci stavby musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci *SEK*.
- Dotčená místa tras *SEK* budou chráněna stranovými překládkami nebo zvýšenou ochranou.
- Přeložky *SEK* budou provedeny dle základních podmínek k provedení překládky *SEK* vydaných společností *Telefónica* (musí být uzavřena smlouva o dílo, nebo smlouva o provedení překládky):
  - ✓ V souladu s ustanovením § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., nese veškeré náklady spojené s překládkou *SEK* (a jejich ochranou před poškozením) stavebník, který překládku vyvolal.
  - ✓ V případě, že stavebník nevyužije nabídku společnosti *Telefónica* k zajištění vynucené překládky, je povinen:
    - před zahájením prací na projektové dokumentaci překládky uzavřít se společností *Telefónica* „Smlouvu o provedení vynucené překládky *SEK*“ podle příslušného rozsahu prací, ve které budou stanoveny detailní podmínky, za kterých bude možno překládku realizovat.
    - zajistit na své náklady zpracování dokumentace pro provedení vynucené překládky (nebo opatření k ochraně) *SEK* u subjektu, který má řádné oprávnění k tomuto projektování. Zpracovatel dokumentace pro provedení stavby bude povinen v průběhu jejího zpracování konzultovat technické řešení s útvary společnosti *Telefónica* v souladu s uzavřenou Smlouvou. Bez schválení dokumentace pro provedení stavby společností *Telefónica* nelze překládku realizovat.
    - dokumentace pro provedení stavby vynucené překládky musí obsahovat (mimo jiné doklady a dokumenty - viz čl. 5. výše uvedené Smlouvy) uzavřenou „Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene“ mezi vlastníky nemovitostí dotčených překládkou a společností *Telefónica*
    - realizaci překládky může provést pouze zhotovitel mající oprávnění k provádění staveb v *SEK* na základě smluvního vztahu mezi stavebníkem a zhotovitelem. Překládka bude provedena v rámci zřizování (přípravy) staveniště pro stavbu, která překládku vyvolala a podmínky realizace budou uvedeny ve sloučeném řízení k této stavbě nebo samostatně jen v rozhodnutí o umístění stavby pro vynucenou překládku. Příslušné pravomocné rozhodnutí zajistí stavebník na své náklady.
    - po realizaci stavby a vyhotovení geometrického plánu vymežujícího rozsah věcného břemene vyzve stavebník vlastníka dotčené nemovitosti a společnost *Telefónica* k uzavření „Smlouvy o zřízení věcného břemene“ za podmínek stanovených ve výše uvedené „Smlouvě o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene“ (viz bod 4). Zaměstnanec společnosti *Telefónica*, odpovědný za VBř, podá příslušnému Katastrálnímu úřadu návrh na vklad do KN.
- Pro realizaci objektu bude na jednotlivá místa překládek *SEK* vypracována podrobná prováděcí dokumentace. Prováděcí dokumentace musí být schválena zástupcem vlastníka *SEK*.
- Projektová dokumentace bude předložena k posouzení stavebnímu dozoru určenému ve smlouvě o dílo nebo ve smlouvě o provedení překládky.

**RWE Distribuční služby, s. r. o.** – dále jen „RWE“ (ze dne 21. 1. 2013, zn. 5000735904) –

- Pro další stupeň řízení bude projednán přemístěný armaturní uzel (AU č. 217, TU Konecchlumí). Napojení jednotlivých tras, dimenzí (zachování plněprůtočné trasy) a rozlohy zaplacení (zábor pozemku).
- Pro umístění AU musí být vyřešena majetkoprávní smlouva (odkup pozemku ve prospěch majitele PZ v závislosti na záboru pozemku).

- Objekt SO 992: V ose před provozní plochou AGRO Chomutice a. s. je umístěno měřící a orientační zařízení (sloupky pro SKAO). V případě, že bude tato plocha sloužit pro přistávání, je nutné v dalším stupni PD vyhodnotit umístění uvedeného zařízení.
- Přeložka STL plynovodu musí být vedena min. 1 m od hospodářského sjezdu (SO 104.1)
- Součástí přeložky STL plynovodu musí být také přemístění zemních uzávěrů KU 90 a KU 63 mimo navrhovaný hospodářský sjezd a mimo prostor výjezdu z něho
- V rámci dalšího projednání výše uvedené stavby PZ budou dodrženy tyto podmínky:
  - Projektová dokumentace stavby PZ bude zpracována autorizovaným projektantem (viz zákon č. 360/1992 Sb. - § 5).
  - Před zahájením stavby bude RWE předložena projektová dokumentace (dále jen "PD") minimálně ve dvou vyhotoveních, která bude zpracována v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN - EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy jsou na: <http://www.rwe-gasnet.cz/cs/technicke-pozadavky/>. Jedno vyhotovení PD zůstane pro potřeby PDS.
  - Před vydáním stanoviska k dokumentaci pro povolení stavby investor (stavebník) v souladu s uzavřenou majetkoprávní smlouvou zajistí uzavření smluv o smlouvách budoucích o zřízení věcného břemene mezi vlastníkem pozemku, dotčeným stavbou PZ jako budoucím povinným a PDS jako budoucím oprávněným, včetně seznamu pozemků dotčených stavbou PZ. Bez předložení těchto smluv nelze ze strany PDS vydat souhlasné stanovisko.
  - V případě stavby VTL plynovodu je investor (stavebník) povinen v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, již v rámci územního řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace.
  - Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:
  - za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
  - stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu, prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, za činnost bez předchozího souhlasu RWE. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
  - před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení se považuje za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
  - bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab. 8, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,
  - pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
  - při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,
  - odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
  - v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,

- neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
- před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby
- plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1 -4, TPG 702 01, TPG 702 04,
- neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení,
- poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
- případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení,
- bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení,
- při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

**České radiokomunikace, a. s.** (ze dne 11. 2. 2014, zn. UPTS/OS/98361/2014; ze dne 7. 4. 2014, zn. UPTS/OS/99549/2014) –

- Při realizaci stavby DOJDE ke styku s podzemním telekomunikačním vedením a zařízením sdělovací sítě Českých Radiokomunikací, a.s.
- Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení a zařízení v blízkosti těchto vedení a zařízení, je investor (dodavatel) povinen podle § 101 odst. 2 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, v platném znění, učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození telekomunikačních vedení a zařízení těmito pracemi, zejména tím, že:
  - uvědomí České Radiokomunikace, a.s. nebo organizaci, která vydala vyjádření k záměru stavebníka, o zahájení prací nejméně 15 dní předem. Podklady k průběhu trasy kabelů ČRa jsou k dispozici na základě objednávky u firmy Vegacom, a. s. na e-mailové adrese [geo@vegacom.cz](mailto:geo@vegacom.cz). Objednávka musí obsahovat č. j. vyjádření a datum jeho vydání.
  - před zahájením prací nechá vytyčit polohu podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi a jeho blízkém okolí. Vytyčení objednat nejméně 14 dní předem u pracovníka firmy Vegacom, a.s. Ing. Michala Cepáka. Objednávka musí obsahovat č. j. vyjádření a datum jeho vydání.
  - prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení (zařízení),
  - upozornit organizaci, provádějící práce na možnou polohovou odchylku 30 cm ve všech směrech od polohy udávané výkresovou dokumentací.
  - upozornit pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti, nepoužívali zde nevhodné nářadí a aby ve vzdálenosti 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádné mechanizační prostředky hloubící stroje, sbíječky apod.).
  - po dobu výstavby učinit veškerá nezbytná opatření, vedoucí k zamezení možného poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přejezdem stavební techniky, a to i na přístupových trasách ke staveništi, (např. krytí betonovými panely, ocelovými pláty apod.).
  - nad telekomunikačním vedením (zařízením) dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, které by k nim znemožňovalo přístup.
  - zajistit, aby odkryté telekomunikační vedení (zařízení) bylo řádně zabezpečeno proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.

- dohlédnout, aby organizace provádějící práce ztuhlila zeminu pod kabelem a vyzvala pracovníka firmy Vegacom, a.s. pana Václava Popelku k provedení kontroly před zakrytím kabelu. Ten ověří, jestli není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a jestli byly dodrženy stanovené podmínky a následně vydá souhlas k záhozu. Ke kontrole vyzvat min. 14 dní před požadovaným termínem.
  - zajistit, aby při křížení nebo souběhu s podzemními telekomunikačními vedeními (zařízeními) byla dodržena ČSN 73 6005 (Prostorová úprava vedení technického vybavení) a aby bylo ohlášeno neprodleně každé poškození podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) organizaci, která vydala toto vyjádření.
  - při křížení komunikace musí být vedení uloženo do chrániček (betonové žlaby) s přesahem 1 m na každou stranu komunikace.
  - bez souhlasu Českých Radiokomunikací, a.s. nesnižovat vrstvu zeminy nad a pod telekomunikačním vedením řízením.
  - písemně ohlásit ukončení prací organizaci, která vydala toto vyjádření.
  - pokud při realizaci stavby dojde v místě dotčení sítí Českých Radiokomunikací, a. s., ke změně polohopisu (zpevněné plochy, vjezdy atd.), je investor povinen předat Českým Radiokomunikacím, a. s., geodetické zaměření skutečného stavu telekomunikačního vedení (zařízení) včetně aktuálního polohopisu.
- **Vyjádření k navrhovaným přeložkám podzemní optické trasy českých Radiokomunikací, a. s.**
- a) SO 471 - Přeložka kabelů DOK České Radiokomunikace v km 0,400 D35:
- Výstavbou komunikace D35 bude dotčena stávající optická trasa společnosti České Radiokomunikace, a. s. Štět si vyžádá přeložku.
  - Jedná se o trasu tří trubek HDPE o průměru 40 mm. Barevné Rozlišení: HDPE hnědá, HDPE hnědá s bílým pruhem, HDPE šedá. V hnědé trubce HDPE je zafouknut optický kabel typ LT A-DF(ZN)2Y5x8E9/125+1x8 TVRS.
  - V úseku dotčeném stavbou bude v předstihu vybudována náhradní trasa HDPE trubek s navázáním na stávající trasu. Trasa bude vedena po pravé straně komunikace D35 ve směru staničení D35 a bude respektovat návrh budoucího křížení dálnice D35, V km 0,800 přejde trasa pod novou komunikací a napojí se na stávající trasu. Trubky budou ve výkopu uloženy v písčitém loži, cca 20 cm nad uloženými kabely bude položena výstražná folie PVC. Při přechodu pod komunikací bude trasa mechanicky chráněna uložením do PVC rour průměru 110 mm. Současně bude založena jedna chránička jako rezervní.
  - Nový kabel bude zafouknut v úseku mezi stávajícími spojkami, tj. cca 6000 m. Bude použit kabel stejných parametrů, jako je kabel stávající (tj. 40SM+8TW).
  - Trasa bude zčásti vedena v souběhu s přeložkou optických kabelů a metalických kabelů společnosti Telefónica O2, které jsou řešeny v rámci SO 451 a 452.
  - Před zahájením a po přeložce bude na kabelu provedeno měření v rozsahu dle zvyklostí vlastníka sítě. Na volných trubkách bude provedena kalibrace a kontrola tlakutěsnosti trubek.
  - Minimální krytí kabelové trasy - volný terén 1 m, komunikace 1,2 m. Uložení kabelů v zemi dle ČSN 334050 a 736005.
  - S navrhovaným řešením překládky České Radiokomunikace, a. s., souhlasí, požaduje však, aby s ohledem na časovou náročnost překládky optické trasy, představující cca 4 hodinové výlukové okno, byl po položení nových HDPE trubek zafouknut do rezervní hnědé 1bp nový optický kabel a následně byla provedena demontáž a montáž optických spojek. Termín výlukového okna musí být s Českými Radiokomunikacemi, a.s. dohodnut nejpozději 6 týdnů před realizací překládky, a dále aby bezprostředně po získání územního rozhodnutí uzavřel investor stavby s Českými Radiokomunikacemi, a. s. „Smlouvu o překládce vedení veřejné komunikační sítě“.
- b) SO 473 - Ochrana kabelů DOK České Radiokomunikace:
- Výstavbou panelové příjezdové komunikace ze stávající silnice I/35 (v místě stávajícího hospodářského sjezdu) k provozní ploše pro Lužanskou zemědělskou a. s. (viz SO 991) bude dotčena stávající optická trasa společnosti České Radiokomunikace, a. s., která novou komunikací kříží.
  - Jedná se o trasu tří trubek HDPE o průměru 40 mm. Barevné rozlišení: HDPE hnědá, HDPE hnědá s bílým pruhem, HDPE šedá. V hnědé trubce HDPE je zafouknut optický kabel typ LT A-DF(ZN)2Y5x8E9/125+1 x 8 TVRS.



- Střet si vyžádá ochranu této trasy pod komunikací. Po vytýčení bude stávající kabelové trasa obnažena. Tato činnost musí být prováděna ručně s maximální opatrností bez použití mechanizace, aby nedošlo k poškození kabelů. Pokud nebude zjištěno, že je již trasa chráněna, bude stranově srovnána a HDPE trubky budou přeloženy do kabelových žlabů s víkem příslušným hloubkovým uložením pod komunikací.
  - Nad trasou bude položena výstražná folie. Při záhozu musí být zemina po částech zhutňována.
  - Před zahájením a po realizaci ochrany bude na kabelu provedeno měření v rozsahu dle zvyklostí vlastníka sítě. Na volných trubkách bude provedena kalibrace a kontrola tlakutěsnosti trubek. Uložení kabelu v zemi dle ČSN 334050 a 736005.
  - S navrhovaným řešením ochrany České Radiokomunikace, a. s. souhlasí.
- Případné poškození kabelu stavebník okamžitě nahlásí na HOTLINE firmy Vegacom: tel. 251 004 470, fax. 251 004 480 s nepřetržitou službou.

**Úřad pro civilní letectví** (ze dne 15. 11. 2012, č. j. 6901-12-701) –

- Uvedená stavba prochází ochrannými pásmy veřejného vnitrostátního letiště Hořice. Z hlediska letecko-provozního posouzení nemá ÚCL k záměru výstavby připomínky. Vzhledem k tomu, že v souladu se zněním § 40 zákona č. 49/1997 Sb., je k povolení činnosti a zřizování zařízení v ochranných pásmech leteckých staveb oprávněn pouze ÚCL, bude požadovat v další fázi řízení (stavební řízení) dokumentaci konečného projektu.
- Současně k dokumentaci pro stavební řízení bude přiloženo vyjádření provozovatele veřejného vnitrostátního letiště Hořice.
- Případnou činnost výškové mechanizace (jeřábů) v prostoru ochranných pásem doporučuje ÚCL konzultovat před započítím prací se zástupcem provozovatele letiště tak, aby bylo možno případné narušení ochranných pásem s výškovým omezením publikovat prostřednictvím Letecké informační služby.

**Vodafone Czech Republic a. s.** (ze dne 18. 5. 2010, zn. IIG/05/18/10/JCKOV) –

- Na zájmovém území se nachází základová stanice JCKOV společnosti Vodafone. Poloha základové stanice a trasa přípojky NN je zakreslená v přiložené projektové dokumentaci. Během realizace stavby nesmí dojít k porušení trasy přípojky NN a funkčnosti základové stanice (tel. 608 014 915).

**Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje** (ze dne 16. 11. 2012, č. j. S-KHSHK 26312/2012/2/HOK.JC/2e)

- Součástí PD pro stavební povolení bude:
  - aktualizace hlukové studie, založená na kalibračním měření hluku v chráněném venkovním prostoru stavby. Ve studii bude zohledněna případně aktualizovaná dopravní zátěž a přehodnocen rozsah PHS
  - provedena specifikace objízdnych tras, vedených přílehlými obcemi po dobu výstavby D35 v posuzovaném úseku včetně vyhodnocení hluku z dopravy v chráněném venkovním prostoru staveb zasažených objektů v denní, resp. noční době, případně návrhu na jejich ochránění
  - upřesněn hluk ze stavební činnosti na základě podrobnějších informací o způsobu provádění stavby a přepravních trasách přesouvané zeminy a dopravy materiálu do násypu komunikace. Nelze opomenout ani ostatní stavby zařízení staveniště.

9. Platnost rozhodnutí se stanovuje 5 let od nabytí právní moci rozhodnutí.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. – správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“): Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČ 65993390, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4 – Nusle.

**Odůvodnění:**

Dne 4. 6. 2014 obdržel stavební úřad žádost žadatele o vydání rozhodnutí o umístění stavby, která byla podána na předepsaném formuláři (příloha č. 1 k vyhlášce č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů), obsahovala kromě obecných náležitostí podle správního řádu základní údaje o požadovaném záměru, identifikační údaje o pozemních a stavbách, na nichž se má záměr uskutečnit (v příloze – Výpis ze souboru parcel),

uvedení osob, které mají vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich, jejichž právo může být územním rozhodnutím přímo dotčeno (v příloze – Výpis ze souboru sousedních parcel), a to včetně označení pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí.

Stavba byla nazvána „R35 Úlibice – Hořice“, přičemž písmeno „R“ v názvu je označení „rychlostní silnice“ v souladu s ustanovením § 5 odst. 3 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění platném v době podání žádosti o územní rozhodnutí. V průběhu územního řízení však vešla v účinnost novela tohoto zákona (zákon č. 268/2015 Sb., účinný od 31. 12. 2015), která ruší pojem „rychlostní silnice“, přičemž rychlostní komunikace byly jako celek převedeny do kategorie dálnice. Z tohoto důvodu byla stavba přejmenována z R35 na D35, jedná se pouze o formální změnu, věcně ke změně projektu nedochází.

K žádosti byly v souladu s ustanovením § 86 stavebního zákona přiloženy:

- závazná stanoviska a rozhodnutí dotčených orgánů nebo jiné doklady podle zvláštních právních předpisů
- stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem
- smlouvy s příslušnými vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury
- dokumentaci pro vydání územního rozhodnutí, která obsahuje průvodní zprávu, souhrnnou technickou zprávu, výkresovou dokumentaci a dokladovou část - DÚR: datum 11/2012, číslo zakázky 10 100 0 000, č. akce 08 542, zpracovanou oprávněnou osobou (zodpovědný projektant - autorizovaný inženýr pro dopravní stavby Ing. Jaromír Rybák, ČKAIT - 0500068); tato dokumentace byla zpracována podle přílohy č. 4 k vyhlášce č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření, v jejím původním znění, což je v souladu s přechodným ustanovením vyhlášky č. 62/2013 Sb., která novelizovala vyhlášku č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, neboť se v něm uvádí, že dokumentace podle § 1a až 5 (dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby je podle § 1a) vyhlášky, která byla zpracována přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky (29. 3. 2013) a předložena stavebnímu úřadu do 31. prosince 2014 (předložena dne 4. 6. 2014 spolu se žádostí o územní rozhodnutí o umístění stavby), se posuzuje podle dosavadní právní úpravy.

Žadatel nemá vlastnické právo, smlouvy nebo doklady o právu provést stavbu, nepředložil v souladu s § 86 odst. 3 stavebního zákona souhlasy vlastníků dotčených pozemků ani staveb, neboť dotčené pozemky a stavby lze vyvlastnit.

Vzhledem ke skutečnosti, že podle § 30 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, silniční ochranné pásmo pro nově budovanou dálnici, silnici a místní komunikaci I. nebo II. třídy vzniká na základě rozhodnutí o umístění stavby, nemusel žadatel současně předložit žádost o vydání rozhodnutí o ochranném pásmu.

Městský úřad Hořice, stavební úřad je pro území města Hořice, obce Podhorní Újezd a Vojice, obce Chomutice, obce Sobčice, obce Ostroměř, obce Holovousy, obce Bílsko místně příslušný k vedení územního řízení podle § 13 odst. 1 písm. c) stavebního zákona, v návaznosti na vyhlášku č. 314/2002 Sb. o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, a dále v návaznosti na § 17 vyhlášky č. 388/2002 Sb. o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu, stanovil svým usnesením vydaným dne 10. 5. 2010 pod č. j. 6988/UP/2010/Hav, že příslušným stavebním úřadem ve věci územního rozhodnutí o umístění předmětné stavby, kterým jsou kromě výše uvedených dotčena i území obce Úlibice, obce Lužany, obce Konecchlumí, obce Kovač, obce Třtěnice, je Městský úřad Hořice, obecní stavební úřad.

K vedení řízení podle stavebního zákona, které je navazujícím řízením podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, je v prvním stupni příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností, Městský úřad Hořice, stavební úřad je tedy příslušný vést územní řízení podle § 13 odst. 8 stavebního zákona (po novele EIA – zákona č. 39/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony).

Předmětem územního řízení není území vojenského újezdu, Městský úřad Hořice, stavební úřad je tedy podle § 16 odst. 1 stavebního zákona věcně příslušný k vedení územního řízení.

Stavební úřad do okruhu účastníků územního řízení zahrnul:

- podle ustanovení § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona žadatele (Ředitelství silnic a dálnic ČR, které zastupuje PRAGOPROJEKT, a. s.),
- podle ustanovení § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona obce, na jejichž území má být požadovaný záměr uskutečněn (obec Úlibice, obec Lužany, obec Konecchlumí, obec Kovač, obec Podhoní Újezd a Vojice, obec Třtěnice, obec Chomutice, obec Sobčice, obec Ostroměř, obec Holovousy, obec Bílsko, město Hořice),
- podle ustanovení § 82 odst. 2 písm. a) stavebního zákona vlastníky pozemků nebo staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn nebo ty osoby, které mají jiné věcné právo k těmto pozemkům nebo stavbám (O2 Czech Republic, ČD - Telematika a. s., České Radiokomunikace a. s., ČEZ Distribuce, Vodohospodářská a obchodní společnost, a. s. Stavoka Kosice, a. s., RWE Distribuční služby, s. r. o., Vodafone Czech Republic a. s., Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, ZEAS Podhorní Újezd, a. s., AGRO Chomutice a. s., Lužanská zemědělská a. s., Zemědělské družstvo Podchlumí Dobrá Voda, Povodí Labe, státní podnik, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Státní pozemkový úřad, Správa silnic Královéhradeckého kraje, T-Mobile Czech Republic a. s., Československá obchodní banka, a. s., Profidebt, s. r. o., Wüstenrot hypoteční banka a. s., ESSOX s. r. o., Komerční banka, a. s., RWE GasNet, s. r. o., Česká spořitelna, a. s., Intrum Justitia, s. r. o., Home Credit Finance a. s., Hlavní město Praha, Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky, GE Money Auto, s. r. o, Východočeská plynárenská, a. s., SECAPITAL S. a. r. I., CP Inkaso s. r. o., ČEZ Prodej, s. r. o., BOHEMIA ENERGY entity s. r. o., CITY CREDIT SE, GE Money Bank, a. s., Zdravotní pojišťovna ministerstva vnitra České republiky, UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a. s., Česká průmyslová zdravotní pojišťovna, FP pozemky a. s., CZ AGRO Servis a. s., Věra Ederová, Jaroslav Fikker, Josef Lukavec, Zdeněk Bílek, Lubomíra Bílková, Bohuslav Ondráček, Jana Bartošková, Ivan Ondráček, Martina Kodešová, Libuše Tomášová, Lenka Tobiášová, Zdeněk Machytka, Hana Hermanová, Ladislav Mádle, Stanislava Pařízková, Jaroslava Hubená, Věra Mečřřová, Ing. Věra Muchová, Simon Syrůček, Dáša Lachmanová, Ing. Luboš Fendrych, Ing. Michal Drábek, Jan Bizub, Marcela Karešová, Hana Bartošová, Miloslav Vích, Miloslav Novák, Zdeňka Patková, Zdeňka Filková, Hana Jüptnerová, Ing. Zdeněk Miller, Ing. Kateřina Klímová, Karel Ziegler, Josef Čermák, Libor Hladík, Vladimír Hátle, Petr Splítek, Blanka Splítková, Ing. Miroslava Splítková, Jaroslav Bartoš, Hana Češíková, Jiří Patolán, Eva Šepšová, Věra Bucková, Alena Linková, Karel Kolář, Jindřiška Morksová, Jindřiška Barešová, Jan Čeliš, Pavel Čeliš, Vlastimil Bílek, Ing. Václav John, Vlasta Gregorová, Ondřej Marek, Libuše Štefanová, Václav Šorm, Dana Šormová, Ivan Maximilián, Jaroslav Šulc, Helena Patolánová, Petr Chlad, Roman Dostál, Jiří Vodička, Ing. Jan Berr, Jaroslava Bičíšřová, Alena Kinčlová, Jaroslav Novotný, Petr Veselý, Ing. Miroslav Hiršal, Jiří Veselý, Jiří Vondráček, Božena Vávřová, Alena Honcová, Jiří Stryhal, MUDr. Lukáš Otruba, Anna Otrubová, Mgr. Marta Jirášková, Ing. Vladimír Tichý, Jaromír Veber, Miloslava Jansová, Josef Chalupa, Josef Aichler, Oldřich Bachtík, Marie Bachtíková, Eva Ďoubalová, Zdeněk Drašřtík, Emilie Drašřtíková, Mgr. Jarmila Bigasová, Miloš Jón, František Jón, Ondřej Jón, Ing. Zdeněk Jor, Helena Jorová, Jiří Kameník, PaedDr. Stanislav Kameník, Jaroslava Kinčlová, Miloslava Kulichová, Hana Kuntová, Věra Pilařová, Anežka Plchová, Libor Rajm, Eva Řezanková, Iveta Šubřřtová, Vendula Tobolková, Karel Trutnovský, Vlasta Musilová, Miroslav Vondráček, Ilona Vondráčřřková, Josef Zadřřobil, Eva Janouchová, Miroslava Baumannová, Miroslav Bruk, Římskokatolická farnost Chomutice u Hořic, Věra Splítková, Stanislav Novotný, Anna Juričřřová, Marie Peřřinová, Věra Jiřřičřřová, Emilie Poláková, Ing. Eva Vaněčřřková, Jaroslava Hátlová, Josef Lebeda, Ing. Josef Janák, Karel Kalenský, Alena Kalenská, Květuše Holubičřřková, Jiří Holubičřřka, Ing. Pavel Jiřřičřřek, Zdeňka Suchánřřková, Stanislava Šafřřková, Radka Šidáková, Ing. Věřřoslav Rejha, Helena Okrouhlecká, Jaroslav Okrouhlecký, Ing. Milan Vitvar, Vladimír Chlad, Vladislava Lánská, Libuše Lhotáková, Luděk Hochmal, Naděřřzda Hochmalová, Eva Krausová, Anuše Mojžišřřová, Jiřří Pácal, Věra Pácalová, Alena Nováková, Danuše Zechovská, Lenka Raisová, Soňa Pokorná, Dana Šilarová, Ivona Frýřřbová, Ing. Pavel John, Ladislav Vrba, Ing. Zdeněk Vrba, Věra Janouchová, Jiřří Tichý, Iva Tichá, Luděk Smolřřík, Eva Smolřříková, Eliška Mastná, Jaroslav Machač, Dana Kleandřřová, Josef Hornřřík, Ing. Jana Mádřřlová, RNDr. Miroslav Mádřřle, Petr Brunclřřk, Jaruška Čipěřřová, Petr Hušřřek, Josef Pospřřšil, Zdeněk Vaničřřek, Zdenka Vaničřřková, Stanislav Novák, Miroslav Deml, Vladislava Pácalová, Ing. Václav Pácal, Ing. Miloslav Pácal, Petr Stuchlřřík, Petra Mádřřlová, Dana Erbenová, Mgr. Lucie Šimová, Tomáš Friedel, Doc. Ing. Karel Ulbrich, Zdeňka Měšřřřanová, Mgr. Irena Vřřířřková, Jaroslava Macáková, Josef Patka, Jaroslava Patková, Vladimír Fára,

ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ, MO Ostroměř, Eva Růžičková, Jan Hlušička, Mgr. Josef Novák, Milan Novák, Marie Nováková, Marcela Ptáčková, Petra Tichá, Lukáš Tichý, RNDr. Aleš Nedomlel, Eliška Sedmidubská, Jana Cupalová, Ladislav Fikar, Anna Lazarová, Milan Hermoch, Lukáš Hruban, Jana Hrubanová, Vendula Martínková, Josef Novotný, Danuše Novotná, Jaroslava Tauchmanová, Jiří Taneček, Magdalena Bednářová, Eva Gabrielová, Jaroslava Gabrielová, Eva Havelková, Milan Šmejč, Vlastimil Šmejč, Zdeněk Šmejč, Jana Urbánková, Štěpánka Havlíková, Josef Václavík, Radoslava Vondráčková, Danuše Stýblová, Jaroslava Vašatová, Jaroslav Kraus, Miroslava Krausová, Zdenka Pozlerová, Miroslav Novotný, Vladislav Holec, Jaroslav John, Petr Rychtera, Ing. Luděk Straka, Ing. Bronislava Straková, Ing. Luboš Horník, Pavel Novotný, Anna Hájková, Jaroslav Hájek, Jaroslava Dušková, Zdeněk Knap, Dana Brádllová, Jaroslava Hnízdová, Jiří Munzar, Alena Ponzelová, Eliška Škvrnová, Růžena Dvořáková, Ladislav Šimon, Vratislav Vondra, Eva Redenkovičová, Božena Olekšáková, Bc. Eva Dítětová, Jakub Němec, Jan Němec, Marta Kanská, Marie Elicerová, Miroslav Elicer, Jan Šolc, Eva Horčíčková, Jaroslav Horník, Libuše Michálková, Pavel Michálek, Miroslav Fiala, PhDr. Dagmar Koucká, PhDr. Hana Prouzová, MUDr. Oldřich Vojtíšek, Doc. Zdeněk Vojtíšek, Jana Melicharová, Petr Mánek, Anna Koňářková, Ing. Jiří Macák, Ladislava Kolářová, Ing. Jaroslav Kozel, Ing. Josef Hofman, Věra Humlová, Ing. Ladislav Kraus, Jarmila Skalická, Josef Škvrna, Mgr. Eva Marková, Hana Kubátová, Ing. Josef Matějka, Jana Zvoníčková, Josef Kyselo, Jaroslava Trčková, Eva Šírová, Václav Zmátlík, Jaroslava Urbanová, Libor Dostál, Soňa Šmídová, Zdeněk Vejs, Květoslava Bejrová, Zdeněk Jančík, Jana Matějovská, Jaroslav Hofman, Libuše Vondroušová, Mgr. Libuše Adamcová, Jana Müllerová, Jaroslav Šturma, Věra Šturmová, Bohumil Hermoch, Ladislav Hermoch, Ing. Zdeněk Černý, Václav Kareš, Jarmila Vagenknechtová, Ing. Libor Divoký, Jaroslav Vejs, Zdeněk Rychtera, Renata Rychterová, Zdeněk Tobolka, Vladimír Mikeš, Jaroslav Mikeš, Jaroslav Musil, Miloš Růža, Josef Chalupa, Josef Chalupa, Markéta Soukupová Mikulková, Ing. Alexandr Linhart, Ing. Petr Malinský, Vladimír Malinský, Ing. David Trnka, Miluše Vávrová, Jaromír Chalupa, Stanislav Junek, Dana Mudrayová, Hana Švúgerová, Jana Bubelinyová, Ing. Jaroslav Frumert, Ing. Květoslava Kočová, Zdeněk Tejchman, Alena Bednářová, Vlastimila Novotná, Lubomír Šťovíček, Ladislav Soukup, Jarmila Ondráčková, Martin Holman, Jaroslava Holmanová, Liběna Musilová, Jaroslava Francová, Lubomír Kubíček, RNDr. Zdeněk Jón, Milan Hátle, Adéla Hátlová, Marie Kašparová, Iva Klápšťová, Věra Šmídová, Věra Rybová, Eva Střihavková, Hana Střihavková, Marie Homoláčová, Pavel Škvrna, Hana Škvrnová, Hana Lískovská, Jaroslav Kareš, Radek Rachota, MUDr. Josef Luštický, Ing. Luboš Luštický, Karel Rachota, Vlastimil Rachota, Římskokatolická farnost - děkanství Hořice v Podkrkonoší, Jan Rozsévač, Milan Trnka, Miroslava Koletová, Martin Jonák, Mgr. Věra Drábková, Věra Zíková, Jaroslava Nováková, Lubomír Šafránek, Petr Steiner, Vlasta Volfová, Lubomíra Pinkavová, Iva Košťálová, Lenka Topilová, Ing. Josef Kolář, Ing. Květoslav Valenta, Miroslav Kvasnička, Václav Němeček, Jiří Kňourek, Vladimír Němeček, Libor Novák, Václav Machek, Jana Volková, Blanka Jáklová, Ing. Pavla Ornstová, Josef Jakl, Vladimír Kareš, Stanislav Kareš, Ladislava Loudilová, Miloslav Dostál, Marcela Dostálová, Miroslav Klepl, Jiří Samek, Ing. Josef Samek, Vladimír Rychtera, Věra Svatoňová, Miroslava Wiesnerová, Ing. Petr Kašpar, Emilie Plechatá, Jaroslav Plechatý, Růžena Kůtková, Danuše Widemannová, Jaroslav Eder, Vladimír Albrecht, Věra Barková, Miroslava Kabeláková, Dana Malíčková, Ladislav Kuncl, Věra Kunclová, Ing. Ivana Kašparová, Ing. Jan Klauda, Jana Antonyová, Mgr. Čestmír Fišera, Miloš Fišera, Josef Splítek, Jindřich Kostecký, Miloslav Kostecký, Jana Matějková, Petr Mach, Karel Rais, Jana Raisová, Hynek Adolf, Milan Adolf, Miluška Adolfová, Miluše Zemanová, Václav Valášek, Zdeňka Trnková, Karel Hodinka, Dana Jílková, Stanislava Kopecká, Ing. Jiří Svoboda, Vojtěch Svoboda, Mgr. Radek Antony, Mgr. Hana Petrová, Josef Rejha, Jana Ptáčková, Lucie Adolfová, Jaroslav Bílek, Josef Bílek, Miloslav Bílek, Michal Palička, Hana Kejzlarová, Hana Jiřinová, Jaromíra Durčosová, Ing. Pavel Knap, Helena Součková, Jiřina Antonyová, Ing. Aleš Kodydek, Nina Kodydková, Miroslava Matoušová, Ludmila Cabálková, Jaroslava Havlíčková, Vladimír Kocour, Vlasta Kocourová, Josef Kraus, Ladislav Kraus, Ing. Dagmar Leebová, Lubomír Podzimek, Josef Plechatý, Anna Plechatá, Pavlína Rytnauerová, Marie Řeháková, Jarmila Smolíková, Blanka Splítková, Zdeňka Vebrová, Vladimír Spudich, Jana Staňková, Vladimír Sobota, Oldřich Fiala, František Růžička, Marek Růžička, Eva Prošvicová, Michael Augustin, Miloslava Krátká, Vladimír Špáta, Milan Chudoba, Věra Kletečková, Josef Kysela, Václav Kysela, Dana Kořínková, Pavel Růžička, Petra Růžičková, Jaroslava Bočková, Josef Kysela, Marie Kyselová, Jan Šádek, Jiří Šádek, Eva Čimová, Libuše Matějková, Josef Sobotka, Josef Maťátko, Vladimír Maťátko, Milena Šmejčová, Jana Lánská, Anežka Bottová, Vlasta Měšťanová, Jaroslav Novák, Libor Halbrštat, Jana Pokorná, Jaroslav Pour, Marie Srbová, Bohumila Štokrová, Václav Šteffl, Vratislav Chadraba,

Jarmila Benešová, Stanislava Svobodová, Miroslav Žďárský, Karel Horčíčka, Vratislav Horčíčka, Josef Luštický, Květa Pourová, Libor Bernkopf, Jarmila Konečná, Zlatuše Adolfová, Marie Čavojcová, Jitka Duczynská, Ing. Martin Duczynski, Miloslava Hlaváčová, Jitka Kracíková, Josef Kunčík, Miloslav Kunčík, Václav Kunčík, Jana Česková, Jiřina Patřínová, Zdeněk Žďárský, Božena Hyková, Jiří Kunčík, Josef Pěnička, Lukáš Vít, Kristýna Černá, Radislav Dufek, Vladimír Mádle, Alfréd Hlawatschke, Jaroslav Hlawatschke, Stanislav Chudoba, Miroslav Vagenknecht, Dana Luštická, Alois Rejmont, Miroslav Rejmont, Zdeněk Rejmont, Vratislav Balounek, Jiří Lánský, František Rajm, Danuše Víchová, Věra Zemanová, Květa Chudobová, Oldřiška Jandová, Petra Kovářová, Zdeněk Kučera, Libor Lhota, Karel Michálek, Petr Neruda, Ivana Sobotková, Lucie Tomková, Hana Keračíková, Jaroslav Gernat, Eva Žemličková, Roman Luštický, David Barta, Josef Bureš, Hana Nováková, Milan Ort, Pavlína Ortová, Jiřina Hartmanová, Miroslav Koutský, Jiří Kubišta, Marie Matějková, Ladislav Vích, Miroslav Vích, Zdeněk Vích, David Hák, Miroslav Hák, Eva Šťovíčková, Jiří Horák, Oldřich Horák, Rostislav Němec, Naďa Pourová, Helena Vlčková, Vlasta Roudná, Stanislav Roudný, Milan Polák, Ing. Václav Polák, Anna Bartošová, Miloslava Drlíková, Jaroslava Kubíčková, Ivo Hartl, Zdeněk Kazda, Jan Křepelka, Miloslava Marksová, František Pácal, Filip Syrůček, Naděžda Jirásková, Vladimíra Hájková, Eva Lánská, Milada Prokopová, Jarmila Zikmundová, Eva Vyleťalová, Ivana Vacková, Magdalena Vodvářková, Ing. Jiří Bílek, Martin Bílek, René Bílek, Věra Šepsová, Jiří Žitný, Michal Štěpánek, Petr Štěpánek, Karel Petr, Břetislav Žitko, Vlastimír Žitko, Naděžda Špačková, Jiří Krtouš, Jaroslav Pavel, Zdeněk Kysela, Dobroslava Kyselová, Jaroslav Kysela, Alena Puchlová, Jana Vyčítalová, Marcela Kučerová, Jarmila Šádková, Lenka Lorencová, Lubomír Tichý, Olga Malinská, Petra Lehká, Barbora Lehká, Václav Rychtera, Jana Rychterová, Iva Jonáková, Josef Končický, Marie Němečková, Marie Lukavcová, Vladimír Sobota, Jindřich Soukup, Božena Trnková, Jaroslav Vejs, Eva Táborská, Čeněk Stránský, Anna Stránská, Marie Kyselová, Věra Jaklová, Bedřich Hrdý, Ivo Hayden, František Plechatý, Miloslava Škaloudová, Emilie Rabochová, Alois Kolář, Milada Rachotová, Josef Kloutvor, Anna Kloutvorová, František Macák, Anna Jůzová, Josef Jůza, Marie Novotná, František Novotný, Mgr. Radoslav Dostál, Jan Bílek, Václav Janouch, Anna Gernatová, Vlasta Bílková, Josef Rozsévač, Marie Rajmová, Anna Petrová, Karel Mikeš, Anna Mikešová, Jaroslav Kulhánek, Marie Kučerová, Ludmila Kalvodová, Josef Kalvoda, Julie Johnová, Josef John, Františka Francková, Josef Francek, Marie Dymešová, Matěj Dymeš, Marie Čermáková, Josefa Horáková, Josef Horák, Jaroslav Hnik, Václav Hlaváček, Karol Valko, Emilie Kučerová, Jiří Šmejč, Sophia Malinsky de Reus, Růžena Zapadlová, Marie Vítová, František Vít, Anna Šturmová, Václav Šturma, Aloisie Šolcová, Emilie Šmejdová, Josef Šmejda, Blažena Smolíková, Ladislav Smolík, Marie Rubínová, Josef Rubín, Zdeněk Rejmont, Františka Pavlíčková, Václav Pavlíček, Josef Novák, Miloslava Nováková, Emilie Nedvídková, Anna Musilová, Josef Musil, Marie Moravcová, Marie Lukešová, Josef Lukeš, Marie Ludvíková, František Ludvík, Emilie Kyselová, František Kysela, Josef Kopecký, František Kopecký, Marie Kopecká, Alois Kareš, Josef Junek, Františka Jozefová, Libuše Janouchová, Vlastislav Brzek, Kateřina Brzková, Marie Fišerová Kinská Štumbenvollová, Růžena Daňková, Josef Hyršal, Marie Hlavová, Václav Hlava, Jarmila Havlíková, Anna Francová, Marie Řeháčková, Jaroslava Juráková, Marie Ulrychová, Ing. Jaroslav Kraus, Karel Samek, Jiřina Balažovičová, Emilie Lánská, Jaroslav Hofman, Marie Trnková, Františka Mejdrová, Marie Holcová, Božena Veberová, Emilie Aichlerová, Zdenka Šimonová, Ladislav Šimon, Jarmila Rychterová, Jaroslav Rychtera, Josef Lánský, Ivo Hayden); v průběhu řízení došlo k úmrtí několika účastníků řízení (ing. Václav Pácal, ing. Miloslav Pácal, Eva Šťovíčková, Anna Gernatová, Danuše Víchová, František Rajm, Josef Pěnička, Jarmila Benešová, Ladislav Kraus, Miloslava Kabeláková, Jaroslava Patková, Pavel Novotný, Josef Chalupa, Hana Stříhaková, Karel Rachota, Miroslav Kvasnička, Růžena Kůtková), stavební úřad v těch případech, kdy bylo již provedeno dědické řízení, zařadil do okruhu účastníků řízení právní nástupce zemřelých (Ludmila Krtková, Václav Pácal, Martin Pácal, Pavel Pácal, Vladimíra Lujcová, Ivo Šťovíček, Marie Šrámková, Vladimír Holman, ing. Josef Beneš, Zdenka Chalupová, Miluše Rachotová, Dana Kvasničková, Dana Nosková, Jiří Kůtek, Josef Kůtek, ing. Eva Šulcová)

- podle ustanovení § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno - podle § 92 odst. 3 stavebního zákona se identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí:
  - poz. parc. č. 481/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 483 v katastrálním území Úlibice,

- poz. parc. č. 1235/2, 1252/13, 1300/1, 1351, 1412, 1417, 1423/1, 1423/2, 1427, 1428/2, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 1288/2, 1290, 1336, 1353, 1414, 1417, 1421/1, 1424, 1425/2, 1427, 1428, 1429, 1433, 1434, 1636, 1640/2 v katastrálním území Lužany u Jičina,
  - poz. parc. č. 121/1, 121/4, 121/5, 121/7, 121/8, 143/1, 143/2, 144/1, 144/5, 144/6, 146, 271/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 143/1, 143/2, 143/5, 143/6, 143/7, 145/2, 271, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 121/5, 121/11 v katastrálním území Kamenice u Konecchlumí,
  - poz. parc. č. 98/1, 106/11, 109, 110/25, 110/34, 284/1, 284/53, 286/1, 287/5, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 110/2, 110/3, 110/4, 110/5, 110/6, 110/7, 110/8, 110/11, 110/12, 110/13, 110/14, 110/15, 110/16, 110/17, 110/18, 110/19, 110/20, 110/21, 284/2, 284/3, 284/4, 284/5, 284/6, 284/7, 284/8, 284/9, 284/10, 284/14, 284/15, 285, 286/24, 286/25, 286/26, 286/27, 286/28, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 98/1, 109/2 v katastrálním území Konecchlumí,
  - poz. parc. č. 70, 82, 90/1, 106/1, 122, 318/1, 340/1, 341, 342, 360/20, 378/1, 416/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 74, 83, 122, 123, 124/1, 124/2, 125/1, 128, 374/3, 374/4, 374/5, 374/6, 374/7, 419/1 v katastrálním území Kovač,
  - poz. parc. č. 518, 629, 644, 646, 650/3, 650/4, 683, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 517, 518, 620, 632/1, 645, 652/1, 655, 679, 681, 682, 683 v katastrálním území Vojice,
  - poz. parc. č. 150/1, 220, 230, 242/20, 371/5, 670/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 196/1, 196/2, 196/3, 210, 211, 212/1, 218/1, 218/2, 237/12, 238/3, 238/4, 242/42, 242/43, 387, 390 v katastrálním území Chomutice,
  - poz. parc. č. 169, 600, 640, 692, 739/9, 739/10, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 173, 175, 592, 593/2, 594, 595, 600, 603/2, 619/1, 619/2, 652, 662/1, 692, 693, 705, 738 v katastrálním území Sobčice,
  - poz. parc. č. 54, 57, 61, 68, 85, 105/10, 529, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 65/16, 65/17, 65/18, 65/19, 82, 102/1, 102/2, 102/3, 102/4, 105/7, 105/8, 105/9, 105/10, 116/3, 502, 505/1/d2 v katastrálním území Obora u Chomutic,
  - poz. parc. č. 325/1, 385, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 315/3, 316, 317/2, 323, 337, 340/2, 368/2, 368/20, 368/31, 369/11, 371/15, 371/16, 372, 373, 376, 377/1, 378, 381, 386/3, 805/3 v katastrálním území Ostroměř,
  - poz. parc. č. 45/1, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 35/1, 35/2, 35/3, 35/4, 35/5, 36/1, 39/1, 40/1, 42/1, 43/1 v katastrálním území Nové Smrkovice,
  - poz. parc. č. 62, 89/2, 89/4, 89/5, 89/6, 89/7, 101/1, 116/1, 158/1, 158/11, 158/13, 162/1, 166/1, 249, 250, 261/2, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 77/1, 82, 89/2, 89/3, 89/6, 89/7, 120, 121, 122, 160/1, 160/2, 160/28, 162/1, 162/2, 163/1, 163/2, 163/3, 163/4, 164/1, 164/7, 164/8, 164/9, 165/8, 165/9, 165/10, 165/11, 165/12, 255, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 89/8, 89/9, 89/10, 89/11, 89/12, 89/13, 89/14, 89/15, 89/16, 89/17, 89/18, 158/2, 158/8, 158/9, 158/10, 158/11, 158/12, 158/13, 158/14, 158/15, 158/20 v katastrálním území Domoslavice,
  - poz. parc. č. 881/2, 884/2, 884/3, 885/3, 890/19, 910, 916/10, 916/13, 1100/1, 1113, 1139, 1142/1, 1295/1, 1299/1, 1323, 1325, parc. ve zjednodušené evidenci (evidenze nemovitostí) č. 916/5, 916/7, parc. ve zjednodušené evidenci (pozemkový katastr) č. 231/7, 231/11, 231/12, 231/14, 901, 902, 910, 914, 916/1, 916/2, 916/3, 916/4, 916/5, 916/6, 916/7, 916/10, 919, 921, 922, 923, 1057, 1096, 1102/d1, 1103/d1, 1104/d1, 1105, 1107/2, 1107/7, 1113, 1123/d1, 1124, 1125, 1126, 1138, 1139, 1141/2, 1297, 1300, 1306, 1307, parc. ve zjednodušené evidenci (přídělový plán nebo jiný podklad) č. 885/1, 888/1, 888/2, 888/3, 890/27, 916/13, 916/14 v katastrálním území Holovousy v Podkrkonoší,
  - st. parc. č. 37/1, 38, 68, poz. parc. č. 20, 95/12, 134/5, 134/6, 134/7, 134/12, 144/1, 172/5, 172/15, 172/19, 180/5, 200/33, 236/1, 236/14, 236/18, 236/22, 236/23, 236/25, 236/32, 236/35, 236/45, 259/5, 295/1, 295/8, 327/7, 346/7, 346/17, 346/18, 346/21 v katastrálním území Bílsko u Hořic,
  - poz. parc. č. 76/9, 76/10, 76/13, 76/14, 76/15, 77 v katastrálním území Libonice,
  - Bílsko u Hořic č. p. 16, č. p. 19 a č. p. 47
- podle ustanovení § 85 odst. 2 písm. c) stavebního zákona osoby, o kterých tak stanoví zvláštní právní předpis – do řízení se žádné nepřihlásily.

Přímé dotčení vlastnického nebo jiného věcného práva k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich posuzoval stavební úřad zejména s ohledem na vznik ochranného

pásma podle § 30 odst. zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí, a dále na ten negativní vliv navrhované stavby, který bude mít největší plošný rozsah – hlučnost. Hlučnost řeší hlučková studie, která je součástí projektové dokumentace stavby. Vyplývá z ní, že pro navrhovanou stavbu je limitní hodnota hluku pro chráněný venkovní prostor staveb 50 dB v noční době a 60 dB v denní době, a to ve výhledovém období r. 2019. Vzhledem ke skutečnosti, že v rámci předmětné stavby jsou navrženy protihlukové stěny, vycházel stavební úřad z výkresů výhledové ekvivalentní hladiny hluku v noční době ve výšce 3 m s protihlukovými stěnami. V průběhu řízení se žádný další účastník nepřihlásil.

Předmětné územní řízení je řízení s velkým počtem účastníků ve smyslu § 144 odst. 1 správního řádu. Bylo zahájeno dne 4. 6. 2014, tzn. před novelou stavebního zákona, která je zakotvena v zákoně č. 39/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákona (dále jen „novela EIA“). Z tohoto důvodu bylo oznámení o zahájení územního řízení, uvedeným v § 85 odst. 1 a § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona doručeno jednotlivě, ostatním účastníkům veřejnou vyhláškou. Stejným způsobem bylo doručeno i „Sdělení – seznámení s podklady rozhodnutí.“

Dnem podání žádosti o vydání územního rozhodnutí (4. 6. 2014) bylo zahájeno správní řízení. Stavební úřad přezkoumal žádost a její přílohy ve smyslu § 84 až 91 stavebního zákona a protože shledal, že žádost má všechny náležitosti, předepsané ustanovením § 86 stavebního zákona a přílohou č. 1 vyhlášky č. 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, opatřením ze dne 14. 8. 2014 oznámil zahájení územního řízení dotčeným orgánům, účastníkům řízení, veřejnosti a občanským sdružením. K projednání žádosti současně nařídil podle § 87 odst. 2 stavebního zákona veřejné ústní jednání, neboť jde o záměr, pro který bylo vydáno stanovisko k posouzení vlivů na životní prostředí, a to na den 14. 10. 2014.

Oznámení o zahájení územního řízení nebylo možné doručit některým účastníkům řízení, protože není znám jejich pobyt či sídlo, nepodařilo se jim doručit, nebo zemřeli a nejsou známi jejich právní nástupci. Proto těmto osobám stavební úřad opatřením ze dne 12. 9. 2014 oznámil zahájení územního řízení veřejnou vyhláškou, a to v souladu s § 25 odst. 1 správního řádu.

V průběhu lhůty k uplatnění námitek účastníků, připomínek veřejnosti a stanovisek dotčených orgánů stavební obdržel:

- Agentura logistiky, Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové, ze dne 20. 8. 2014 – omluva z veřejného ústního jednání a potvrzení platnosti předchozího stanoviska
- Ing. Milan Vitvar, ze dne 21. 8. 2014 – omluva z veřejného ústního jednání a nesouhlas
- Agentura logistiky, Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové, ze dne 20. 8. 2014 – potvrzení platnosti předchozího stanoviska
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického, ze dne 22. 8. 2014 – bez připomínek
- CZ AGRO Servis a. s., ze dne 28. 8. 2014 – námitky účastníka řízení
- Ing. Josef Kolář, ze dne 13. 10. 2014 – stanovisko (připomínky)

Při veřejném ústním jednání, konaném dne 14. 10. 2014 v divadelním sále budovy Městského úřadu Hořice, bylo všem přítomným umožněno nahlížet do podkladů řízení a klást dotazy jak zástupci žadatele, tak projektanta (firma PRAGOPROJEKT, a. s., která zpracovala projektovou dokumentaci pro územní řízení, má zároveň plnou moc k zastupování žadatele). Byly zodpovězeny dotazy přítomných účastníků řízení:

- Nebude se stávat v zimních měsících, že se posypová sůl dostane přes usazovací a retenční nádrže do vodotečí? Tato otázka bude zodpovězena zpracovatelem příslušné části dokumentace, účastníci budou mít možnost před vydáním územního rozhodnutí nahlédnout do odpovědi, neboť se stane součástí spisu.
- Obavy o nadměrnou hlučnost během výstavby – součástí projektové dokumentace pro stavební povolení bude hlučková studie, která bude řešit hlučnost během výstavby.
- Ochranné pásmo silnice D35 – bude, v souladu s § 30 zákona č. 13/1997 o pozemních komunikacích, 100 m od osy krajního jízdního pásu anebo od osy větve křižovatky. Vzniká ze zákona právní mocí územního rozhodnutí. Ochranným pásmem nejsou znehodnoceny pozemky, které se v něm nacházejí, mohou se užívat dosavadním způsobem, pouze při stavební činnosti

- v ochranném pásmu dálnice je třeba vyjádření správce komunikace (Ředitelství silnic a dálnic) a souhlas příslušného silničního správního úřadu (Ministerstvo dopravy).
- Soulad s územními plány jednotlivých obcí – byla vysvětlena návaznost ustanovení § 36 odst. 5 (Zásady územního rozvoje – dále jen „ZÚR“ jsou závazná pro pořizování a vydávání územních plánů, regulačních plánů a pro rozhodování v území), ustanovení § 43 odst. 3 (Územní plány v souvislostech a podrobnostech území obce zpřesňují a rozvíjí cíle a úkoly územního plánování v souladu se ZÚR a s Politikou územního rozvoje) a ustanovení § 54 odst. 5 stavebního zákona (obec je povinna uvést do souladu územní plán s následně vydanou ZÚR a následně schválenou politikou územního rozvoje; do té doby nelze rozhodovat podle částí územního plánu, které jsou v rozporu s následně vydanou ZÚR nebo s Politikou územního rozvoje), která v praxi znamená, že ZÚR je nadřazena územním plánům obcí a je tedy třeba upřednostnit soulad se ZÚR před souladem s jednotlivými územními plány obcí, které budou na základě výše uvedených ustanovení postupně uváděny do souladu se ZÚR.
  - Společnost ZEAS Podhorní Újezd a. s. požaduje přemístění nebo zrušení navržené provozní plochy (zemědělské letiště) u mimoúrovňové křižovatky u Chomutic (stavební objekt č. 992), neboť bude velmi obtížné obhospodařovat zbývající část pozemku – projektant vysvětlil, že navržené umístění provozní plochy bylo předmětem téměř dvouletého jednání se zúčastněnými stranami, byla zohledněna zejména možnost příjezdu k ploše, aby start a přiblížení na přistání práškovacích letadel probíhaly mimo zastavěné části obcí (z důvodu hlučnosti a bezpečnosti), další přemístění plochy se v této fázi územního řízení jeví jako nereálné, nehledě na skutečnost, že podobná situace by mohla nastat i na další vybrané ploše. Dále bylo řečeno, že provozní plocha přesto, že bude předmětem územního řízení, nemusí být předmětem stavebního řízení a pokud se prokáže její nepotřebnost (zemědělská družstva stále více upřednostňují postřiky plodin pomocí pozemní techniky před leteckou), nebude stavební objekt č. 992 realizován.
  - ZEAS Podhorní Újezd spolu se Zemědělským družstvem Podchlumí požadují, aby nepotřebné polní cesty byly zrušeny a zrekultivovány na ornou půdu – jedna z podmínek územního rozhodnutí. Zástupce investora je informoval, že k řešení nepotřebných polních cest by měly značnou měrou přispět komplexní pozemkové úpravy, které budou postupně provedeny ve všech dotčených katastrálních území po vydání územního rozhodnutí. Stavební úřad upozornil, že v podmínkách, uvedených ve výrokové části územního rozhodnutí může stanovit povinnosti žadateli, nikoliv však třetím osobám, kterými by v tomto případě byli vlastníci rušených polních cest.
  - Pokud navržená stavba přetne dotčený pozemek tak, že jeho zbytková část se stane neobdělátnou a tudíž pro jejího vlastníka bezcennou – žadatel tyto malé zbytkové části pozemků vykoupí spolu s částí pozemků dotčených stavbou (pokud komplexní pozemkové úpravy nevyřeší situaci jiným způsobem).
  - Zástupce CZ AGRO Servis a. s. požaduje, aby ve výrokové části územního rozhodnutí byla podmínka, že žadatel po nabytí právní moci územního rozhodnutí dá podnět Státnímu pozemkovému úřadu k provedení komplexních pozemkových úprav. Zástupce žadatele sdělil, že zjistí, zda by takto formulovaná podmínka odpovídala současně platné legislativě, podle které postupuje Státní pozemkový úřad při provádění komplexních pozemkových úprav.
  - Zástupce Zemědělského družstva Podchlumí p. Horník požadoval zrušení nebo přemístění odpočívky, kterou bude zabrána velmi úrodná půda, západním směrem do prostoru křížení silnice D35 a silnice III/32753 (Domaslavice – Hovovousy), kde je zemědělská půda úrodná méně. Projektant spolu se zástupcem žadatele vysvětlil panu Horníkovi, že v místě výše uvedeného křížení by odpočívka byla umístěna v náspu vysokém víc jak 8 m, že bilance zemin, zpracovaná pro navržené umístění odpočívky, ukazuje poměrně značný deficit zeminy, který by se přemístěním odpočívky ještě navýšil. Zároveň projektant upozornil, že posun do lokality navržené p. Horníkem není reálný s ohledem na omezení plynoucí z ochranných pásem civilního letiště Hořice. Upozornil také, že k odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu byl vydán souhlas Ministerstvem životního prostředí, stavební úřad poskytl p. Horníkovi z tohoto souhlasu požadované kopie.

Pan Zdeněk John požádal, zda by mohl zaslat písemné stanovisko e-mailem do 17. 10. 2014, stavební úřad tuto možnost připustil, ale žádné písemné stanovisko v této lhůtě neobdržel. Připomínky veřejnosti nebyly uplatněny. Záznam z jednání byl všem účastníkům územního řízení, kteří se jej zúčastnili, zaslán zároveň se sdělením o možnosti vyjádřit se k podkladům rozhodnutí. Stavební úřad vzhledem k časovým možnostem zúčastněných zpracoval protokol formou záznamu bezprostředně po skončení jednání.

Ve věci otázky účastníka, uvedené pod první odrážkou (Nebude se stávat v zimních měsících, že se posypová sůl dostane přes usazovací a retenční nádrže do vodotečí?), bylo zjištěno, že část dokumentace



pro územní řízení „F.14 – Celkové vodohospodářské řešení“ obsahuje kapitolu „2.3 Znečištění vlivem zimní údržby“, kde jsou posouzeny recipienti pro zjištění maximální míry dalšího zatížení recipientu tak, aby byly dodrženy limity přípustné koncentrace chloridů dle Nařízení vlády č. 229/2007 Sb.

Dne 17. 10. 2014 bylo podáno vyjádření Vodohospodářské a obchodní společnosti, a. s., v kterém požaduje dodržet podmínky vyjádření ze dne 22. 11. 2012. Toto vyjádření je však již součástí dokladové části projektové dokumentace.

Stavební úřad všechny písemné námítky a připomínky, podané v průběhu jednání, vložil jako přílohu protokolu (záznamu) do spisu územního řízení, jejich kopie přeposlal dne 24. 10. 2014 žadateli i jeho zástupci (projektantovi stavby) s žádostí o vyjádření k těmto námítkám a připomínkám. Toto vyjádření bylo podáno dne 7. 11. 2014. Dne 1. 12. 2014 byla doplněna dokladová část (smlouva o zajištění přípravy a realizace objektů vyvolaných stavbou, uzavřená dne 25. 11. 2014 se Státním pozemkovým úřadem).

Stavební úřad po jednání dne 1. 12. 2014 zkompletoval podklady rozhodnutí a opatřením ze dne 2. 12. 2014 sdělil účastníkům řízení, že se mohou vyjádřit k podkladům rozhodnutí v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu, a to ve lhůtě 10 dní ode dne doručení. Tato písemnost byla veřejnou vyhláškou doručena dne 20. 12. 2014, posledním z účastníků, kterým bylo doručováno jednotlivě, bylo sdělení doručeno vhozením do schránky dne 23. 12. 2014, což znamená, že výše uvedená desetidenní lhůta uplynula dnem 2. 1. 2015. V této lhůtě byla podána vyjádření:

- Zemědělské družstvo Podchlumí, ze dne 11. 12. 2014
- Jiří Krtouš, ze dne 15. 12. 2014
- Ing. Milan Vitvar, ze dne 16. 12. 2014
- Ing. Milan Vitvar, ze dne 18. 12. 2014

Dotčeným orgánem (Ministerstvem životního prostředí) bylo dne 14. 10. 2015 v souvislosti s novelou zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, vydáno závazné stanovisko k ověření souladu obsahu stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí, vydaného dne 4. 7. 2008. Toto závazné stanovisko však neuvádí žádné nové skutečnosti, pouze stanoví, které podmínky stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí, vydaného dne 4. 7. 2008, jsou pro navazující (v tomto případě územní) řízení závazné. Stanovisko ze dne 4. 7. 2008 se všemi podmínkami tvořilo přílohu žádosti o územní rozhodnutí a všichni účastníci měli možnost se s jeho obsahem v průběhu územního řízení seznámit, z tohoto důvodu stavební úřad již znovu nestanovil účastníkům lhůtu k vyjádření se k podkladům rozhodnutí podle § 36 odst. 3 správního řádu.

Vzhledem ke skutečnosti, že v průběhu řízení došlo k úmrtí několika účastníků řízení (ing. Václav Pácal, ing. Miloslav Pácal, Eva Šťovíčková, Anna Gernatová, Danuše Víchová, František Rajm, Josef Pěnička, Jarmila Benešová, Ladislav Kraus, Miroslava Kabeláková, Jaroslava Patková, Pavel Novotný, Josef Chalupa, Hana Strihavková, Karel Rachota, Miroslav Kvasnička, Růžena Kůtková), stavební úřad v těch případech, kdy bylo již provedeno dědické řízení, zařadil do okruhu účastníků řízení právní nástupce zemřelých (Ludmila Krtková, Václav Pácal, Martin Pácal, Pavel Pácal, Vladimíra Lujcová, Ivo Šťovíček, Marie Šrámková, Vladimír Holman, ing. Josef Beneš, Zdeňka Chalupová, Miluše Rachotová, Dana Kvasničková, Dana Nosková, Jiří Kůtek, Josef Kůtek, ing. Eva Šulcová) a opatřením ze dne 15. 11. 2016 jim oznámil zahájení územního řízení. Ve stanovené lhůtě 15i dnů ode dne doručení nikdo z nových účastníků neuplatnil žádné námítky ani připomínky.

Stavební úřad v územním řízení posuzoval záměr žadatele podle § 90 stavebního zákona, a to:

a) zda je v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací –

Vláda ČR dne 20. 7. 2009 na svém jednání schválila usnesením č. 929 návrh Politiky územního rozvoje ČR 2008 (celostátní nástroj územního plánování) - dále jen „PÚR“. Aktualizace č. 1 PÚR byla schválena usnesením vlády č. 276 ze dne 15. 4. 2015. V textové části PÚR, ve znění aktualizace č. 1, v kapitole „Silniční doprava“ se uvádí, že úkolem PÚR v této části je zejména vytvořit podmínky pro dokončení základní sítě kapacitních silnic, umožňující převést na ně část zátěže intenzivní dopravy. V podkapitole „Koridory kapacitních silnic“ je mimo jiné uvedený koridor D35b – úsek Úlibice – Hradec Králové, z důvodu zkvalitnění silničního spojení Hradec Králové – Liberec (součást TEN-T). Ve výkresu „Schéma 5 Doprava silniční“ je tento úsek vyznačen růžovou barvou – koridor dálnice. Umístění navrhované stavby je tedy s PÚR v souladu.

Záměrem (navrhovanou stavbou) jsou dotčena katastrální území dvanácti obcí, všechny tyto obce mají platný územní plán, regulační plány zpracovány nejsou.

- Obec Úlibice má platný územní plán obce, ve změně č. 1, která má účinnost od 17. 11. 2006, je zakreslena trasa D35 v souladu s navrženou trasou
- Obec Lužany má platný územní plán obce, ve změně č. 2, která má účinnost od 11. 2. 2010, je zakreslena trasa D35 v souladu s navrženou trasou
- Obec Konecchlumí má platný územní plán obce s účinností od 5. 12. 2002, zakreslená trasa D35 je v souladu s navrženou trasou pouze zčásti
- Obec Kovač má platný územní plán obce s účinností od 1. 3. 2003, zakreslená trasa D35 je v souladu s navrženou trasou pouze zčásti
- Obec Podhorní Újezd a Vojice má platný územní plán, schválený zastupitelstvem obce dne 14. 9. 2006, v kterém je navrhovaná trasa D35 zakreslena v souladu s navrženou trasou.
- Obec Třtěnice má platný územní plán obce, ve změně č. 2, která má účinnost od 12. 9. 2012, je zakreslená trasa D35 v souladu s navrženou trasou
- Obec Chomutice má platný územní plán, schválený zastupitelstvem obce dne 16. 5. 2005, v kterém je navrhovaná trasa D35 zakreslena osově a v souladu s navrženou trasou.
- Obec Sobčice má platný územní plán, schválený zastupitelstvem obce dne 14. 8. 2002, v kterém je navrhovaná trasa D35 vyznačena jak ve výkresu komplexního urbanistického návrhu, tak ve výkresu funkčního zónování, a je v souladu s navrženou trasou.
- Obec Ostroměř má platný územní plán, ve změně č. 3, která má účinnost od 26. 9. 2013, je vyznačen koridor D35 v souladu s navrženou trasou
- Obec Holovousy má platný územní plán s datem účinnosti 3. 7. 2010, v kterém je vyznačen komunikační koridor D35, včetně rezervy plochy. Stavba je navržena v tomto koridoru, odpočívky v rezervní ploše.
- Obec Bílsko má platný územní plán, schválený zastupitelstvem obce dne 28. 12. 2005, v kterém je navrhovaná trasa D35 vyznačena v souladu s navrženou trasou.
- Město Hořice má platný územní plán sídelního útvaru, schválený zastupitelstvem obce dne 20. 7. 1998, v tomto ÚP není trasa D35 stanovena. Ve změně č. 2, která byla schválena dne 29. 4. 2002, je jako jedna z veřejně prospěšných staveb určena dálnice D35, její trasa, zakreslená v grafické části této změny, však není v souladu s navrženou trasou. ÚPSÚ Hořice má schválených celkem 10 změn, žádná další však trasu ani koridor D35 neřeší.

Pro území celého Královéhradeckého kraje jsou zpracovány Zásady územního rozvoje (dále jen „ZÚR“), které byly vydány Zastupitelstvem Královéhradeckého kraje dne 8. září 2011 (č. usnesení 11/1564/2011) a nabyly účinnosti dne 16. listopadu 2011 (v současné době se zpracovává aktualizace č. 1). ZÚR v souladu s § 36 stavebního zákona mimo jiné vymezuje plochu a koridor pro veřejně prospěšnou stavbu – dálnici D35. V textové části ZÚR (opatření obecné povahy s vyznačením záznamu o účinnosti), v bodě d.1.1.2a „Silniční doprava – návrh“ je uvedeno, že zastupitelstvo Královéhradeckého kraje na území kraje vymezuje mimo jiné koridor dálnice D35 včetně souvisejících staveb, které je nezbytně zpřesnit a územně stabilizovat. V tomto koridoru je navrhována dálnice D35 – úsek Úlibice – Hradec Králové (součástí tohoto úseku je i úsek Úlibice - Hořice). Dále v bodě g) zastupitelstvo Královéhradeckého kraje vymezuje veřejně prospěšné stavby, mezi nimi i dálnici D35 v úseku Úlibice - Hradec Králové (vymezena jsou i dotčená území obcí, mezi nimi i Hořice, Bílsko u Hořic, Holovousy, Ostroměř, Sobčice, Chomutice, Třtěnice, Podhorní Újezd a Vojice, Kovač, Konecchlumí, Lužany, Úlibice). V grafické části ZÚR je koridor dálnice D35 zobrazen ve výkresu I.2.d (Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací nadmístního významu, který je opatřený záznamem o účinnosti), a to žlutou barvou (v legendě je žlutá barva vyhrazena pro „koridor dálnice“, jeho trasa odpovídá návrhu stavby, zakresleného v DÚR. Umístění navrhované stavby je tedy s touto územně plánovací dokumentací zcela v souladu.

ZÚR je na základě ustanovení § 36 odst. 5 stavebního zákona závazná pro pořizování a vydávání územních plánů, regulačních plánů a pro rozhodování v území. Podle ustanovení § 43 odst. 3 stavebního zákona územní plány v souvislostech a podrobnostech území obce zpřesňují a rozvíjí cíle a úkoly územního plánování v souladu se ZÚR a s politikou územního rozvoje. Podle ustanovení § 54 odst. 5 je obec povinna uvést do souladu územní plán s územně plánovací dokumentací následně vydanou krajem (ZÚR) a následně schválenou politikou územního rozvoje. Do té doby nelze rozhodovat podle částí územního plánu, které jsou v rozporu s územně plánovací dokumentací následně vydanou krajem (ZÚR) nebo s politikou územního rozvoje. Při posuzování souladu záměru s územně plánovací dokumentací je tedy třeba upřednostnit soulad se ZÚR před souladem s jednotlivými územními plány obcí, které budou na základě výše uvedeného ustanovení postupně

uváděny do souladu se ZÚR. Lze tedy konstatovat, že umístění stavby je v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací.

- b) zda je v souladu s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území –

Ustanovení § 18 odst. 1 stavebního zákona uvádí, že cílem územního plánování je vytvářet předpoklady pro výstavbu a pro udržitelný rozvoj území, spočívající ve vyváženém vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území a který uspokojuje potřeby současné generace, aniž by ohrožoval podmínky života generací budoucích. Výstavba dálnice D35 je s těmito cíli zcela v souladu, neboť vzhledem ke stále stoupající intenzitě dopravy je třeba zajistit kapacitní, bezpečnou a rychlou komunikaci, která těmto nárokům bude odpovídat. Realizace stavby bude mít kladný vliv na hospodářský rozvoj (rychlá a bezpečná doprava), na soudržnost společenství obyvatel území (snadnější dopravní spojení), uspokojí potřeby současné generace (rychlá doprava je jedním ze základních požadavků dnešní přetechnizované společnosti), při dodržení požadavků a zásad stanovených dotčenými orgány nedojde realizací stavby k ohrožení podmínek života budoucích generací. Stavba je navržena většinou v nezastavěném území obcí, podle § 18 odst. 5 stavebního zákona lze v takovém území mimo jiné umístit stavby, zařízení a jiná opatření pro veřejnou dopravní infrastrukturu.

Umístění stavby je v souladu s úkoly územního plánování tak, jak se uvádí v § 19 stavebního zákona, tato skutečnost byla prověřena v rámci návrhu a schválení ZÚR, jejíž textová část obsahuje mimo jiné i vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území, na životní prostředí a na území Natura.

- c) zda je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území –

Obecné požadavky na využívání území jsou zakotveny především ve vyhlášce č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OPVÚ“), ve vyhlášce č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb (dále jen „bezbariérová vyhláška“).

V ustanovení § 2 odst. 1 bezbariérové vyhlášky se uvádí, že se podle této vyhlášky postupuje mimo jiné při zpracování dokumentace pro vydání územního rozhodnutí staveb pozemních komunikací a veřejného prostranství. V příloze 2 k této vyhlášce jsou stanoveny podmínky pro komunikace pro chodce a vyhrazená stání, podmínky pro přechody pro chodce, místa pro přecházení a koridory pro přecházení tramvajového pásu, podmínky pro nástupiště veřejné dopravy a zpevněné plochy na železnici, podmínky pro výkopy a staveniště. Součástí navržené stavby není žádná výše uvedená dopravní infrastruktura, výkopy a staveniště budou umístěny mimo trasy pro chodce. Ustanovení bezbariérové vyhlášky se tedy na umístění předmětné stavby nevztahují.

Na umístění stavby se vztahuje část třetí a čtvrtá OPVÚ, a to:

- § 20 odst. 1 – doklady, které tvoří přílohu žádosti o územní rozhodnutí (zejména hluková studie, rozptylová studie, biologické hodnocení, migrační studie, vlivy na ÚSES, dendrologický průzkum, vliv stavby na krajinný ráz, projekt odpadového hospodářství, studie vegetačních úprav, celkové vodohospodářské řešení) dostatečně prokazují, že umístění stavby nezhorší kvalitu prostředí a hodnotu území
- § 20 odst. 3 a 4 – pro umístění stavby byl zpracován záborový elaborát, který obsahuje situační výkresy záboru a tabulky dotčených pozemků (specifikován trvalý zábor, dočasný zábor nad 1 rok, dočasný zábor do 1 roku); z těchto dokladů je patrné vymezení pozemku pro stavbu, ze situačních výkresů pak i jeho napojení na veřejně přístupné pozemní komunikace
- § 20 odst. 5 a 6 – předmětná stavba nevyžaduje umístění odstavných ani parkovacích stání, v projektové dokumentaci je navrženo nakládání s odpadními vodami a odvádění srážkových vod ze zastavěných ploch, k tomuto řešení se kladně vyjádřily příslušné dotčené orgány
- § 23 odst. 1 – návrh stavby řeší napojení na sítě technické infrastruktury (na rozvody elektrického proudu, na rozvody veřejného osvětlení, na rozvody sdělovacích kabelů) a na stávající pozemní komunikace, navržená stavba umožňuje přístup požární techniky a provedení jejího zásahu (jedním z podkladů rozhodnutí je souhlasné závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru); připojení stavby na pozemní komunikace bude svými parametry, provedením a způsobem

připojení vyhovovat požadavkům bezpečného a plynulého provozu na přilehlých pozemních komunikacích, jak o tom svědčí souhlasná stanoviska příslušných dotčených orgánů (Ministerstvo dopravy, Ministerstvo vnitra, odbor bezpečnostní politiky – oddělení obecní policie, zbraní a dopravního inženýrství, Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství, Městský úřad Jičín, odbor dopravy, Krajské ředitelství Policie Královéhradeckého kraje, územní odbor Jičín, dopravní inspektorát, Městský úřad Hořice, odbor dopravy)

- § 23 odst. 2 – navržená stavba je stavba dopravní infrastruktury, předloženým záborovým elaborátem je prokázáno, že stavba ani její část nebude přesahovat na sousední pozemky; stavba je umístěna mimo souvisle zastavěná území obcí, zástavbu sousedních pozemků neomezí umístění stavby na hranici pozemku ani v její bezprostřední blízkosti, ale ochranné pásmo stavby 100 m (D35), 50 m (silnice I. třídy), 15 m (silnice II. a III. třídy), které vznikne v souladu s § 30 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí
- § 23 odst. 5 – stavební pozemek byl vymezen v podmínce č. 2 výrokové části tohoto rozhodnutí včetně zařízení staveniště a připojení stavby na síť technické infrastruktury a pozemní komunikace
- § 24c písm. b) – jedná se o stavbu, kde je nutno zamezit volnému pohybu osob nebo zvířat, oplocení je proto navrženo v celé délce trasy D35 (SO 780)
- § 24e – zařízení staveniště jsou navržena v blízkosti přisunových tras pro dopravu materiálu, mimo zastavěná území obcí; hodnoty hluku během provádění stavby řeší zpracovaná hluková studie; v dalším stupni projektové dokumentace (část E – Zásady organizace výstavby v příloze č. 1 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb) bude zařízení staveniště navrženo se všemi náležitými podrobnostmi, včetně oplocení
- § 25 odst. 1 – umístění stavby je navrženo převážně mimo zastavěná území obcí, stavby, ke kterým je nutné posuzovat odstup, jsou především stavby technické a dopravní infrastruktury, příp. stavby vodních děl; vlastníci a provozovatelé těchto staveb se k umístění stavby vyjádřili kladně, příp. si dodržení potřebných odstupů zajistili podmínkami, které stavební úřad převzal do výrokové části rozhodnutí

Ustanovení § 20 odst. 2 (na území všech dotčených obcí je zpracován územní plán), § 20 odst. 7, § 21 (součástí předmětné stavby není stavba pro bydlení ani pro rodinnou rekreaci), § 22 (součástí předmětné stavby není veřejné prostranství), § 23 odst. 3 a 4 (navržená stavba je novostavba, nikoliv změna stavby ve smyslu § 2 odst. 5 stavebního zákona), § 24 (stavba je navržena mimo zastavěné území obcí, její součástí není stavba pro shromažďování většího počtu osob, garáže, odstavná a parkovací stání, servisy, opravy ani čerpací stanice pohonných hmot) § 24a, § 24b, §24 d (součástí stavby nejsou žádné studny individuálního zásobování vodou, žumpy, malé čistírny, stavby pro reklamu ani reklamní zařízení), § 25 odst. 2 až 8 (součástí navržené stavby nejsou stavby pro bydlení a pro rodinnou rekreaci ani stavby doplňkové k těmto stavbám, stavby nebytových budov, garáže) OPVÚ se na předmětnou stavbu nevztahují.

d) zda je v souladu s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu –

v DÚR je dostačujícím způsobem vyřešeno veškeré potřebné napojení stavby na stávající veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu; jsou vyřešena napojení, příp. přeložky pozemních komunikací, křížení se stávajícími komunikacemi je navrženo převážně mostními konstrukcemi, povrchové vody z dálnice D35 jsou přes sedimentační a retenční nádrže svedeny do přilehlých vodotečí, je navrženo napojení na stávající rozvody nn, součástí stavby jsou rozvody sdělovacích kabelů; napojení na rozvody plynu a vody nejsou pro předmětnou stavbu nezbytná; v DÚR jsou rovněž navrženy přeložky sítí technické infrastruktury, kterou bude D35 křížit, příp. s nimi bude v souběhu; vlastníci a provozovatelé všech dotčených sítí technické infrastruktury byli zahrnuti do okruhu účastníků územního řízení a v podaných vyjádřeních vyslovili souhlas s napojením i navrženými přeložkami, rovněž majetkoví správci stávajících dotčených silnic I. až III. třídy (žadatel, Správa silnic Královéhradeckého kraje) podali kladná vyjádření k navržené stavbě, připomínkami a námitkami obcí, které jsou vlastníky a správci účelových komunikací, se stavební úřad v průběhu řízení zabýval

- e) zda je v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení

Soulad s požadavky zvláštních právních předpisů posuzovaly především dotčené orgány, které vydaly k návrhu stavby svá stanoviska, jejichž podmínky byly zpracovány do výrokové části rozhodnutí. Před zahájením a v průběhu řízení byla vydána následující stanoviska, rozhodnutí nebo jiná opatření dotčených orgánů:

- Ministerstvo životního prostředí – stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí ze dne 4. 7. 2008 (příslušnost podle § 21 písm. c) zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů); platnost tohoto stanoviska je na základě ustanovení § 10 odst. 3 výše citovaného zákona 2 roky ode dne jeho vydání, tato lhůta se přerušuje, pokud bylo zahájeno navazující řízení podle stavebního zákona. Vzhledem ke skutečnosti, že územní řízení o umístění stavby „R35 Úlibice – obchvat (stavba 2. obchvatu obce Úlibice v km 0,700 – 1,200)“, která je součástí stavby, jejíž vliv na životní prostředí byl výše uvedeným stanoviskem posouzen, bylo zahájeno dne 14. 6. 2010, byla lhůta platnosti přerušena a stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí je stále v platnosti.
- ✓ Ve čl. II části první zákona č. 39/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony – dále jen „novela EIA“ (Přechodná ustanovení), se uvádí, že u stanovisek k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí vydaných přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona vydá příslušný úřad na základě oznámení o zahájení řízení zaslaného tomuto úřadu správním úřadem příslušným k vedení navazujícího řízení nebo na základě žádosti oznamovatele ještě před zahájením navazujícího řízení souhlasné závazné stanovisko poté, co ověří, že jejich obsah je v souladu s požadavky právních předpisů, které zapracovávají směrnici Evropského parlamentu a Rady 2011/92/EU. Příslušný úřad v závazném stanovisku podle předchozí věty zároveň stanoví, které z podmínek uvedených ve stanovisku k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí jsou správní úřady příslušné k vedení navazujících řízení povinny zahrnout do svých rozhodnutí. Nelze-li vydat souhlasné závazné stanovisko podle věty první, musí být záměr předmětem nového posuzování podle § 4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění účinném po dni nabytí účinnosti tohoto zákona. Závazné stanovisko podle věty první se vydává pro rozhodnutí v navazujícím řízení vydávané po nabytí účinnosti tohoto zákona; toto závazné stanovisko se použije i pro rozhodnutí v dalších navazujících řízeních. Pokud příslušný úřad vydává také závazné stanovisko podle § 9a odst. 4 a 5 zákona č. 100/2001 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona, lze oba postupy spojit a vydat pouze jediné závazné stanovisko.
- ✓ Stavební úřad, jako správní úřad příslušný k vedení navazujícího řízení, nezajišťoval zveřejnění informací podle § 9b odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb., po novele EIA, které dosud nebyly zveřejněny, neboť lhůta pro uplatnění závazných stanovisek dotčených orgánů, námitek účastníků a připomínek uplynula dne 2. 1. 2015, tedy před účinností novely EIA (1. 4. 2015).
- Ministerstvo životního prostředí – závazné stanovisko k ověření souladu obsahu stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí, ze dne 14. 10. 2015.
- ✓ V odůvodnění se uvádí, že podmínky tohoto závazného stanoviska musí být převzaty do rozhodnutí v navazujících řízeních. Přesto (vzhledem k charakteru tohoto závazného stanoviska) zůstává na správní úvaze správního úřadu, který navazující řízení vede, aby posoudil, zda se ta která podmínka vztahuje k danému navazujícímu řízení, nebo zda se ta která podmínka vztahuje k části, úseku nebo etapě záměru, ke které je navazující řízení vedeno. Podmínky tohoto závazného stanoviska, které se k navazujícímu řízení nebo k projednávané části, úseku nebo etapě záměru nevztahují, musí správní úřad, který vede navazující řízení, uvést v odůvodnění rozhodnutí s uvedením důvodů, proč tyto podmínky do rozhodnutí nepřevzal. Obdobně musí správní úřad, který vede navazující řízení, naložit i s podmínkami závazného stanoviska k ověření souladu, u nichž je prokazatelné, že již byly splněny.

- ✓ Stavební úřad zapracoval do výrokové části rozhodnutí podmínky č. 3, 4, 8, 9, 16, část podmínky č. 17, podmínku č. 24, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 43, 44, 47, 48, podmínku souhlasného stanoviska z hlediska vlivů na lokality soustavy Natura 2000 a předměty jejich ochrany dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, č. 2, 3, 4, 5, 6.
- ✓ **Podmínku č. 1** ve znění: „V rámci zpracování dokumentace pro územní řízení v prostoru Milovic řešit oddálení trasy R35 z trasy stávající I/35 východně, a to dle zpracované studie ve variantě oddálení 1 nebo ve variantě oddálení 2 (viz příloha stanoviska č.j. 51545/ENV/08 ze dne 4. 7. 2008 „Varianty trasy silnice R35 v prostoru obce Milovice, v úseku MÚK Vinice – MÚK Klenice“). Ve spolupráci s obcí prověřit možnost výsadby zeleného ochranného pásu na části pozemků v prostoru mezi stávající silnicí I/35 a uvažovanou oddálenou trasou R35.“ stavební úřad do výrokové části rozhodnutí nezpracoval, neboť se týká úseku Hořice – Sadová, na který již bylo vydáno pravomocné územní rozhodnutí.
- ✓ **Podmínku č. 2** ve znění: „V rámci zpracování dokumentace pro územní řízení po detailním upřesnění směrového a výškového vedení jednotlivých úseků komunikace zpracovat podrobnou akustickou studii na základě aktuálních dopravních dat, která přesně stanoví nutný rozsah a umístění (příp. stavební řešení) protihlukových opatření a prověřit mimo jiné i následující protihluková opatření:
  - v prostoru obce Všešary v oblasti 1 (severozápad) protihluková stěna vlevo ve směru staničení o délce cca 800 m a výšce cca 4 – 4,5 m
  - v prostoru obce Všešary v oblasti 2 (střed) protihluková stěna vlevo ve směru staničení o délce cca 300 m a výšce cca 4 m, protihluková stěna vpravo ve směru staničení o délce cca 300 m a výšce cca 4 m
  - v prostoru obce Všešary v oblasti 3 (jihovýchod) protihluková stěna vlevo ve směru staničení o délce cca 500 m a výšce cca 4 m“stavební úřad do výrokové části rozhodnutí nezpracoval, neboť se týká úseku Sadová – Plotičtětě, který není předmětem tohoto územního rozhodnutí.
- ✓ **Podmínku č. 5** ve znění: „V dokumentaci pro územní řízení navrhnout umístění stavebních dvorů, zařízení staveniště a deponií zemin a stavebních materiálů s ohledem na ochranu životního prostředí, přírody a krajiny.“ stavební úřad do výrokové části rozhodnutí nezpracoval, neboť v dokumentaci pro územní řízení jsou navrženy lokální plochy zařízení staveniště a deponií v těsné blízkosti stavby a pokud možno co nejdále od obytné zástavby. Detailní řešení zařízení staveniště a situování hlavního stavebního dvora bude záležitostí vybraného zhotovitele stavby v rámci realizace stavby, ten bude zajišťovat i celé stavebně správní řízení.
- ✓ **Podmínku č. 6** ve znění: „V dokumentaci pro územní řízení navrhnout zařízení pro předčištění odpadních vod (gravitační odlučovače ropných látek, usazovací nádrže), retenční nádrže pro vyrovnání průtoků v malých vodotečích a zařízení pro eliminaci rizika havárií (např. výustní objekty s nornou stěnou nebo s možností jejího osazení).“ stavební úřad do výrokové části rozhodnutí nezpracoval, neboť dokumentace pro územní řízení řeší svedení veškerých povrchových vod ze zpevněných ploch silnice D35 silniční kanalizací (objekty SO 301 – 316) do sedimentačních a retenčních nádrží (viz SO 341 – 349 a SO 351 – 357), z kterých budou vypouštěny do jednotlivých recipientů. Detailní vodohospodářské řešení je obsahem přílohy „F.14 – Celkové vodohospodářské řešení“.
- ✓ **Podmínku č. 7** ve znění: „V dokumentaci pro územní řízení po detailním upřesnění směrového a výškového vedení jednotlivých úseků komunikace provést prověření pravděpodobnosti ovlivnění zdrojů podzemní vody podrobným hydrogeologickým průzkumem a provést návrh rozsahu monitoringu podzemních vod včetně prameniště Studeňany. Navrhnout technická opatření pro eliminaci vlivů na vodní zdroje ve zranitelných oblastech (provizorní hrázky). Nastínit možnosti a způsoby náhrady vodních zdrojů a zásobování obyvatelstva v případě ovlivnění nebo znečištění stávajících vodních zdrojů.“ stavební úřad do výrokové části rozhodnutí nezpracoval, neboť hydrogeologický průzkum byl proveden v rámci předběžného geotechnického průzkumu. Pomocí údajů z archivních i nových vrtů, místního šetření a provedených laboratorních zkoušek byly dokumentovány podmínky pro založení silnice (úroveň hladiny podzemní vody, charakteristika a propustnost zvodněných hornin, směry proudění a jakost podzemních vod). Jako místa možných obtíží s vodním režimem je možné definovat úseky km 3,150 – 3,435 a 11,100 – 11,700, kde je doporučeno řádné odvodnění zářezu silnice D35 a sledování úrovní hladiny vody ve

vybraných studnách. V blízkosti nejvíce problematického úseku, tj. ve východní části obce Nové Smrkovice a v západní části obce Domoslavice je navrženo dokumentovat kontrolním měřením skutečné vlivy na konkrétní stavby (sledování hladiny vody min. 1x měsíčně v době od zahájení do dokončení stavby). Obec Ostroměř má připravenou k realizaci výstavbu vodovodního řadu z Ostroměře do osady Domoslavice. Prameniště Studeňany není v obvodu této stavby (týká se stavby Úlibice – obchvat).

- ✓ **Podmínku č. 10** ve znění: „V rámci dokumentace pro územní rozhodnutí zpracovat podrobný biologický průzkum, resp. biologické hodnocení (postupovat dle požadavku orgánu ochrany přírody) pro zjištění přesné lokalizace biotopů zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Před zahájením vlastních stavebních prací znovu prověřit výskyt zvláště chráněných druhů v trase silničního tělesa a v jeho těsné blízkosti.“ stavební úřad do výrokové části rozhodnutí nezpracoval, neboť součástí dokumentace pro územní rozhodnutí je příloha „F.8. - Biologické hodnocení“ a v rámci inženýrské činnosti k územnímu řízení bylo k uvedené problematice zajištěno:
- souhlasné závazné stanovisko odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Královéhradeckého kraje k některým činnostem v ochranném pásmu zvláště chráněného území dle § 37 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody, v platném znění (přírodní rezervace Kovačská bažantnice)
  - rozhodnutí odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Královéhradeckého kraje o povolení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů ke škodlivému zasahování do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů a jejich biotopů dle § 50 a 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody, v platném znění
- Prověření výskytu zvláště chráněných druhů v trase silničního tělesa a v jeho těsné blízkosti před zahájením vlastních stavebních prací je záležitostí pro investora stavby (bude uvedeno jako upozornění v dokumentaci pro stavební povolení).
- ✓ **Podmínku č. 11** ve znění: „Úroveň negativního působení na živou přírodu výrazně omezit zvýšením prostupnosti krajiny pro živočichy, zejména savce a obojživelníky. Kromě navržených mimoúrovňových křížení s ÚSES je třeba vybudovat v tělese silnice další mostky nebo suché trubní propusti, které v odůvodněných případech umožní průchod živočichů. Bez větších technických problémů je to možné formou malých propustků v místech, kde je silnice vedena v násypu. Umístění propustků je třeba určit po přesném výškovém zaměření trasy v dohodě s orgánem ochrany přírody. Pro řešení tohoto vlivu v rámci dokumentace pro územní řízení zpracovat migrační studii a ve vazbě na konečné směrové a výškové řešení a v odůvodněných případech navrhnout dostatečné migrační podchody v rámci technických možností dle „Metodické příručky k zajišťování průchodnosti dálničních komunikací pro volně žijící živočichy (Hlaváč, Anděl)“ a „TP 180 – Migrační objekty pro zajištění průchodnosti dálnic a silnic pro volně žijící živočichy (MD a ŘSD – 2006)“. Součástí této studie bude m. j. batrachologický průzkum, návrh parametrů podchodů a návrh typů a lokalizace zábran, které znemožní obojživelníkům a drobným savcům vstup na silnici, návrh kompenzačních opatření za případně zničená stanoviště a opatření pro minimalizaci narušení cenných částí přírody.“ stavební úřad do výrokové části rozhodnutí nezpracoval, neboť součástí dokumentace pro územní řízení je migrační studie (viz příloha „F.9. – Migrační studie, vlivy na ÚSES“). V ní je provedeno i zhodnocení navržených průchodů pod novou komunikací D35 a návrh zábran k zamezení vstupu obojživelníků a drobných savců na D35. Zpracované řešení bylo schváleno jako vyhovující odborem životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Královéhradeckého kraje ve vyjádření k územnímu řízení ze dne 09. 1. 2013 – č. j. 20209/ZP/2012. Dálnice D35 bude v celé délce oboustranně oplocena. Detailní řešení bude zpracováno v dalších stupních projektové dokumentace. Batrachologický průzkum byl proveden jako součást biologického hodnocení.
- ✓ **Podmínku č. 12** ve znění: „V místech, kde je vyšší pravděpodobnost nežádoucí migrace živočichů přes vozovku (zejména savců a obojživelníků) navrhnout v rámci zpracování dokumentace pro územní řízení oplocení nebo jiné ohrazení komunikace. To se týká také okolí mostů a propustků.“ stavební úřad do výrokové části rozhodnutí nezpracoval, neboť v rámci dokumentace pro územní řízení je navrženo oboustranné oplocení dálnice D35 v celé délce, detailní řešení bude předmětem dalších stupňů projektové dokumentace (viz SO 780).
- ✓ **Podmínku č. 13** ve znění: „V rámci zpracování dokumentace pro územní řízení v nivě Úlibického a Tužinského potoka prověřit v rámci technických možností spojení navržených mostů tak, aby niva byla překonána jedním mostem o délce cca 170 m.“ stavební úřad do

- výrokové části rozhodnutí nezpracoval, neboť se tento bod se netýká stavby „D35 Úlibice – Hořice“.
- ✓ **Podmínku č. 14** ve znění: „*V rámci zpracování dokumentace pro územní řízení navrhnout mostní objekty přes Javorku a Bystřici tak, aby pilíře byly vzdáleny co nejvíce od břehů.*“ stavební úřad do výrokové části rozhodnutí nezpracoval, neboť překlenutí údolí Javorky je navrženo mostním objektem o třech polích celkové délky 139,65 m s hlavním polem délky 50 m. Pravobřežní pilíře jsou situovány mimo břehovou hranu Javorky. K omezení zásahu do břehové části při výstavbě základů pilířů je navrženo zapažení jámy štětovou stěnou. Levobřežní pilíře jsou situovány až za koryto náhonu Mlýnského rybníka. Tímto řešením jsou minimalizovány stavební práce v prostoru vlastního biokoridoru. V případě požadavku na odsun pravobřežního pilíře do větší vzdálenosti od břehové hrany by bylo nutné zvětšit délku hlavního pole a tloušťku nosné konstrukce mostu. Současné, esteticky a konstrukčně přijatelné řešení je však již na hranici možnosti pro zvolený průřez. Zvětšení tloušťky nosné konstrukce by se velice nepříznivě projevilo v estetice objektu a jeho začlenění do krajiny. Do vlastního koryta řeky se nezasahuje. Vodoteč Bystřice se nenachází v řešeném úseku silnice R35 Úlibice – Hořice.
  - ✓ **Podmínku č. 15** ve znění: „*V rámci zpracování dokumentace pro územní řízení navrhnout vhodné propustky pro křížení toku Melounka a pro možnost vybudování biokoridoru LBK 95 podél této řeky.*“ stavební úřad do výrokové části rozhodnutí nezpracoval, neboť tento bod se netýká stavby „D35 Úlibice – Hořice“.
  - ✓ **Část podmínky č. 17** ve znění: „*V rámci zpracování dokumentace pro územní řízení zpracovat dendrologický průzkum, jehož obsahem bude vymezení dřevin a porostů ke kácení a cenných dřevin, které budou během výstavby chráněny dle příslušné normy. Průzkum bude dále řešit návrh náhradních výsadeb se zaměřením na podporu prvků ÚSES.*“ stavební úřad do výrokové části rozhodnutí nezpracoval, neboť součástí dokumentace pro územní řízení je příloha „F.10. – Dendrologický průzkum“. Stavbou nebudou dotčeny žádné cenné nebo chráněné dřeviny. Ostatní výsadba včetně výsadby se zaměřením na podporu prvků ÚSES vychází z přílohy „F.9. – Migrační studie, vlivy na ÚSES“ a je zpracována do přílohy „F.13. – Studie vegetačních úprav“ a do jednotlivých stavebních objektů vegetačních úprav.
  - ✓ **Podmínku č. 18** ve znění: „*V rámci zpracování dokumentace pro územní řízení zpracovat projekt ozelenění, který bude řešit řádné ozelenění a začlenění stavby do krajiny v návaznosti na aktuální stav ÚSES, významných krajinných prvků a rozptýlené zeleně dle územních plánů obcí. Součástí projektu bude časový plán, který umožní těleso silnice co nejrychleji ozelenit tak, aby nedošlo k většímu rozšíření ruderální vegetace.*“ stavební úřad do výrokové části rozhodnutí nezpracoval ze stejného důvodu, který je uveden v předchozím bodě. Požadavek na rychlé ozelenění silničního tělesa bude uveden v podmínkách pro provádění stavby v rámci stavebního řízení, harmonogram prací zpracovává vybraný zhotovitel stavby, který je povinen podmínky pro provedení stavby respektovat.
  - ✓ **Podmínku č. 19** ve znění: „*V rámci zpracování dokumentace pro územní řízení zpracovat návrh opatření k ochraně dotčených prvků ÚSES a návrh na případné přesuny biokoridorů a biocenter, tento návrh projednat s příslušným orgánem ochrany přírody.*“ stavební úřad do výrokové části rozhodnutí nezpracoval, neboť tento požadavek řeší příloha „F.9. – Migrační studie, vlivy na ÚSES“, příloha byla součástí podkladů, předávaných odborům životního prostředí se žádostí o vyjádření k dokumentaci a k územnímu řízení. K navrženému řešení nebyly připomínky.
  - ✓ **Podmínku č. 20** ve znění: „*V rámci zpracování dokumentace pro územní řízení konzultovat střet záměru s regionálním biocentrem 983 s příslušným orgánem ochrany přírody a zpracovat jím navržená opatření k minimalizaci vlivu záměru na biocentrum.*“ stavební úřad do výrokové části rozhodnutí nezpracoval, neboť se tento bod netýká předmětné stavby.
  - ✓ **Podmínku č. 21** ve znění: „*V rámci zpracování dokumentace pro územní řízení v místech vysokých mostů nebo naspů začlenit těleso silnice do území větší plochou zeleně, která druhově navazuje na případné blízké porosty.*“ stavební úřad do výrokové části rozhodnutí nezpracoval, neboť ozelenění stavby řeší příloha „F.13. – Studie vegetačních úprav“, s výsadbou zeleně na svazích silničního tělesa jak hlavní trasy D35, tak i ostatních komunikací je počítáno. Vegetační úpravy vycházejí ze snahy optimálního začlenění stavby do okolního prostředí. Vysázené stromy a keře by měly zapojit stavbu do krajiny a napojovat se na stávající zeleň. V místech, kde to prostorové podmínky, rozhledové poměry, vedení inženýrských sítí, předpisy a ostatní požadavky umožní, dojde k výsadbě stromových a



keřových porostů. Ozeleněny budou zářezové a násypové svahy hlavního objektu dálnice D35 i křižujících komunikací, křižovatková oka, protihlukové stěny a vnitřní plochy MÚK Chomutice. Součástí je také ozelenění ploch mimo dálniční těleso – vegetační pásy - clony pro průchod bioty a propojení přerušovaných prvků ÚSES (u Lužan, Vojického rybníka a u Ostroměře).

- ✓ **Podmínku č. 22** ve znění: „*Pokud dojde k dotčení sochy Sv. Vavřince a plochy zeleně v jejím okolí, řešit její šetrný přesun na nový vhodný pozemek, a to včetně realizace vhodného ozelenění ve spolupráci s obcí Třebnouševem.*“ stavební úřad do výrokové části rozhodnutí nezpracoval, neboť se tento bod se netýká stavby „D35 Úlibice – Hořice“.
- ✓ **Podmínku č. 23** ve znění: „*V rámci zpracování dokumentace pro územní řízení řešit v rámci technických možností zachování komunikačního spojení Ostrov – Milovice, Ostrov – Stračov a dostatečnou dopravní přístupnost lesního celku Kazatelna.*“ stavební úřad do výrokové části rozhodnutí nezpracoval, neboť se tento bod se netýká stavby „D35 Úlibice – Hořice“.
- ✓ **Podmínky pro fázi výstavby uvedené pod bodem č. 25 až 29**, ve znění:
  - „*Práce, u nichž se předpokládají zvýšené hladiny hluku, plánovat s ohledem na denní dobu a jejich blízkost k obytné zástavbě.*“
  - „*Stabilní stavební stroje se zvýšenou hlučností (okružní pila, bruska, kompresor) umístit ve větší vzdálenosti od obytné zástavby, příp. do přístřešků, aby nebyly zdrojem nadměrného hluku.*“
  - „*Uvést u stavby kontakt na zástupce stavitele, kterému budou moci občané sdělit své oprávněné připomínky na postupy provádění stavby (zejména porušování kázně, špatná očista okolních komunikací apod.). Náprava bude zjednána ihned nebo v nejbližším možném termínu bez zbytečného prodlení.*“
  - „*Trasy pro odvoz zeminy a transport materiálu volit v maximálně možné míře mimo stávající obytnou zástavbu. Průjezd stavební dopravy skrze sídla je možné připustit jen v nezbytně nutných případech.*“
  - „*Provést výsadbu izolační zeleně mezi tělesem dálnice a obytnou zástavbou dotčených obcí. Konkrétní rozsah a podmínky stanovit na základě místních podmínek a majetkových vztahů k dotčeným pozemkům.*“

stavební úřad do výrokové části rozhodnutí nezpracoval, budou zapracovány do výrokové části stavebního povolení, neboť se týkají samotného provádění stavby.

- ✓ **Podmínku č. 37** ve znění: „*Dočasné zábory pro účely stavby navrhovat tak, aby se vyhnuly přírodně cenným lokalitám (místa s přirozenou nebo polopřirozenou vegetací, místa výskytu chráněných živočichů apod.).*“ stavební úřad do výrokové části rozhodnutí nezpracoval, neboť navržené plochy zařízení staveniště a deponií v projektové dokumentaci pro územní řízení uvedené podmínky v plném rozsahu splňují. Požadované omezení pro případné další plochy zajišťované zhotovitelem stavby bude uvedeno jako podmínka v zásadách organizace výstavby v dalších stupních dokumentace.
- ✓ **Podmínku č. 41** ve znění: „*Usazovací jímky zabezpečit proti vniknutí drobných živočichů, v krajním případě zajistit možnost jejich výlezu.*“ stavební úřad do výrokové části rozhodnutí nezpracoval, neboť sedimentační nádrže jsou navrženy jako uzavřené podzemní prefabrikované nádrže s vybavením dle TP 83 a jsou průchozí pro obojživelníky v případě vniknutí do nich (viz stavební objekty SO 341 – 349).
- ✓ **Podmínku č. 42** ve znění: „*Z důvodu ochrany volně žijících ptáků nenavrhovat protihlukové stěny z průhledných materiálů.*“ stavební úřad do výrokové části rozhodnutí nezpracoval, neboť všechny protihlukové stěny (s výjimkou úseků na mostních objektech) jsou uvažovány jako neprůhledné. Prosklené části na mostních objektech budou technicky upraveny tak, aby uvedená podmínka byla splněna. Podrobné technické řešení jednotlivých protihlukových stěn (SO 701 – 709) bude obsahem dalších stupňů projektové dokumentace.
- ✓ **Podmínku č. 45** ve znění: „*O vysázené dřeviny dlouhodobě pečovat (zálivka, dosadba) dokud nebude zajištěn jejich samovolný růst. Uhybnulé jedince nahradit v nejbližším vhodném termínu novými sazenicemi.*“ stavební úřad do výrokové části rozhodnutí nezpracoval, tato podmínka bude uvedena v zásadách organizace výstavby v dalších stupních dokumentace, příp. ve výrokové části stavebního povolení.
- ✓ **Podmínku č. 46** ve znění: „*Při přesunu kamenného kříže u cesty na Radim dbát jeho ochrany před poškozením.*“ stavební úřad do výrokové části rozhodnutí nezpracoval, neboť se tento bod se netýká stavby „D35 Úlibice – Hořice“.
- ✓ **Podmínky pro fázi provozu uvedené pod bodem č. 49 až 53**, ve znění:

- „Po uvedení rychlostní silnice R35 do provozu prověřit hlukové zatížení nejbližších obytných objektů v úsecích, kde byla realizována protihluková opatření a v úsecích, kde hluková studie stanovila hodnoty hluku blízké hygienickým limitům. V případě překročení hygienických limitů navrhnout a vybudovat dodatečná protihluková opatření.
- Pravidelně kontrolovat propustnost kanalizačního systému komunikace.
- Zimní údržbu povrchu vozovky provádět v maximální možné míře skrápěním roztokem soli, a to v závislosti na aktuálních povětrnostních podmínkách.
- Volbou vhodných posypových materiálů a optimalizací režimu solení omezit kontaminaci půdy v okolí komunikace.
- Po zprovoznění komunikace provádět kontrolu ploch s poškozeným nebo odstraněným vegetačním krytem. V případě, že v těchto místech dojde k výskytu invazních druhů rostlin, provést neprodleně jejich likvidaci.“

stavební úřad do výrokové části územního rozhodnutí nezpracoval, neboť se tyto podmínky netýkají projektové přípravy stavby, ale jejího provozu (užívání), budou v souladu s § 115 odst. 1 stavebního zákona zapracovány do výrokové části stavebního povolení.

- ✓ **Podmínku č. 1 souhlasného stanoviska z hlediska vlivů na lokality soustavy Natura 2000 a předměty jejich ochrany** dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění: „Před vyústěním dešťové kanalizace do řeky Bystřice a Javoroky budou situovány záchytné havarijní jímky, splňující parametry ochrany před úkapy ropných látek a před ropnými haváriemi přiměřeného rozsahu a umožňující regulované vypouštění dešťových vod kontaminovaných látkami používanými při údržbě komunikace.“ stavební úřad do výrokové části územního rozhodnutí nezpracoval, neboť do Javoroky je zaústěna kanalizace z úseku km 8,934 – 10,460 (SO 309, 310) přes sedimentační nádrž v km 9,346 (SO 346). Nádrže jsou navrženy jako podzemní prefabrikované s koalescenčním odlučovačem v modulovém provedení jako havarijní zařízení pro čištění zadaného průtoku. Bezpečnost systému je zajištěna osazením samočinného uzávěru pro případ dosažení maximálního nahromaděného množství ropných látek. Podrobnosti jsou uvedeny v příloze „F.14. – Celkové vodohospodářské řešení“.

- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, oddělení metodiky a projektové EIA – sdělení, že závazné stanovisko k ověření změn záměru v souladu s ustanovením § 9a odst. 4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, nevydává, ze dne 29. 8. 2016.
- Ministerstvo životního prostředí – sdělení, že v zájmovém prostoru stavby není vyhlášeno žádné chráněné ložiskové území, ze dne 4. 10. 2010
- Ministerstvo životního prostředí – souhlas k odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu ze dne 14. 5. 2014 (příslušnost podle § 17 písm. d) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů)
- Ministerstvo dopravy České republiky, odbor infrastruktury a územního plánu (speciální stavební úřad ve věcech dálnic a rychlostních silnic) – souhlasné závazné stanovisko ze dne 22. 11. 2012 (příslušnost podle § 40 odst. 2 písm. g) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů)
- Ministerstvo vnitra, odbor bezpečnostní politiky, oddělení obecní policie, zbraní a dopravního inženýrství – stanovisko ze dne 7. 11. 2012 (příslušnost podle § 1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, ve znění pozdějších předpisů)
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu – vyjádření ze dne 10. 1. 2013 (příslušný podle § 7 odst. 1 písm. c) stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů)
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření ze dne 9. 1. 2013 (příslušný podle § 48a odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb. o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů; § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů; § 22 zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů; § 11 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů)

- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení ochrany přírody a krajiny – souhlasné závazné stanovisko ze dne 18. 1. 2013 k zásahu do ochranného pásma přírodní rezervace (příslušnost podle § 77a odst. 4 písm. d) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů)
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení ochrany přírody a krajiny – rozhodnutí ze dne 1. 3. 2013 o povolení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů (příslušnost podle § 77a odst. 5 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů)
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, oddělení silničního hospodářství – vyjádření k dokumentaci ze dne 19. 2. 2013 (příslušnost podle § 40 odst. 3 písm. d) a f) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů)
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, oddělení silničního hospodářství – rozhodnutí o povolení staveb v ochranném pásmu silnice I/35 ze dne 17. 6. 2013 (příslušnost podle § 40 odst. 3 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů)
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, oddělení silničního hospodářství – rozhodnutí o povolení nových dopravních připojení a úprav dopravních připojení k silnici I/35 ze dne 25. 6. 2013 (příslušnost podle § 40 odst. 3 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů)
- Městský úřad Jičín, odbor životního prostředí – souhlasné závazné stanovisko podle § 17 odst. 1 písm. a) a c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o vodách“), ze dne 6. 2. 2013 (příslušnost podle § 106 odst. 1 vodního zákona)
- Městský úřad Jičín, odbor životního prostředí – vyjádření ze dne 7. 1. 2013 (příslušný podle § 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů; § 15 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů; § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů; § 27 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů; § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů)
- Městský úřad Jičín, odbor životního prostředí – vyjádření (trasa D35 nezasahuje do pásma hygienické ochrany vodních zdrojů) ze dne 27. 8. 2012 (příslušnost podle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů)
- Městský úřad Jičín, odbor dopravy, oddělení silničního hospodářství – závazné stanovisko ze dne 12. 12. 2012 (příslušnost podle § 40 odst. 4 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů)
- Městský úřad Jičín, odbor dopravy, oddělení silničního hospodářství – rozhodnutí o povolení zřízení napojení ze dne 10. 7. 2013 (příslušnost podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů)
- Městský úřad Jičín, odbor dopravy, oddělení silničního hospodářství – rozhodnutí o povolení k umístění podzemního vedení – inženýrských sítí do silničního pozemku ze dne 10. 7. 2013 (příslušnost podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů)
- Městský úřad Hořice, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad – souhlasné závazné stanovisko podle § 17 odst. 1 písm. a) a c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o vodách“), ze dne 21. 1. 2013 (příslušnost podle § 106 odst. 1 vodního zákona)
- Městský úřad Hořice, odbor životního prostředí – souhlasné závazné stanovisko ze dne 10. 12. 2012 (příslušný podle § 27 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů; § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů; § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů; § 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů)
- Městský úřad Hořice, odbor dopravy – vyjádření ze dne 18. 12. 2012 (příslušnost podle § 40 odst. 4 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů)

- Městský úřad Hořice, odbor dopravy – rozhodnutí o povolení připojení a napojení ze dne 28. 3. 2013 (příslušnost podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů)
- Městský úřad Hořice, odbor dopravy – rozhodnutí o povolení k umístění podzemního vedení ze dne 26. 3. 2013 (příslušnost podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů)
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje – souhlasné závazné stanovisko ze dne 16. 11. 2012 (příslušnost podle § 82 odst. 2 písm. i) v návaznosti na § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů)
- Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, odbor služby dopravní policie – vyjádření k projektové dokumentaci ze dne 27. 11. 2012 (příslušnost podle § 1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, ve znění pozdějších předpisů)
- Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, odbor služby dopravní policie – souhlasy s dopravními připojeními ze dne 8. 4. 2013 (podle ustanovení § 10 odst. 4 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů)
- Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, územní odbor Jičín, dopravní inspektorát – vyjádření ze dne 28. 11. 2012 (příslušnost podle § 1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, ve znění pozdějších předpisů)
- Obvodní báňský úřad – sdělení ze dne 7. 10. 2010 – v zájmovém území stavby se nenachází žádný dobývací prostor (v souladu s § 18 odst. 1 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů)
- Drážní úřad – souhlas ke zřízení stavby podle § 7 odst. 3 a § 9 zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o drahách“), ze dne 7. 2. 2013 (příslušnost podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů)
- Česká republika – Ministerstvo obrany, Vojenská ubytovací a stavební správa – závazné stanovisko ze dne 27. 9. 2012 (ve smyslu § 175 odst. 1 stavebního zákona)
- Úřad pro civilní letectví – sdělení ze dne 26. 4. 2010 (příslušnost podle § 3 odst. 1 zákona č. 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů)
- Úřad pro civilní letectví – vyjádření k dokumentaci pro územní rozhodnutí ze dne 15. 11. 2012 (příslušnost podle § 3 odst. 1 zákona č. 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů)
- Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územní odbor Jičín – souhlasné závazné stanovisko ze dne 27. 11. 2012 (příslušnost podle § 24 odst. 1 písm. g) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů)
- ČR – Státní energetická inspekce, územní inspektorát pro Královéhradecký a Pardubický kraj – souhlasné závazné stanovisko (příslušnost podle § 94 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon))

Výše uvedená stanoviska a jiná opatření dotčených orgánů byla souhlasná a nebyly mezi nimi rozpory. Ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení se stavební úřad zabýval v rámci posuzování jejich námitek a připomínek.

Vyjádření účastníků – vlastníků sítí dotčené dopravní a technické infrastruktury, byla přiložena již k žádosti o územní rozhodnutí, stavební úřad ty podmínky, které se týkají umístění stavby a projektové přípravy pro stavební řízení, zapracoval do výrokové části územního rozhodnutí. Podrobnější podmínky, které se týkají provádění a užívání stavby, budou zapracovány do výrokové části stavebního povolení. Právním nástupcem společnosti Telefónica Czech republic, a. s. je v současné době Česká telekomunikační infrastruktura a. s., právním nástupcem společnosti RWE Distribuční služby, s. r. o. je v současné době společnost GridServices, s. r. o.; stavební úřad rozhodnutí oznamuje již těmto „nástupnickým“ právníkům osobám. Stavební úřad upravil podmínky, uvedené v předposledním a posledním bodě vyjádření společnosti Telefónica Czech republic, a. s. (nyní Česká telekomunikační infrastruktura a. s.), neboť telekomunikační síť je stavba, která nevyžaduje ohlášení stavebnímu úřadu ani vydání stavebního povolení, nebude předmětem projektové dokumentace pro stavební řízení, bude však předmětem

prováděcí dokumentace. Z téhož důvodu upravil i druhou podmínku vyjádření společnosti RWE Distribuční služby, s. r. o. (nyní GridServices, s. r. o.).

V průběhu územního řízení byly jeho účastníky podány četné námitky a připomínky, které stavební úřad posoudil podle § 89 stavebního zákona.

1. Námitky **Ing. Milana Vitvara**, Závíše Bradatého 2349, 440 01 Louny, ze dne 21. 8. 2014, ve znění:

*„... Vám sděluji, že s využitím mnou vlastněných pozemků pro stavbu R 35 či pro pomocné soubory v souvislosti se stavbou nesouhlasím. Tuto skutečnost jsem již dříve (11. 11. 2012) oznámil Pragoprojektu, kterým jsem byl osloven a uvedl jsem rovněž důvody. Dosud jsem na dopis nedostal žádnou odpověď.“*

- ze dne 16. 12. 2014, ve znění:

*„Nesouhlasím s dočasným záбором půdy na uvedené parcele, neboť ve Vašem sdělení není zábor dostatečně specifikován. Chybí následující údaje:*

- *Pro jaký účel by měl být zábor uskutečněn, jaká zařízení by se měla na půdě vyskytovat*
- *Jednoznačný závazek, že na půdě nebudou umístěny odpady, zvl. ne pohonné hmoty, mazací oleje, asphalt ani jiný ekologicky závadný materiál*
- *Ochrana území mimo zábor (oplocení, překážky k rozšiřování zabraného území, jiná ochrana nezabraných pozemků)*
- *Garance, že zabraná půda nebude využita jako dočasná skládka objemových materiálů (písek, štěrk, suť, hlína), kde hrozí v případě potenciálního přerušení nebo zrušení stavby dlouhodobé skladování*
- *Jednoznačná definice projektované délky záboru. Definice dočasný zábor nad jeden rok je zcela nevyhovující, zábor může v podstatě přejít na negarantovaný časový úsek*
- *Nájemné na projektovanou délku záboru*
- *Garance, k jakému vyrovnání dojde v případě prodloužení termínu stavby“*

- ze dne 18. 12. 2014, ve znění:

*„Po prostudování dokladů doplňuji důvody nesouhlasu s dočasným záбором půdy na parcele 521 v k. ú. Sobčice. Svůj nesouhlas jsem podal dne 16. 12. 2014 na MÚ Hořice.*

- 1) *Nesouhlasím se skutečností, aby bylo rozhodnuto, že na zemědělském pozemku v mém vlastnictví bude umístěna cizí stavba letiště. Předmětnou věc se mnou nikdo předem nekonzultoval a dosud se mnou v uvedené věci nikdo nejednal. Tuto skutečnost jsem se dověděl až při jednání na MÚ Hořice dne 16. 12. 2014.*
- 2) *Část mého pozemku by měla sloužit jako letiště pro budoucí provoz zemědělských letadel soukromého podniku AGRO Chomutice jakožto trvalého zařízení. Je proto otázkou, zda se tato část vůbec týká stavby R 35 a má status veřejně prospěšné práce. Domnívám se, že stavba letiště pro budoucí provoz zemědělských letadel se stavbou R 35 vůbec nijak nespojuje. Jejich umístění tedy není nezbytné.*
- 3) *V souhrnné technické zprávě str. 169 je uvedeno, že požadavky na stavbu vzletové a přistávací dráhy bude nutno v dalších projektových stupních upřesnit, čili konkrétně není ani jasné, jak skutečně stavba bude vypadat a jak zasáhne do mých vlastnických práv a do vlastnických práv dalších zúčastněných osob. Vymezení stavby a případná omezení vlastnických práv jsou proto nedostatečně specifikována, jsou nekonkrétní a neumožňují vlastníkům přezkoumat jejich závažnost a rozsah pro případnou budoucí obranu.*
- 4) *Z původní definice záboru Pragoprojektu vyplývá, že by se mělo jednat o zábor dočasný nad 1 rok (bez uvedení konce trvání záboru). Toto je v rozporu se zněním Souhrnné technické zprávy, která letiště považuje jednoznačně za trvalou stavbu ve prospěch AGRO Chomutice jako uživatele objektu. De facto tedy v jednotlivých podkladech existují rozpory.*
- 5) *Nadto se domnívám, že je tento postup skrytou formou vyvlastnění a omezuje moje vlastnická práva. Nepřesným stanovením (resp. faktickým nestanovením) délky trvání záboru a tedy omezení vlastnického práva má např. též ty důsledky, že je mi znemožněno v rovněž soukromoprávní jednat s případným budoucím uživatelem stavby o podmínkách smlouvy, která by případně využívání mých pozemků upravila. Tento postup proto hodnotím jako skrytou formou vyvlastnění a omezení mých vlastnických práv ze strany státu.*
- 6) *Dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, je třeba zajistit ochranu zemědělského půdního fondu. Příslušné orgány jsou proto povinny řídit zásadami této ochrany a navrhnout a zdůvodnit takové řešení, které je z hlediska*

*ochrany zemědělského půdního fondu a ostatních zákonem chráněných obecných zájmů nejvýhodnější. Přitom musí vyhodnotit předpokládané důsledky navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond, a to zpravidla ve srovnání s jiným možným řešením.*

*Domnívám se, že shora uvedenými skutečnostmi dojde k porušení zásady uvedené v § 4 písm. a) a b) zákona č. 334/1992 Sb., neboť stavba soukromého letiště není nezbytná ke stavbě dálnice R 35 a jako takový proto zábor v rámci řízení ve věci umístění stavby R 35 Úlibice - Hořice není nezbytný a je nepřiměřený. Dané řešení není řešením nejvýhodnějším. Nejsou splněny podmínky § 4 zákona o zemědělském půdním fondu. Nadto v uvedené věci chybí vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond ve srovnání s jiným možným řešením. S vyhodnocením důsledků ani s jiným řešením jsem nebyl seznámen. Dokladem protiprávnosti je ostatně rovněž chybějící vymezení doby trvání záboru, které jsem specifikoval v námitce č. 4*

- 7) *Záborem mé půdy dojde k porušení mého základního lidského práva vlastnit majetek. Čl. 11 Listiny základních práv a svobod zaručuje nedotknutelnost vlastnického práva. Součástí vlastnického práva není věc pouze „vlastnit“, ale rovněž věc zemědělsky užívat, požívat její plody a disponovat s věcí, např. ji pronajímat k zemědělskému obhospodařování. Záborem předmětné věci (resp. rozhodnutím o umístění stavby letiště na mém pozemku) dojde k odnětí těchto složek mého vlastnického práva. Záborem mi tedy budou vyvlastněny. Přitom čl. 11 odst. 4 Listiny stanoví, že vyvlastnění nebo nucené omezení vlastnického práva je možné pouze ve veřejném zájmu, a to na základě zákona a za náhradu. Domnívám se, že vzhledem ke skutečnosti, že stavba letiště nesouvisí se stavbou dálnice R 35, není v mém případě dán veřejný zájem na vyvlastnění a uvedené vyvlastnění není přiměřené a nezbytné. Ostatně, žádná jiná řešení, ze kterých bych mohl posoudit nezbytnost opatření, mi nebyla představena. Rovněž se domnívám, že nejsou splněny podmínky vyvlastnění, neboť není uvedeno, na jak dlouhou dobu by mi dotčené složky mého vlastnického práva byly fakticky odňaty. Rovněž jsem nebyl seznámen se skutečností, že bych za omezení vlastnického práva měl obdržet nějakou náhradu.“*

Stavební úřad zjistil, že Ing. Milan Vitvar je vlastníkem pozemku pozemkového katastru č. 521 (poz. parc. č. 544 dle KN) v katastrálním území Sobčice, který bude dotčen dočasným záborem 15 m<sup>2</sup> nad 1 rok stavebním objektem SO 992 – Provozní plocha pro AGRO Chomutice a. s.

Zástupce žadatele předložil dne 7. 11. 2014 své vyjádření k námitkám, které byly v dosavadním průběhu řízení účastníky uplatněny, mimo jiné i k námitkám, které vyslovil Ing. Milan Vitvar dne 11. 11. 2012 a na které se odvolává ve svém nesouhlasu ze dne 21. 8. 2014. Stavební úřad posoudil jak výše uvedené námitky, tak písemnou reakci žadatele na ně, po tomto přezkoumání se s důvody, které uvádí zástupce žadatele, ztotožnil a námitkám nevyhověl, neboť je přesvědčen, že výše jmenovaný účastník nebude na svých právech k pozemku nikterak krácen – plochu bude dále pronajímat zemědělskému družstvu na základě nájemní smlouvy, ať už jako ornou půdu, anebo travnatou plochu, která bude tvořit bezpečnostní prostor kolem vzletové a přistávací dráhy provozní plochy (pracovního zemědělského letiště).

- K 1. odrážce námitek ze dne 16. 12. 2014: Realizací stavby dojde k záboru špičky pozemku o výměře 15 m<sup>2</sup>, do které zasahuje okraj travnaté provozní plochy zemědělského družstva AGRO Chomutice, která by měla být využívána několikrát v roce jako pracovní zemědělské letiště. Tato plocha bude dočasně (po dobu využívání leteckých služeb pro zemědělství) využívána jako travnatá plocha (proto dočasný zábor) náhradou za rušenou plochu na druhém okraji téhož pozemku a jako travnatá plocha i zemědělsky obhospodařována. V okamžiku, kdy bude činnost leteckých služeb ukončena, bude plocha převedena na původní ornou půdu.
- K 2. odrážce námitek ze dne 16. 12. 2014: Dotčený pozemek je na vnějším okraji vzletového a přistávacího pásu, který není přímo využíván přistávajícími a vzletujícími letadly (k tomu slouží vzletová a přistávací dráha), ale slouží hlavně jako bezpečnostní prostor pro případ vyjetí letadla z přistávací dráhy. Vlastní odbavení letadel (tankování, plnění atp. se odbývá na zpevněné ploše mimo vzletový a přistávací pás). V případě, že by požadavek na přeložení provozní plochy v době realizace stavby byl zemědělským družstvem zrušen, pozemek nebude stavbou dotčen vůbec.
- K 3. a 4. odrážce námitek ze dne 16. 12. 2014: Zabraný pozemek nebude sloužit pro potřeby stavby, tudíž není důvod k jeho rozšiřování nebo ochraně.

- K 5. a 6. odrážce námitek ze dne 16. 12. 2014: Doba pronájmu a výše nájemného bude dohodnuta po vydání územního rozhodnutí a nabytí jeho právní moci s uživatelem plochy, tj. se společností AGRO Chomutice.
  - K 7. odrážce námitek ze dne 16. 12. 2014: Plocha nebude přímo užívána stavbou, vyrovnání bude řešeno dohodou o pronájmu se společností AGRO Chomutice.
  - K bodu 1) námitek ze dne 18. 12. 2014: Z podkladů, které jsou založeny ve spisu územního řízení, je patrné, že o plánovaném záboru svého pozemku se pan Vitvar dozvěděl nejpozději dne 11. 11. 2012, protože z tohoto data pochází jeho nesouhlas, adresovaný zástupci žadatele. Oznámení o zahájení územního řízení s poučením o možnosti nahlédnout do podkladů rozhodnutí obdržel pan Vitvar dne 18. 8. 2014. Od tohoto dne měl tedy pan Vitvar možnost zjistit, jaká „stavba“ bude umístěna na jeho pozemku a konzultovat návrh na vydání územního rozhodnutí se stavebním úřadem. Z tohoto důvodu stavební úřad k námitce nepřihlížel.
  - K bodu 2) námitek ze dne 18. 12. 2014: Trasa nové silnice D35 je vedena v úseku cca km 7,400 – 8,200 v blízkosti travnaté plochy, která je využívána jako provozní plocha pro potřeby zemědělských družstev AGRO Chomutice a ZEAS Podhorní Újezd. Tato plocha je rovněž příležitostně využívána pro vzlet a přistání zemědělských letadel. Výstavba mimoúrovňové křižovatky, přeložky silnice II/327 a situování plochy střediska správy a údržby rychlostní komunikace (SSÚRS) znemožní plné využití této plochy (objekty stavby částečně zasahují do této plochy, resp. z hlediska provozu zemědělských letadel do přistávací a vzletové plochy, ale hlavně do vzletové a přibližovací roviny a přechodové plochy). Protože provozovatel – společnost AGRO Chomutice trvala na zachování plochy v parametrech splňujících podmínky pro vzlet a přistávání letadel, byla vytipována nová vhodná plocha a tato byla zařazena do stavby jako stavební objekt SO 992. Výše uvedeným způsobem tedy umístění SO 992 úzce souvisí se stavbou dálnice D35.
  - K bodu 3) námitek ze dne 18. 12. 2014: Výběr náhradní provozní plochy pro zemědělské družstvo byl podrobně konzultován se zástupci obou dotčených zemědělských družstev a provozovatelem leteckých služeb (Air special a.s.). V dokumentaci uváděné parametry a navržená provozní plocha jsou jednoznačně určené, neboť, s ohledem na předpokládané využití pro provoz zemědělských letadel, vycházejí z podmínek a ustanovení v dokumentaci citovaného leteckého předpisu L14Z, podle kterého přibližovací a vzletové roviny musí respektovat všechny překážky v území, včetně zástavby. V dalších stupních projektové dokumentace budou tyto parametry respektovány. Uváděné upřesnění v technickém popisu objektu se týká hlavně posouzení kvality plochy z hlediska vlastního provozu, tj. únosnosti terénu, případné nutnosti oddrenážování zamokřených úseků atp. V každém případě se bude jednat opět o travnatou (nezpevněnou) provozní plochu (tedy zemědělský pozemek), která svými parametry umožní v průběhu roku (obvykle v řádu několika dnů) provoz zemědělských letadel.
  - K bodu 4) a 5) námitek ze dne 18. 12. 2014: Navrhovaná provozní plocha není v žádném případě trvalým objektem. Dotčené pozemky zůstanou zemědělským pozemkem a v průběhu roku budou běžným způsobem zemědělsky obhospodařovány. Jediným omezením je, že nebudou obhospodařovány orbou, ale budou udržovány v charakteru travního porostu (louky). Z hlediska vlastnictví zůstane zachován stávající stav (dle evidence katastru nemovitostí), tzn., že pozemky nebudou od stávajících vlastníků vykupovány. S ohledem na tuto skutečnost se v žádném případě nejedná o uváděnou „skrytou formu vyvlastnění“.
  - K bodu 6) námitek ze dne 18. 12. 2014: Navrhovaný dočasný zábor ploch je schválen Ministerstvem životního prostředí, které je příslušným orgánem z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu.
  - K bodu 7) námitek ze dne 18. 12. 2014: V předchozích bodech bylo prokázáno, že stavební objekt SO 992 souvisí se stavbou D35, tzn., že se na něj vztahuje statut veřejně prospěšné stavby, definované v územně plánovacích dokumentacích, pro kterou lze omezit vlastnická práva. Konkrétní podmínky omezení vlastnického práva budou po nabytí právní moci územního rozhodnutí předmětem smlouvy mezi zúčastněnými stranami, příp. vyvlastňovacího řízení.
2. Námitky společnosti **CZ AGRO Servis a. s.**, IČ 24676110, Opletalova 1284/37, 110 00 Praha 1, ze dne 28. 8. 2014, ve znění:

- I. „Navržená trasa komunikace D35 protíná pozemek společnosti CZ AGRO Servis a.s. způsobem, který nadměrně poškozuje její vlastnická/majetková práva. Náš předmětný dosud ucelený pozemek v katastrálním území Vojice o výměře 5.478 m<sup>2</sup> silnice D35 v podstatě půlí, přičemž z něj do budoucna vzniknou tři nové pozemky, přičemž dvě jeho krajní části/pozemky, budou od sebe odděleny touto novou Silnicí D35 (prostřední část pozemku).
- Rozdělením pozemku, dojde k znesnadnění jeho obdělávání, neboť zemědělská technika bude muset překonat značnou vzdálenost, aby se dostala na oddělené části pozemků, které se budou nacházet z obou stran komunikace D35. To se projeví ve zhoršení rentability obhospodařování těchto pozemků a zákonitě ve snížení jejich hodnoty.
- Také významná část těchto zbylých částí dnes jednoho pozemku p. č. 598 spadá do ochranného pásma komunikace D35. Vznikem a existencí ochranného pásma nově budované komunikace bude jejich vlastník poškozen a dojde i k faktickému snížení hodnoty těchto našich dvou zbytkových, krajních pozemků.
- Podle projektu také dojde k podstatným změnám reliéfu krajiny vytvořením násypů a zářezů pro komunikaci D35. Takové změny jsou zcela neslučitelné se současným využitím pozemků jako zemědělsky obdělávané půdy.
- Investor přitom deklaroval svůj úmysl vykoupit pouze pozemky bezprostředně pod komunikací D35 a žádným způsobem nekompenzovat znehodnocení pozemků existencí ochranného pásma či změnou reliéfu krajiny.
- Za této situace nesouhlasíme a protestujeme proti umístění komunikace podle dokumentace zpracované investorem a požadujeme, aby komunikace byla vedená trasou co nejméně zasahující do vlastnického práva společnosti CZ AGRO Servis a.s., tudíž co nejbližší okraji pozemku v jejím vlastnictví a ne středem dotčeného pozemku, jak je tomu dnes.
- II. Projekt silnice D35 nepředpokládá žádné napojení našich zbylých (dvou, krajních) pozemků na dnešní silnici III. třídy Třténice - Kabáty (Sobčice), která byla pro nás dnes přístupovou komunikací. Proto spol. CZ AGRO Servis a.s. považuje za nepřijatelný zásah do svých vlastnických práv a porušení stavebního zákona, pokud nebude v rámci územního řízení vyřešena otázka přístupu k pozemkům, které budou stavbou odříznuty od přístupové komunikace.
- III. Také se domníváme, že umístění silnice D35 Úlibice - Hořice jako celek, je především s ohledem na trvalý zábor využívané zemědělské půdy (zásady ochrany ZPF), negativní vliv na krajinný ráz a faktor pohody obyvatel, zcela nevhodné.
- IV. Z „Nálezové databáze ochrany přírody“ byl v blízkosti plánované silnice D35 Úlibice- Hořice, zaznamenán výskyt chřástala polního, proto navrhujeme před realizací doplnit důkazy o provedení přírodovědného průzkumu.
- V. Taktéž z důvodu vlivu dešťových vod ze zpevněných ploch vlastní komunikace a retenčních nádrží, navrhujeme zpracovat biologický průzkum s ohledem na blízkost ekosystému vodního toku Bukovka.
- VI. Doporučujeme, aby byla v dané lokalitě provedena investorem stavby cílená výsadba vhodně umístěné a vhodně vybrané zeleně, pro snížení prašnosti z následného provozu komunikace D35, jakýsi izolační, ochranný obousměrný pás zeleně. Silnice D35 je umístěna do dnes nedotčené krajiny, tzn., dojde k nárůstu emisí znečišťujících látek a hluku.
- VII. Spol. CZ AGRO Servis a. s. požaduje, aby bylo investorovi stavby uloženo zahrnout jako součást stavby silnice D35 i svůj přístupový koridor pro opravy a údržbu vnější strany oplocení, protihlukových stěn a mostů, které se nacházejí na hranici trvalých záborů pro stavbu silnice D35.
- VIII. V rámci územního řízení nejsou řešeny opravy meliorací poškozených výstavbou silnice D35 Úlibice - Hořice, proto spol. CZ AGRO Servis a.s. považuje za nepřijatelný zásah do svých vlastnických práv a porušení stavebního zákona, pokud se nemá možnost v rámci územního řízení seznámit s rozsahem předpokládaného poškození svého majetku v důsledku realizace navrhované stavby a pokud nebude v rámci územního řízení vyřešena otázka nápravy vzniklých škod. Investorem stavby nebyla předložena aktuální pasportizace meliorací dotčeného území stavby, včetně detailního zmapování dotčených pozemků.
- IX. V rámci územního řízení nebyl předložen pro daný úsek stavby žádný archeologický průzkum, navrhujeme, aby byl také tento archeologický průzkum úseku D35 Úlibice - Hořice investorem stavby zpracován a předložen.“



- ze dne 14. 10. 2014, ve znění:

*„Nesouhlasíme s umístěním oboustranné odpočívky v nově navrhovaném místě, z důvodu nesouladu s vydanou EIA a z důvodu záboru zemědělské půdy o vysoké bonitě. Její umístění by mělo být na půdě nebonitní, tedy jinde.“*

Společnost CZ AGRO Servis a. s. je vlastníkem pozemku pozemkového katastru č. 598 (poz. parc. č. 580 dle KN) v katastrálním území Vojice, který bude dotčen trvalým zábořem 565 m<sup>2</sup>, dočasným zábořem do 1 roku 80 m<sup>2</sup> a dočasným zábořem nad 1 rok 159 m<sup>2</sup>, a to stavebním objektem SO 101, SO 307, SO 384, SO 490, SO 495 a SO 497.

Stavební úřad v katastru nemovitostí a ze satelitního snímku předmětného pozemku zjistil, že pozemek není obhospodařován samostatně, tvoří část velkého pole na pozemcích poz. parc. č. 306/1-7, 580, 122, 1418, 420, 1415, 1411 a 670 o celkové výměře cca 36,1 ha.

Zástupce žadatele předložil dne 7. 11. 2014 své vyjádření k námitkám společnosti CZ AGRO Servis a. s. Stavební úřad posoudil jak níže uvedené námitky, tak písemnou reakci žadatele na ně, zjistil, že některým z nich je vyhověno součástmi projektové dokumentace – námitka č. IV., V., VI. a IX. ze dne 28. 8. 2014. Ostatním námitkám z níže uvedených důvodů nevyhověl.

- K bodu I: Předkládaná trasa dálnice D35 v úseku Úlibice – Hořice je zpracována v souladu s vyššími územně plánovacími dokumenty zájmů státu, tj. s Politikou územního rozvoje (PÚR 2008) a se schválenými Zásadami územního rozvoje Královéhradeckého kraje (ZÚR), které jsou v současné době nadřazenou územně plánovací dokumentací pro územní plány obcí, které některé stále nemají soulad se ZÚR (viz § 54 odst. 5 stavebního zákona). Základní požadavky na trasu D35 byly definovány ve stále platném souhlasném stanovisku EIA ze dne 4. 7. 2008. Při návrhu trasy bylo nutné dodržet základní technické parametry pro dálnice dle ustanovení ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic, Technicko-kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, Technických podmínek, zákonů, vyhlášek a dalších platných předpisů, vztahujících se k navrhování a realizaci pozemních komunikací.

Vedení trasy dálnice D35 tak, aby neprotínala žádný z dotčených pozemků uprostřed (protože i vlastníci ostatních pozemků by mohli vznést stejné námitky jako CZ AGRO Servis a. s.), by bylo prakticky úplně nemožné.

Dálnice D35 je v místě křížení se shora uvedeným pozemkem a jeho přílehlém okolí vedena prakticky v úrovni stávajícího terénu ( $\pm 0,5$  m), tudíž výrazně reliéf krajiny v této části neovlivní.

Otázka obdělávání rozdělených pozemků byla vysvětlována na jednání dne 14. 10. 2014 s tím, že tuto problematiku včetně zajištění přístupu na jednotlivé pozemky budou řešit komplexní pozemkové úpravy (přístupy, úpravy hranic katastrů, směny pozemků atp.), k jejichž zadání na Státní pozemkový úřad (SPÚ) může být vznesen podnět až po vydání pravomocného územního rozhodnutí (bylo předjednáno s ředitelem SPÚ v Jičíně). Provedením komplexních pozemkových úprav by ke zhoršení rentability obhospodařování těchto pozemků nemělo dojít.

Ochranné pásmo dálnice D35 bude v souladu s § 30 zákona č. 13/1997 o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, 100 m od osy krajního jízdního pásu anebo od osy větve křižovatky. Vzniká ze zákona právní mocí územního rozhodnutí. Ochranným pásmem nejsou znehodnoceny pozemky, které se v něm nacházejí, mohou se užívat dosavadním způsobem, pouze při stavební činnosti v ochranném pásmu dálnice je třeba vyjádření správce komunikace (Ředitelství silnic a dálnic) a souhlas příslušného silničního správního úřadu (Ministerstvo dopravy).

- K bodu II: V dokumentaci (příloha C – Souhrnná technická zpráva odst. 1.4.2. a odst. 2.6.) je uvedeno, že záležitost přístupu na pozemky bude řešena v době dokončení stavby v rámci komplexních pozemkových úprav. Toto bylo potvrzeno i při vlastním jednání – viz text záznamu z jednání a odůvodnění jednoho z předchozích bodů.
- K bodu III: Otázka ochrany zemědělského půdního fondu je vyřešena souhlasem Ministerstva životního prostředí ČR se zábořem pozemků dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů. Součástí předkládané dokumentace pro územní rozhodnutí je též příloha F.11. – Vliv stavby na krajinný ráz.
- K bodu IV: Součástí předkládané dokumentace pro územní rozhodnutí je příloha F.8. – Biologické hodnocení, souhlasné stanovisko odboru životního prostředí Krajského úřadu Královéhradeckého

kraje z 9. 1. 2013 a výjimka z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů, vydaná odborem životního prostředí Královéhradeckého kraje dne 1. 3. 2013. Výskyt chřástala polního nebyl průzkumem zjištěn.

- K bodu V: Součástí předkládané dokumentace pro územní rozhodnutí je příloha F.8. – Biologické hodnocení (viz výše), z hlediska vodohospodářského pak příloha F.14. – Celkové vodohospodářské řešení.
- K bodu VI: Výsadbu zeleně na celé stavbě řeší příloha F.13 – Vegetační úpravy. K nárůstu emisí znečišťujících látek a hluku dojde pouze v souvislosti s každoročním nárůstem objemu automobilové dopravy, jinak se doprava a s ní i její negativní vlivy pouze přesunou ze stávající silnice I/35 na novou D35.
- K bodu VII: Tento požadavek je neakceptovatelný s ohledem na neúnosný nárůst záborů převážně zemědělských ploch.
- K bodu VIII: Podle ustanovení § 92 odst. 1 stavebního zákona územním rozhodnutím stavební úřad schvaluje navržený záměr a stanoví podmínky pro využití a ochranu území, podmínky pro další přípravu a realizaci záměru, zejména pro projektovou přípravu stavby; vyžaduje-li to posouzení veřejných zájmů při provádění stavby, při kontrolních prohlídkách stavby nebo při vydávání kolaudačního souhlasu, může uložit zpracování prováděcí dokumentace stavby. V rozhodnutí stavební úřad stanoví dobu platnosti rozhodnutí, má-li být delší, než stanoví tento zákon, a v odůvodnění vždy vyhodnotí připomínky veřejnosti. Podle § 9 odst. 1 a 2 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, rozhodnutí o umístění stavby kromě obecných náležitostí rozhodnutí a náležitostí stanovených v § 92 stavebního zákona obsahuje druh a účel umístěvané stavby, katastrální území a parcelní čísla a druh pozemků podle katastru nemovitostí, na nichž se stavba umísťuje, umístění stavby na pozemku, zejména minimální vzdálenosti od hranic pozemku a sousedních staveb, určení prostorového řešení stavby, zejména půdorysnou velikost, maximální výšku a tvar a základní údaje o její kapacitě, vymezení území dotčeného vlivy stavby. Rozhodnutí o umístění stavby dále obsahuje podmínky, kterými se zabezpečí soulad umístění stavby s cíli a úkoly územního plánování, zejména s územně plánovací dokumentací, urbanistické a architektonické podmínky pro zpracování projektové dokumentace, která bude řešit začlenění stavby do území, zachování civilizačních, kulturních a přírodních hodnot v území, ochranu veřejného zdraví a životního prostředí, další podmínky pro projektovou přípravu stavby, podmínky a požadavky vyplývající ze závazných stanovisek dotčených orgánů, napojení stavby na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, ochrana práv a právem chráněných zájmů vztahujících se k nemovitostem, užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace. Předmětem územního řízení není řešení náhrady vzniklých škod.

Úpravy meliorací řeší stavební objekty SO 371 – SO 389. Podklady pro technické řešení byly předány projektantovi zástupci Zemědělské vodohospodářské správy (nyní Státního pozemkového úřadu), návrh úprav byl zástupci Státního pozemkového úřadu odsouhlasen. Zákres meliorovaných ploch je proveden v koordinačních situacích (přílohy D.3.1 – D.3.5). Podrobná dokumentace jednotlivých lokalit chybí, nebyla k dispozici ani na jednotlivých zemědělských družstvech. Detailní provedení úprav bude řešeno v dalším stupni DSP a dále na stavbě dle konkrétní situace. V případě, že zástupce CZ AGRO Servis a. s. disponuje s některými podrobnými projekty meliorací, je možno je využít při zpracování dalších stupňů dokumentace. Pokud se týká informovanosti zástupců CZ AGRO Servis a. s., obdrželi stejně jako všichni ostatní dotčení vlastníci pozemků podklady technického řešení dálnice D35 se žádostí o vyjádření k nim (viz dopis z 12. 11. 2012). I přes několik urgencí a po zaslání požadovaných doplňujících podkladů projektant ani investor vyjádření k dokumentaci neobdržel.

- K bodu IX: V rámci přípravy stavby pro stupeň DŮR byl investorem objednan a zpracován samostatný odborný archeologický průzkum („Studie dopadu stavby komunikace D35 Úlibice – Plotiště na archeologické kulturní dědictví, úsek 1,500 – 17,700 Úlibice – Hořice“, LABRYS, 12/2011), který bude v další přípravné části stavby doplněn podrobným archeologickým průzkumem. Archeologický průzkum byl zajišťován investorem samostatně – závěry z průzkumu jsou promítnuty do textu v příloze C - Souhrnná technická zpráva, odst. 2.1.

- K předanému vyjádření přímo na jednání dne 14. 10. 2014: V ustanovení § 89 odst. 4 stavebního zákona se uvádí, že osoba, která je účastníkem řízení podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona (vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě), může uplatňovat námitky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je její právo přímo dotčeno. K námitkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží. V tomto smyslu stavební úřad poučil účastníky v oznámení o zahájení územního řízení ze dne 14. 8. 2014.

Uvedené odpočívky se nenacházejí na pozemcích a ani v jejich blízkém okolí, jejichž vlastníkem je CZ AGRO Servis a. s. Projektová dokumentace s upravenou polohou odpočívek byla zaslána k vyjádření na Ministerstvo životního prostředí ČR – jeho stanovisko z 21. 12. 2012 je kladné (viz dokladová část dokumentace, část 4). S navrhovanými zábory zemědělské půdy vyslovilo Ministerstvo životního prostředí ČR dne 14. 5. 2014 souhlas dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (viz dokladová část projektové dokumentace, část 4).

Umístění odpočívky vychází mimo jiné z normy ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic a tato odpočívka byla navržena podle studie tras D35 z ledna 2009, na kterou navazovaly dílčí dokumentace staveb D35. Základním projednáním navrhované trasy D35 bylo veřejné projednání k řízení EIA, konané dne 31. 5. 2007 v Hořicích v Podkrkonoší. Zde byla trasa představena s tím, že další stupně dokumentace tuto trasu a technické řešení dále upřesní, za podmínek stanovených souhlasným stanoviskem. Investiční záměr D35 byl již v minulosti v územním plánu VÚC HPA zanesen jako veřejně prospěšná stavba, což bylo přeneseno i do dalších dokumentů jakými jsou Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje a aktualizované územní plány obcí. Všechny citované dokumenty hovoří o koridoru D35, resp. ploše dopravy pro D35. Projektované technické řešení trasy D35 bylo průběžně projednáváno se všemi dotčenými obcemi a bylo také představeno na veřejném jednání na Městském úřadu v Hořicích dne 30. 6. 2010, pro územní řízení byla získána souhlasná stanoviska dotčených orgánů.

3. Námitky **Ing. Josefa Koláře**, Libonice 13, 508 01 Hořice, ze dne 13. 10. 2014, ve znění:

*„Jako SHR požaduji, aby pozemky v mém vlastnictví jež budou v souvislosti se stavbou odejmuty ze zemědělského půdního fondu byly nahrazeny jinými pozemky co do výměry, bonity a pokud možno i ve stejném katastru.*

*Provést na zbylých částí pozemků pozemkovou úpravu tak, aby pozemky byly zpřístupněny mechanizaci a byly obdělávatelné mechanizací.*

*Požaduji být osobně přítomen jednání před definitivním rozhodnutím a pozemkových úpravách“.*

Ing. Josef Kolář je vlastníkem pozemků poz. parc. č. 236/11, 314/17, 95/6, 134/1, 200/19 v katastrálním území Bílsko u Hořic, které budou dotčeny trvalým zábořem o celkové výměře 9138 m<sup>2</sup>, dočasným zábořem do 1 roku o celkové výměře 4269 m<sup>2</sup> a dočasným zábořem nad 1 rok o celkové výměře 1516 m<sup>2</sup>, a to stavebním objektem SO 101, SO 109, SO 132, SO 209, SO 314, SO 315, SO 319, SO 334, SO 388, SO 464, SO 490, SO 494, SO 495, SO 497, SO 517, SO 708 a zařízením staveniště.

Zástupce žadatele předložil dne 7. 11. 2014 své vyjádření k námitkám, které byly v dosavadním průběhu řízení účastníky uplatněny. Stavební úřad posoudil jak výše uvedené námitky, tak písemnou reakci žadatele na ně, po tomto přezkoumání se s důvody, které uvádí zástupce žadatele, ztotožnil a námitkám nevyhověl.

- K 1. odstavci: Případná náhrada pozemků bude řešena investorem stavby po vydání územního rozhodnutí a nabytí jeho právní moci v rámci uzavírání smluv o výkupu pozemků, případně v rámci na stavbu navazujících komplexních pozemkových úprav (viz vysvětlení ústních dotazů v záznamu z průběhu jednání).
- K 2. odstavci: V dokumentaci (příloha C – Souhrnná technická zpráva odst. 1.4.2. a odst. 2.6.) je uvedeno, že záležitost přístupu na pozemky bude řešena v době dokončení stavby v rámci komplexních pozemkových úprav. Toto bylo potvrzeno i při vlastním jednání – viz text záznamu z jednání.
- K 3. odstavci: Projednání komplexních pozemkových úprav s jednotlivými dotčenými vlastníky vyplývá z ustanovení § 5 odst. 1 zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových

úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů (vlastník pozemku je dle zákona účastníkem řízení).

4. Připomínky **Jiřího Kňourka**, Bílsko 11, 508 01 Hořice, ze dne 14. 10. 2014, ve znění:

*„... tímto žádám v případě uskutečnění plánované stavby rychlostní komunikace D35 Úlibice – Hořice o rekultivaci mého pozemku číslo 327/6 v katastrálním území Bílsko u Hořic.*

*V současné době je pozemek využíván jako přístupová cesta k půdním blokům, na kterých hospodářší Zemědělské družstvo Podchlumí Dobrá Voda.*

*V případě stavby výše uvedené D35 by tato cesta ztratila význam, zbytečně by znesnadňovala zemědělské využití přilehlých pozemků a zároveň by pro mě znamenala finanční náklady na její údržbu.“*

Jiří Kňourek je vlastníkem pozemků poz. parc. č. 95/1, 95/7, 327/6, 100/12, 141/6, 141/7, 109/8, 349/15 v katastrálním území Bílsko u Hořic, které budou dotčeny trvalým zábořem o celkové výměře 4969 m<sup>2</sup>, dočasným zábořem do 1 roku o celkové výměře 3492 m<sup>2</sup> a dočasným zábořem nad 1 rok o celkové výměře 4946 m<sup>2</sup>, a to stavebním objektem SO 101, SO 132, SO 315, SO 364, SO 388, SO 490, SO 494, SO 495, SO 497, SO 517, SO 708 a zařízením staveniště.

Zástupce žadatele předložil dne 7. 11. 2014 své vyjádření k námitkám a připomínkám, které byly v dosavadním průběhu řízení účastníky uplatněny. Uvedl, že rekultivace polních cest bude řešena v rámci komplexních pozemkových úprav, které budou moci probíhat po nabytí právní moci územního rozhodnutí.

5. Námitky společnosti **ZEAS Podhorní Újezd a. s.**, IČ 64789306, Podhorní Újezd 119, 507 54 Podhorní Újezd, ze dne 14. 10. 2014, ve znění:

*„Požadujeme:*

- Veškeré příjezdové a náhradní polní cesty v minimální šíři 4 m živičného povrchu + krajnice*
- Polní cesty, které se díky výstavbě stanou nevyužívané nechť jsou rekultivovány na ornou půdu*
- S výstavbou přeložky polní cesty 131 (zákres D.3.14.) - polní cesta odebere ornou půdu a není účelová, stačí vybudování sjezdu za mostem SO 238 na půdní blok Za vsí*

*Nesouhlasíme:*

- SO 992 - letiště - nechceme, další odliv orné půdy*
- SO 344 - úložiště (sedimentační nádrž) - umístění na kraji půdního bloku nikoli v jeho středu (obtížné obhospodařování)*
- Na zákresu D.3.13. Na Pískách (červené značení 10,5 km a následné) není přístup*
- SO 347 - úložiště (sedimentační nádrž) prostorově nevyhovuje - posun směrem k Chomuticům, aby vznikl lépe obhospodařovatelný půdní blok*
- Na zákresu D.3.14. Vybudování mostku na pozemek (půdní blok 9201/7 Horní Humna) na nájezdu SO 238 u Domoslavic za mostem směr Turnov, Jičín*
- Není přístup na část půdního bloku č. 8201/5 - výstavbou dálnice dojde k vytvoření „cípu“ louky, která bude mezi D35 a železniční tratí“*

- z jednání konaného dne 14. 10. 2014: ZEAS Podhorní Újezd požaduje, aby jedna z podmínek územního rozhodnutí byla, že nepotřebné polní cesty budou zrušeny a zrekontrolovány na ornou půdu.

ZEAS Podhorní Újezd a. s. je vlastníkem a spoluvlastníkem pozemků v katastrálních územích Kovač, Vojice, Chomutičky, Chomutice, Sobčice, Ostroměř, Nové Smrkovice, Domoslavice, které budou dotčeny trvalým zábořem, dočasným zábořem do 1 roku a dočasným zábořem nad 1 rok.

Zástupce žadatele předložil dne 7. 11. 2014 své vyjádření k námitkám a připomínkám, které byly v dosavadním průběhu řízení účastníky uplatněny. Stavební úřad posoudil jak výše uvedené námitky, tak písemnou reakci žadatele na ně, podmínkou č. 5 výrokové části rozhodnutí vyhověl námitce, uvedené pod 2. a 5. odrážkou nesouhlasu ze dne 14. 10. 2014, ostatním námitkám z níže uvedených důvodů nevyhověl.

- K 1. odrážce požadavků: Všechny objekty polních cest, které jsou součástí stavby, jsou navrhovány v kategorii P4/30 dle ČSN 73 6109 Projektování polních cest, tzn. jako hlavní (příp. vedlejší) jednopruhové cesty s vozovkou v šířce 3,0 m a nepevněnými krajnicemi na obou stranách v šířce

- 0,50 m, návrhová rychlost 30 km/hod. Ve vhodných místech jsou na cestách navrženy výhybní délky 20 m, ve kterých je vozovka rozšířena na 5,0 m.
- K 2. odrážce požadavků: Tato záležitost bude řešena komplexními pozemkovými úpravami, k jejichž zadání na Státní pozemkový úřad (SPÚ) může být vznesen podnět až po vydání pravomocného územního rozhodnutí.
  - K 3. odrážce požadavků: Tento objekt je náhradou rušeného úseku polní cesty pod trasou D35 v úseku km 11,800 – 11,990, zajišťuje napojení její ponechané části na silnici III/28053 a přístup na okolní pozemky převážně v soukromém vlastnictví. V případě prostého hospodářského sjezdu by bylo nutné přejíždět na ponechanou část cesty přes soukromé pozemky (PK č. 104/3, 108, 109, 110, 111 a 116 k.ú. Domoslavice). Případné jiné řešení by mělo být obsahem na stavbu navazujících komplexních pozemkových úprav.
  - K 1. odrážce nesouhlasu: AGRO Chomutice a. s., které je uživatelem letiště, požadovalo náhradu za rušenou zatravněnou plochu stávajícího zemědělského letiště. Navrhované umístění bylo po déle trvajících jednáních odsouhlaseno dne 28. 8. 2012 jak zástupci AGRO Chomutice, tak ZEAS Podhorní Újezd. Při jednání dne 14. 10. 2015 projektant vysvětlil, že byla zohledněna zejména možnost příjezdu k ploše, aby start a přiblížení na přistání práškovacích letadel probíhaly mimo zastavěné části obcí (z důvodu hlučnosti a bezpečnosti), další přemístění plochy se v této fázi územního řízení jeví jako nereálné, nehledě na skutečnost, že podobná situace by mohla nastat i na další vybrané ploše. Dále bylo řečeno, že provozní plocha přesto, že bude předmětem územního řízení, nemusí být předmětem stavebního řízení a pokud se prokáže její nepotřebnost (zemědělská družstva stále více upřednostňují postřiky plodin pomocí pozemní techniky před leteckou), nebude stavební objekt č. 992 realizován.
  - K 2. odrážce nesouhlasu: Sedimentační nádrž SO 344 a na ni navazující retenční nádrž SO 354 – v dalším stupni PD bude prověřena možnost přisunutí blíže k vodoteči Bukovka (umístění zůstane na stejných pozemcích, podél Bukovky je však nutno ponechat volný prostor pro přístup ke korytu pro správce toku a pro rozliv velkých vod).
  - K 3. odrážce nesouhlasu: V mapě katastru nemovitostí je v uvedeném prostoru evidována polní cesta, napojená na silnici III/32749 v Nových Smrkovicích (KN p. p. č. kat. 802, 803/2 v k. ú. Ostroměř, KN p. p. č. kat. 247, 248 v k. ú. Domoslavice). Detailně budou problematiku řešit komplexní pozemkové úpravy.
  - K 4. odrážce nesouhlasu: Sedimentační nádrž SO 347 a navazující retenční nádrž SO 355 v km 10,950 jsou umístěny v nejnižším místě trasy a jejich přemístění není z technických důvodů možné.
  - K 5. odrážce nesouhlasu: V dalším projektovém stupni bude doplněn hospodářský sjezd z přeložené silnice III/28053 (SO 108) cca v km 0,480 vpravo. Další přístup do uvedeného prostoru by měl být zajištěn po polní cestě od silnice III/32749 v Nových Smrkovicích, která je evidována v katastru nemovitostí (KN p. p. č. kat. 247 v k. ú. Domoslavice a KN p. p. č. kat. 737 v k. ú. Nové Smrkovice).
  - K 6. odrážce nesouhlasu: Zajištění přístupu na část půdního bloku č. 8201/5 (louka cca v km 12,15 – 12,45 vlevo od D35) bude řešeno v rámci komplexních pozemkových úprav.
  - K požadavku, vznesenému při jednání dne 14. 10. 2014: Zástupce investora informoval přímo na tomto jednání, že k řešení nepotřebných polních cest by měly značnou měrou přispět komplexní pozemkové úpravy, které budou postupně provedeny ve všech dotčených katastrálních územích po vydání územního rozhodnutí. Stavební úřad upozornil, že v podmínkách, uvedených ve výrokové části územního rozhodnutí může stanovit povinnosti žadateli, nikoliv však třetím osobám, kterými by v tomto případě byli vlastníci rušených polních cest.
6. Námitky **Zemědělského družstva Podchlumí**, IČ 00125474, č. p. 210, 507 73 Dobrá Voda u Hořic, ze dne 14. 10. 2014, ve znění:
- 1) „Bude zajištěna funkčnost meliorační sítě a odvodnění pozemků. V případě vzniku zamokření pozemků způsobených zřízením a výstavbou D35 zajistí investor na své náklady nápravu. Veškeré úpravy okolních pozemků budou realizovány s ohledem na možnost jejich maximálního efektivního zemědělského využití se zajištěním přístupu.
  - 2) Bude provedena rekultivace polních cest, které se díky výstavbě D35 stanou nepotřebnými a nadbytečnými.:

2.1. Rekultivace polní cesty mezi silnicí III. 32753 od Holovous k Bašnickému potoku

2.2. Rekultivace polní cesty mezi Malým a Velkým Bílskem

Obě tyto cesty vzhledem k výstavbě dálnice ztratí možnost využití a budou bránit smysluplnému využití okolních pozemků. Rekultivací těchto cest dojde alespoň částečně k náhradě zabrané orné půdy.

3) Přemístění odpočívky plánované na cca km 14 - 14,5 do míst, kde byla původně navrhována (a dodnes je na [www.D35.eu](http://www.D35.eu) stránkách ŘSD prezentována veřejnosti), tj. na cca 12,8-13,3 km.

Důvod - přesun odpočívky ze zemědělsky cenných pozemků do lokality na pozemky s výrazně horší bonitou.

- dále dle dnes prezentovaného návrhu dojde na km 12,8 - 13,3 mezi D35 a silnicí III. 32753 ke vzniku zemědělsky těžko využitelným pozemkům, tím dojde ke znehodnocení další zemědělské půdy. Umístěním odpočívky na cca km 12,8-13,3 by tento problém nevznikl.

Z těchto důvodů se domníváme, že z hlediska ochrany ZPF je námi navrhované řešení významně přijatelnější.

4) Umístění retenční nádrže - km 13,8

Vzhledem ke skutečnosti, že další retenční nádrž se nachází na km 15,2, není třeba další nadbytečná nádrž se zábořem orné půdy na km 13,8.

Bašnický potok do kterého je navrhovaná retenční nádrž vyústěna je ve svém dalším toku zatrubněný a jeho kapacita při přívalech nemusí být dostatečná.“

- z jednání konaného dne 14. 10. 2014: Zemědělské družstvo Podchlumí požaduje, aby jedna z podmínek územního rozhodnutí byla, že nepotřebné polní cesty budou zrušeny a zrehabilitovány na ornou půdu

- ze dne 11. 12. 2014, kde se opakuje námitka, výše uvedená pod bodem 3), a dále ve znění:

„Žádám Stavební úřad, aby před vydáním rozhodnutí zvážil, zda je z hlediska obecného zájmu společnosti podstatný důvod k záboru nejkvalitnějších půd to, že by musela být odpočívka umístěna v 8 m náspu a zda se toto tvrzení zakládá na pravdivých údajích (dle mého názoru je úsek 12,8 – 13,3 km téměř rovinný) - doporučuji udělat šetření na místě.

Dále žádám stavební úřad, aby zvážil, zda není umístění odpočívky v rozporu se schváleným územním plánem obcí Holovousy a Bílsko.

Před rozhodnutím Vás žádám - kontaktujte pana ing. Chmelíka z MŽP a zjistěte si, za jakých okolností jím byl vydán souhlas s vynětím takto kvalitních půd ze ZPF, jehož vydáním argumentujete, a jaký názor na umístění odpočívky opravdu MŽP má.

Pokud ani námi navrhované místo odpočívky investorovi nevyhovuje, mohl by jistě Stavební úřad zvážit úplné odstranění odpočívky v této lokalitě.

Komplexní pozemkové úpravy, na které se ve spoustě bodů zástupce investora a projektanta odvolávají. Proto bych velmi uvítal specifikaci časové souslednosti se stavbou, aby nedocházelo k řešení komplexních pozemkových úprav v nepřiměřeném odstupu od provedení stavby. Např. přístup na okolní pozemky je třeba i v době výstavby.“

Zemědělské družstvo Podchlumí je vlastníkem a spoluvlastníkem pozemků v katastrálních územích Holovousy v Podkrkonoší, Bílsko u Hořic a Libonice, které budou dotčeny trvalým zábořem, dočasným zábořem do 1 roku a dočasným zábořem nad 1 rok.

Zástupce žadatele předložil dne 7. 11. 2014 své vyjádření k námitkám a připomínkám, které byly v dosavadním průběhu řízení účastníky uplatněny. Stavební úřad posoudil výše uvedené námitky (včetně písemné reakce žadatele na ně) a z níže uvedených důvodů jim nevyhověl.

- K bodu 1) námitek ze dne 14. 10. 2014: Funkčnost meliorací zajišťují stavební objekty SO 371 – SO 389. Zajištění přístupu na pozemky bude řešeno komplexními pozemkovými úpravami tak, jak je uvedeno v předchozích bodech odůvodnění.
- K bodu 2) námitek ze dne 14. 10. 2014 a k námitce, vznesené přímo při jednání dne 14. 10. 2014: Vzhledem k tomu, že uvedené cesty (navržené k rekultivaci) zajišťují přístup k pozemkům soukromých vlastníků, nebylo možné zahrnout jejich rekultivaci do objektové skladby stavby. Tato záležitost bude rovněž řešena komplexními pozemkovými úpravami.

- K bodu 3) námitek ze dne 14. 10. 2014: Zdůvodnění k přemístění odpočívek viz 9. odstavec záznamu v části „Ústní dotazy přítomných účastníků řízení“ – také viz zdůvodnění výše.
- K bodu 4) námitek ze dne 14. 10. 2014: Dle konfigurace terénu, řešení podélného profilu silnice D35 a poloze recipientů, do kterých jsou sváděny přečištěné odpadní vody z dálnice D35, je do retenční nádrže SO 356 v km 13,600 sváděna voda z úseku cca km 13,100 – 14,860, zatímco do nádrže SO 357 v km 15,400 voda z úseku km 14,860 – 16,400. Vzhledem k přibližně stejné výškové úrovni obou nádrží nelze reálně některou z nich zrušit a odpadní vody převést do nádrže ponechané (při min. požadovaném spádu potrubí 5 ‰ činí výškový rozdíl 9 m (při vzdálenosti obou nádrží 1 800 m).

K ovlivnění průtoků v Bašnickém potoce zaústěním potrubí z retenční nádrže a omezené kapacity jeho zatrubněné části - hlavním účelem všech retenčních nádrží je zadržení přívalových přítoků ze silničních kanalizací a regulace odtoku do jednotlivých stávajících recipientů v závislosti na jejich kapacitě. Podrobnosti řeší jednotlivé stavební objekty a souhrnné informace jsou uvedeny (včetně hydrotechnických výpočtů) v příloze F.14. dokumentace (Celkové vodohospodářské řešení). Řešení bylo odsouhlaseno příslušnými vodoprávními úřady vydáním závazných stanovisek dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (§17 odst. 1 písm. a) a c)), a dále správci toků (Povodí Labe, původně Zemědělská vodohospodářská správa – nyní Státní pozemkový úřad).

- K námitkám ze dne 11. 12. 2014: Republikové priority územního plánování jsou stanovené Politikou územního rozvoje ČR 2008 (dále jen „PÚR“) a jsou rozpracované v Zásadách územního rozvoje Královéhradeckého kraje (dále jen „ZÚR“), kde jsou v míře odpovídající podrobnostem Zásad naplňovány ve všech jejích částech, tedy i ve vymezení ploch a koridorů pro dopravní infrastrukturu, taktéž v upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje přírodních hodnot území kraje, ve vymezení cílových charakteristik krajiny, až po stanovení požadavků nadmístního významu na koordinaci územně plánovací činnosti obcí a na řešení v územně plánovací dokumentaci obcí, zejména s přihlédnutím k podmínkám obnovy a rozvoje sídelní struktury.
- Stránky „www.D35.eu“ mají pouze informativní charakter (např. v mapce úseku Jičín – Hradec Králové je zobrazena mimoúrovňová křižovatka „Vinice“, která byla v procesu zpracování a projednávání DÚR vypuštěna a pravomocné územní rozhodnutí uvádí pouze MÚK Hořice), tato odpočívka není přesně umístěna do konkrétního staničení. Webové stránky nejsou denně aktualizovány s veškerými podrobnostmi zpracovávaných dokumentací a vydávaných rozhodnutí. Jednoznačnými právními dokumenty jsou tedy stále dokumenty PÚR, ZÚR, územní plány obcí (pokud jsou v souladu se ZÚR) a vydaná pravomocná územní rozhodnutí na jednotlivé stavby.
- Situování odpočívek v km 13,900 – 14,600 v dokumentaci pro územní rozhodnutí (DÚR): „Odpočívka“ je pojem podle zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, v platném znění, kde v § 12, odst. (1), písm. a) je vyjmenována jako součást silnice. Na celé trase silnice I/35, resp. v pokračování D35, tj. od státní hranice s Německem, přes Liberec, Turnov, Jičín až po okružní křižovatku před Hradcem Králové, je to jediná projektovaná odpočívka na celé 115 km dlouhé trase. Je tedy logické a oprávněné, že v nově projektované trase dálničního tahu D35 Úlibice – Plotiště (Hradec Králové) je tato odpočívka umístěna.
- Projektová dokumentace DÚR stavby D35 Úlibice – Hořice se zpracovává od r. 2010, je to dlouhodobý proces a upřesňuje se na základě veřejných projednání, expertních posudků a požadavků dotčených orgánů a stanovisek získaných v rámci inženýrské činnosti k územnímu řízení, přičemž žádost o vydání územního rozhodnutí byla podána dne 4. 6. 2014. Stavba je v souladu mimo jiné i se stanoviskem Ministerstva životního prostředí ČR, které umístění odpočívky na trase dálnice D35 akceptuje (tím i zábor zemědělské půdy pro ni, za který investor odvede státu zákonný podíl úhrady).
- Samotné umístění odpočívky bylo dne 14. 10. 2014 zdůvodněno na veřejném projednání v rámci územního řízení na MěÚ v Hořicích, kdy její poloha je limitována několika zásadními vlivy:
  - ✓ Úroveň nivelety – návrh nivelety vychází z konfigurace stávajícího terénu, technického řešení křížení trasy D35 se železničními tratěmi, křížení s ostatními stávajícími komunikacemi a jednotlivými vodotečemi (zajištění požadovaných podjezdných výšek, křížení s jednotlivými prvky ÚSES, migračními trasami zvěře, zajištění průtoku velkých vod) a dle reálného řešení odvodnění celé komunikace s vazbou na možné stávající recipienty.

Např. otázky křížení se železničními tratěmi byly projednávány na několika jednáních na Ministerstvu dopravy, při kterých byla řešena otázka budoucí elektrifikace tratí a případné změny v jejich trasování (požadovaná elektrifikace zvyšuje požadovaný běžný průjezdný profil o tzv. elektrizační nástavec a tím i niveletu silnice v místě křížení). Ponechání odpočívky v poloze dle studie (km 12,950 – 13,500) v násypu výšky až 8,0 m by znamenalo enormní nároky na zemní práce a dovoz nedostatkového násypového materiálu, což by se projevilo i v nárůstu finančních nákladů na tuto stavbu, která musí vyhovovat nejen technickým normám, ale podléhá i ekonomickému posouzení stavby z hlediska ekonomické efektivity.

Respektování jednotlivých ochranných pásem veřejného letiště Hořice – odpočívky v poloze dle studie, tj. v km 12,950 – 13,500 zasahují do ochranného pásma přechodových vzletových ploch, hlavně však do ochranného pásma proti nebezpečným a klamavým světlům (problematika osvětlení odpočívky) a ochranného pásma s omezením staveb vzdušných vedení VN a VVN (problematika připojení odpočívky na stávající vedení VN).

- ✓ Územní plány Holovousy, Bílsko – Jak již stavební úřad uvedl výše, podle ustanovení § 54 odst. 5 stavebního zákona je obec povinna uvést do souladu svůj územní plán s vydanou a platnou ZÚR a do té doby nelze rozhodovat podle části územního plánu obce, který je v rozporu se ZÚR nebo s PÚR. Pokud je ve stávajícím územním plánu obce Holovousy zakreslen koridor pro silnici dálnici D35 s její územní rezervou (také pro případnou odpočívku) a ZÚR stanovuje koridor pro D35 v šíři 600 m, pak je-li dnes známa upřesněná trasa podle dokumentace DÚR pro stavbu D35 Úlibice – Hořice, je tato (i další trasou D35 dotčená) obec povinna ve zpracovávané změně či novém územním plánu zanést tuto trasu D35 podle upřesněného vyššího projekčního stupně dokumentace DÚR. Tím se však nemění povinnost ponechat v novém územním plánu obce koridor pro D35 v šíři 600 m, který je požadován Ministerstvem dopravy ČR, jako dotčeným orgánem pro účely schvalování územních plánů obcí, na trase D35.

Pro návrh trasy jsou tedy v současné době jediným platným a závazným územně plánovacím podkladem Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje, schválené 16. 11. 2011, s kterými je návrh umístění stavby v souladu. Územní plány nižších územních celků musí své územně plánovací podklady těmto Zásadám přizpůsobit.

- ✓ Rozhodnutí Ministerstva životního prostředí ČR (dále jen „MŽP“) o vynětí pozemků ze zemědělského půdního fondu - Souhlasné stanovisko k územnímu řízení vydalo MŽP, krajské orgány životního prostředí i místně příslušné orgány životního prostředí obcí s rozšířenou působností. Při stavbě bude skrývaná zemědělsky využitelná půda (ornice a podorničí) deponována a v souladu s rozhodnutím MŽP bude opět rozprostřena na plochy určené v tomto rozhodnutí, tzn., že sejmutá kvalitní ornice bude zpětně uložena v daných katastrálních územích na zemědělsky využívané pozemky s horší bonitou, čímž dojde k jejich vylepšení a zhodnocení.

Rozhodnutí MŽP ČR o vynětí zemědělských pozemků ze ZPF pro stavbu silnice D35 bylo vydáno na základě svobodného rozhodnutí tohoto orgánu na základě předaných projektových podkladů a přímé rekognoskace území. Projektant a investor odmítají jakékoliv ovlivnění pracovníků MŽP ČR.

- ✓ Komplexní pozemkové úpravy – Po jednání žadatele se Státním pozemkovým úřadem (dále jen „SPÚ“), pracoviště Jičín, bylo potvrzeno, že po vydání pravomocného územního rozhodnutí na stavbu D35 Úlibice – Hořice požádá stavebník/investor SPÚ o provedení pozemkových úprav v dotčených katastrech. SPÚ pak v souladu s platnými zákony a předpisy zadá zpracování komplexních pozemkových úprav v jednotlivých katastrálních územích tak, aby tyto úpravy na sebe navazovaly a byly v souladu jak se záměrem stavby D35, tak s vypořádáním tzv. zbylých pozemkových dílů i s hranicemi katastrálních území dotčených obcí. Dříve, než v návaznosti na vydání pravomocného územního rozhodnutí tyto komplexní pozemkové úpravy nelze řešit.
7. Připomínky **Jiřího Krtouše**, nar. 20. 4. 1933, Alešova 692/9, 290 01 Poděbrady, ze dne 15. 12. 2014, ve znění:

*„Žádám o odkoupení celé části mého pozemku (1/2 parcely). Zbytek ztrácí na hodnotě i využívání vlivem provozu na dálnici a jeho rozdělením dálnicí.*

*Pozemek je v současné době smluvně pronajat, je zemědělsky využíván a nájemce musí být taky včas informován o ukončení nájmu.“*



Jiří Krtouš je spoluvlastníkem pozemku pozemkového katastru č. 125/3 (poz. parc. č. 106/1 dle KN) v katastrálním území Kovač, který bude dotčen trvalým zábořem o výměře 2125 m<sup>2</sup>, dočasným zábořem do 1 roku o výměře 210 m<sup>2</sup> a dočasným zábořem nad 1 rok o výměře 452 m<sup>2</sup>, a to stavebním objektem SO 101, SO 307, SO 384, SO 490, SO 495 a SO 497.

Jak stavební úřad v odůvodnění již několikrát uvedl, komplexní pozemkové úpravy, které budou probíhat v návaznosti na pravomocné územní rozhodnutí, budou řešit problémy s nevyužitelnými zbytky pozemků i přístupů na ně. Dále budou před vlastní realizací stavby probíhat výkupy pozemků (a v návaznosti na ně i změny nájemních smluv) a stavební řízení na jednotlivé soubory stavebních objektů, jichž bude Jiří Krtouš, jako vlastník sousedního pozemku, účastníkem a bude mít možnost uplatnit námítky a připomínky k návrhu provedení stavby.

Vzhledem ke skutečnosti, že nedošlo k dohodě mezi účastníky řízení, stavební úřad posoudil námítky v souladu s § 89 odst. 6 stavebního zákona na základě obecných požadavků na výstavbu, závazných stanovisek, příp. rozhodnutí dotčených orgánů a technických norem, neboť námítky technického charakteru nepřesahovaly rozsah působnosti stavebního úřadu. Dále si učinil úsudek o námítkách občanskoprávní povahy a rozhodl ve věci, námítky týkající se existence nebo rozsahu vlastnických nebo jiných věcných práv nebyly v řízení uplatněny.

Stavební úřad stanovil v souladu s § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost územního rozhodnutí na 5 let, a to zejména z důvodu, že se jedná o stavbu zvláště rozsáhlou, umístěnou na území dvanácti obcí, převážně na pozemcích, které nejsou ve vlastnictví žadatele. K žádosti o stavební povolení bude třeba vypracovat objemnou projektovou dokumentaci, zajistit velké množství stanovisek dotčených orgánů a účastníků řízení, nejdlejší časový úsek si vyžádají výkupy pozemků, příp. uzavírání smluv o právu provést stavbu a vyvlastňovací řízení. Dále bude třeba časově synchronizovat jednotlivé úseky výstavby D35 (realizace stavby bude muset probíhat kontinuálně).

Podle ustanovení § 92 odst. 3 stavebního zákona (v současně platném znění - po novele EIA) se územní rozhodnutí doručuje podle § 87 odst. 1 až 3 stavebního zákona, tzn. v tomto případě (řízení s velkým počtem účastníků) postupem podle § 144 odst. 6 správního řádu: „V řízení s velkým počtem účastníků řízení lze doručovat písemnosti, včetně písemností uvedených v § 19 odst. 4, veřejnou vyhláškou. To se netýká účastníků řízení uvedených v § 27 odst. 1, kteří jsou správnímu orgánu známi; těmto účastníkům řízení se doručuje jednotlivě.“

V celém průběhu řízení byli účastníci podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona v souladu s ustanovením § 87 odst. 1 stavebního zákona (ve znění před novelou EIA – před 1. 4. 2015) obesílání jednotlivě, při veřejném ústním jednání dne 14. 10. 2014 a při četných telefonických dotazech jim bylo sděleno, že územní rozhodnutí obdrží v papírové podobě na adresu svého trvalého bydliště (příp. do datové schránky). Správní řád ve výše citovaném § 144 odst. 6 dává možnost doručovat veřejnou vyhláškou, ale striktně jej nenařizuje. Stavební úřad z výše uvedených důvodů oznamuje územní rozhodnutí účastníkům podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona jednotlivě. Jednotlivě rovněž oznamuje územní rozhodnutí žadateli (účastník podle § 27 odst. 1 správního řádu), obcím (podle § 87 odst. 3 stavebního zákona) a dotčeným orgánům.

Stavební úřad na základě skutečností v odůvodnění uvedených dospěl k závěru, že předložený záměr není v rozporu s veřejnými zájmy, že umístěním této veřejně prospěšné stavby za předpokladu dodržení podmínek stanovených ve výrokové části rozhodnutí nedojde k ohrožení práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení, proto rozhodl tak, jak je výše uvedeno, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Královéhradeckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Gabriela Vaňkátová  
vedoucí stavebního úřadu

Za správnost vyhotovení: Wiesnerová Hana

**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.  
Patnáctý den po vyvěšení na úřední desce Městského úřadu Hořice je dnem doručení.**

Vyvěšeno dne: ..... Sejmuto dne: .....

Elektronicky vyvěšeno dne: ..... Sejmuto dne: .....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí:

#### **Poplatek:**

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

#### **Obdrží:**

Jednotlivě:

##### **Účastníci (zástupci) podle § 85 odst. 1 stavebního zákona:**

PRAGOPROJEKT, a.s., IDDS: 4kifr54

Obec Úlibice, IDDS: 3ibapnt

Obec Lužany, IDDS: asubr4h

Obec Konecchlumí, IDDS: t6pbhb8

Obec Kovač, IDDS: w7fbw9z

Obec Podhorní Újezd a Vojice, IDDS: enxbpfy

Obec Třtěnice, IDDS: xqna6nr

Obec Chomutice, IDDS: bzvbymr

Obec Sobčice, IDDS: pjwapmk

Obec Ostroměř, IDDS: aw8bb75

Obec Holovousy, IDDS: 53kbqmc  
Obec Bílsko, IDDS: tj4a54v  
Město Hořice, náměstí Jiřího z Poděbrad č.p. 342, 508 19 Hořice v Podkrkonoší

**Účastníci (zástupci) podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona:**

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t  
ČD - Telematika a.s., Úsek servis infrastruktury, IDDS: dgzdjrp  
České Radiokomunikace a.s., oddělení Ochrany sítí, IDDS: g74ug4f  
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy  
Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s., IDDS: wd7gxvb  
Stavoka Kosice, a.s., závod Jičín, IDDS: wfwu3ia  
GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6  
Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acihr  
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IDDS: uccchjm  
ZEAS Podhorní Újezd, a.s., IDDS: 4r4g4qn  
AGRO Chomutice a.s., IDDS: edbcm2x  
Lužanská zemědělská a.s., IDDS: x4ae2fn  
Zemědělské družstvo Podchlumí Dobrá Voda, IDDS: mpwcv52  
Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2  
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, územní pracoviště Hradec Králové, Odloučené pracoviště Jičín, IDDS: 96vaa2e  
Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3  
Správa silnic Královéhradeckého kraje, IDDS: 6m8k8ey  
T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i  
Československá obchodní banka, a. s., IDDS: 8qvdk3s  
Intrum Justitia Czech, s.r.o., IDDS: ksiuzrv  
Wüstenrot hypoteční banka a.s., IDDS: vjtg3cb  
ESSOX s.r.o., IDDS: mtx4nhq  
Komerční banka, a.s., IDDS: 4ktes4w  
RWE GasNet, s.r.o., IDDS: rdzxhzt  
Česká spořitelna, a.s., IDDS: wx6dkif  
Intrum Justitia, s.r.o., IDDS: 98tcmw5  
Home Credit Finance a.s., Moravské náměstí č.p. 249/8, Brno-město, 602 00 Brno 2  
Hlavní město Praha, IDDS: 48ia97h  
Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky, IDDS: i48ae3q  
GE Money Auto, s.r.o., IDDS: 6a8vugb  
Východočeská plynárenská, a.s., Limuzská č.p. 3135/12, Praha 10-Strašnice, 108 00 Praha 108  
SECAPITAL S. a. r. I., Avanie Charles de Gaulle č.p. 2, L-1911 Luxembourg, Lucembursko  
CP Inkaso s.r.o., IDDS: ahyjmb7  
ČEZ Prodej, s.r.o., IDDS: mcexkwr  
BOHEMIA ENERGY entity s.r.o., IDDS: 57cnppj  
CITY CREDIT SE, IDDS: snixqmb  
GE Money Bank, a.s., IDDS: 3kpd8nk  
Zdravotní pojišťovna ministerstva vnitra České republiky, IDDS: 9swaix3  
UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., IDDS: pmigtdu  
Česká průmyslová zdravotní pojišťovna, IDDS: mk5ab8i  
FP pozemky a.s., IDDS: kw6i6cb  
CZ AGRO Servis a.s., IDDS: fhxqrwe

Jaroslav Fikker, Vojice č.p. 54, Podhorní Újezd a Vojice, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Josef Lukavec, Vojice č.p. 28, Podhorní Újezd a Vojice, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Zdeněk Bílek, Vojice č.p. 4, Podhorní Újezd a Vojice, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Lubomíra Bílková, Vojice č.p. 4, Podhorní Újezd a Vojice, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Bohuslav Ondráček, Vojice č.p. 170, Podhorní Újezd a Vojice, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Jana Bartošková, Vojice č.p. 9, Podhorní Újezd a Vojice, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Ivan Ondráček, Vojice č.p. 145, Podhorní Újezd a Vojice, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Martina Kodešová, Družstevní č.p. 323, 507 52 Ostroměř  
Libuše Tomášová, Bříšťany č.p. 60, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

Lenka Tobiášová, Arménská č.p. 2009/3, Předměstí, 568 02 Svitavy 2  
Zdeněk Machytka, Podhorní Újezd č.p. 136, Podhorní Újezd a Vojice, 507 54 Podhorní Újezd  
Hana Hermanová, Vojice č.p. 155, Podhorní Újezd a Vojice, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Ladislav Mádle, Družstevní č.p. 1099, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Stanislava Pařízková, Vojice č.p. 111, Podhorní Újezd a Vojice, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Jaroslava Hubená, Zábřezí č.p. 80, Zábřezí-Řečice, 544 01 Dvůr Králové nad Labem 1  
Věra Mečířová, Škrétova č.p. 359, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Ing. Věra Muchová, Nedbalova č.p. 502, Liberec XXV-Vesec, 463 12 Liberec 25  
Simon Svrůček, IDDS: 8vveepc  
Dáša Lachmanová, Vančurova č.p. 363, 543 01 Vrchlabí 1  
Ing. Luboš Fendrych, Severovýchodní VI č.p. 1559/40, Praha 4-Záběhlce, 141 00 Praha 4  
Ing. Michal Drábek, kpt. Bartoše č.p. 409, Polabiny, 530 09 Pardubice 9  
Jan Bizub, Palackého č.p. 1117, 334 01 Přeštice  
Marcela Karešová, Vojice č.p. 25, Podhorní Újezd a Vojice, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Hana Bartošová, Pod lipami č.p. 896, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1  
Miloslav Vích, Vojice č.p. 101, Podhorní Újezd a Vojice, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Miloslav Novák, Vojice č.p. 72, Podhorní Újezd a Vojice, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Zdeňka Patková, Vojice č.p. 29, Podhorní Újezd a Vojice, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Zdeňka Filková, Podlesí č.p. 438, 757 01 Valašské Meziříčí 1  
Hana Jüptnerová, Ludvíka Svobody č.p. 816, 543 01 Vrchlabí 1  
Ing. Zdeněk Miller, Mlýnská č.p. 1279/46, 466 02 Jablonec nad Nisou 2  
Ing. Kateřina Klímová, Ke Hrázi č.p. 126, Mnětice, 530 02 Pardubice 2  
Karel Ziegler, Třešňová č.p. 623/12, Liberec XIV-Ruprechtice, 460 14 Liberec 14  
Josef Čermák, Domoslavická č.p. 233, 507 52 Ostroměň  
Libor Hladík, Jablonského č.p. 1145, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Vladimír Hátle, Šárovcova Lhota č.p. 35, 507 59 Šárovcova Lhota  
Petr Splítek, Třtěnice č.p. 121, 507 04 Třtěnice  
Blanka Splítková, Ohrada č.p. 83, 507 52 Ostroměň  
Ing. Miroslava Splítková, Mydlářka č.p. 66/5, 160 00 Praha 6-Dejvice  
Jaroslav Bartoš, Vojice č.p. 165, Podhorní Újezd a Vojice, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Hana Češíková, Jičínská č.p. 109, 507 58 Mlázovice  
Jiří Patolán, Popovice č.p. 62, 506 01 Jičín 1  
Eva Šepsová, Vojice č.p. 25, Podhorní Újezd a Vojice, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Věra Bucková, Rozběřice č.p. 42, 503 12 Všestary  
Alena Linková, Pod lipami č.p. 893, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1  
Karel Kolář, Pod lipami č.p. 895, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1  
Jindřiška Morksová, Třtěnice č.p. 21, 507 04 Třtěnice  
Jindřiška Barešová, Sobčice č.p. 21, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Jan Čeliš, L. Janáčka č.p. 936, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1  
Pavel Čeliš, Komenského náměstí č.p. 90, Holínské Předměstí, 506 01 Jičín 1  
Vlastimil Bílek, Kacákova Lhota č.p. 29, 506 01 Jičín 1  
Ing. Václav John, 5. května č.p. 44, 511 01 Turnov 1  
Vlasta Gregorová, Nám. V. Čtvrťka č.p. 858, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1  
Ondřej Marek, Náchodská č.p. 246, 549 32 Velké Poříčí  
Libuše Štefanová, Hankovo náměstí č.p. 1488, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Václav Šorm, Vojice č.p. 131, Podhorní Újezd a Vojice, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Dana Šormová, Vojice č.p. 131, Podhorní Újezd a Vojice, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Ivan Maximilián, Kúty č.p. 1950, 760 01 Zlín 1  
Jaroslav Šulc, Třtěnice č.p. 134, 507 04 Třtěnice  
Helena Patolánová, Vojice č.p. 85, Podhorní Újezd a Vojice, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Petr Chlad, Třtěnice č.p. 101, 507 04 Třtěnice  
Roman Dostál, Hřídelec č.p. 20, 507 81 Lázně Bělohrad  
Jiří Vodička, Jeronýmova č.p. 1742, 511 01 Turnov 1  
Ing. Jan Berr, U lázní č.p. 435, 543 01 Vrchlabí 1  
Jaroslava Bičíšřová, Bílsko u Hořic č.p. 36, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Alena Kinčlová, Chomutice č.p. 128, 507 53 Chomutice u Hořic v Podkr  
Jaroslav Novotný, Chomutice č.p. 14, 507 53 Chomutice u Hořic v Podkr  
Petr Veselý, Chomutice č.p. 98, 507 53 Chomutice u Hořic v Podkr

Ing. Miroslav Hiršal, Za mlýnem č.p. 1562/25, Praha 4-Braník, 147 00 Praha 47  
Jiří Veselý, Obora č.p. 26, Chomutice, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Jiří Vondráček, Chomutice č.p. 189, 507 53 Chomutice u Hořic v Podkr  
Božena Vávrová, Pod Lipou č.p. 1658, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Alena Honcová, Horka č.p. 28, 294 01 Bakov nad Jizerou  
Jiří Stryhal, Podúlší č.p. 72, 506 01 Jičín 1  
MUDr. Lukáš Otruba, Ke Kostelu č.p. 11, Popovičky, 251 01 Říčany u Prahy  
Anna Otrubová, Chomutice č.p. 31, 507 53 Chomutice u Hořic v Podkr  
Mgr. Marta Jirásková, Albrechtice č.p. 63, 563 01 Lanškroun  
Ing. Vladimír Tichý, Sobčice č.p. 12, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Jaromír Veber, Tulipánová č.p. 173, Kluk, 290 01 Poděbrady  
Miloslava Jansová, Kunčice č.p. 99, 561 51 Letohrad  
Josef Chalupa, Chomutice č.p. 28, 507 53 Chomutice u Hořic v Podkr  
Josef Aichler, Chomutice č.p. 16, 507 53 Chomutice u Hořic v Podkr  
Oldřich Bachtík, Levínská Olešnice č.p. 22, 514 01 Jilemnice  
Marie Bachtíková, Levínská Olešnice č.p. 22, 514 01 Jilemnice  
Eva Ďoubalová, Chomutice č.p. 63, 507 53 Chomutice u Hořic v Podkr  
Zdeněk Draštík, Chomutice č.p. 36, 507 53 Chomutice u Hořic v Podkr  
Emilie Draštíková, Chomutice č.p. 36, 507 53 Chomutice u Hořic v Podkr  
Mgr. Jarmila Bigasová, Matějkova č.p. 2443/13, 190 00 Praha 9-Libeň  
Miloš Jón, Chomutice č.p. 19, 507 53 Chomutice u Hořic v Podkr  
František Jón, Bílé Poličany č.p. 68, 544 52 Bílé Poličany  
Ondřej Jón, Chomutice č.p. 19, 507 53 Chomutice u Hořic v Podkr  
Ing. Zdeněk Jor, Šimerkova č.p. 49, 507 03 Vysoké Veselí  
Helena Jorová, Šimerkova č.p. 49, 507 03 Vysoké Veselí  
Jiří Kameník, Chomutice č.p. 11, 507 53 Chomutice u Hořic v Podkrkonoší  
PaedDr. Stanislav Kameník, Nádražní č.p. 578, 691 03 Rakvice  
Jaroslava Kinčlová, Hořická č.p. 208, 507 58 Mlázovice  
Miloslava Kulichová, Sadová č.p. 559, 503 51 Chlumec nad Cidlinou IV  
Hana Kuntová, Zámecká č.p. 498, 507 81 Lázně Bělohrad  
Věra Pilařová, K Hájku č.p. 1720, 509 01 Nová Paka  
Anežka Plchová, Obora č.p. 11, Chomutice, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Libor Rajm, Ještětice č.p. 78, Solnice, 516 01 Rychnov nad Kněžnou  
Eva Řezanková, Vrchlického č.p. 3036, 544 01 Dvůr Králové nad Labem 1  
Iveta Šubrtová, Chomutice č.p. 38, 507 53 Chomutice u Hořic v Podkr  
Vendula Tobolková, Chomutice č.p. 10, 507 53 Chomutice u Hořic v Podkrkonoší  
Karel Trutnovský, Sobčice č.p. 121, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Vlasta Musilová, Barákova č.p. 46, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Miroslav Vondráček, Chomutice č.p. 60, 507 53 Chomutice u Hořic v Podkr  
Ilona Vondráčková, Chomutice č.p. 60, 507 53 Chomutice u Hořic v Podkr  
Josef Zadrobil, náměstí Jiřího z Poděbrad č.p. 167, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Eva Janouchová, Zámek č.p. 2, 594 51 Křižanov  
Miroslava Baumannová, Malé Přílepy č.p. 78, Chyňava, 266 01 Beroun 1  
Miroslav Bruk, Sloupno č.p. 169, 503 53 Smidary  
Římskokatolická farnost Chomutice u Hořic, Chomutice č.p. 18, 507 53 Chomutice u Hořic v Podkr  
Věra Splítková, Chomutice č.p. 154, 507 53 Chomutice u Hořic v Podkr  
Stanislav Novotný, Konecchlumí č.p. 93, 507 05 Konecchlumí  
Anna Juričová, Humburky č.p. 63, 504 01 Nový Bydžov  
Marie Peřinová, Fügnerova č.p. 223, Chudonice, 504 01 Nový Bydžov  
Věra Jiříčková, Pecka č.p. 18  
Emilie Poláková, Chomutice č.p. 47, 507 53 Chomutice u Hořic v Podkr  
Ing. Eva Vaněčková, Velký Rybník č.e. 522, Hroznětín, 363 01 Ostrov nad Ohří  
Jaroslava Hátlová, náměstí Dr. Václava Holého č.p. 1056/15, 180 00 Praha 8-Libeň  
Josef Lebeda, Chomutice č.p. 103, 507 53 Chomutice u Hořic v Podkr  
Ing. Josef Janák, Brandlova č.p. 376, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Karel Kalenský, Obora č.p. 55, Chomutice, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Alena Kalenská, Chomutice č.p. 127, 507 53 Chomutice u Hořic v Podkr  
Květuše Holubičková, Chomutice č.p. 141, 507 53 Chomutice u Hořic v Podkr

Jiří Holubička, Chomutice č.p. 141, 507 53 Chomutice u Hořic v Podkr  
Ing. Pavel Jiříček, K Zadní Kopanině č.p. 30, Praha 5-Zadní Kopanina, 155 00 Praha 515  
Zdeňka Suchánková, Na Pískách č.p. 28, Chudonice, 504 01 Nový Bydžov  
Stanislava Šafková, Sobčice č.p. 120, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Radka Šidáková, Konecchlumí č.p. 91, 507 05 Konecchlumí  
Ing. Věroslav Rejha, Sobčice č.p. 52, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Helena Okrouhlecká, Sobčice č.p. 50, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Jaroslav Okrouhlecký, Sobčice č.p. 50, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Ing. Milan Vitvar, Záviše Bradatého č.p. 2349, 440 01 Louny 1  
Vladimír Chlad, Sobčice č.p. 28, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Vladislava Lánská, Jiřího z Poděbrad č.p. 78, 507 71 Miletín  
Libuše Lhotáková, Sobčice č.p. 48, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Luděk Hochmal, Sobčice č.p. 139, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Naděžda Hochmalová, Sobčice č.p. 139, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Eva Krausová, Brožíkova č.p. 427, Polabiny, 530 09 Pardubice 9  
Anuše Mojžíšová, Pomněnková č.p. 438, Horní Staré Město, 541 02 Trutnov 4  
Jiří Pácal, Na Rybníčkách č.p. 161, Černá za Bory, 533 01 Pardubice 21  
Věra Pácalová, Riegrova č.p. 1494, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Alena Nováková, Hlušičky č.p. 106, 503 56 Hlušice  
Danuše Zechovská, Prasek č.p. 214, 504 01 Nový Bydžov  
Lenka Raisová, Sobčice č.p. 49, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Soňa Pokorná, Suchá č.p. 87, 503 15 Nechanice  
Dana Šilarová, Paříkova č.p. 94/6, 190 00 Praha 9-Vysočany  
Ivona Frýbová, dr. Zikmunda Wintra č.p. 556/18, 160 00 Praha 6-Bubeneč  
Ing. Pavel John, Sobčice č.p. 14, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Ladislav Vrba, Jiráskova č.p. 1386, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Ing. Zdeněk Vrba, CSc., Kosmonautů č.p. 193, Polabiny, 530 09 Pardubice 9  
Věra Janouchová, Sobčice č.p. 118, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Jiří Tichý, Sobčice č.p. 12, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Iva Tichá, Sobčice č.p. 12, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Luděk Smolík, Sobčice č.p. 67, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Eva Smolíková, Sobčice č.p. 67, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Eliška Mastná, Mánesova č.p. 378, Ostrovské Předměstí, 563 01 Lanškroun  
Jaroslav Machač, V Hruštičkách č.p. 565, Jakubské Předměstí, 551 01 Jaroměř 1  
Dana Kleandrová, Neznášov č.p. 27, Rožnov, 551 01 Jaroměř 1  
Josef Horník, Sobčice č.p. 138, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Ing. Jana Mádlová, Na Třebešíně č.p. 2391/34, 100 00 Praha 10-Strašnice  
RNDr. Miroslav Mádle, Přemyslovská č.p. 1911/38, 130 00 Praha 3-Žižkov  
Petr Brunclík, Chodovice č.p. 28, Holovousy, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Jaruška Čiperová, Sobčice č.p. 46, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Petr Hušek, Roudnická č.p. 451/18, Praha 8-Střížkov, 182 00 Praha 82  
Josef Pospíšil, Sobčice č.p. 86, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Zdeněk Vaníček, Chomutice č.p. 74, 507 53 Chomutice u Hořic v Podkr  
Zdenka Vaníčková, Chomutice č.p. 74, 507 53 Chomutice u Hořic v Podkr  
Stanislav Novák, K. Vacka č.p. 213, 507 03 Vysoké Veselí  
Miroslav Deml, U Hadovky č.p. 601/20, 160 00 Praha 6-Dejvice  
Vladislava Pácalová, Na Občinách č.p. 977/34, Nový Hradec Králové, 500 09 Hradec Králové 9  
Petr Stuchlík, Sobčice č.p. 31, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Petra Mádlová, Domoslavická č.p. 146, 507 52 Ostroměř  
Dana Erbenová, Třešňová č.p. 1960, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Mgr. Lucie Šimová, Českých bratří č.p. 1039, 549 01 Nové Město nad Metují 1  
Tomáš Friedel, Sobčice č.p. 121, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Doc. Ing. Karel Ulbrich, CSc., Horáčkova č.p. 928/8, 140 00 Praha 4-Krč  
Zdeňka Měšťanová, Štichova č.p. 637/18, Praha 4-Háje, 149 00 Praha 415  
Mgr. Irena Vítková, Pražská č.p. 1550, Staré Město nad Metují, 547 01 Náchod 1  
Jaroslava Macáková, Čelakovského č.p. 1751, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Josef Patka, Domoslavická č.p. 144, 507 52 Ostroměř  
Vladimír Fára, Průběžná č.p. 503, Veselí nad Lužnicí I, 391 81 Veselí nad Lužnicí 1

ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ, MO OSTROMĚŘ, Ladislav Fikar, Domoslavická č.p. 117, 507 52 Ostroměř  
Eva Růžičková, Augustinova č.p. 2080/19, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414  
Jan Hlušíčka, Jabloňová č.p. 678, 382 41 Kaplice 1  
Mgr. Josef Novák, Mšenská č.p. 3966/48, Mšeno nad Nisou, 466 04 Jablonec nad Nisou 4  
Milan Novák, Chomutice č.p. 83, 507 53 Chomutice u Hořic v Podkr  
Marie Nováková, Obora č.p. 18, Chomutice, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Marcela Ptáčková, Letná č.p. 458, 507 91 Stará Paka  
Petra Tichá, Sobčice č.p. 12, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Lukáš Tichý, Sobčice č.p. 12, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
RNDr. Aleš Nedomlel, Štrauchova č.p. 547, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1  
Eliška Sedmidubská, Ortenovo náměstí č.p. 1025/27, 170 00 Praha 7-Holešovice  
Jana Cupalová, Štefánikova č.p. 378/40, Moravské Předměstí, 500 11 Hradec Králové 11  
Ladislav Fikar, Sobčice č.p. 43, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Anna Lazarová, Hradec č.p. 55, Stříbrná Skalice, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy  
Milan Hermoch, Sobčice č.p. 74, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Lukáš Hruban, Nábř. Army Geisslové č.p. 605, Nové Město, 506 01 Jičín 1  
Jana Hrubanová, Sobčice č.p. 74, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Vendula Martínková, Slatiny č.p. 62, 506 01 Jičín 1  
Josef Novotný, Starohorská č.p. 11, 507 52 Ostroměř  
Danuše Novotná, Starohorská č.p. 11, 507 52 Ostroměř  
Jaroslava Tauchmanová, T. G. Masaryka č.p. 313, 507 52 Ostroměř  
Jiří Taneček, K Hájku č.p. 1718, 509 01 Nová Paka  
Magdalena Bednářová, Stadická č.p. 1721, 413 01 Roudnice nad Labem  
Eva Gabrielová, V Sadě č.p. 198, 507 58 Mlázovice  
Jaroslava Gabrielová, U Splavu č.p. 346, 507 52 Ostroměř  
Eva Havelková, Dolní Malá Úpa č.p. 82, 542 27 VM Malá Úpa  
Milan Šmejč, U Javorky č.p. 385, 507 52 Ostroměř  
Vlastimil Šmejč, Maixnerova č.p. 863, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Zdeněk Šmejč, Strozzioho č.p. 1833, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Jana Urbánková, třída Edvarda Beneše č.p. 1528/74, Nový Hradec Králové, 500 12 Hradec Králové 12  
Štěpánka Havlíková, T. G. Masaryka č.p. 332, 507 52 Ostroměř  
Josef Václavík, T. G. Masaryka č.p. 332, 507 52 Ostroměř  
Radoslava Vondráčková, Chomutice č.p. 189, 507 53 Chomutice u Hořic v Podkr  
Danuše Stýblová, U Splavu č.p. 367, 507 52 Ostroměř  
Jaroslava Vašatová, Sukorady č.p. 27, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Jaroslav Kraus, Spojovací č.p. 399, 507 52 Ostroměř  
Miroslava Krausová, Profesora Františka Vojtíška č.p. 27, 507 52 Ostroměř  
Zdenka Pozlerová, U Splavu č.p. 349, 507 52 Ostroměř  
Miroslav Novotný, Starohorská č.p. 328, 507 52 Ostroměř  
Vladislav Holec, Starohorská č.p. 8, 507 52 Ostroměř  
Jaroslav John, Starohorská č.p. 13, 507 52 Ostroměř  
Petr Rychtera, Starohorská č.p. 1, 507 52 Ostroměř  
Ing. Luděk Straka, Ruská č.p. 572, Nové Město, 506 01 Jičín 1  
Ing. Bronislava Straková, Ruská č.p. 572, Nové Město, 506 01 Jičín 1  
Ing. Luboš Horník, Profesora Františka Vojtíška č.p. 18, 507 52 Ostroměř  
Anna Hájková, Profesora Františka Vojtíška č.p. 63, 507 52 Ostroměř  
Jaroslav Hájek, Profesora Františka Vojtíška č.p. 63, 507 52 Ostroměř  
Jaroslava Dušková, Dohalice č.p. 112, 503 13 Dohalice  
Zdeněk Knap, Kotyková alej č.p. 169, 507 81 Lázně Bělohrad  
Dana Brádllová, Hořická č.p. 207, 507 58 Mlázovice  
Jaroslava Hnízdová, U Splavu č.p. 358, 507 52 Ostroměř  
Jiří Munzar, Smetanova č.p. 726, 281 51 Velký Osek  
Alena Ponzelová, Čermná č.p. 7, 543 71 Hostinné  
Eliška Škvrnová, Domoslavice č.p. 13, Ostroměř, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Růžena Dvořáková, Tyršova č.p. 243, 507 52 Ostroměř  
Ladislav Šimon, T. G. Masaryka č.p. 103, 507 52 Ostroměř

Vratislav Vondra, Na Sluneční Stráni č.p. 257, 542 25 Janské Lázně  
Eva Redenkovičová, Jakubov č.p. 224, Slovensko  
Božena Olekšáková, Slovenského národního povstání č.p. 390/4, Liberec V-Kristiánov, 460 05  
Liberec 5  
Bc. Eva Dítětová, Zákrejsova č.p. 661/6, Malšovice, 500 09 Hradec Králové 9  
Jakub Němec, Třebovětice č.p. 20, Cerekvice nad Bystřicí, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Jan Němec, Jeřice č.p. 29, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Marta Kanská, Tylova č.p. 1767, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Marie Elicerová, Družstevní č.p. 345, 507 52 Ostroměň  
Miroslav Elicer, Družstevní č.p. 345, 507 52 Ostroměň  
Jan Šolc, Bašnice č.p. 22, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Eva Horčíčková, IDDS: hpjúj6r  
Jaroslav Horník, Družstevní č.p. 338, 507 52 Ostroměň  
Libuše Michálková, Profesora Františka Vojtíška č.p. 21, 507 52 Ostroměň  
Pavel Michálek, Profesora Františka Vojtíška č.p. 21, 507 52 Ostroměň  
Miroslav Fiala, Josefa Šímy č.p. 775, Pražské Předměstí, 551 01 Jaroměř 1  
PhDr. Dagmar Koucká, Čermákova č.p. 1270/8, 120 00 Praha 2-Vinohrady  
PhDr. Hana Prouzová, K Červenému vrchu č.p. 678/1, 160 00 Praha 6-Vokovice  
MUDr. Oldřich Vojtíšek, Urbánkova č.p. 3365/57, Praha 4-Modřany, 143 00 Praha 412  
Doc. Zdeněk Vojtíšek, Černokostelecká č.p. 2790/36, 100 00 Praha 10-Strašnice  
Jana Melicharová, U stadionu č.p. 832, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1  
Petr Mánek, Maršíkova č.p. 232/2, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6  
Anna Koňářková, Na hroudě č.p. 1861/63, 100 00 Praha 10-Strašnice  
Ing. Jiří Macák, Nové Smrkovice č.p. 15, Ostroměň, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Ladislava Kolářová, Kociánova č.p. 1739, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Ing. Jaroslav Kozel, Popovice č.p. 11, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, 250 01 Brandýs  
nad Labem-St.Boř. I  
Ing. Josef Hofman, U Stírky č.p. 2035/6, Libeň (Praha 8), 182 00 Praha 82  
Věra Humlová, Vajdova č.p. 1048/27, Praha 10-Hostivař, 102 00 Praha 102  
Ing. Ladislav Kraus, Lhota pod Libčany č.p. 10, 503 27 Lhota pod Libčany  
Jarmila Skalická, Jungmannova č.p. 1441/32, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové 2  
Josef Škvrna, Domoslavice č.p. 13, Ostroměň, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Mgr. Eva Marková, Jiráskova č.p. 743/3, Kukleny, 500 04 Hradec Králové 4  
Hana Kubátová, Hradecká č.p. 409/107, Třebeš, 500 11 Hradec Králové 11  
Ing. Josef Matějka, Dukelská č.p. 657, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1  
Jana Zvoníčková, Husova ulice č.p. 619, 294 41 Dobrovice  
Josef Kyselo, Domoslavice č.p. 15, Ostroměň, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Jaroslava Trčková, Bratří Štefanů č.p. 799/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3  
Eva Šírová, Domoslavice č.p. 2, Ostroměň, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Václav Zmátlík, Chomutice č.p. 178, 507 53 Chomutice u Hořic v Podkr  
Jaroslava Urbanová, Jiráskova č.p. 308/5, Kukleny, 500 04 Hradec Králové 4  
Libor Dostál, Jeronýmova č.p. 977, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Soňa Šmídová, U Plovárny č.p. 1423, 504 01 Nový Bydžov  
Zdeněk Vejs, Domoslavická č.p. 279, 507 52 Ostroměň  
Květoslava Bejrová, Ohrada č.p. 51, 507 52 Ostroměň  
Zdeněk Jančík, Nádražní č.p. 161, 507 52 Ostroměň  
Jana Matějovská, Domoslavická č.p. 262, 507 52 Ostroměň  
Jaroslav Hofman, Luďka Matury č.p. 854, Studánka, 530 12 Pardubice 12  
Libuše Vondroušová, Ohrada č.p. 100, 507 52 Ostroměň  
Mgr. Libuše Adamcová, Domoslavická č.p. 343, 507 52 Ostroměň  
Jana Müllerová, Dašická č.p. 1207, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3  
Jaroslav Šturma, Čsl. armády č.p. 259, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Věra Šturmová, Jiráskova č.p. 1305, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Bohumil Hermoch, Nádražní č.p. 165, 507 52 Ostroměň  
Ladislav Hermoch, Nádražní č.p. 165, 507 52 Ostroměň  
Ing. Zdeněk Černý, K vodojemu č.p. 2098/14, 150 00 Praha 5-Smíchov  
Václav Kareš, Hradištská č.p. 331, 507 52 Ostroměň  
Jarmila Vagenknechtová, třída SNP č.p. 623/36, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3



Ing. Libor Divoký, Hradištská č.p. 42, 507 52 Ostroměř  
Jaroslav Vejs, Domoslavická č.p. 279, 507 52 Ostroměř  
Zdeněk Rychtera, Družstevní č.p. 323, 507 52 Ostroměř  
Renata Rychterová, Družstevní č.p. 323, 507 52 Ostroměř  
Zdeněk Tobolka, Obora č.p. 50, Chomutice, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Vladimír Mikeš, Plzeňská č.p. 445/213, 150 00 Praha 5-Košíře  
Jaroslav Mikeš, Čáslavky č.p. 49, Dolany, 552 03 Česká Skalice  
Jaroslav Musil, Uhelná č.p. 868/3, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3  
Miloš Růža, Šimkova č.p. 937/1, 500 03 Hradec Králové 3  
Josef Chalupa, Na Ohrádce č.p. 187, 507 58 Mlázovice  
Markéta Soukupová Mikulková, Chodovice č.p. 23, Holovousy, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Ing. Alexandr Linhart, IDDS: b8xia7c  
Ing. Petr Malinský, Petra Slezáka č.p. 547/4, Karlín, 186 00 Praha 86  
Vladimír Malinský, Telecí č.p. 40, 569 94 Telecí  
Ing. David Trnka, Palackého náměstí č.p. 70, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Miluše Vávrová, nám. Svobody č.p. 1321, 755 01 Vsetín 1  
Jaromír Chalupa, Domoslavice č.p. 39, Ostroměř, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Stanislav Junek, Holovousy č.p. 13, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Dana Mudrayová, Chloumky č.p. 31, Holovousy, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Hana Švůgerová, Husova č.p. 669, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Jana Bubelinyová, Chvalina č.p. 17, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Ing. Jaroslav Frumert, Polní č.p. 635, 533 74 Horní Jelení  
Ing. Květoslava Kočová, Holovousy č.p. 98, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Zdeněk Tejchman, Holovousy č.p. 34, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Alena Bednářová, Stračov č.p. 111, 503 14 Stračov  
Vlastimila Novotná, Chodovice č.p. 47, Holovousy, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Lubomír Šťovíček, Holovousy č.p. 5, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Ladislav Soukup, Chodovice č.p. 79, Holovousy, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Jarmila Ondráčková, Bílsko u Hořic č.p. 44, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Martin Holman, Janderova č.p. 441, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Jaroslava Holmanová, Bílsko u Hořic č.p. 27, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Liběna Musilová, Holovousy č.p. 12, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Jaroslava Francová, Chlum č.p. 60, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Lubomír Kubíček, Chodovice č.p. 84, Holovousy, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
RNDr. Zdeněk Jón, Holovousy č.p. 4, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Milan Hátle, Strozziho č.p. 1831, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Adéla Hátlová, Strozziho č.p. 1831, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Marie Kašparová, Stará alej č.p. 208, 542 24 Svoboda nad Úpou  
Iva Klápšťová, Benešov u Semil č.p. 14, 512 06 Benešov u Semil  
Věra Šmídová, Nemyčeves č.p. 15, 506 01 Jičín 1  
Věra Rybová, Bílsko u Hořic č.p. 19, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Eva Stříhalková, Chodovice č.p. 10, Holovousy, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Marie Homoláčková, Stračov č.p. 3, 503 14 Stračov  
Pavel Škvřna, Chodovice č.p. 32, Holovousy, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Hana Škvřnová, Chodovice č.p. 32, Holovousy, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Hana Lískovská, Strozziho č.p. 1869, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Jaroslav Kareš, Butoves č.p. 59, 506 01 Jičín 1  
Radek Rachota, Bílsko u Hořic č.p. 26, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
MUDr. Josef Luštický, Bacherova č.p. 1259/15, Nová Ulice, 779 00 Olomouc 9  
Ing. Luboš Luštický, Libonice č.p. 14, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Vlastimil Rachota, Bílsko u Hořic č.p. 14, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Římskokatolická farnost - děkanství Hořice v Podkrkonoší, Komenského č.p. 2, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Jan Rozsévač, Bílsko u Hořic č.p. 46, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Milan Trnka, Chodovice č.p. 45, Holovousy, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Miroslava Koletová, Bedlová č.p. 61, Praha 10-Pitkovice, 104 00 Praha 114  
Martin Jonák, Bílsko u Hořic č.p. 61, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Mgr. Věra Drábková, Jižní č.p. 116, Choteč, 533 04 Sezemice

Věra Zíková, Myslbekova č.p. 1697, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Jaroslava Nováková, Bílsko u Hořic č.p. 34  
Lubomír Šafránek, Chodovice č.p. 80, Holovousy, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Petr Steiner, Kosmická č.p. 746/19, Praha 4-Háje, 149 00 Praha 415  
Vlasta Volfová, Vilantice č.p. 93, 544 01 Dvůr Králové nad Labem 1  
Lubomíra Pinkavová, Českoskalická č.p. 161, Staré Město nad Metují, 547 01 Náchod 1  
Iva Košťálová, Pichlova č.p. 2563, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
Lenka Topilová, Uprkova č.p. 1581/9, Řečkovice, 621 00 Brno 21  
Ing. Josef Kolář, Libonice č.p. 13, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Ing. Květoslav Valenta, Třebnouševy č.p. 69, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Václav Němeček, Bílsko u Hořic č.p. 16, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Jiří Kňourek, Bílsko u Hořic č.p. 11, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Vladimír Němeček, Dobrá Voda u Hořic č.p. 158, 507 73 Dobrá Voda u Hořic  
Libor Novák, Mžany č.p. 43, 503 15 Nechanice  
Václav Machek, Rašín č.p. 4, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Jana Kokešová, Příční č.p. 134/28, Zábřdovice, 602 00 Brno 2  
Blanka Jáková, Alšova č.p. 1579, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Ing. Pavla Ornstová, Havlíčkova č.p. 128, 504 01 Nový Bydžov  
Josef Jakl, Ječná č.p. 858/1, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3  
Vladimír Kareš, Bílsko u Hořic č.p. 23, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Stanislav Kareš, Harantova č.p. 1182, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Ladislava Loudilová, Družstevní č.p. 1772, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Miloslav Dostál, Dolní Boříkovic č.p. 188, 561 69 Králíky  
Marcela Dostálová, Dolní Boříkovic č.p. 188, 561 69 Králíky  
Miroslav Klepl, Havlíčkovo náměstí č.p. 741/11, Poruba, 708 00 Ostrava 8  
Jiří Samek, Karlovarská třída č.p. 505, 273 01 Kamenné Žehrovice  
Ing. Josef Samek, Růžičkova č.p. 453, Všetuly, 769 01 Holešov  
Vladimír Rychtera, Mánesova č.p. 1310, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Věra Svatoňová, Libonice č.p. 30, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Miroslava Wiesnerová, Maixnerova č.p. 883, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Ing. Petr Kašpar, Riegrova č.p. 362, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Emilie Plechatá, Úlibice č.p. 30, 507 07 Úlibice  
Jaroslav Plechatý, Úlibice č.p. 30, 507 07 Úlibice  
Danuše Widemannová, Tovačovského č.p. 376/6, Liberec XIV - Ruprechtice, 460 14 Liberec 14  
Jaroslav Eder, Hřbitovní č.p. 3570/45, 466 01 Jablonec nad Nisou 1  
Vladimír Albrecht, Úlibice č.p. 42, 507 07 Úlibice  
Věra Barková, Horní Branná č.p. 7, 512 36 Horní Branná  
Dana Malíčková, Lidické náměstí č.p. 43, Nové Město, 506 01 Jičín 1  
Ladislav Kuncl, Lužany č.p. 5, 507 06 Lužany u Jičína  
Věra Kunclová, Lužany č.p. 5, 507 06 Lužany u Jičína  
Ing. Ivana Kašparová, 1. máje č.p. 109/4, Lobkovice, 277 11 Neratovice  
Ing. Jan Klauda, Kostelecká č.p. 74/15, Lobkovice, 277 11 Neratovice  
Jana Antonyová, Libonice č.p. 62, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Mgr. Čestmír Fišera, Riegrova č.p. 1480, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Miloš Fišera, Lužany č.p. 35, 507 06 Lužany u Jičína  
Josef Splítek, Lužany č.p. 12, 507 06 Lužany u Jičína  
Jindřich Kostelecký, Lužany č.p. 21, 507 06 Lužany u Jičína  
Miloslav Kostelecký, Lužany č.p. 21, 507 06 Lužany u Jičína  
Jana Matějková, Lindnerova č.p. 12, Staré Město, 506 01 Jičín 1  
Petr Mach, Lužany č.p. 139, 507 06 Lužany u Jičína  
Karel Rais, Úlibice č.p. 3, 507 07 Úlibice  
Jana Raisová, Úlibice č.p. 3, 507 07 Úlibice  
Hynek Adolf, Radim č.p. 51, 507 12 Radim u Jičína  
Milan Adolf, Úlibice č.p. 79, 507 07 Úlibice  
Miluška Adolfová, Úlibice č.p. 79, 507 07 Úlibice  
Miluše Zemanová, J. Š. Kubína č.p. 385, Holínské Předměstí, 506 01 Jičín 1  
Václav Valášek, Lužany č.p. 56, 507 06 Lužany u Jičína  
Zdeňka Trnková, Úlibice č.p. 13, 507 07 Úlibice

Karel Hodinka, Zámecká č.p. 1, 569 92 Bystré u Poličky  
Dana Jílková, Slunná č.p. 1224/7, 789 01 Zábřeh  
Stanislava Kopecká, Zadní č.p. 150, 788 15 Velké Losiny  
Ing. Jiří Svoboda, IDDS: af82wem  
Vojtěch Svoboda, K otočce č.p. 1236/6, Praha 4-Modřany, 143 00 Praha 412  
Mgr. Radek Antony, Březinova č.p. 897/11, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Stará Boleslav, 250 01 Brandýs n.Labem-St.Bol.1  
Mgr. Hana Petrová, Pražská č.p. 436, Nové Město, 506 01 Jičín 1  
Josef Rejha, Českých bratří č.p. 719, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1  
Jana Ptáčková, Heřmánkovice č.p. 296, 550 01 Broumov 1  
Lucie Adolfová, Bílsko u Hořic č.p. 19, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Jaroslav Bílek, Úlibice č.p. 12, 507 07 Úlibice  
Josef Bílek, Pomořanská č.p. 486/7, Praha 8-Troja, 181 00 Praha 81  
Miloslav Bílek, Žeretice č.p. 118, 507 02 Žeretice  
Michal Palička, Úlibice č.p. 8, 507 07 Úlibice  
Hana Kejzlarová, Jičínská č.p. 108, 507 11 Valdice  
Hana Jiřinová, U Lomu č.p. 17, Mašov, 511 01 Turnov 1  
Jaromíra Durčosová, Pod Strání č.p. 417/2, Třebeš, 500 06 Hradec Králové 6  
Ing. Pavel Knap, Lužany č.p. 170, 507 06 Lužany u Jičína  
Helena Součková, Rejskova č.p. 2369/11, 120 00 Praha 2-Vinohrady  
Jiřina Antonyová, Bechyňská č.p. 640, Praha 9-Letňany, 199 00 Praha 99  
Ing. Aleš Kodydek, Jičínská č.p. 21, 507 58 Mlázovice  
Nina Kodydková, Vrchlického č.p. 347, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1  
Miroslava Matoušová, Na Stráni č.p. 1631, 250 88 Čelákovice  
Ludmila Cabálková, Jaselská č.p. 1250, 295 01 Mnichovo Hradiště  
Jaroslava Havlíčková, Šlejharova č.p. 1620, 509 01 Nová Paka  
Vladimír Kocour, Úlibice č.p. 75, 507 07 Úlibice  
Vlasta Kocourová, Úlibice č.p. 75, 507 07 Úlibice  
Josef Kraus, Jana Palacha č.p. 1024, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav 1  
Ing. Dagmar Leebová, Karla Tájka č.p. 1503, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Brandýs nad Labem, 250 01 Brandýs n.Labem-St.Bol.1  
Lubomír Podzimek, Na jihu č.p. 533, Nové Město, 506 01 Jičín 1  
Josef Plechatý, Úlibice č.p. 4, 507 07 Úlibice  
Anna Plechatá, Úlibice č.p. 4, 507 07 Úlibice  
Pavlína Rytinauerová, Prodašice č.p. 12, 294 04 Dolní Bousov  
Marie Řeháková, Jungmannova č.p. 144, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1  
Jarmila Smolíková, Čimická č.p. 768/94, Praha 8-Bohnice, 181 00 Praha 81  
Blanka Splítková, Robousy č.p. 21, 506 01 Jičín 1  
Zdeňka Vebrová, Prodašice č.p. 12, 294 04 Dolní Bousov  
Vladimír Spudich, Lužany č.p. 7, 507 06 Lužany u Jičína  
Jana Staňková, Arbesova č.p. 3887/8, Mšeno nad Nisou, 466 04 Jablonec nad Nisou 4  
Vladimír Sobota, Kociánova č.p. 1720, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Oldřich Fiala, Lužany č.p. 33, 507 06 Lužany u Jičína  
František Růžička, Veliš č.p. 15, 507 21 Veliš u Jičína  
Marek Růžička, Veliš č.p. 15, 507 21 Veliš u Jičína  
Eva Prošvicová, Horka u Staré Paky č.p. 47, 512 34 Horka u Staré Paky  
Michael Augustin, IDDS: b428b49  
Miloslava Krátká, Sobčice č.p. 61, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Vladimír Špáta, Lužany č.p. 40, 507 06 Lužany u Jičína  
Milan Chudoba, M. Koněva č.p. 108, Holínské Předměstí, 506 01 Jičín 1  
Věra Kletečková, Konecchlumí č.p. 59, 507 05 Konecchlumí  
Josef Kysela, Do Lánů č.p. 169, 544 01 Dvůr Králové nad Labem 1  
Václav Kysela, Konecchlumí č.p. 67, 507 05 Konecchlumí  
Dana Kořínková, T. G. Masaryka č.p. 178, 507 52 Ostroměň  
Pavel Růžička, Butovská č.p. 604, Nové Město, 506 01 Jičín 1  
Petra Růžičková, Butovská č.p. 604, Nové Město, 506 01 Jičín 1  
Jaroslava Bočková, Poděbradova č.p. 364, Nové Město, 506 01 Jičín 1  
Josef Kysela, Lužany č.p. 36, 507 06 Lužany u Jičína

Marie Kyselová, Lužany č.p. 36, 507 06 Lužany u Jičína  
Jan Šádek, Komenského č.p. 594/17, 288 02 Nymburk 2  
Jiří Šádek, Zámečnická č.p. 2094, 288 02 Nymburk 2  
Eva Čimová, Kamenice č.p. 24, Konecchlumí, 506 01 Jičín 1  
Libuše Matějková, Lidická č.p. 361, 552 03 Česká Skalice  
Josef Sobotka, Čajkovského č.p. 907/8, Nový Hradec Králové, 500 09 Hradec Králové 9  
Josef Mařátko, U stadionu č.p. 835, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1  
Vladimír Mařátko, Křib č.p. 2021, 560 02 Česká Třebová 2  
Milena Šmejdivá, Třtěnice č.p. 2, 507 04 Třtěnice  
Jana Lánská, Kamenice č.p. 37, Konecchlumí, 506 01 Jičín 1  
Anežka Bottová, Veliš č.p. 25, 507 21 Veliš u Jičína  
Vlasta Měšťanová, Dolní Nová Ves č.p. 30, 507 81 Lázně Bělohrad  
Jaroslav Novák, Podhorní Újezd č.p. 140, Podhorní Újezd a Vojice, 507 54 Podhorní Újezd  
Libor Halbrštat, Lužany č.p. 71, 507 06 Lužany u Jičína  
Jana Pokorná, Koulova č.p. 1595/8, 160 00 Praha 6-Dejvice  
Jaroslav Pour, Kacákova Lhota č.p. 74, 506 01 Jičín 1  
Marie Srbová, Lužany č.p. 17, 507 06 Lužany u Jičína  
Bohumila Štokrová, Zahradní č.p. 556, 294 04 Dolní Bousov  
Václav Štefl, Kozojedy č.p. 107, 507 03 Vysoké Veselí  
Vratislav Chadraba, Za střelnici č.p. 771/2, Praha 8-Kobylisy, 182 00 Praha 82  
Stanislava Svobodová, Borovnička č.p. 120, 544 75 Mostek  
Miroslav Žďárský, Konecchlumí č.p. 94, 507 05 Konecchlumí  
Karel Horčíčka, Konecchlumí č.p. 66, 507 05 Konecchlumí  
Vratislav Horčíčka, Seifertova č.p. 442, Holínské Předměstí, 506 01 Jičín 1  
Josef Luštický, Konecchlumí č.p. 46, 507 05 Konecchlumí  
Květa Pourová, Přátelství č.p. 153, 507 11 Valdice  
Libor Bernkopf, Levitova č.p. 1184, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Jarmila Konečná, Českých bratří č.p. 833, 543 01 Vrchlabí 1  
Zlataše Adolfová, Úlibice č.p. 79, 507 07 Úlibice  
Marie Čavojcová, Břetislavova č.p. 1199/5, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové 2  
Jitka Duczynská, Barákova č.p. 585, Nové Město, 506 01 Jičín 1  
Ing. Martin Duczynski, Konecchlumí č.p. 10, 507 05 Konecchlumí  
Miloslava Hlaváčová, Seifertova č.p. 476, Holínské Předměstí, 506 01 Jičín 1  
Jitka Kracíková, Třtěnice č.p. 98, 507 04 Třtěnice  
Josef Kunčík, Lány č.p. 85, 507 81 Lázně Bělohrad  
Miloslav Kunčík, Choteč č.p. 64, 507 81 Lázně Bělohrad  
Václav Kunčík, Konecchlumí č.p. 38, 507 05 Konecchlumí  
Jana Češková, Květov č.p. 7, 399 01 Milevsko 1  
Jiřina Patřínová, Konecchlumí č.p. 81, 507 05 Konecchlumí  
Zdeněk Žďárský, Slapy č.p. 84, 391 76 Slapy u Tábora  
Božena Hyková, Ginzova č.p. 3240/1, Praha 10-Záběhlce, 106 00 Praha 106  
Jiří Kunčík, Konecchlumí č.p. 35, 507 05 Konecchlumí  
Lukáš Vít, Lužany č.p. 234, 507 06 Lužany u Jičína  
Kristýna Černá, Třtěnice č.p. 132, 507 04 Třtěnice  
Radislav Dufek, Konecchlumí č.p. 62, 507 05 Konecchlumí  
Vladimír Mádle, Konecchlumí č.p. 80, 507 05 Konecchlumí  
Alfréd Hlawatschke, Konecchlumí č.p. 76, 507 05 Konecchlumí  
Jaroslav Hlawatschke, Moravčická č.p. 710, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1  
Stanislav Chudoba, Konecchlumí č.p. 2, 507 05 Konecchlumí  
Miroslav Vagenknecht, Konecchlumí č.p. 14, 507 05 Konecchlumí  
Dana Luštická, Konecchlumí č.p. 95, 507 05 Konecchlumí  
Alois Rejmont, Žižkova č.p. 1958, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Miroslav Rejmont, Macharova č.p. 1440, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Zdeněk Rejmont, Kollárova č.p. 740, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Vratislav Balounek, Mírová č.p. 340, Daliměřice, 511 01 Turnov 1  
Jiří Lánský, Konecchlumí č.p. 28, 507 05 Konecchlumí  
Věra Zemanová, Palackého č.p. 890, 543 01 Vrchlabí 1  
Květa Chudobová, Konecchlumí č.p. 2, 507 05 Konecchlumí

Oldřiška Jandová, Tuř č.p. 23, 506 01 Jičín 1  
Petra Kovářová, Úlibice č.p. 95, 507 07 Úlibice  
Zdeněk Kučera, Konecchlumí č.p. 30, 507 05 Konecchlumí  
Libor Lhota, Kbelnice č.p. 72, 506 01 Jičín 1  
Karel Michálek, Jasenná č.p. 143, 552 22 Jasenná  
Petr Neruda, Kosmonautů č.p. 744, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1  
Ivana Sobotková, Na Kotli č.p. 1173/35, 500 09 Hradec Králové 9  
Lucie Tomková, Lesní č.p. 2019, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Hana Keračíková, Šaplava č.p. 28, 503 53 Smidary  
Jaroslav Gernat, Na Vápence č.p. 754, 468 22 Železný Brod  
Eva Žemličková, Kovač č.p. 4, 506 01 Jičín 1  
Roman Luštický, Konecchlumí č.p. 95, 507 05 Konecchlumí  
David Barta, K. V. Raise č.p. 121, 543 71 Hostinné  
Josef Bureš, Kovač č.p. 41, 506 01 Jičín 1  
Hana Nováková, Nádražní č.p. 165, 503 53 Smidary  
Milan Ort, Jablonec nad Jizerou č.p. 277, 512 43 Jablonec nad Jizerou  
Pavlína Ortová, Butoves č.p. 73, 506 01 Jičín 1  
Jiřina Hartmanová, Zámecká č.p. 404, 507 81 Lázně Bělohrad  
Miroslav Koutský, Lužany č.p. 138, 507 06 Lužany u Jičína  
Jiří Kubišta, Čímyšl č.p. 2, Újezd pod Troskami, 512 63 Rovensko pod Troskami  
Marie Matějková, Dukelská č.p. 657, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1  
Ladislav Vích, B. Čenka č.p. 948, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1  
Miroslav Vích, U trati č.p. 905, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1  
Zdeněk Vích, U trati č.p. 951, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1  
David Hák, Konecchlumí č.p. 101, 507 05 Konecchlumí  
Miroslav Hák, Jarošovská č.p. 282, Holínské Předměstí, 506 01 Jičín 1  
Eva Šťovíčková, Hankovo náměstí č.p. 1488, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Jiří Horák, Pod lipami č.p. 900, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1  
Oldřich Horák, Veselská Lhota č.p. 25, 507 03 Vysoké Veselí  
Rostislav Němec, Kamenice č.p. 47, Konecchlumí, 506 01 Jičín 1  
Naďa Pourová, Kacákova Lhota č.p. 74, 506 01 Jičín 1  
Helena Vlčková, Palachova č.p. 1105/4, Nový Hradec Králové, 500 06 Hradec Králové 6  
Vlasta Roudná, Hubálov č.p. 10, Tuř, 506 01 Jičín 1  
Stanislav Roudný, Hubálov č.p. 10, Tuř, 506 01 Jičín 1  
Milan Polák, Vysocká č.p. 563/13, Moravské Předměstí, 500 11 Hradec Králové 11  
Ing. Václav Polák, Jarníkova č.p. 1894/21, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414  
Anna Bartošová, Děčínská č.p. 183, Dolní Libchava, 470 01 Česká Lípa 1  
Miroslava Drlíková, nábřeží Závodu míru č.p. 1844, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
Jaroslava Kubíčková, Mentzlova č.p. 117, Voletiny, 541 01 Trutnov 1  
Ivo Hartl, U Potůčku č.p. 617/16, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6  
Zdeněk Kazda, Třtěnice č.p. 22, 507 04 Třtěnice  
Jan Křepelka, Koulova č.p. 1595/8, 160 00 Praha 6-Dejvice  
Miloslava Marksová, Kamenice č.p. 10, Konecchlumí, 506 01 Jičín 1  
František Pácal, Písečná č.p. 785/4, Nový Hradec Králové, 500 09 Hradec Králové 9  
Filip Syrůček, IDDS: 8uwhauy  
Naděžda Jirásková, Přátelství č.p. 491, Nové Město, 506 01 Jičín 1  
Vladimíra Hájková, Dělnická č.p. 165, Podhůří, 543 03 Vrchlabí 3  
Eva Lánská, Konecchlumí č.p. 28, 507 05 Konecchlumí  
Milada Prokopová, Kovač č.p. 33, 506 01 Jičín 1  
Jarmila Zikmundová, Na Tobolce č.p. 216, Holínské Předměstí, 506 01 Jičín 1  
Eva Vyleťalová, Hilmarova č.p. 678/1, Praha 5-Hlubočepy, 152 00 Praha 52  
Ivana Vacková, U Splavu č.p. 351, 507 52 Ostroměň  
Magdalena Vodvářková, Nepochy č.p. 167, 503 63 Nepochy  
Ing. Jiří Bílek, Lukavec u Hořic č.p. 129, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Martin Bílek, Vojice č.p. 178, Podhorní Újezd a Vojice, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
René Bílek, Březina č.p. 41, 506 01 Jičín 1  
Věra Šepsová, Vojice č.p. 147, Podhorní Újezd a Vojice, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Jiří Žitný, Kovač č.p. 61, 506 01 Jičín 1

Michal Štěpánek, Jakubcova č.p. 464, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1  
Petr Štěpánek, Bedřicha Smetany č.p. 2010, 511 01 Turnov 1  
Karel Petr, IDDS: gbiy76p  
Břetislav Žitko, Vojice č.p. 156, Podhorní Újezd a Vojice, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Vlastimír Žitko, Riegrova č.p. 1493, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Naděžda Špačková, Jana Masaryka č.p. 1320/8, Nový Hradec Králové, 500 12 Hradec Králové 12  
Jiří Krtouš, Alešova č.p. 692/9, 290 01 Poděbrady II  
Jaroslav Pavel, Mládežnická č.p. 985, 289 12 Sadská  
Zdeněk Kysela, Kovač č.p. 26, 506 01 Jičín 1  
Dobroslava Kyselová, Kovač č.p. 26, 506 01 Jičín 1  
Jaroslav Kysela, Jana Bubna č.p. 517/20, 293 06 Kosmonosy  
Alena Puchlová, Kovač č.p. 18, 506 01 Jičín 1  
Jana Vyčítalová, Kovač č.p. 67, 506 01 Jičín 1  
Marcela Kučerová, Zajčková č.p. 363, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3  
Jarmila Šádková, Žitná č.p. 3278/15a, 466 01 Jablonec nad Nisou 1  
Lenka Lorencová, Pod štěpem č.p. 1192/13, Praha 10-Hostivař, 102 00 Praha 102  
Lubomír Tichý, Butoves č.p. 13, 506 01 Jičín 1  
Olga Malinská, Kostelec u Křížků č.p. 218, 251 68 Kamenice  
Petra Lehká, Kostelec u Křížků č.p. 263, 251 68 Kamenice  
Barbora Lehká, Kostelec u Křížků č.p. 263, 251 68 Kamenice  
Václav Rychtera, Bílsko u Hořic č.p. 31, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Jana Rychterová, Bílsko u Hořic č.p. 31, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Iva Jonáková, Bílsko u Hořic č.p. 61, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Josef Končický, náměstí Jiřího z Poděbrad č.p. 342, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Marie Němečková, Bílsko u Hořic č.p. 16, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Marie Lukavcová, Vojice č.p. 28, Podhorní Újezd a Vojice, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Věra Ederová, Lužany č.p. 8, 507 06 Lužany u Jičína  
Vladimír Sobota, Malátova č.p. 2020, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Jindřich Soukup, Holovousy č.p. 111, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Ludmila Krtková, Dělnická č.p. 697/17, Kukleny, 500 04 Hradec Králové 4  
Martin Pácal, Dělnická č.p. 697/17, Kukleny, 500 04 Hradec Králové 4  
Pavel Pácal, Klášter nad Dědinou č.p. 2, Ledce, 517 71 České Meziříčí  
Václav Pácal, Konětopská č.p. 911/1, Praha 8-Ďáblice, 182 00 Praha 82  
Vladimíra Lujcová, U trati č.p. 907, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1  
Ivo Šťovíček, Zborovská č.p. 1874, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Zdeňka Chalupová, Domoslavice č.p. 37, Ostroměň, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Miluše Rachotová, Bílsko u Hořic č.p. 37, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Dana Kvasničková, Libonice č.p. 90, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Dana Nosková, Příčná č.p. 2761, 544 01 Dvůr Králové nad Labem  
Jiří Kůtek, IDDS: xajnevb  
Josef Kůtek, Jičínská č.p. 48, 507 11 Valdice  
Eva Šulcová, Podůlší č.p. 88, 506 01 Jičín 1  
Marie Šrámková, Ruprechtická č.p. 471/124, Liberec XIV-Ruprechtice, 460 14 Liberec 14  
Vladimír Holman, Domoslavice č.p. 27, Ostroměň, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Josef Beneš, Kr. Haranta č.p. 802, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1

**Dotčené orgány:**

Česká republika - Ministerstvo obrany, Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice, IDDS: hjyaavk

Úřad pro civilní letectví, IDDS: v8gaaz5

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územní odbor Jičín, IDDS: yvfab6e

Státní energetická inspekce, územní inspektorát pro Královéhradecký a Pardubický kraj, IDDS: hq2aev4

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: gcgpb3q

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

Ministerstvo vnitra, odbor bezpečnostní politiky, oddělení obecní policie, zbraní a dopravního inženýrství, IDDS: 6bnaawp

Ministerstvo životního prostředí, IDDS: 9gsaax4

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, Odbor územního plánování a stavebního řádu, IDDS: gcgbp3q  
Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: gcgbp3q  
Městský úřad Jičín, odbor životního prostředí, IDDS: ztmbqug  
Městský úřad Jičín, odbor dopravy, IDDS: ztmbqug  
Městský úřad Jičín, stavební úřad, IDDS: ztmbqug  
Městský úřad Hořice, odbor životního prostředí, náměstí Jiřího z Poděbrad č.p. 342, 508 19 Hořice  
Městský úřad Hořice, odbor dopravy, náměstí Jiřího z Poděbrad č.p. 342, 508 19 Hořice  
Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, územní pracoviště Jičín, IDDS: dm5ai4r  
Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, IDDS: urnai6d  
Obvodní báňský úřad v Trutnově, pracoviště Hradec Králové, IDDS: gf9adwf  
Drážní úřad, stavební sekce - oblast Praha, IDDS: 5mjaatd  
Městský úřad Vysoké Veselí, Stavební úřad, IDDS: ii5bafb

#### **K vyvěšení a sejmutí:**

Obecní úřad Úlibice, IDDS: 3ibapnt  
Obecní úřad Lužany, IDDS: asubr4h  
Obecní úřad Konecchlumí, IDDS: t6pbhb8  
Obecní úřad Kovač, IDDS: w7fbw9z  
Obecní úřad Podhorní Újezd a Vojice, IDDS: enxbpfy  
Obecní úřad Třtěnice, IDDS: xqna6nr  
Obecní úřad Chomutice, IDDS: bzvbymr  
Obecní úřad Sobčice, IDDS: pjwapmk  
Obecní úřad Ostroměř, IDDS: aw8bb75  
Obecní úřad Holovousy, IDDS: 53kbqmc  
Obecní úřad Bílsko, IDDS: tj4a54v  
Městský úřad Hořice, odbor hospodářský, nám. Jiřího z Poděbrad č.p. 342, 508 19 Hořice v Podkrkonoší

#### **Na vědomí:**

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Hradec Králové, IDDS: zjq4rhz  
Lesy České republiky, s. p., Lesní správa Hořice, IDDS: e8jcfns  
Biskupství královéhradecké, právní oddělení, Velké náměstí č.p. 35/44, 500 03 Hradec Králové 3  
Regionální úřad vojenské dopravy, Komenského č.p. 224, 500 03 Hradec Králové 3  
Muzeum východních Čech v Hradci Králové, IDDS: jxfuv52  
Regionální muzeum a galerie v Jičíně, IDDS: d6qk7g3

Veřejnou vyhláškou:

#### **Účastníci podle § 85 odst. 2 písm. b) a c) stavebního zákona**

**Osoby neznámého pobytu nebo sídla:** Božena Trnková, Jaroslav Vejs, Eva Táborská, Čeněk Stránský, Anna Stránská, Marie Kyselová, Věra Jaklová, Bedřich Hrdý, František Plechatý, Miroslava Škaloudová, Emilie Rabochová, Alois Kolář, Milada Rachotová, Josef Kloutvor, Anna Kloutvorová, František Macák, Anna Jůzová, Josef Jůza, Marie Novotná, František Novotný, Mgr. Radoslav Dostál, Jan Bílek, Václav Janouch, Vlasta Bílková

**Osoby, jimž se prokazatelně nedaří doručovat:** Josef Rozsévač, Marie Rajmová, Anna Petrová, Karel Mikeš, Anna Mikešová, Jaroslav Kulhánek, Marie Kučerová, Ludmila Kalvodová, Josef Kalvoda, Julie Johnová, Josef John, Františka Francková, Josef Francek, Marie Dymešová, Matěj Dymeš, Marie Čermáková, Josefa Horáková, Josef Horák, Jaroslav Hnik, Václav Hlaváček, Karol Valko, Emilie Kučerová, Jiří Šmejce, Sophia Malinsky de Reus

**Osoby, které nejsou známy – právní nástupci zemřelých:** Růženy Zapadlové, Marie Vítové, Františka Víta, Anny Šturmové, Václava Šturmy, Aloisie Šolcové, Emilie Šmejdové, Josefa Šmejdy, Blaženy Smolíkové, Ladislava Smolíka, Marie Rubínové, Josefa Rubína, Zdeňka Rejmonta, Františky Pavlíčkové, Václava Pavlíčka, Josefa Nováka, Miroslavy Novákové, Emilie Nedvídkové, Anny Musilové, Josefa Musila, Marie Moravcové, Marie Lukešové, Josefa Lukeše, Marie

Ludvíkové, Františka Ludvíka, Emilie Kyselové, Františka Kysely, Josefa Kopeckého, Františka Kopeckého, Marie Kopecké, Aloise Kareše, Josefa Junka, Františky Jozefové, Libuše Janouchové, Vlastislava Brzka, Kateřiny Brzkové, Marie Fišerové Kinské Štumbenvollové, Růženy Daňkové, Josefa Hyršala, Marie Hlavové, Václava Hlavy, Jarmily Havlíkové, Anny Francové, Marie Řeháčkové, Jaroslavy Jurákové, Marie Ulrychové, Ing. Jaroslava Krause, Karla Samka, Jiřiny Balažovičové, Emilie Lánské, Jaroslava Hofmana, Marie Trnkové, Františky Mejdrové, Marie Holcové, Boženy Veberové, Emilie Aichlerové, Zdenky Šimonové, Ladislava Šimona, Jarmily Rychterové, Jaroslava Rychtery, Josefa Lánského, Ivo Haydena, Jaroslavy Patkové, Pavla Novotného, Ladislava Krause, Anny Gernatové, Hany Střihavkové

**Osoby, které byly obeslány jednotlivě a nepodařilo se jim doručit.**