



Č. j./Sp. zn./Typ

MD-6938/2023-930/20
MD/6938/2023/930

Vyřizuje/Útvar/Telefon

Ing. Alexandr Grof, 930
+420 2251 31107

Datum

Praha
04.08.2023

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA SPOLEČNÉ POVOLENÍ

Stavebník, Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČ 65993390, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, zastoupený na základě plné moci společností Valbek, spol. s.r.o., Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec, IČ: 48266230 (dále jen „stavebník“), podal dne 20.12.2022 žádost o vydání společného povolení souboru staveb (včetně výroku rozhodnutí o kácení mimolesní zeleně a stanovení rozsahu náhradní výsadby) pro stavbu: „D35 3507 Litomyšl – Janov“. Dnem podání žádosti bylo zahájeno společné řízení.

Správní řízení je rovněž vedeno v působnosti zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Ministerstvo dopravy, jako speciální stavební úřad ve věcech dálnic, ve smyslu ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 40 odst. 2 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, příslušné podle § 94j odst. 2 stavebního zákona, ve společném řízení posoudilo podle § 94o stavebního zákona žádost o společné povolení a na základě tohoto posouzení:

A.

I. podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů,

schvaluje stavební záměr

„D35 3507 Litomyšl – Janov“

v rozsahu následujících stavebních objektů (případně jejich částí dle projekčního staničení):

- 07-020 - Příprava území
- 07-101 - Hlavní trasa dálnice D35 (úsek km 52,300 - 62,740)
- 07-110 - MÚK Janov
- 07-116 - Služební sjezd a nájezd v km 57,400
- 07-117 - Služební sjezd a nájezd v km 58,300
- 07-120 - Přeložka silnice II/317 v km 52,689
- 07-121 - Přeložka silnice III/36016 v km 55,320

- 07-122 - Přeložka silnice II/360 v km 57,318
- 07-123 - Přeložka silnice II/358 v km 58,360
- 07-124 - Přeložka silnice III/35846 v km 58,850
- 07-125 - Přeložka silnice III/03530 v km 60,425
- 07-126 - Přeložka silnice I/35 v km 62,670
- 07-134.1 - Chodník u SO 07-120 Bohuňovice
- 07-134.2 - Chodník u SO 07-120 Sedliště
- 07-150 - Přístupová cesta na pozemky v k.ú. Bohuňovice u Litomyšle
- 07-151 - Přístupová cesta na pozemky v k.ú. Sedliště u Litomyšle
- 07-152 - Přístupová cesta na pozemky v k.ú. Kornice
- 07-153 - Přístupová cesta na pozemky v k.ú. Lány u Litomyšle
- 07-154 - Přístupová cesta na pozemky v k.ú. Němčice u České Třebové
- 07-155 - Přístupová cesta na pozemky v k.ú. Litomyšl
- 07-156 - Přístupová cesta na pozemky v k.ú. Záhrad'
- 07-157 - Přístupová cesta na pozemky v k.ú. Strakov
- 07-158 - Přístupová cesta na pozemky v k.ú. Janov u Litomyšle
- 07-170 - Provizorní komunikace
- 07-180 - Dopravně inženýrské opatření
- 07-190 - Dopravní značení
- 07-201 - Most na D35 pro odvedení povrchových vod v km 53,100
- 07-202 - Most na D35 pro odvedení povrchových vod v km 53,580
- 07-203 - Most na D35 přes polní cestu a pro odvedení povrch. vod a migraci zvěře v km 54,160
- 07-204 - Most na D35 pro odvedení povrchových vod a migraci zvěře v km 55,800
- 07-205 - Most na D35 přes biokoridor v km 58,080
- 07-206 - Most na D35 přes II/358 v km 58,362
- 07-207 - Most na D35 přes polní cestu v km 59,420
- 07-220 - Most na II/317 přes D35 v km 52,689
- 07-221 - Most na III/36016 přes D35 v km 55,320
- 07-222 - Most na II/360 přes D35 v km 57,318
- 07-223 - Most na III/35846 přes D35 v km 58,857
- 07-224 - Most na III/03530 přes D35 v km 60,425
- 07-225 - Most na polní cestě a biokoridoru přes D35 v km 61,200
- 07-226 - Most na I/35 přes D35 v km 62,668
- 07-250 - Zárubní zeď vlevo v km 60,500 - 61,100
- 07-251 - Zárubní zeď vpravo v km 60,500 - 61,100
- 07-300 - Dešťová kanalizace dálnice, km 52,300-52,550
- 07-301 - Dešťová kanalizace dálnice, km 52,550-56,050
- 07-302 - Dešťová kanalizace dálnice, km 56,050-56,950
- 07-303 - Dešťová kanalizace dálnice, km 56,950-58,380
- 07-304 - Dešťová kanalizace dálnice, km 58,380-59,450
- 07-305 - Dešťová kanalizace dálnice, km 59,450-62,740
- 07-341 - Přeložka vodovodu DN 100 v km 52,725
- 07-342 - Přeložka vodovodní přípojky k č.p. 65
- 07-361 - DUN a RN č.1, km 53,400
- 07-362 - DUN a RN č.2, km 56,050
- 07-363 - DUN a RN č.3, km 57,700
- 07-364 - DUN a RN č.4, km 58,400
- 07-365 - DUN a RN č.5, km 59,500
- 07-366 - Suchá retenční nádrž SN1, km 53,100
- 07-367 - Suchá retenční nádrž SN2, km 53,580
- 07-368 - Suchá retenční nádrž SN3, km 54,160
- 07-369 - Suchá retenční nádrž SN4, km 55,800
- 07-370 - Hluboký rybník
- 07-371 - Primátorská hráz
- 07-372 - Odvodňovací zařízení, km 58,080
- 07-381 - Úprava POZ v ZÚ – KÚ
- 07-382 - Úprava HOZ v km 53,685

07-401 - Přeložka vedení ZVN 400 kV, km 53,800-55,700
 07-451 - Přeložka sdělovací trasy v km 52,671
 07-452 - Přeložka dálkového kabelu v km 58,413
 07-453 - Přeložka optické trasy v km 58,421
 07-454 - Přeložka nadzemní sdělovací trasy v km 58,863
 07-455 - Přeložka sdělovací trasy v km 60,329
 07-456 - Přeložka optické trasy v km 62,607
 07-457 - Přeložka optické trasy v km 59,419
 07-458 - Přeložka optické trasy v souběhu s polní cestou SO 156.4
 07-490.1 - Přípojka NN pro systém DIS – Litomyšl
 07-490.2 - Přípojka NN pro systém DIS – Strakov
 07-491.1 - Kabelové vedení
 07-491.2 - Šachty a prostupy
 07-491.3 - Trubky pro optické kabely
 07-491.4 - Optické kabely ŘSD
 07-492.1 - Hlásky SOS
 07-492.2 - Meteostanice
 07-492.3 - Automatické sčítače dopravy
 07-492.4 - Kamerový dohled
 07-493 - Elektrické závory a brány
 07-510 - Přeložka VTL plynovodu DN100 v km 55,400
 07-511 - Přeložka VTL plynovodu DN500 v km 57,900
 07-512 - Přeložka VTL plynovodu DN200 v km 58,700
 07-760 - PHS v km 53,000 vlevo
 07-761 - PHS v km 53,000 vpravo
 07-762 - PHS v km 54,250 vpravo
 07-763 - PHS v km 55,800 vlevo
 07-764 - PHS v km 55,800 vpravo
 07-765 - PHS v km 57,200 vlevo
 07-766 - PHS v km 57,200 vpravo
 07-767 - PHS v km 58,150 vlevo
 07-768 - PHS v km 58,150 vpravo
 07-769 - PHS v km 59,500 vlevo
 07-770 - PHS v km 59,500 vpravo
 07-771 - PHS v km 60,400 vlevo
 07-772 - PHS v km 60,600 vlevo
 07-801 - Vegetační úpravy
 07-830 - Technická rekultivace
 07-840 - Rekultivace ploch dočasného záboru
 07-860 - Oplocení dálnice

(dále jen "stavba").

Stavba se nachází v Pardubickém kraji, v okrese Svitavy, na území obcí Bohuňovice, Janov, Litomyšl, Němčice, Sedliště a Strakov, na pozemcích

- parc. č. 641/1 (orná půda), parc. č. 653/1 (orná půda), parc. č. 656/1 (orná půda), parc. č. 660/1 (orná půda), parc. č. 671 (orná půda), parc. č. 774/1 (ostatní plocha), parc. č. 850/33 (orná půda) a parc. č. 850/34 (orná půda) v katastrálním území Bohuňovice u Litomyšle
- parc. č. 5391 (ostatní plocha), parc. č. 5407 (ostatní plocha), parc. č. 5411 (ostatní plocha), parc. č. 5452 (orná půda), parc. č. 5458 (orná půda), parc. č. 5461 (orná půda), parc. č. 5465 (orná půda), parc. č. 5468 (orná půda), parc. č. 5469 (orná půda), parc. č. 5471 (orná půda), parc. č. 5472 (orná půda), parc. č. 5480 (ostatní plocha), parc. č. 5483 (orná půda), parc. č. 5502 (ostatní plocha), parc. č. 5504 (orná půda), parc. č. 5516 (orná půda), parc. č. 5517 (orná půda), parc. č. 5519 (orná půda), parc. č. 5523 (orná půda), parc. č. 5528, parc. č. 5529, parc. č. 5531 (orná půda), parc. č. 5532 (orná půda), parc. č. 5533 (orná půda), parc. č. 5537, parc. č. 5539 (orná půda), parc. č. 5540 (orná půda), parc. č. 5541 (orná půda), parc. č. 5542 (orná půda), parc. č. 5543 (orná půda), parc. č. 5546 (orná půda), parc. č. 5549 (orná půda), parc. č. 5551, parc. č. 5552, parc. č. 5557 (ostatní plocha), parc. č. 5561 (ostatní plocha), parc. č. 5565

(orná půda), parc. č. 5569 (orná půda), parc. č. 5573 (orná půda), parc. č. 5582/3 (orná půda), parc. č. 5584/3 (orná půda), parc. č. 5585/3 (orná půda), parc. č. 5589/3 (orná půda), parc. č. 5595/2 (orná půda), parc. č. 5595/3 (orná půda), parc. č. 5598/1 (orná půda), parc. č. 5598/2 (orná půda), parc. č. 5598/3 (orná půda), parc. č. 5600/1 (orná půda), parc. č. 5600/2 (orná půda), parc. č. 5600/3 (orná půda), parc. č. 5603/1 (orná půda), parc. č. 5603/2 (orná půda), parc. č. 5603/3 (orná půda), parc. č. 5605/1 (orná půda), parc. č. 5605/2 (orná půda), parc. č. 5605/3 (orná půda), parc. č. 5606/1 (orná půda), parc. č. 5606/2 (orná půda), parc. č. 5608 (orná půda), parc. č. 5609 (orná půda), parc. č. 5611 (ostatní plocha), parc. č. 5612 (orná půda), parc. č. 5624 (orná půda), parc. č. 5625 (orná půda) a parc. č. 5627 v katastrálním území Janov u Litomyšle

- parc. č. 187/2 (orná půda), parc. č. 190 (orná půda), parc. č. 199 (orná půda), parc. č. 200/2 (orná půda), parc. č. 204 (orná půda), parc. č. 205 (orná půda), parc. č. 210/1 (orná půda), parc. č. 211/1 (orná půda), parc. č. 218 (orná půda), parc. č. 248 (orná půda), parc. č. 252/1 (orná půda), parc. č. 257/1 (orná půda), parc. č. 274 (orná půda), parc. č. 276/7 (orná půda), parc. č. 283 (orná půda), parc. č. 297 (orná půda), parc. č. 300 (orná půda), parc. č. 302/1 (orná půda), parc. č. 303 (orná půda), parc. č. 306 (orná půda), parc. č. 307 (orná půda), parc. č. 329 (orná půda), parc. č. 331/1 (orná půda), parc. č. 331/2 (orná půda), parc. č. 331/3 (orná půda), parc. č. 335 (trvalý travní porost), parc. č. 346 (orná půda), parc. č. 362/1 (orná půda), parc. č. 375/1 (orná půda), parc. č. 389/3 (orná půda), parc. č. 390 (orná půda), parc. č. 400/3 (orná půda), parc. č. 401/1 (orná půda), parc. č. 402/1 (orná půda), parc. č. 407/1 (orná půda), parc. č. 412/1 (ostatní plocha), parc. č. 412/32 (ostatní plocha), parc. č. 412/33 (ostatní plocha), parc. č. 412/34 (ostatní plocha), parc. č. 412/35 (ostatní plocha), parc. č. 412/36 (ostatní plocha), parc. č. 412/37 (orná půda), parc. č. 412/38 (ostatní plocha), parc. č. 412/39 (ostatní plocha), parc. č. 412/40 (ostatní plocha), parc. č. 412/41 (ostatní plocha), parc. č. 420/1 (orná půda), parc. č. 421 (orná půda), parc. č. 424 (ostatní plocha), parc. č. 426/1 (orná půda), parc. č. 434/1 (ostatní plocha), parc. č. 437 (orná půda), parc. č. 439 (orná půda) a parc. č. 446 (ostatní plocha) v katastrálním území Kornice
- parc. č. 300/3 (orná půda), parc. č. 302/1 (orná půda), parc. č. 310/4 (orná půda), parc. č. 310/5 (orná půda), parc. č. 310/6 (orná půda), parc. č. 310/11 (orná půda), parc. č. 310/12 (orná půda), parc. č. 313/3 (orná půda), parc. č. 325/3 (orná půda), parc. č. 325/6 (orná půda), parc. č. 346/4 (orná půda), parc. č. 346/6 (orná půda), parc. č. 346/7 (orná půda), parc. č. 346/9 (trvalý travní porost), parc. č. 346/10 (orná půda), parc. č. 366/3 (orná půda), parc. č. 366/4 (orná půda), parc. č. 368 (orná půda), parc. č. 369 (orná půda), parc. č. 420/1 (orná půda), parc. č. 429/4 (orná půda), parc. č. 429/6 (orná půda), parc. č. 430/3 (orná půda), parc. č. 439/1 (orná půda), parc. č. 440/2 (orná půda) v katastrálním území Lány u Litomyšle
- st. p. 3502/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 3502/3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 3502/5 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 820 (trvalý travní porost), parc. č. 821/1 (trvalý travní porost), parc. č. 821/2 (trvalý travní porost), parc. č. 825 (trvalý travní porost), parc. č. 829/2 (trvalý travní porost), parc. č. 830, parc. č. 861/5 (orná půda), parc. č. 887 (trvalý travní porost), parc. č. 888 (trvalý travní porost), parc. č. 919/1 (trvalý travní porost), parc. č. 921/1 (ostatní plocha), parc. č. 921/2 (ostatní plocha), parc. č. 924/1 (trvalý travní porost), parc. č. 929/1 (ostatní plocha), parc. č. 964 (lesní pozemek), parc. č. 1972 (orná půda), parc. č. 1974 (orná půda), parc. č. 1980/2 (orná půda), parc. č. 1981 (orná půda), parc. č. 1982 (orná půda), parc. č. 1984/1 (orná půda), parc. č. 1986 (orná půda), parc. č. 1988 (orná půda), parc. č. 1990/1 (orná půda), parc. č. 1990/2 (orná půda), parc. č. 1997 (orná půda), parc. č. 1999 (orná půda), parc. č. 2007/7 (orná půda), parc. č. 2011 (orná půda), parc. č. 2012/1 (orná půda), parc. č. 2046 (trvalý travní porost), parc. č. 2067/1 (orná půda), parc. č. 2069 (orná půda), parc. č. 2071/1 (orná půda), parc. č. 2071/2 (orná půda), parc. č. 2072 (orná půda), parc. č. 2073 (orná půda), parc. č. 2076/2 (orná půda), parc. č. 2092/1 (ostatní plocha), parc. č. 2106/13 (orná půda), parc. č. 2107/1 (orná půda), parc. č. 2107/2 (orná půda), parc. č. 2108 (orná půda), parc. č. 2109 (orná půda), parc. č. 2110/1 (orná půda), parc. č. 2112 (orná půda), parc. č. 2113 (orná půda), parc. č. 2123/1 (orná půda), parc. č. 2123/2 (orná půda), parc. č. 2124 (orná půda), parc. č. 2125 (orná půda), parc. č. 2172/2 (orná půda), parc. č. 2172/3 (orná půda), parc. č. 2172/9 (ostatní plocha), parc. č. 2172/15 (orná půda), parc. č. 2220/1 (ostatní plocha), parc. č. 2238 (ostatní plocha), parc. č. 2239/1 (ostatní plocha), parc. č. 2240/1 (ostatní plocha), parc. č. 2243/1 (orná půda), parc. č. 2250 (ostatní plocha), parc. č. 2253/4 (orná

- půda), parc. č. 2461/3 (vodní plocha), parc. č. 2497/3 (vodní plocha), parc. č. 2497/9 (vodní plocha) a parc. č. 2497/10 (vodní plocha) v katastrálním území Litomyšl
- parc. č. 409/3 (trvalý travní porost), parc. č. 420/2 (orná půda), parc. č. 421 (orná půda), parc. č. 423/1 (orná půda), parc. č. 423/3 (orná půda), parc. č. 423/4 (orná půda) a parc. č. 1601/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Němčice u České Třebové
 - parc. č. 11/7 (vodní plocha), parc. č. 130 (orná půda), parc. č. 161/1 (orná půda), parc. č. 161/2 (orná půda), parc. č. 184 (orná půda), parc. č. 185 (orná půda), parc. č. 200 (orná půda), parc. č. 223 (orná půda), parc. č. 232, parc. č. 257/1 (orná půda), parc. č. 279/1 (orná půda), parc. č. 279/2 (orná půda), parc. č. 288 (orná půda), parc. č. 293/1 (orná půda), parc. č. 293/2 (orná půda), parc. č. 293/3 (orná půda), parc. č. 298 (orná půda), parc. č. 299/1 (orná půda), parc. č. 299/2 (orná půda), parc. č. 305/1 (orná půda), parc. č. 305/2 (orná půda), parc. č. 313/1 (orná půda), parc. č. 320/3 (orná půda), parc. č. 320/4 (orná půda), parc. č. 405 (trvalý travní porost), parc. č. 407/3 (trvalý travní porost), parc. č. 499 (trvalý travní porost), parc. č. 500/2 (orná půda), parc. č. 500/5 (orná půda), parc. č. 500/6 (trvalý travní porost), parc. č. 502/1 (ostatní plocha), parc. č. 502/2 (ostatní plocha), parc. č. 506/1 (orná půda), parc. č. 506/2 (orná půda), parc. č. 506/3 (orná půda), parc. č. 506/4 (trvalý travní porost), parc. č. 511/1 (ostatní plocha), parc. č. 516/5 (trvalý travní porost), parc. č. 518/1 (orná půda), parc. č. 518/3 (orná půda), parc. č. 518/4 (ostatní plocha), parc. č. 520/1 (orná půda), parc. č. 520/2 (orná půda), parc. č. 538/2 (orná půda), parc. č. 541/1 (orná půda), parc. č. 541/2 (orná půda), parc. č. 541/4 (trvalý travní porost), parc. č. 552/1 (orná půda), parc. č. 552/2 (trvalý travní porost), parc. č. 553/1 (orná půda), parc. č. 562/1 (orná půda), parc. č. 564/1 (orná půda), parc. č. 565, parc. č. 566 (orná půda), parc. č. 573/1 (orná půda), parc. č. 574/4 (orná půda), parc. č. 574/5 (orná půda), parc. č. 575/2 (orná půda), parc. č. 576 (orná půda), parc. č. 582/1 (orná půda), parc. č. 582/2 (orná půda), parc. č. 582/3 (orná půda), parc. č. 583/2 (orná půda), parc. č. 585/1 (orná půda), parc. č. 591 (orná půda), parc. č. 637/1 (ostatní plocha), parc. č. 642 (orná půda), parc. č. 643 (ostatní plocha), parc. č. 651/1 (ostatní plocha), parc. č. 657 (orná půda), parc. č. 658 (orná půda), parc. č. 661/3 (orná půda), parc. č. 662/2 (ostatní plocha), parc. č. 683/2 (orná půda), parc. č. 688/3 (trvalý travní porost), parc. č. 688/4 (orná půda), parc. č. 688/5 (ostatní plocha), parc. č. 689/2 (trvalý travní porost), parc. č. 690 (trvalý travní porost), parc. č. 693/2 (orná půda), parc. č. 694/1 (orná půda), parc. č. 711/1 (ostatní plocha), parc. č. 730/4 (orná půda), parc. č. 730/21 (orná půda), parc. č. 730/24 (orná půda), parc. č. 730/25 (orná půda) a parc. č. 730/57 (orná půda) v katastrálním území Sedliště u Litomyšle
 - st. p. 84 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 211/21 (orná půda), parc. č. 222 (orná půda), parc. č. 225/1 (orná půda), parc. č. 225/2 (orná půda), parc. č. 226 (orná půda), parc. č. 232 (trvalý travní porost), parc. č. 234/1 (trvalý travní porost), parc. č. 234/2 (orná půda), parc. č. 234/3 (zahradka), parc. č. 235 (orná půda), parc. č. 236 (orná půda), parc. č. 241/11 (orná půda), parc. č. 241/12 (orná půda), parc. č. 241/13 (orná půda), parc. č. 241/15 (orná půda), parc. č. 241/16 (orná půda), parc. č. 241/17 (orná půda), parc. č. 241/18 (orná půda), parc. č. 241/19 (orná půda), parc. č. 241/22 (orná půda), parc. č. 241/23 (orná půda), parc. č. 244 (orná půda), parc. č. 249/1 (orná půda), parc. č. 249/2 (orná půda), parc. č. 252 (trvalý travní porost), parc. č. 258/1 (trvalý travní porost), parc. č. 258/2 (trvalý travní porost), parc. č. 269/3 (trvalý travní porost), parc. č. 269/4 (trvalý travní porost), parc. č. 269/5 (trvalý travní porost), parc. č. 273 (orná půda), parc. č. 274 (orná půda), parc. č. 275/1 (orná půda), parc. č. 275/4 (orná půda), parc. č. 275/6 (orná půda), parc. č. 277 (orná půda), parc. č. 281 (orná půda), parc. č. 284 (orná půda), parc. č. 287, parc. č. 288/1 (orná půda), parc. č. 288/2 (orná půda), parc. č. 293/4 (orná půda), parc. č. 300/6 (orná půda), parc. č. 300/17 (orná půda), parc. č. 308 (orná půda), parc. č. 313 (orná půda), parc. č. 317 (orná půda), parc. č. 325 (orná půda), parc. č. 327 (orná půda), parc. č. 328 (orná půda), parc. č. 332/1 (orná půda), parc. č. 337 (orná půda), parc. č. 338 (orná půda), parc. č. 339 (orná půda), parc. č. 340/1 (orná půda), parc. č. 342 (orná půda), parc. č. 345/1 (orná půda), parc. č. 593/4 (ostatní plocha), parc. č. 593/5 (trvalý travní porost), parc. č. 593/6 (ostatní plocha), parc. č. 593/8 (ostatní plocha), parc. č. 593/25 (ostatní plocha), parc. č. 637 (orná půda), parc. č. 638/1 (ostatní plocha), parc. č. 638/9 (ostatní plocha), parc. č. 640 (orná půda), parc. č. 641 (trvalý travní porost), parc. č. 642 (ostatní plocha), parc. č. 646 (ostatní plocha), parc. č. 647 (ostatní plocha), parc. č. 648/1 (ostatní plocha), parc. č. 652 (orná půda), parc. č. 653 (ostatní plocha), parc. č. 654 (orná půda), parc. č. 655/1 (orná půda), parc. č. 659 (orná půda), parc. č. 660/1 (orná půda), parc. č. 662/2 (orná

půda), parc. č. 664/1 (orná půda), parc. č. 669 (orná půda), parc. č. 671 (orná půda), parc. č. 672 (orná půda), parc. č. 806/1 (ostatní plocha), parc. č. 806/2 (ostatní plocha), parc. č. 806/3 (ostatní plocha), parc. č. 806/4 (ostatní plocha), parc. č. 806/5 (ostatní plocha), parc. č. 806/6 (ostatní plocha), parc. č. 806/7 (ostatní plocha), parc. č. 806/8 (ostatní plocha), parc. č. 806/9 (ostatní plocha) a parc. č. 806/11 (ostatní plocha) v katastrálním území Strakov.

- st. p. 587 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 130/4 (trvalý travní porost), parc. č. 130/10 (trvalý travní porost), parc. č. 146/1 (trvalý travní porost), parc. č. 146/2 (trvalý travní porost), parc. č. 234 (ostatní plocha), parc. č. 238/1 (vodní plocha), parc. č. 238/2 (vodní plocha), parc. č. 238/3 (vodní plocha), parc. č. 238/4 (vodní plocha), parc. č. 241/1 (orná půda), parc. č. 241/2 (orná půda), parc. č. 243/1 (orná půda), parc. č. 243/4 (vodní plocha), parc. č. 243/5 (trvalý travní porost), parc. č. 243/6 (trvalý travní porost), parc. č. 251 (orná půda), parc. č. 255/1 (orná půda), parc. č. 255/2 (orná půda), parc. č. 257/1 (orná půda), parc. č. 257/2 (orná půda), parc. č. 257/3 (orná půda), parc. č. 257/4 (orná půda), parc. č. 260/1 (orná půda), parc. č. 260/2 (orná půda), parc. č. 260/3 (orná půda), parc. č. 266 (orná půda), parc. č. 267 (orná půda), parc. č. 288/1 (orná půda), parc. č. 288/2 (orná půda), parc. č. 288/4 (orná půda), parc. č. 288/5 (orná půda), parc. č. 295/1 (orná půda), parc. č. 295/3 (orná půda), parc. č. 295/4 (orná půda), parc. č. 295/5 (orná půda), parc. č. 295/6 (orná půda), parc. č. 295/8 (orná půda), parc. č. 295/9 (orná půda), parc. č. 295/11 (orná půda), parc. č. 295/12 (orná půda), parc. č. 295/13 (orná půda), parc. č. 295/14 (orná půda), parc. č. 295/15 (orná půda), parc. č. 295/16 (orná půda), parc. č. 295/17 (orná půda), parc. č. 295/18 (orná půda), parc. č. 295/19 (orná půda), parc. č. 295/20 (orná půda), parc. č. 295/21 (orná půda), parc. č. 295/22 (orná půda), parc. č. 296/2 (orná půda), parc. č. 296/3 (orná půda), parc. č. 302/5 (orná půda), parc. č. 311/1 (trvalý travní porost), parc. č. 352 (orná půda), parc. č. 370 (zahrada), parc. č. 427/10 (ostatní plocha), parc. č. 427/12 (ostatní plocha), parc. č. 432/2 (orná půda), parc. č. 434/22 (ovocný sad), parc. č. 434/42 (orná půda), parc. č. 434/43 (orná půda), parc. č. 434/53 (orná půda), parc. č. 434/54 (zahrada), parc. č. 434/55 (ovocný sad), parc. č. 441/1 (orná půda), parc. č. 441/3 (orná půda), parc. č. 441/5 (orná půda), parc. č. 441/6 (orná půda), parc. č. 441/8 (orná půda), parc. č. 441/9 (orná půda), parc. č. 441/10 (orná půda), parc. č. 441/11 (orná půda), parc. č. 441/12 (orná půda), parc. č. 441/13 (orná půda), parc. č. 441/14 (orná půda), parc. č. 441/15 (orná půda), parc. č. 441/16 (orná půda), parc. č. 442/1 (orná půda), parc. č. 442/2 (orná půda), parc. č. 442/3 (orná půda), parc. č. 442/4 (orná půda), parc. č. 442/5 (orná půda), parc. č. 442/6 (orná půda), parc. č. 442/14 (orná půda), parc. č. 442/16 (orná půda), parc. č. 442/20 (orná půda), parc. č. 442/22 (orná půda), parc. č. 442/24 (orná půda), parc. č. 442/25 (orná půda), parc. č. 442/30 (orná půda), parc. č. 442/31 (orná půda), parc. č. 445/11 (orná půda), parc. č. 445/12 (orná půda), parc. č. 445/13 (orná půda), parc. č. 445/14 (orná půda), parc. č. 445/29 (orná půda), parc. č. 448/1 (trvalý travní porost), parc. č. 450/1 (orná půda), parc. č. 467/4 (ostatní plocha), parc. č. 467/25 (ostatní plocha), parc. č. 481 (ostatní plocha), parc. č. 483/8 (ostatní plocha), parc. č. 495 (ostatní plocha), parc. č. 499/1 (ostatní plocha), parc. č. 499/2 (orná půda), parc. č. 499/5 (ostatní plocha), parc. č. 504/1 (ostatní plocha), parc. č. 504/2 (ostatní plocha), parc. č. 509/1 (ostatní plocha), parc. č. 509/3 (ostatní plocha), parc. č. 510/1 (ostatní plocha) a parc. č. 519/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Záhrad.

Stavebník: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, IČ 65993390

Projektant: Valbek, spol. s.r.o., Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec, IČ: 48266230
hlavní inženýr projektu: Ing. Tomáš Kliment č. autorizace 0501285

Zhotovitel: Dle výsledků výběrového řízení

Předpokládané zahájení stavby: 2023

Předpokládané dokončení stavby: 2028

Předpokládané náklady: 4 209 005 704,30 Kč

Druh a účel povolované stavby:

Předmětem společného povolení je stavba dopravní infrastruktury – dálnice D35 v úseku kolem obce Litomyšl, který je součástí dálničního tahu Ostrov – Staré Město.

Stručný popis stavebních objektů:

07-020 – Příprava území

SO zahrnuje přípravu území (tzn. ploch trvalých a dočasných záborů) před zahájením stavebních prací. Jedná se o sejmutí orníčních a podorníčních vrstev v rozsahu dle podrobného pedologického průzkumu, dále o kácení mimolesní zeleně a plochy keřů v rozsahu dle přílohy F6 související dokumentace – Dendrologický průzkum. Součástí je rovněž demolice objektu v k.ú. Strakov a vyklizení ploch území stavby.

07-101 – Hlavní trasa km 52,300-62,740

Předmětem je stavba hlavní trasy dálnice D35 od staničení km 52,3 kde navazuje na stavbu D35 Džbánov-Litomyšl. Konec stavby v km 62,74 se napojuje na stavbu D35 Janov-Opatovec. Celková délka úseku je 10 440,2 m v kategorii D 26,0 s návrhovou rychlostí 130 km/h. Šířkové uspořádání 2x 0,5 m vnitřní zpevněná krajnice, 2x 3,5 m rychlý jízdní pruh, 2x 3,75 m pomalý jízdní pruh, 2x 3 m vnější zpevněná krajnice, 3,5 m střední dělicí pás, 2x 0,5 m nezpevněná krajnice.

07-110 Mimoúrovňová křižovatka Janov

Mimoúrovňová křižovatka Janov řeší výstavbu větví mimoúrovňové křižovatky Janov ve staničení km cca 62,5, která zajistí napojení dálnice D35 na okolní silniční síť. Větvě MÚK jsou zakončeny křižovatkami, které se napojují na přeložku silnice I/35 (budoucí II/635) SO 07-126. Součástí tohoto objektu jsou čtyři křižovatkové větve (jednosměrné a obousměrné).

07-116 Služební sjezd a nájezd v km 57,400

Tento objekt řeší výstavbu neveřejného služebního sjezdu sloužícího k otáčení vozidel zimní údržby dálnice D35. Větvě se napojují na dálnici D35 přes přeložku silnice II/360.

07-117 Služební sjezd a nájezd v km 58,300

Tento objekt řeší výstavbu neveřejného služebního sjezdu, sloužícího k otáčení vozidel zimní údržby dálnice D35. Větvě se napojují na dálnici D35 přes přeložku silnice II/358.

07-120 Přeložka silnice II/317 v km 52,689

Objekt řeší přeložku stávající silnice II/317 vyvolanou stavbou dálnice D35, kdy je komunikace převedena mostním objektem. Přeložka se na začátku i na konci napojuje na stávající vedení silnice II/317. Komunikace je navržena v kategorii S 7,5 s návrhovou rychlostí 90 km/h.

07-121 Přeložka silnice III/36016 v km 55,320

Objekt řeší přeložku stávající silnice III/36016 vyvolanou stavbou dálnice D35, kdy je komunikace převedena mostním objektem. Přeložka se na začátku i na konci napojuje na vedení silnice III/36016. Komunikace je navržena v kategorii S 6,5 s návrhovou rychlostí 60 km/h.

07-122 Přeložka silnice II/360 v km 57,318

Objekt řeší přeložku stávající silnice II/360 vyvolanou stavbou dálnice D35, kdy je komunikace převedena mostním objektem. Přeložka se na začátku i na konci napojuje na vedení silnice II/360. Komunikace je navržena v kategoriích S 7,5 s návrhovou rychlostí 70 km/h a S 9,5 s návrhovou rychlostí 70 km/h.

07-123 Přeložka silnice II/358 v km 58,360

Objekt řeší přeložku stávající silnice II/358 vedenou pod dálnicí D35, kdy je komunikace převedena mostním objektem. Přeložka se na začátku i na konci napojuje na vedení silnice II/358. Komunikace je navržena v kategoriích S 7,5 s návrhovou rychlostí 90 km/h a S 9,5 s návrhovou rychlostí 90 km/h.

07-124 Přeložka silnice III/35846 v km 58,850

Objekt řeší přeložku stávající silnice III/35846 nad dálnicí D35, kdy je komunikace převedena nadjezdem. Přeložka se na začátku i na konci napojuje na vedení silnice III/35846. Komunikace je navržena v kategorii S 6,5 s návrhovou rychlostí 90 km/h.

07-125 Přeložka silnice III/03530 v km 60,425

Objekt řeší přeložku stávající silnice III/03530 nad dálnicí D35, kdy je komunikace převedena nadjezdem. Přeložka se na začátku i na konci napojuje na vedení silnice III/03530. Do navržené trasy se napojují přístupové cesty. Komunikace je navržena v kategorii S 6,5 s návrhovou rychlostí 70 km/h.

07-126 Přeložka silnice I/35 v km 62,670

Objekt řeší přeložku stávající silnice I/35 nad dálnicí D35, kdy je komunikace převedena nadjezdem. Přeložka se na začátku i na konci napojuje na vedení silnice I/35. Úpravy zahrnují i napojení MÚK Janov dvěma stykovými křižovatkami na stávající silnici I/35, která bude převedena na silnici II/635. Komunikace je navržena v kategoriích S 11,5 s návrhovou rychlostí 90 km/h.

07-134.1 Chodník u SO 07-120 Bohuňovice

Objekt řeší zajištění přístupu pro pěší mezi obcemi Bohuňovice a Sedliště v rozsahu přeložky SO 07-120. Chodník je navržen v minimální šířce 2,0 m.

07-134.2 Chodník u SO 07-120 Sedliště

Objekt řeší zajištění přístupu pro pěší mezi obcemi Bohuňovice a Sedliště v rozsahu přeložky SO 07-120. Chodník je navržen v minimální šířce 2,0 m.

07-150 Přístupová cesta na pozemky v k.ú. Bohuňovice u Litomyšle

Objekt řeší zajištění přístupu na pozemky v k.ú. Bohuňovice u Litomyšle, které budou dotčeny stavbou dálnice D35. Přístupové komunikace jsou navrženy v kategorii P 4,0 s návrhovou rychlostí 30 (20) km/h.

07-151 Přístupová cesta na pozemky v k.ú. Sedliště u Litomyšle

Objekt řeší zajištění přístupu na pozemky v k.ú. Sedliště u Litomyšle, které budou dotčeny stavbou dálnice D35. Přístupové komunikace jsou navrženy v kategorii P 4,0 s návrhovou rychlostí 30 (20) km/h.

07-152 Přístupová cesta na pozemky v k.ú. Kornice

Objekt řeší zajištění přístupu na pozemky v k.ú. Kornice, které budou dotčeny stavbou dálnice D35. Přístupové komunikace jsou navrženy v kategorii P 4,0 s návrhovou rychlostí 30 (20) km/h.

07-153 Přístupová cesta na pozemky v k.ú. Lány u Litomyšle

Objekt řeší zajištění přístupu na pozemky v k.ú. Lány u Litomyšle, které budou dotčeny stavbou dálnice D35. Přístupové komunikace jsou navrženy v kategorii P 4,0 s návrhovou rychlostí 30 (20) km/h.

07-154 Přístupová cesta na pozemky v k.ú. Němčice u České Třebové

Objekt řeší zajištění přístupu na pozemky v k.ú. Němčice u České Třebové, které budou dotčeny stavbou dálnice D35. Přístupové komunikace jsou navrženy v kategorii P 4,0 s návrhovou rychlostí 30 (20) km/h.

07-155 Přístupová cesta na pozemky v k.ú. Litomyšl

Objekt řeší zajištění přístupu na pozemky v k.ú. Litomyšl, které budou dotčeny stavbou dálnice D35. Přístupové komunikace jsou navrženy v kategorii P 4,0 s návrhovou rychlostí 30 (20) km/h.

07-156 Přístupová cesta na pozemky v k.ú. Záhrad'

Objekt řeší zajištění přístupu na pozemky v k.ú. Záhrad', které budou dotčeny stavbou dálnice D35. Přístupové komunikace jsou navrženy v kategorii P 4,0 s návrhovou rychlostí 30 (20) km/h.

07-157 Přístupová cesta na pozemky v k.ú. Strakov

Objekt řeší zajištění přístupu na pozemky v k.ú. Strakov, které budou dotčeny stavbou dálnice D35. Přístupové komunikace jsou navrženy v kategorii P 4,0 s návrhovou rychlostí 30 (20) km/h.

07-158 Přístupová cesta na pozemky v k.ú. Janov u Litomyšle

Objekt řeší zajištění přístupu na pozemky v k.ú. Janov u Litomyšle, které budou dotčeny stavbou dálnice D35. Přístupové komunikace jsou navrženy v kategorii P 4,0 s návrhovou rychlostí 30 (20) km/h.

07-170 Provizorní komunikace

Tento objekt představuje výstavbu provizorních komunikací na stávající silniční síti v úseku stavby D35 Litomyšl-Janov. Objekt je navržen jako stavba dočasná a její trvání je spojeno s výstavbou přeložek a mostních objektů vyvolaných stavbou dálnice D35. Komunikace zajistí dopravní propojení stávajících silnic nižších tříd a je navržena v kategorii S 6,5 s návrhovou rychlostí 90 km/h.

07-180 Dopravně inženýrské opatření

Tento objekt zahrnuje dopravní opatření, které je nutné provést před a také v průběhu stavby pro zajištění vlastních stavebních prací. Součástí je zřízení a následná demontáž dopravního značení a provizorního světelně signalizačního zařízení.

07-190 Dopravní značení

Předmětem je návrh stálého svislého a vodorovného dopravního značení nově projektovaného úseku dálnice D35.

07-201 Most na D35 pro odvedení povrchových vod v km 53,100

Most je navržen jako přesýpaná prefabrikovaná klenbová konstrukce o jednom poli s rozpětím 3,015 m, a slouží k odvedení povrchových vod z dálničního příkopu. Délka přemostění 3,5 m. Délka mostu 4,0 m. Výška mostu 2,15 m.

07-202 Most na D35 pro odvedení povrchových vod v km 53,580

Most je navržen jako přesýpaná prefabrikovaná klenbová konstrukce o jednom poli s rozpětím 3,375 m, a slouží k odvedení povrchových vod z dálničního příkopu. Délka přemostění 3,7 m. Délka mostu 4,15 m. Výška mostu 1,535 m.

07-203 Most na D35 přes polní cestu a pro odvedení povrchových vod v km 54,160

Most převádí dálnici D35 přes stávající polní cestu. Most je navržen jako monolitická železobetonová rámová konstrukce o jednom poli s rozpětím 11,0 m. Délka přemostění 10,0 m. Délka mostu 22,0 m. Výška mostu 6,5 m.

07-204 Most na D35 pro odvedení povrchových vod a migraci zvěře v km 55,800

Most převádí dálnici D35 přes biokoridor. Most je navržen jako monolitická železobetonová rámová konstrukce o dvou polích s rozpětím 15,5+15,5 m. Délka přemostění 29,8 m. Délka mostu 39,2 m. Výška mostu 4,9 m.

07-205 Most na D35 přes biokoridor v km 58,080

Most je navržen za účelem odvedení povrchových vod a jako biokoridor. Most je navržen jako přesýpaná prefabrikovaná klenbová konstrukce o jednom poli s rozpětím 10,327 m. Délka přemostění 10,2 m. Délka mostu 12,7 m. Výška mostu 3,05 m.

07-206 Most na D35 přes II/358 v km 58,362

Most převádí dálnici D35 přes stávající silnici II/358. Most je navržen s přímou pojížděnou mostovkou a směrově oddělen. Konstrukci tvoří předpjaté prefabrikované monolitické nosníky s monolitickou horní spráženou deskou. Délka přemostění 23,5 m. Celková délka mostu 35,5 m. Výška mostu 8,312 m.

07-207 Most na D35 přes polní cestu v km 59,420

Most převádí dálnici D35 přes přístupovou cestu. Most je navržen jako přesýpaná monolitická železobetonová rámová konstrukce o jednom poli s rozpětím 11,0 m. Délka přemostění 10,0 m. Celková délka mostu 24,0 m. Výška mostu 7,127 m.

07-220 Most na II/317 přes D35 v km 52,689

Most převádí silnici II/317 přes dálnici D35. Most je navržen jako spojitý nosník o dvou polích s rozpětím 26,0+26,0 m a konstrukcí z betonového, předpjatého deskového jednostrámu s vyloženými konzolami. Délka přemostění 50,466 m. Celková délka mostu 65,736 m. Výška mostu 8,03 m.

07-221 Most na III/36016 přes D35 v km 55,320

Most převádí silnici III/36016 přes dálnici D35. Most je navržen jako spojitý nosník o dvou polích s rozpětím 23,0+23,0 m a konstrukcí z betonového, předpjatého deskového jednostrámu s vyloženými konzolami. Délka přemostění 44,70 m. Celková délka mostu 56,25 m. Výška mostu 7,08 m.

07-222 Most na II/360 přes D35 v km 57,318

Most převádí silnici II/360 přes dálnici D35. Most je navržen jako spojitý nosník o dvou polích s rozpětím 23,0+23,0 m a konstrukcí z betonového, předpjatého deskového jednostrámu s vyloženými konzolami. Délka přemostění 44,644 m. Celková délka mostu 58,754 m. Výška mostu 7,125 m.

07-223 Most na III/35846 přes D35 v km 58,857

Most převádí silnici III/35846 přes dálnici D35. Most je navržen jako spojitý nosník o čtyřech polích s rozpětím 19,0+25,0+25,0+19,0 m a konstrukcí z betonového, předpjatého deskového jednorámu s vyloženými konzolami. Délka přemostění 86,5 m. Celková délka mostu 98,8 m. Výška mostu 7,120 m.

07-224 Most na III/03530 přes D35 v km 60,425

Most převádí silnici III/03530 přes dálnici D35. Most je navržen jako spojitý nosník o čtyřech polích s rozpětím 13,5+18,0+18,0+13,5 m a konstrukcí z betonového, předpjatého deskového jednorámu s vyloženými konzolami. Délka přemostění 61,209 m. Celková délka mostu 77,217 m. Výška mostu 7,160 m.

07-225 Most na polní cestě a biokoridoru přes D35 v km 61,200

Most převádí biokoridor a polní cestu přes dálnici D35. Most je navržen jako monolitická železobetonová rámová konstrukce o dvou polích s rozpětím 17,0+17,0 m. Délka přemostění 32,8 m. Celková délka mostu 47,2 m. Výška mostu 8,175 m.

07-226 Most na I/35 přes D35 v km 62,668

Most převádí stávající silnici I/35, která bude po dokončení stavby převedena na silnici II. třídy II/635. Most je navržen jako spojitý nosník o čtyřech polích s rozpětím 22,0+31,0+31,0+22,0 m a konstrukcí ze železobetonové předpjaté desky s vyloženými konzolami. Délka přemostění 103,113 m. Celková délka mostu 128,378 m. Výška mostu 7,880 m.

07-250 Zárubní zeď vlevo v km 60,500-61,100

Trvalá kotvená železobetonová zárubní zeď na hlavní trase dálnice D35 sloužící k zajištění svahu. Účelem zdi je provedení nové trasy v místě zářezu při minimalizaci záboru plochy v jejím bezprostředním okolí.

07-251 Zárubní zeď vpravo v km 60,500-61,100

Trvalá kotvená železobetonová zárubní zeď na hlavní trase dálnice D35 sloužící k zajištění svahu. Účelem zdi je provedení nové trasy v místě zářezu při minimalizaci záboru plochy v jejím bezprostředním okolí.

07-300 Dešťová kanalizace km 52,300-52,550

Objekt řeší odvodnění dálnice D35 v úseku km 52,300-52,550, které je napojeno na šachtu dešťové kanalizace navazující stavby D35 3506, odvádějící dešťovou vodu přes dešťovou usazovací nádrž a retenční nádrž dále do Končinského potoka.

07-301 Dešťová kanalizace dálnice, km 52,550-56,050

Objekt řeší odvodnění dálnice D35 v úseku km 52,550-56,050, které je zaústěno přes SO 07-361 do Kornického potoka.

07-302 Dešťová kanalizace dálnice, km 56,050-56,950

Objekt řeší odvodnění dálnice D35 v úseku km 56,050-56,950, které je zaústěno přes SO 07-361 do levostranného přítoku Končinského potoka.

07-303 Dešťová kanalizace dálnice, km 56,950-58,380

Objekt řeší odvodnění dálnice D35 v úseku km 56,950-58,380, které je zaústěno přes SO 07-363 a SO 07-372 do vodního toku Gregorka.

07-304 Dešťová kanalizace dálnice, km 58,380-59,450

Objekt řeší odvodnění dálnice D35 v úseku km 58,380-59,450, které je zaústěno přes SO 07-364 a SO 07-372 do vodního toku Gregorka.

07-305 Dešťová kanalizace dálnice, km 59,450-62,740

Objekt řeší odvodnění dálnice D35 v úseku km 59,450-62,740 a odvedení dešťových vod z MÚK Janov. Zaústění přes SO 07-365 do vodního toku Drahoška.

07-341 Přeložka vodovodu DN 100 v km 52,725

Tento objekt řeší úpravu stávajícího vodovodního potrubí DN 100 v místech nevyhovujícího křížení s navrhovanými komunikacemi. Přeložka bude provedena z polyetylenového potrubí v dimenzi d110.

07-342 Přeložka vodovodní přípojky k č.p. 65

Tento objekt řeší úpravu stávajícího vodovodního potrubí domovní přípojky k č.p. 65 v místech nevyhovující kolize s navrhovanými příkopy u nově navržené komunikace a nevyhovujícímu křížení s další navrhovanou komunikací (SO 07-157.4). Přeložka bude provedena z polyetylenového potrubí 100 RC v dimenzi d50.

07-361 až 07-365 DUN a RN

Tyto objekty řeší následné odvedení dešťových vod z dálniční kanalizace přes havarijní a retenční nádrže do vodních toků. Dešťové usazovací kanalizace jsou navrženy jako podzemní prefabrikované železobetonové nádrže a retenční nádrže jako otevřené zahloubené. Ochrana vodních toků před zvýšením průtoků vlivem zpevnění povodí bude zabezpečena pomocí snížení špičky odtoku retenčními nádržemi. Součástí jsou i odpady od podzemních havarijních a retenčních objektů, které odvedou dešťové vody do jednotlivých recipientů.

07-361 DUN a RN č.1, km 53,400

SO slouží k napojení SO 07-301 a následné odvedení dešťových vod z dálniční kanalizace přes havarijní a retenční nádrže do vodních toků (do Kornického potoka). DUN jsou navrženy jako podzemní prefabrikované železobetonové nádrže, vybavené koalescenčními filtry a havarijními obtoky.

07-362 DUN a RN č.2, km 56,050

SO slouží k napojení SO 07-302 a následné odvedení dešťových vod z dálniční kanalizace přes havarijní a retenční nádrže do vodních toků (do Končinského potoka). DUN jsou navrženy jako podzemní prefabrikované železobetonové nádrže, vybavené koalescenčními filtry a havarijními obtoky.

07-363 DUN a RN č.3, km 57,700

SO slouží k napojení SO 07-303 a následné odvedení dešťových vod z dálniční kanalizace přes havarijní a retenční nádrže do vodních toků (do v.t. Gregorka). DUN jsou navrženy jako podzemní prefabrikované železobetonové nádrže, vybavené koalescenčními filtry a havarijními obtoky.

07-364 DUN a RN č.4, km 58,400

SO slouží k napojení SO 07-304 a následné odvedení dešťových vod z dálniční kanalizace přes havarijní a retenční nádrže do vodních toků (do v.t. Gregorka). DUN jsou navrženy jako podzemní prefabrikované železobetonové nádrže, vybavené koalescenčními filtry a havarijními obtoky.

07-365 DUN a RN č.5, km 59,500

SO slouží k napojení SO 07-305 a následné odvedení dešťových vod z dálniční kanalizace přes havarijní a retenční nádrže do vodních toků (do v.t. Drahoška). DUN jsou navrženy jako podzemní prefabrikované železobetonové nádrže, vybavené koalescenčními filtry a havarijními obtoky.

07-366 Suchá retenční nádrž SN1, km 53,100

Objekt řeší návrh suché nádrže na údolnici nad profilem dálnice D35. Nádrž je navržena k transformaci průtoků Q100 tak, aby výstavbou dálnice nedošlo k ovlivnění stávajících odtokových poměrů nadstandardně až do návrhové úrovně Q100. Zároveň je pod profilem dálnice navržena zatravněná průleha jako protierozní ochrana níže položených zemědělských pozemků. Nádrž je tvořena zemní hrází s komunikací, zátopou, přírodním příkopem v zátopě, výpustným objektem, bezpečnostním přelivem a odpadními koryty.

07-367 Suchá retenční nádrž SN2, km 53,580

Objekt řeší návrh suché nádrže na údolnici nad profilem dálnice D35. Nádrž je navržena k transformaci průtoků Q100 tak, aby výstavbou dálnice nedošlo k ovlivnění stávajících odtokových poměrů nadstandardně až do návrhové úrovně Q100. Zároveň je pod profilem dálnice navržena zatravněná průleha jako protierozní ochrana níže položených zemědělských pozemků. Nádrž je tvořena zemní hrází s komunikací, zátopou, přírodním příkopem v zátopě, výpustným objektem, bezpečnostním přelivem a odpadními koryty.

07-368 Suchá retenční nádrž SN3, km 54,160

Objekt řeší návrh suché nádrže na údolnici nad profilem dálnice D35. Nádrž je navržena k transformaci průtoku Q100 tak, aby výstavbou dálnice nedošlo k ovlivnění stávajících odtokových poměrů nadstandardně až do návrhové úrovně Q100. Zároveň je pod profilem dálnice navržen zatravněný průleh jako protierozní ochrana níže položených zemědělských pozemků. Nádrž je tvořena zemní hrází s komunikací, zátopou, přívodním příkopem v zátopě, výpustným objektem, bezpečnostním přelivem a odpadními koryty.

07-369 Suchá retenční nádrž SN4, km 55,800

Objekt řeší návrh suché nádrže na údolnici nad profilem dálnice D35. Nádrž je navržena k transformaci průtoku Q100 tak, aby výstavbou dálnice nedošlo k ovlivnění stávajících odtokových poměrů nadstandardně až do návrhové úrovně Q100. Zároveň je pod profilem dálnice navržen zatravněný průleh jako protierozní ochrana níže položených zemědělských pozemků. Nádrž je tvořena zemní hrází s komunikací, zátopou, přívodním příkopem v zátopě, výpustným objektem, bezpečnostním přelivem a odpadními koryty.

07-370 Hluboký rybník

Tento objekt řeší navýšení retenční schopnosti Hlubokého rybníka pomocí rekonstrukce bezpečnostního přelivu tak, aby po výstavbě dálnice D35 nedošlo k navýšení odtoku na vodním toku Gregorka. Bezpečnostní přeliv by byl fixován dvěma železobetonovými prahy, mezi nimiž by bylo provedeno opevnění.

07-371 Primátorská hráz

Tento objekt řeší navýšení retenční schopnosti Primátorské hráze pomocí výstavby nového objektu a bezpečnostního přelivu tak, aby po výstavbě dálnice D35 nedošlo k navýšení odtoku.

07-372 Odvodňovací zařízení, km 58,080

Tento objekt řeší následné odvedení dešťových vod z extravilánové plochy vlevo od dálnice, která je svedená k profilu mostního objektu SO 07-205 v km 58,080. Na pravé straně bude voda podchycená vtokovou jímku, ze které budou dešťové vody odváděny odpadem směrem k vodnímu toku Gregorka a k Hlubokému rybníku. Odpad navržen v délce 313 m jako zatrubněný a zbývající část o délce cca 384,4 m jako otevřený. Do zatrubněné části jsou napojeny objekty SO 07-363 a 07-364.

07-381 Úprava POZ (podrobného odvodňovacího zařízení) v ZÚ-KÚ

Návrh podchycení přerušovaných drenáží souběžných polních pozemků výstavbou silnice. Realizace objektu vyřeší křížení stávajících zařízení s navrhovanou komunikací a umožní bezproblémovou výstavbu komunikace. Dále jsou navrženy svodné drény za účelem odvodu vody do nejbližšího místa.

07-382 Úprava HOZ (hlavního odvodňovacího zařízení) v km 53,685

Návrh podchycení stávajícího hlavního odvodňovacího zařízení, které se nachází v zákrese odvodnění zemědělských pozemků dle podkladů Státního pozemkového úřadu. Na stávajícím potrubí bude vybudována lomová šachta a potrubí převedeno do nového silničního příkopu svedeného do suché retenční nádrže SN2.

07-401 Přeložka vedení ZVN 400 kV, km 53,800-55,700

V rámci výstavby dálnice D35 je, z důvodu případného budoucího křížení, navržena přeložka elektrického vedení v délce 2 km. Přeložka začíná vložím nového kotevního stožáru do původní osy vedení V401, dále pokračuje vedení severovýchodně k dalšímu novému stožáru, zde se láme jižním směrem a vede podél komunikace v osové vzdálenosti cca 100-150 m, dále pokračuje přes 4 nové nosné stožáry až k poslednímu novému kotevnímu stožáru a dále je napojena na stávající trasu.

07-451 Přeložka sdělovací trasy v km 52,671

Projekt řeší přeložku vedení podzemní sítě elektronických komunikací spol. CETIN vedené podél silnice II/317 v místě křížení s polohou navrhované dálnice. Přeložka bude provedena před stavbou nadjezdu a po odtažení zářezu dálnice. Projektovaná délka překládky 410 m.

07-452 Přeložka dálkového kabelu v km 58,413

Projekt řeší přeložku vedení podzemní sítě elektronických komunikací spol. CETIN vedené podél silnice II/358 v místě křížení s polohou navrhované dálnice. Kabel bude přeložen ve dvou úsecích. Projektovaná délka překládky celkem 660 m.

07-453 Přeložka optické trasy v km 58,421

Projekt řeší přeložku optického vedení podzemní sítě elektronických komunikací spol. CETIN vedené podél silnice II/358 v místě křížení s polohou navrhované dálnice. Projektovaná délka překládky 370 m.

07-454 Přeložka nadzemní sdělovací trasy v km 58,863

Projekt řeší přeložku a ochranu vedení nadzemní a podzemní sítě elektronických komunikací spol. CETIN vedené podél silnice III/35846 v místě křížení s polohou navrhované dálnice. Navrhuje se provizorní přeložka (výstavba sloupové trati) a následně definitivní přeložka (provedení zemním kabelem). Projektovaná délka nadzemní překládky 630 m a podzemní překládky 635 m.

07-455 Přeložka sdělovací trasy v km 60,329

Projekt řeší přeložku vedení podzemní sítě elektronických komunikací spol. CETIN vedené podél silnice III/03530 v místě křížení s polohou navrhované dálnice. Projektovaná délka překládky 235 m.

07-456 Přeložka optické trasy v km 62,607

Projekt řeší přeložku optického vedení podzemní sítě elektronických komunikací spol. CETIN vedené podél silnice III/03530 v místě křížení s polohou navrhované dálnice. Trasa bude obcházet celou MUK. Projektovaná délka překládky 750 m.

07-457 Přeložka optické trasy v km 59,419

Projekt řeší přeložku optického vedení podzemní sítě elektronických komunikací spol. ČD-T a Nordic Telecom vedené podél polní cesty v místě křížení v polohou navrhované dálnice. Navržena instalace nové trasy. Projektovaná délka překládky 590 m.

07-458 Přeložka optické trasy v souběhu s polní cestou SO 07-156.4

Projekt řeší přeložku vedení podzemní sítě elektronických komunikací spol. ČD-T a Nordic Telecom vedené podél polní cesty SO 07-156.4. Návrh instalace nové trasy umožňující rekonstrukci polní cesty. Projektovaná délka překládky 390 m.

07-490.1 Přípojka NN pro systém DIS – Litomyšl

Přípojka bude zajišťovat napájení SOS systému a zařízení dálniční telematiky na předmětném úseku dálnice D35. Bude se skládat z elektroměrového rozvaděče s předřadným jistícím prvkem a elektroměrem, který dodá distributor elektrické energie. Zahrnuje kabelové vedení nn mezi elektroměrovým rozvaděčem a rozvaděčem RM3 dálnice umístěným v km 57,280.

07-490.2 Přípojka NN pro systém DIS – Strakov

Přípojka bude zajišťovat napájení SOS systému a zařízení dálniční telematiky na předmětném úseku dálnice D35. Bude se skládat z elektroměrového rozvaděče s předřadným jistícím prvkem a elektroměrem, který dodá distributor elektrické energie. Zahrnuje kabelové vedení nn mezi elektroměrovým rozvaděčem a rozvaděčem RM3 dálnice umístěným v km 60,365.

07-491.1 Kabelové vedení

Zahrnuje výstavbu metalické silové i sdělovací kabelové sítě záchranného systému SOS, DIS rozvedené ve středním dělicím pásu dálnice s přechody k zařízení umístěnými v krajnici. Realizací je zajištěna výstavba kabelové části celého systému SOS tísňového spojení účastníků silniční dopravy s dálniční policií SSÚD a jejím prostřednictvím se střediskem údržby, se zdravotnickou a požární pomocí. Mimo pokládky se jedná o zatažení do kabelových prostupů, osazení odbočných skříní a postavení napájecího rozvaděče RM3 s jeho připojením.

07-491.2 Šachty a prostupy

Zahrnuje výstavbu příčných trubkových kabelovodů v délce cca 30 m s betonovou kabelovou šachtou ve středním pásu a s plastovými kabelovými komorami u hlásek, některé budou z důvodu jiného připojeného zařízení, osazeny bez kabelových komor v krajnici dálnice. Dále zahrnuje větší množství kabelových prostupů v kolmém křížení jednoho jízdního směru dálnice i křížovatkových

větví, výstavbu podélných trubkových kabelových prostupů pod přejezdy středního dělicího pásu dálnice v délkách 122, resp. 137 m.

07-491.3 Trubky pro optické kabely

Zahrnuje pokládku pěti trubek z HDPE ve středním dělicím pásu dálnice v celém jejím úseku pro pozdější instalaci optických kabelů, jejich spojení, provedení kalibrace, tlakové zkoušky a zavedení včetně napojení na sousední stavby. Trubky budou založeny do pískového lože do společné kynety s napájecím kabelem.

07-491.4 Optické kabely ŘSD

Zahrnuje instalaci optického kabelu OK DIS tvořícího podstatnou součást dopravně informačního systému. Optické SM kabely budou zajišťovat přenos informací z nově navržených hlásek SOS systému a komunikačních rozvaděčů a budou ukončeny v telematických zařízeních v optických rozvaděčích.

07-492.1 Hlásky SOS

Objekt řeší instalaci hlásek tísňového volání a zprovoznění systému DIS-SOS a instalaci podružných rozvaděčů pro ovládání telematických zařízení dálnice. Hlásky budou instalovány na betonový základ zřizovaný v rámci příčných kabelovodů.

07-492.2 Meteostanice

Objekt řeší stavbu silniční meteostanice v km 57,800. Účelem je získávání údajů o stavu vozovky a počasí v místech s existujícím zvýšeným rizikem zhoršené sjízdnosti komunikace vlivem náhlé změny povětrnostních podmínek a namrzání vozovky.

07-492.3 Automatické sčítače dopravy

V úseku nové stavby bude instalován jeden sčítač dopravy v km 54,540 do vedlejší hlásky.

07-492.4 Kamerový dohled

Objekt řeší instalaci kamerových bodů na novém úseku. Kamery jsou nasazovány na lokality očekávaných dopravních excesů, v místech, kde může docházet ke zhoršení sjízdnosti, případně na místech předpokládaných komplikací. Instalace v km 54,540 L, v km 57,800 P a v km 61,800 L.

07-493 Elektrické závory a brány

Na navržených sjezdech z dálnice budou instalovány elektrické automatické závory, jejich součástí budou indukční smyčky umístěné ve vozovce pod ramenem závor.

07-510 Přeložka VTL plynovodu DN100 v km 55,400

Přeložka je technicky navržena jako výšková i stranová úprava trasy s kolmým křížením tělesa silnice D35 a kolmo přes těleso nové silnice a souběžné přístupové cesty SO 07-152.4 v chráničce DN250 délky 55,3 m. Celková délka přeložky 147,4 m.

07-511 Přeložka VTL plynovodu DN500 v km 57,900

Přeložka je technicky navržena jako výšková i stranová úprava trasy s kolmým křížením odvodňovacího příkopu. Je navržena z důvodu křížení navrženého odvodňovacího koryta s plynovodem. Celková délka přeložky 64,6 m.

07-512 Přeložka VTL plynovodu DN200 v km 58,700

Přeložka je technicky navržena jako výšková i stranová úprava trasy s kolmým křížením provizorní komunikace III/35846 a kolmým křížením tělesa silnice D35. Součástí objektu je ochrana stávajícího plynovodu pod upravovanou přístupovou komunikací SO 07-156.5. Celková délka přeložky je 268,2 m.

07-760 Protihluková stěna km 53,000 vlevo

Stavební objekt představuje PHS výšky 3,5 m a délky 558,0 m umístěnou na násypu zemního tělesa a založenou na železobetonových pilotách.

07-761 Protihluková stěna v km 53,000 vpravo

Stavební objekt představuje PHS výšky 3,5 m a délky 518,0 m umístěnou na násypu zemního tělesa a založenou na železobetonových pilotách.

07-762 Protihluková stěna v km 54,250 vpravo

Stavební objekt představuje PHS výšky 3,5 m a délky 526,0 m umístěnou na násypu zemního tělesa a založenou na železobetonových pilotách.

07-763 Protihluková stěna v km 55,800 vlevo

Stavební objekt představuje PHS výšky 3,5 m a délky 597,0 m + 116,0 m umístěnou na násypu zemního tělesa a založenou na železobetonových pilotách.

07-764 Protihluková stěna v km 55,800 vpravo

Stavební objekt představuje PHS výšky 3,5 m a délky 636,0 m umístěnou na násypu zemního tělesa a založenou na železobetonových pilotách.

07-765 Protihluková stěna v km 57,200 vlevo

Stavební objekt představuje PHS výšky 3,5 m a délky 200,0 m umístěnou na násypu zemního tělesa a založenou na železobetonových pilotách.

07-766 Protihluková stěna v km 57,200 vpravo

Stavební objekt představuje PHS výšky 3,5 m a délky 200,0 m umístěnou na násypu zemního tělesa a založenou na železobetonových pilotách.

07-767 Protihluková stěna v km 58,150 vlevo

Stavební objekt představuje PHS výšky 3,5 m a délky 420,0 m + 260,0 m umístěnou na násypu zemního tělesa a založenou na železobetonových pilotách.

07-768 Protihluková stěna v km 58,150 vpravo

Stavební objekt představuje PHS výšky 3,5 m a délky 416,0 m + 221,0 m + 56,0 m umístěnou na násypu zemního tělesa a založenou na železobetonových pilotách.

07-769 Protihluková stěna v km 59,500 vlevo

Stavební objekt představuje PHS výšky 3,5 m a délky 360,0 m umístěnou na násypu zemního tělesa a založenou na železobetonových pilotách.

07-770 Protihluková stěna v km 59,500 vpravo

Stavební objekt představuje PHS výšky 3,5 m a délky 332,0 m umístěnou na násypu zemního tělesa a založenou na železobetonových pilotách.

07-771 Protihluková stěna v km 60,400 vlevo

Stavební objekt představuje PHS výšky 4,0 m a délky 96 m umístěnou na horní hraně zářezu silničního tělesa a založenou na železobetonových pilotách.

07-772 Protihluková stěna v km 60,600 vlevo

Stavební objekt představuje PHS výšky 4,0 m a délky 284,0 m umístěnou na horní hraně zářezu silničního tělesa a založenou na železobetonových pilotách.

07-801 Vegetační úpravy

Objekt řeší konečnou úpravu nezpevněných ploch v rámci stavby. Jedná se především o násypové a zářezové svahy a další nezpevněné plochy vzniklé výstavbou dálnice a souvisejících stavebních objektů. Součástí je návrh vhodných travních směsí, návrh druhové skladby a uspořádání dřevin v rámci náhradní výsadby a řešení technologie zakládání jednotlivých vegetačních prvků.

07-830 Technická rekultivace

Předmětem je rekultivace přeložených silnic, komunikací a polních cest, které po uvedení dálnice D35, ztratí na významu.

07-840 Rekultivace ploch dočasného záboru

Předmětem je úprava dočasně zabraných ploch do původního stavu, respektive do stavu odpovídajícímu jejich původnímu nebo dalšímu využití.

07-860 Oplocení dálnice

Oplocení zamezí zvěři v pohybu v prostoru dálniční komunikace, čímž podstatně sníží riziko možného střetu. Rozsah oplocení byl zpracován v souladu s platnými předpisy ŘSD a na základě požadavků Stanoviska o hodnocení vlivů na životní prostředí. Oplocení je navrženo z obou stran po celé délce trasy s výjimkou umístění PHS.

Další údaje k vodním dílům ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění platném do 31.12.2023:

Základní údaje o stavbě vodního díla s názvem SO 07-361 – DUN a RN č.1, km 53,400:

Název kraje:	Pardubický
Název obce:	Sedliště
Názvy katastrálních území:	Sedliště u Litomyšle
Identifikátory katastrálních území:	746941
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí:	parc. č. 11/7, 130, 161, 185, 200, 223, 232, 257/1, 279/1, 279/2, 405, 407/3, 500/5, 502/1, 506/3, 511/1, 516/5, 518/3, 518/4, 520, 651/1, 657, 661/3, 662/2, 688/5, 711/1 v katastrálním území Sedliště u Litomyšle
Útvar povrchové vody:	HSL_0870 - Loučná od pramene po tok Desná
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí:	1-03-02-0200-0-00
Hydrogeologický rajon:	4270 Vysokomyštská synklinála
Přímé určení polohy (souřadnice X.Y)-orientačně:	1080301, 613250
Celkový objem retenční nádrže	2440 m ³
Délka vzdutí při maximální hladině	80 m
Maximální hladina akumulované vody	339,29 m n. m.
Regulovaný odtok do Kornického potoka	45 l/s

SO 07-361 DUN a RN č.1, km 53,400 – na objekt je napojena stoka A, A1 SO 07-301 (odvodnění úseku od začátku stavby tj. od km 52,550 do km 56,050) - přítok a odpadní stoka je navržena v dimenzi DN 800 – návrhový průtok 514 l/s, min. V_r 2440 m³, regulovaný odtok 45 l/s – zaústění do Kornického potoka.

Základní údaje o stavbě vodního díla SO 07-362 – DUN a RN č.2, km 56,050:

Název kraje:	Pardubický
Název obce:	Litomyšl, Němčice
Názvy katastrálních území:	Kornice, Němčice u České Třebové
Identifikátory katastrálních území:	669521, 703001
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí:	parc. č. 187/2, 190 v katastrálním území Kornice, parc. č. 409/3, 420/2, 421, 423/3, 423/4, 1601/1 v katastrálním území Němčice u České Třebové
Útvar povrchové vody:	HSL_0890 – Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí:	1-03-02-0360-0-00
Hydrogeologický rajon:	4270 Vysokomyštská synklinála
Přímé určení polohy (souřadnice X.Y)-orientačně:	1080984, 610720
Celkový objem retenční nádrže	969 m ³
Délka vzdutí při maximální hladině	52 m
Maximální hladina akumulované vody 3	58,29 m n. m.
Regulovaný odtok do Kornického potoka	11 l/s

SO 07-362 DUN a RN č.2, km 56,050 – na objekt je napojena stoka B SO 07-302 (odvodnění úseku km 56,050 do km 56,950) - přítok a odpadní stoka je navržena v dimenzi DN 400 – návrhový průtok 129,3 l/s, min. V_r 969 m³, regulovaný odtok 11 l/s – recipientem je Končinský potok.

Základní údaje o stavbě vodního díla SO 07-363 – DUN a RN č.3, km 57,700:

Název kraje:	Pardubický
--------------	------------

Název obce: Litomyšl
 Názevy katastrálních území: Litomyšl, Záhrad
 Identifikátory katastrálních území: 685674, 685704
 Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí: parc. č. 2067/1, 2069, 2071/1, 2071/2, 2239/1 v katastrálním území Litomyšl, parc. č. 251, 257/1, 257/2, 295/1 v katastrálním území Záhrad
 Útvar povrchové vody: HSL_0870 – Loučná od pramene po tok Desná
 Číslo hydrologického pořadí a podpořadí: 1-03-02-0190-0-00
 Hydrogeologický rajon: 4270 Vysokomyštská synklinála
 Přímé určení polohy (souřadnice X.Y)-orientačně: 1082450, 609895
 Celkový objem retenční nádrže 1947 m³
 Délka vzdutí při maximální hladině 72 m
 Maximální hladina akumulované vody 377,23 m n. m.
 Regulovaný odtok do Kornického potoka 25 l/s

SO 07-363 DUN a RN č.3, km 57,700 – na objekt je napojena stoka C, C1 SO 07-303 (odvodnění úseku km 56,950 do km 58,380) - přítok a odpadní stoka je navržena v dimenzi DN 500-600 – návrhový průtok 265 l/s, min. V_r 1947 m³, regulovaný odtok 25 l/s – recipientem je vodní tok Gregorka, napojení bude provedeno přes SO 07-372.

Základní údaje o stavbě vodního díla SO 07-364 – DUN a RN č.4, km 58,400:

Název kraje: Pardubický
 Název obce: Litomyšl
 Názevy katastrálních území: Záhrad
 Identifikátory katastrálních území: 685704
 Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí: parc. č. 288/1, 288/2, 288/4, 288/5, 295/1, 295/3, 441/1, 441/3, 441/5, 499/1, 499/2, 499/5 v katastrálním území Záhrad
 Útvar povrchové vody: HSL_0870 - Loučná od pramene po tok Desná
 Číslo hydrologického pořadí a podpořadí: 1-03-02-0190-0-00
 Hydrogeologický rajon: 4270 Vysokomyštská synklinála
 Přímé určení polohy (souřadnice X.Y)-orientačně: 1083007, 609418
 Celkový objem retenční nádrže 1144 m³
 Délka vzdutí při maximální hladině 62 m
 Maximální hladina akumulované vody 3 380,86 m n. m.
 Regulovaný odtok do Kornického potoka 13 l/s

SO 07-364 DUN a RN č.4, km 58,400 – na objekt je napojena stoka D, D1 SO 07-304 (odvodnění úseku km 58,380 do km 59,450) - přítok a odpadní stoka je navržena v dimenzi DN 50. Za napojením odvodnění SO 07-117 je profil kanalizace zvětšen na DN 1000 – návrhový průtok 153,5 l/s , min. V_r 1144 m³, regulovaný odtok 13 l/s. Za napojením odvodnění SO 07-117 je návrhový průtok 2773,5 l/s) – recipientem je vodní tok Gregorka, napojení bude provedeno přes SO 07-372.

Základní údaje o stavbě vodního díla SO 07-365 – DUN a RN č.5, km 59,500:

Název kraje: Pardubický
 Název obce: Litomyšl, Strakov
 Názevy katastrálních území: Litomyšl, Záhrad, Strakov
 Identifikátory katastrálních území: 685674, 685704, 756041
 Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí: parc. č. 821/1, 821/2, 825, 829/2, 830, 887, 888, 2497/3 v katastrálním území Litomyšl,

	parc. č. 448/1 v katastrálním území Záhrad', parc. č. 241/22, 241/23, 641 v katastrálním území Strakov
Útvar povrchové vody:	HSL_0870 - Loučná od pramene po tok Desná
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí:	1-03-02-0180-0-00
Hydrogeologický rajon:	4270 Vysokomyštská synklinála
Přímé určení polohy (souřadnice X.Y)-orientačně:	1083767, 608727
Celkový objem retenční nádrže	8332 m ³
Délka vzdutí při maximální hladině	145 m
Maximální hladina akumulované vody 3	381,85 m n. m.
Regulovaný odtok do Kornického potoka	115 l/s

SO 07-365 DUN a RN č.5, km 59,500 – na objekt je napojena stoka E SO 07-305 (odvodnění úseku od km 59,450 do km 62,740) - přítoková a odpadní stoka je navržena v dimenzi DN 800 – návrhový průtok 551,1 l/s , min. V_r 8332 m³, regulovaný odtok 115 l/s – recipientem je vodní tok Drahoška.

Základní údaje o stavbě vodního díla SO 07-366 Suchá retenční nádrž SN1, km 53,100:

Název kraje:	Pardubický
Název obce:	Sedliště
Názvy katastrálních území:	Sedliště u Litomyše
Identifikátory katastrálních území:	746941
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí:	parc. č. 279/1, 288, 293/1, 642 v katastrálním území Sedliště u Litomyše – (po vkladu do KN 730/8, 730/9, 730/11, nedělená 642 v katastrálním území Sedliště u Litomyše)

Útvar povrchové vody:	HSL_0870 - Loučná od pramene po tok Desná
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí:	1-03-02-0200-0-00
Hydrogeologický rajon:	4270 Vysokomyštská synklinála
Přímé určení polohy (souřadnice X.Y)-orientačně:	1080227, 613517
Kóta hráze suché nádrže	343,10 m n. m.
Kóta bezpečnostního přelivu	342,08 m n. m.
Nejvyšší výška hráze k patě návodního svahu	4,21 m
Délka hráze	206,8 m
Kóta při transformaci průtoku $Q_{100} H_r$	342,04 m n. m.
Kóta při převádění $Q_{100} H_{max}$	342,34 m n. m.
Retenční objem nádrže	17 006 m ³
Plocha při H_r	13 501 m ²
Návrhový průtok Q_{100}	2,6 m ³ /s
Regulovaný odtok při Q_{100}	0,07 m ³ /s
Délka zátopy při H_{max}	185 m
Kategorie z hlediska TBD:	IV. kategorie - Zemní hráz, suchá nádrž

Základní údaje o stavbě vodního díla SO 07-367 Suchá retenční nádrž SN2, km 53,580:

Název kraje:	Pardubický
Název obce:	Sedliště
Názvy katastrálních území:	Sedliště u Litomyše
Identifikátory katastrálních území:	746941
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí: v katastrálním území Sedliště u Litomyše	parc. č. 184, 200, 223, 232, 257/1, 651/1
Útvar povrchové vody:	HSL_0870 - Loučná od pramene po tok Desná
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí:	1-03-02-0200-0-00

Hydrogeologický rajon:	4270 Vysokomytáská synklinála
Přímé určení polohy (souřadnice X.Y)-orientačně:	1080243, 612997
Kóta hráze suché nádrže	344,00 m n. m.
Kóta bezpečnostního přelivu	343,10 m n. m.
Nejvyšší výška hráze k patě návodního svahu	3,9 m
Délka hráze	140,2 m
Kóta při transformaci průtoku $Q_{100} H_r$	342,96 m n. m.
Kóta při převádění $Q_{100} H_{max}$	343,20 m n. m.
Retenční objem nádrže	9 124 m ³
Plocha při H_r	6 654 m ²
Návrhový průtok Q_{100}	1,6 m ³ /s
Regulovaný odtok při Q_{100}	0,07 m ³ /s
Délka zátopy při H_{max}	145 m
Kategorie z hlediska TBD:	IV. kategorie - Zemní hráz, suchá nádrž

Základní údaje o stavbě vodního díla SO 07-368 Suchá retenční nádrž SN3, km 54,160:

Název kraje:	Pardubický
Název obce:	Sedliště
Názvy katastrálních území:	Sedliště u Litomyše
Identifikátory katastrálních území:	746941
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí:	parc. č. 500/6, 505/2, 506/1, 506/4, 541/1, 541/2, 541/4, 552/1, 552/2, 553/1, 688/3, 688/4 v katastrálním území Sedliště u Litomyše

Útvar povrchové vody: HSL_0870 - Loučná od pramene po tok Desná

Číslo hydrologického pořadí a podpořadí: 1-03-02-0200-0-00

Hydrogeologický rajon:	4270 Vysokomytáská synklinála
Přímé určení polohy (souřadnice X.Y)-orientačně:	1080262, 612421
Kóta hráze suché nádrže	348,90 m n. m.
Kóta bezpečnostního přelivu	347,90 m n. m.
Nejvyšší výška hráze k patě návodního svahu	3,58 m
Délka hráze	210,2 m
Kóta při transformaci průtoku $Q_{100} H_r$	347,86 m n. m.
Kóta při převádění $Q_{100} H_{max}$	348,08 m n. m.
Retenční objem nádrže	10 043 m ³
Plocha při H_r	10 382 m ²
Návrhový průtok Q_{100}	1,4 m ³ /s
Regulovaný odtok při Q_{100}	0,07 m ³ /s
Délka zátopy při H_{max}	106 m
Kategorie z hlediska TBD:	IV. kategorie - Zemní hráz, suchá nádrž

Základní údaje o stavbě vodního díla SO 07-369 Suchá retenční nádrž SN4, km 55,800:

Název kraje:	Pardubický
Název obce:	Litomyšl
Názvy katastrálních území:	Kornice
Identifikátory katastrálních území:	669521
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí:	parc. č. 190, 199, 200/2, 205, 210/1, 211/1, 218, 248, 252/1, 257/1, 274, 283, 420/1, 421, 424, 426/1 v katastrálním území Kornice

Útvar povrchové vody: HSL_0870 - Loučná od pramene po tok Desná

Číslo hydrologického pořadí a podpořadí: 1-03-02-0200-0-00

Hydrogeologický rajon:	4270 Vysokomytáská synklinála
Přímé určení polohy (souřadnice X.Y)-orientačně:	1080809, 610837
Kóta hráze suché nádrže	365,10 m n. m.
Kóta bezpečnostního přelivu	364,10 m n. m.
Nejvyšší výška hráze k patě návodního svahu	2,97 m
Délka hráze	505 m
Kóta při transformaci průtoku $Q_{100} H_r$	364,00 m n. m.
Kóta při převádění $Q_{100} H_{max}$	364,39 m n. m.
Retenční objem nádrže	16 650 m ³
Plocha při H_r	18 446 m ²
Návrhový průtok Q_{100}	3,0 m ³ /s
Regulovaný odtok při Q_{100}	0,06 m ³ /s
Délka zátopy při H_{max}	115 m
Kategorie z hlediska TBD:	IV. kategorie - Zemní hráz, suchá nádrž

Základní údaje o stavbě vodního díla SO 07-370 Hluboký rybník:

Název kraje:	Pardubický
Název obce:	Litomyšl
Názvy katastrálních území:	Záhrad'
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí:	st. p. 587, parc. č. 238/1, 238/2, 238/3, 243/6, 483/8, 243/4, 227/1, 241/1 v katastrálním území Záhrad'
Útvar povrchové vody:	HSL_0870 - Loučná od pramene po tok Desná
IDVT	10172329
Název vodního toku	Gregorka
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-03-02-0190-0-00
Říční km vodního toku	1
Hydrogeologický rajon	4270 Vysokomytáská synklinála
Umístění jevu vůči břehu (Č 09)	napříč údolní nivou s tokem
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1083065, 610440 (orientačně výpusť)
Kategorie z hlediska TBD:	IV. kategorie - Zemní hráz, průtočná nádrž
Zdroj vody	z vodního toku
Minimální zůstatkový průtok ve vodním toku pod odběrným místem:	nestanovuje se
Vodní značka (cejch)	ANO, vrch požeráku
Hladiny akumulované (vzduté) vody	
Kóta hladiny při průchodu přelivem Q_{100}	357,49 m n. m.
Kóta hladiny $H_{Trans100D35}$	357,26 m n. m.
Kóta hladiny normálního zadržetí	353,85 m n. m.
Celkový objem akumulované vody	
Objem retenčního prostoru nádrže při $W_{Trans100D35}$	83 895 m ³
Objem nádrže při normálním nadržetí	23730 m ³
Plocha rybníka	
Zatopená plocha při $F_{Trans100D35}$	40 485 m ²
Zatopená plocha při normálním nadržetí	12 013 m ²

Základní údaje o stavbě vodního díla SO 07-371 Primátorská hráz:

Název kraje:	Pardubický
Název obce:	Litomyšl
Názvy katastrálních území:	Litomyšl
Kód katastrálního území	685674

Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	st. p. 3502/1, 3502/3, 3502/4, 3502/5, parc. č. 861/8, 861/9, 861/10, 903, 909/1, 910/1, 911, 913/1, 913/2, 918/3, 919/1, 924/1, 924/5, 924/6, 964, 972/4, 2497/1, 2497/7, 2497/8, 2497/9, 2497/10, 2497/11 v katastrálním území Litomyšl
Útvar povrchové vody	HSL_0870 - Loučná od pramene po tok Desná
IDVT	10172329
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-03-02-0180-0-00
Hydrogeologický rajon	4270 Vysokomyštská synklinála
Přímé určení polohy (souřadnice X.Y)-orientačně	1084107, 610073
Kóta navýšení koruny hráze	359,35 m n. m.
Délka navýšení koruny hráze	116,8 m
Kóta základové výpusti	351,95 m n. m.
Kóta max. hladiny v nádrži $H_{100Trans}$	358,57 m n. m.
Kóta bezp. přelivu	358,60 m n. m.
Profil základové výpusti	DN 1400
Délka základové výpusti	29,10 m
Objem v nádrži při max. nadržení $H_{100Trans}$	126 442 m ³
Zatopená plocha při max. nadržení $H_{100Trans}$	52 073 m ²
Délka zátopy při H_{max}	358,57 m

II. podle § 94p stavebního zákona stanoví podmínky pro umístění a provedení stavby:

1. Stavba bude umístěna a provedena podle projektové dokumentace ověřené ve společném řízení; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro umožnění kontrolní prohlídky stavby:
 - a) Dokončení zemních prací tělesa hlavní trasy (před zahájením pokládky vozovkových vrstev),
 - b) Dokončení spodní stavby jednotlivých mostních objektů,
 - c) Dokončení realizace vozovkových vrstev (před realizací dopravního značení),
 - d) Dokončení stavby.
3. Stavba bude dokončena do 5 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
4. Stavbu smí provádět pouze oprávněná organizace. Stavebník je před zahájením výstavby povinen písemně oznámit speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení výstavby, a dále název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět (§ 152 odst. 3 stavebního zákona).
5. Stavebník bude stavbu realizovat pouze na pozemcích, ke kterým mu vzniklo vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření, anebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku.
6. Stavebník je ve smyslu ustanovení § 152 odst. 4 stavebního zákona povinen zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním stavby. Současně bude zajištěn autorský dozor hlavního projektanta nad souladem prováděné stavby s ověřenou projektovou dokumentací.
7. Před zahájením stavby zajistí stavebník vytyčení prostorové polohy stavby oprávněnými orgány nebo organizacemi. Doklad o vytyčení prostorové polohy stavby (u všech stavebních objektů) včetně jeho ověření úředně oprávněnými zeměměřickými inženýry bude přílohou k žádosti o povolení užívání stavby.
8. Stavebník je dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději

však s předstihem 30 dnů před započítím Archeologickému ústavu AVČR, Praha, v. v. i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území, a to před zahájením prací i v jejich průběhu.

9. Stavebník zajistí vytyčení veškerých inženýrských sítí na staveništi před zahájením stavby. Pracovníci zhotovitelů musí být s tímto vytyčením prokazatelně seznámeni.
10. Stavebník nejméně 15 dnů před zahájením stavebních prací oznámí správcům dotčených inženýrských sítí či vedení termín jejich provádění, v nezbytném případě si vyžádá jejich odborný dozor. Stavebník bude při provádění stavebních prací v blízkosti inženýrských sítí či vedení respektovat předem stanovené požadavky jejich správců uvedené ve vyjádřeních, které jsou rovněž nedílnou součástí dokladové části projektové dokumentace, a to:
 - CETIN, a. s., vyjádření ze dne 22.04.2022 č.j. 616745/22
 - ČEPS, a. s., vyjádření ze dne 22.04.2022 č.j. 03833/2022/TSV, a dále č.j. 03779/2022/TSV ze dne 20.04.2022 a č.j. 03713/2022/TSV ze dne 19.04.2022
 - ČD-Telematika, a. s., vyjádření ze dne 13.4.2022 č.j. 1202208226 a ze dne 01.05.2022 č.j. 04561/2022
 - VHOS, a. s., vyjádření ze dne 26.04.2022 č.j. Ing.MN/2022/9013260
 - České Radiokomunikace, a. s., vyjádření ze dne 16.06.2022 č.j. UPTS/OS/308053/2022
 - GasNet, s.r.o., vyjádření ze dne 08.07.2022 č.j. 5002633942
 - GasNet, s.r.o., vyjádření ze dne 15.06.2022 č.j. 5002635803, dne 09.06.2022 č.j. 5002633048, č.j. 5002633176
 - Nordic Telecom, s.r.o., vyjádření ze dne 22.06.2022 č.j. 2022-2206123613
 - Vodafone Czech Republic, a. s., vyjádření ze dne 27.06.2022 č.j. 220602-1317433823
 - VODOVODY spol., s.r.o., vyjádření ze dne 19.09.2022 č.j. 286/22, a dále ze dne 30.06.2022 č.j. 220/22
 - ČEZ Distribuce, a. s. vyjádření ze dne 10.06.2022 č.j. 0101758762
 - ČEZ Distribuce, a. s. vyjádření ze dne 10.06.2022 č.j. 0101758631
 - ČEZ Distribuce, a. s. vyjádření ze dne 16.12.2022 č.j. 0101858438 a č.j. 0101858439
 - ČEZ Distribuce, a. s. vyjádření ze dne 16.09.2022 č.j. 001127911160
 - ČEZ Distribuce, a. s. vyjádření ze dne 16.09.2022 č.j. 001127911168
11. Před započítím stavebních prací stavebník prověří platnost uvedených vyjádření a v případě nutnosti zajistí jejich aktualizaci.
12. Vyskytnou-li se při provádění výkopů inženýrské sítě či vedení v projektu nezakreslené, musí být další provádění stavby přizpůsobeno skutečnému stavu za dozoru příslušných správců těchto inženýrských sítí či vedení, aby nedošlo k jejich narušení nebo poškození.
13. Stavebník zajistí, aby při provádění stavby byly dodrženy předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništech, a bude dbát na ochranu zdraví všech fyzických osob provádějících práce a účastníků silničního provozu v prostoru staveniště. Je nutno zajistit vyškolení všech zástupců zhotovitelů pro ŘSD ČR, provádějících za provozu práce na dálnicích, silnicích a v jejich těsné blízkosti podle příslušných závazných směrnic generálního ředitele ŘSD ČR (např. č. 4/2007 "Pravidla bezpečnosti práce na dálnicích a silnicích", aj.).
14. Stavebník zajistí vzájemnou věcnou a časovou koordinaci realizace jednotlivých stavebních objektů předmětné stavby a souvisejících investic.
15. Stavebník zajistí, aby pro přesun hmot v rámci stavby byla přednostně využívána trasa budované dálnice. Stavebník zamezí pohybu vozidel stavby a stavebních strojů mimo stanovené trasy či určené odstavné plochy.
16. Stavebník zajistí pravidelné čištění a kropení komunikací, používaných pro účely stavby, zejména v prostoru výjezdů ze stavby. U výjezdů na pozemní komunikace stavebník rovněž

zajistí účinná opatření k čištění vozidel, aby komunikace nebyly nadměrně znečišťovány (ve smyslu ustanovení platných právních předpisů, zejména § 19 a § 28 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů).

17. Po dobu všech etap realizace stavby stavebník zajistí možnost příjezdu a přístupu ke všem pozemkům i objektům, které se nacházejí v blízkosti staveniště. Případné krátkodobé omezení příjezdu stavebník včas projedná s vlastníky, příp. uživateli těchto nemovitostí; příjezd pro sanitní a hasičské vozy musí být zajištěn trvale. Je rovněž třeba zajistit trvalý přístup správců sítí (zařízení) do prostoru jejich umístění v případě havárie.
18. Stavebník zajistí bezpečný přístup na pozemky i v těch případech, kdy stavba dálnice stávající přístup přerušuje.
19. Stavebník před zahájením stavebních prací projedná s příslušným silničním správním úřadem, s dotčenými obcemi a s Krajskou hygienickou stanicí Pardubického kraje trasy staveništní dopravy a případné objízdné trasy. Obdobně bude postupovat i v případě, že v průběhu stavby vznikne potřeba změny projednaných tras staveništní dopravy.
20. Stavebník před zahájením stavby zajistí výchozí pasport a případné úpravy pozemních komunikací, které budou využity pro staveništní dopravu, do vyhovujícího stavebně technického stavu. Jakékoliv poškození pozemních komunikací vlivem stavby nebo staveništní dopravy, které by ohrožovalo bezpečnost silničního provozu, musí být neprodleně odstraněno.
21. Po dokončení stavby stavebník zajistí uvedení pozemních komunikací poškozených prokazatelně vlivem staveništní dopravy do odpovídajícího stavebně technického stavu, a to v dohodě s jednotlivými vlastníky (správcí) dotčených pozemních komunikací. Následně stavebník předmětné pozemní komunikace protokolárně předá jejich vlastníkům (správcům).
22. Při stavebních pracích je stavebník povinen dbát na obecnou ochranu rostlin a živočichů (§ 5 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů). Stavebník zajistí, aby při provádění stavebních prací nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů, eventuálně k ničení míst jejich biotopů. Během výstavby zajistí stavebník tzv. ekologicko-biologický dozor.
23. Vzrostlé dřeviny v blízkosti stavby budou při stavebních pracích vhodným způsobem chráněny před poškozením.
24. Stavebník zajistí taková opatření, aby v průběhu stavebních prací nedošlo ke kontaminaci půdy či ke znečištění povrchových a podzemních vod, a to zejména ropnými látkami. Na staveništi nesmí být skladovány látky ohrožující jakost nebo zdravotní nezávadnost vod a lehce odplavitelný materiál.
25. Stavebník zajistí taková opatření, aby v rámci realizace stavby bylo v maximální možné míře eliminováno znečištění ovzduší. Jedná se zejména o zamezení šíření sekundární prašnosti z provozu mobilních zdrojů a stavebních mechanismů do okolí, a také šíření prašnosti související s přesunem sypkých materiálů (např. zkrápění staveniště a zaplachtování sypkých hmot).
26. Používané mechanizační prostředky musí být v odpovídajícím technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům technologických kapalin ze stavebních strojů a automobilů. Pohonné hmoty a maziva musí být skladovány pouze na místech zabezpečených z hlediska ochrany půdy a podzemních vod.
27. Stavebník zajistí minimalizaci hlučnosti vhodnými opatřeními, např. vhodným rozmístěním mechanizace a zařízení na staveništi, optimálním časovým nasazením strojů a kontrolou jejich technického stavu.
28. V průběhu realizace stavby zajistí stavebník odpovídající podmínky pro řádné odvodnění staveniště. Provádění stavebních prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě, v opačném případě zajistí stavebník nápravná opatření na svůj náklad. Přebytečná zemina bude skladována tak, aby nemohlo dojít k jejímu erozivnímu smyvu.

29. Odpady vzniklé při realizaci stavby musí být využity nebo zneškodněny v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, doklady budou předloženy příslušnému orgánu ochrany životního prostředí před podáním žádosti o kolaudační souhlas.
30. Na viditelném místě zajistí stavebník vyvěšení tabule (obdoba štítku viz ustanovení § 18d vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu), na které bude uvedeno označení stavby, označení stavebníka, označení zhotovitele, označení stavebního úřadu, který stavbu povolil, číslo jednací stavebního povolení a datum nabytí právní moci, termín dokončení stavby, atd.
31. Po úplném dokončení stavby požádá stavebník o povolení zkušebního provozu za účelem posouzení bezpečnosti silničního provozu při užívání stavby, a to zejména při zohlednění vlivu okolí dálnice, vlivu součástí a příslušenství dálnice a jejího připojení na ostatní pozemní komunikace a vlivu charakteru provozu na dálnici.
32. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených v závazném stanovisku Ministerstva životního prostředí k ověření souladu obsahu stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí pro „D35 3507 Litomyšl – Janov“ ze dne 11.11.2016 pod č. j. 73999/ENV/16:
- 32.1) V další projekční přípravě aktivně a podrobně seznamovat dotčené obce s konkrétními technickými parametry záměru a s opatřeními navrženými k minimalizaci vlivů záměru, a to zejména s ohledem na relevantní zájmy těchto obcí a s ohledem na možné ovlivnění těchto obcí. Seznamovat dotčené obce se závěry podrobných studií (hydrogeologie, akustické a rozptylové studie, návrh vegetačních úprav apod.).
 - 32.2) Součástí prováděcích projektů po výběru zhotovitele stavby a upřesnění navržených přepravních tras bude akustická studie pro období výstavby, budou stanoveny podmínky pro plnění legislativních limitů.
 - 32.3) V dalších stupních přípravy záměru upřednostnit (dle technických možností) v úsecích poblíž obytné zástavby nejnižší dostupné typy povrchů pro další snížení hladin hluku a vibrací.
 - 32.4) Při další přípravě záměru preferovat dřívější výstavbu těch úseků rychlostní silnice, které odvedou tranzitní dopravu z větších sídel (zejména Vysoké Mýto a Litomyšl) a které budou mít dočasně funkci obchvatu, před úseky mezi těmito sídly, které je vhodnější realizovat později.
 - 32.5) Součástí prováděcích projektů po výběru zhotovitele stavby a upřesnění navržených přepravních tras bude rozptylová studie pro období výstavby, budou stanoveny podmínky pro plnění legislativních limitů včetně zohlednění prašnosti.
 - 32.6) Do projektu vegetačních úprav zapracovat i výsadby izolační zeleně s protiprašnou funkcí v místech kontaktu silnice s obytnou zástavbou.
 - 32.7) Zajistit možnost bezpečného překonání silnice pro pěší a cyklisty v místech významných pěších tras (spojení obce s železnicí, frekventované turistické a rekreační cesty apod.).
 - 32.8) Navrhnout zaústění odvodnění komunikace do vodotečí tak, aby nebyl významně zvýšen průtok vody, zejména u nejmenších toků.
 - 32.9) Před zaústěním kanalizace do vodotečí navrhnout retenční nádrže s dostatečnou kapacitou, vybavené zařízením pro odstranění ropných látek (biologická degradace, odlučovač).
 - 32.10) Přímo do vodotečí odvodnit jen takové úseky komunikace, aby splachy z komunikace nezpůsobily nadlimitní nárůst chloridových iontů.
 - 32.11) Dimenzování odtoků do vodotečí a dimenzování retenčních nádrží provádět s ohledem na kapacitu koryta; to je důležité zejména v místech, kde jsou vodní toky zatrubněny a další navýšování průtoku není možné.
 - 32.12) V havarijním plánu vymezit oblasti, kde je třeba při výstavbě dbát zvýšené ochrany před nebezpečím poškození vodních toků haváriemi při výstavbě (okolí vodních toků, nivy vodních toků).
 - 32.13) Provést pasportizaci stávajících studní v zájmovém území a monitoring stavu podzemních vod; současně navrhnout a realizovat monitorovací systém podzemních vod, jak z hlediska kvantitativního, tak z hlediska kvalitativního pro období před zahájením stavby, v průběhu výstavby a během následného provozu silnice R35; v rámci navrženého

- systemu monitoringu vybrat vhodné pozorovací objekty pro sledování vlivu R35 ve všech etapách výstavby a provozu komunikace.
- 32.14) Vody z odvodnění vozovek a zpevněných ploch komunikace musí být čištěny před jejich odtokem do recipientů; návrh retenčních a zasakovacích prvků musí minimalizovat riziko ohrožení a kontaminace podzemních vod znečišťujícími látkami; odvodňování vozovky bude realizováno přes sedimentační nádrže s odlučovači olejů (DUN) pro zachycení plovoucích a usaditelných splachů z povrchu vozovek a k zachycení případných úkapů ropných látek z běžného provozu a v případě havárií; nádrže budou dimenzovány tak, aby v případě havárie byly schopné zachytit a pojmout objem cisternového vozu.
- 32.15) V havarijním plánu vymezit oblasti, kde je třeba při výstavbě dbát zvýšené ochrany před haváriemi při výstavbě (ochranná pásma vodních zdrojů, okolí dalších vodních zdrojů).
- 32.16) Nelze vyloučit, že na základě výsledků hydrogeologického průzkumu nebo monitoringu stavu podzemních vod bude nutné přistoupit k realizaci investičních opatření, jak je uvedeno i v posudku OHGS, tedy například možnost náhrady nebo doplnění stávajícího mělkého zdroje S-1 zdrojem významně méně ohrožitelným; tato opatření budou realizována na náklady investora stavby stejně jako v případě ovlivnění jiných vodárenských zdrojů.
- 32.17) V místech náchylných k erozi řešit likvidaci dešťových vod zasakováním pomocí technických prostředků, které erozi zabrání – ozeleněné zasakovací příkopy, travivody apod.; v těchto místech je nutné navrhovat retenční nádrže s ohledem na ochranu půdy před odnosem přívalem vodou.
- 32.18) Pokud dojde výstavbou silnice k rozdělení zemědělských pozemků, zajistit v návrhu projektu možnost přístupu zemědělských strojů a mechanizace na všechny pozemky; po přesném zaměření trasy je třeba vymezit možnosti přístupu a v případě jeho přerušeni vytyčit novou přístupovou trasu.
- 32.19) Svrchní vrstva půdy (ornice a určené podorničí) budou selektivně odtěženy a uloženy na dočasné deponie; část této půdy bude použita pro sadové úpravy na tělese komunikace a v jeho okolí, zbylá půda bude využita dle pokynů orgánu ochrany ZPF.
- 32.20) Na základě podrobného biologického průzkumu v prostoru očekávaného záboru a v prostoru ochranného pásma stanovit optimální termín provádění zemních prací s ohledem na výskyt zvláště chráněných druhů (pro obojživelníky a plazy lze předpokládat termín od 15. 7. do 15. 9., kdy jsou toho roční jedinci již dostatečně mobilní); prověřit výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů v tomto prostoru; tento průzkum aktualizovat i před zahájením vlastních stavebních prací.
- 32.21) Po přesném vytyčení a zaměření trasy zpracovat vyhodnocení vlivu plánovaného odlesnění okrajových lesních porostů na ohrožení navazujících částí lesních porostů větrem, na jejich stabilitu, na ohrožení dalšími biotickými a abiotickými činiteli, na ohrožení půdy erozí na odlesněných místech, na vliv na vodní režim apod.; na základě výsledků hodnocení navrhnout podrobná opatření k minimalizaci těchto vlivů; zajistit stabilitu stavbou obnažených lesních porostů, a zabránit tak jejich ohrožení, zejména bořivými větry.
- 32.22) V dalších stupních projektové dokumentace zpracovat studii zahrnující inventarizaci zeleně, která bude dotčena stavbou (seznam stromů navržených ke kácení + seznam stromů navržených k ošetření), výpočet celospolečenské hodnoty stromů navržených ke kácení, kompenzaci za kácenou zeleň řešit přednostně v rámci vegetačních úprav.
- 32.23) Zpracovat projekt dostatečně rozsáhlých vegetačních úprav s následujícími parametry:
- maximální začlenění tělesa komunikace do krajiny (zejména násypy, okolí portálů tunelů, předpolí mostů),
 - ozelenění protihlukových stěn popínavými rostlinami, vysazení pásů keřů na vnější straně podél stěn,
 - návaznost výsadeb na prvky zeleně v bezprostředním okolí,
 - využití druhů odpovídajících potenciální vegetaci zájmového území – zejména dubohabřiny, místy též olšiny (v případě lužních porostů),
 - současné využití druhů odolných proti imisím a zejména zasolení,
 - dosadby alejí u překládaných komunikací, které R35 křížuje,

- dosadby navržených a dosud nefunkčních prvků ÚSES, přednostně biokoridorů křižujících R35 a biocenter v jejím bezprostředním okolí,
 - zapojení tělesa silnice v místech vysokých náspů a předpolí mostů do krajiny pomocí větší plochy zeleně, která druhově naváže na případné blízké porosty,
 - izolační zeleň v místech kontaktu s obytnou zástavbou,
 - na základě aktuálních legislativních a technických předpokladů prověřit všechny možnosti realizace pásů izolační zeleně dle požadavků obcí; přednostně prověřit místa s nejbližší obytnou zástavbou, posoudit efektivitu těchto opatření (snížení vlivů na ovzduší, hluku, vizuální vlivy apod.),
 - návrh nových výsadeb minimálně v rozsahu vypočtené celospolečenské hodnoty stromů,
 - použití kvalitních školkařských výpěstků, stromů v minimální velikosti 12/14 ZB, kotvených třemi kůly s úvazky, zajištěných proti okusu zvěří,
 - projekt bude obsahovat specifikaci plánu následné péče a údržby dřevin.
- 32.24) Za účelem optimalizace migračních opatření zajistit během přípravy záměru, během realizace a po ukončení realizace záměru (po dobu minimálně pěti let od uvedení do provozu) u odborně způsobilé osoby monitoring migrace živočichů se zvláštním důrazem na migraci obojživelníků, savců, plazů a významných druhů bezobratlých včetně návrhu migračních podchodů, nadchodů, migračních zábran, oplocení, vytvoření naváděcích pásů, nových stanovišť apod. a včetně následného posouzení efektivity realizovaných opatření podle stavebních úseků, v případě potřeby navrhnout dodatečná opatření.
- 32.25) Vypracovat podrobnou studii průchodnosti území pro migraci živočichů a na jejím podkladě navrhnout optimální technická opatření (migrační podchody, nadchody, migrační zábrany, oplocení, vytvoření naváděcích pásů, nových stanovišť apod.) podle stavebních úseků tak, aby byl minimalizován dělicí efekt silnice; samostatně pro fázi výstavby a pro fázi provozu; ve spolupráci s uživateli dotčených honiteb, případně s místně příslušnými orgány státní správy myslivosti (odborníky životního prostředí obcí s rozšířenou působností); předběžně počítat s obousměrným oplocením.
- 32.26) Délku podchodů a mostů v místě křížení s migračními trasami a biokoridory ÚSES dimenzovat tak, aby pod mostním objektem byla dostatečná šířka suché volné plochy, kterou mohou pro přesun využít i středně velcí savci; u křížení vodotečí a cest s doprovodnou vegetací prodloužit mosty alespoň částečně i za pás vegetace.
- 32.27) V rámci kompenzačních výsadeb zajistit i dosadby navržených a nefunkčních prvků ÚSES, zejména biokoridorů zajišťujících průchod skrz těleso silnice R35.
- 32.28) Vedle navržených mostů a prvků ÚSES vybudovat v tělese silnice další mostky nebo suché trubní propusti, které umožní průchod alespoň drobných živočichů (bez větších problémů je to možné formou malých propustků v náspech silnice), a to zejména v místech, kde lze předpokládat zvýšenou migraci: území, kde rychlostní komunikace bude protínat lesní komplexy, křížit vodní toky a nivy vodních toků nebo procházet v blízkosti vodních ploch; tyto průchody nebudou vázány pouze na křížení prvků ÚSES; umístění a charakter propustků navrhne migrační studie.
- 32.29) Dle monitoringu migrace živočichů a migrační studie a ve spolupráci s orgány ochrany přírody navrhnout vybudování malých vodních nádržek (nebeských rybníčků) v místech migrace obojživelníků.
- 32.30) Zpracovat plán či projekt archeologických průzkumů, který zajistí dostatečné prozkoumání celého území odpovídajícími metodami v potřebném časovém předstihu před vlastní realizací stavby (optimální je zahájit průzkum nedestruktivními metodami v předstihu několika let); přednostně realizovat průzkum u těch úseků, u nichž lze očekávat dřívější zahájení stavebních prací.
- 32.31) V rámci plánu organizace výstavby lokalizovat veškeré provozy, stavební dvory, sklady materiálu, haldy zeminy, betonárny, obalovny apod. tak, aby byly umístěny:
- mimo kontakt s obytnou zástavbou,
 - mimo lokality významnějších ekosystémů kategorie I.-III., vymezených v dokumentaci
 - mimo plochy lesa a souvislé porosty dřevin,
 - mimo plochy prvků ÚSES,

- mimo ochranná pásma podzemních vod,
 - v dostatečné vzdálenosti od vodních toků,
 - mimo lokality archeologických nalezišť, vymezené v dokumentaci nebo identifikované na základě dalších průzkumů.
- 32.32) V rámci plánu organizace výstavby navrhnout trasy stavební dopravy tak, aby byly v maximální míře vedeny mimo kontakt s obytnou zástavbou, mimo cenné ekosystémy (kategorie I. a II. dle dokumentace), dle možností vyloučit i jejich zbytečný kontakt s vodotečemi a průjezdy vozidel přes ochranná pásma vodních toků.
- Pro fázi realizace:
- 32.33) Veškeré provozy spojené s emisemi znečišťujících látek a hlukem (deponie zeminy, štěrkovny, obalovny, betonárny apod.) umisťovat zásadně mimo kontakt s obytnou zástavbou.
- 32.34) Trasy pro odvoz zeminy a transport materiálu volit v maximální možné míře mimo stávající obytnou zástavbu; průjezd stavební dopravy intravilány sídel je možné připustit jen v nezbytně nutných případech.
- 32.35) Při stavbě úseků, přibližujících se k obytné zástavbě:
- seznámit obyvatele z nejbližší situovaných domů s délkou a charakterem jednotlivých etap výstavby,
 - uvést u stavby kontakt na zástupce stavitele, kterému budou moci občané sdělit své oprávněné připomínky na postupy provádění stavby, a v případě stížností zajistit nápravu bez zbytečných odkladů,
 - zajistit pravidelné skrápění staveniště,
 - práce, u nichž se předpokládají zvýšené hladiny hluku, realizovat přednostně mimo ranní a večerní hodiny, víkendy a svátky,
 - stabilní stavební stroje se zvýšenou hlučností umisťovat ve větší vzdálenosti od obytné zástavby, příp. do přístřešků nebo použít mobilní protihlukové clony; zajistit plnění hlukových limitů pro stavební práce.
- 32.36) Realizovat příslušná protihluková opatření (zejména clony) v rozsahu dle podrobné akustické studie.
- 32.37) V dostatečném předstihu před započatím stavebních prací zahájit monitoring stavu a kvality podzemních vod.
- 32.38) Seznámit pracovníky všech zúčastněných firem s havarijním plánem pro fázi výstavby a se zabezpečením staveniště proti úniku závadných látek.
- 32.39) Běžnou údržbu dopravních prostředků a stavebních mechanismů, jakož i manipulaci s ropnými látkami a pohonnými hmotami provádět přednostně mimo stavbu na místech k tomu určených na vodohospodářsky zabezpečených plochách. Staveniště vybavit dostatečným množstvím sanačních prostředků.
- 32.40) Deponie zeminy, ornice ze skryvek a stavebního materiálu situovat v dostatečné vzdálenosti od vodních toků tak, aby nedocházelo k jejich snášení do vodních toků.
- 32.41) V úsecích, kde se trasa přibližuje k ochranným pásmům podzemních vod a v místech hlubších zářezů neskladovat v prostoru stavby látky škodlivé životnímu prostředí, včetně pohonných hmot (s výjimkou nezbytných případů – málo pohyblivé stroje, v těchto případech je nutno zajistit opatření k zamezení úniku pohonných hmot do prostředí). V ostatních úsecích zabezpečit sklady paliv a maziv proti potenciálním únikům.
- 32.42) 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.
- 32.43) V místě křížení s vodními toky zabránit splachu znečišťujících látek (nerozpuštěné látky, úkapy ropných látek) z ploch dotčených výstavbou.
- 32.44) Zajistit předčištění odpadních vod vznikajících při mytí nákladních automobilů a mechanizace odjíždějící ze staveniště z důvodu jejich možného znečištění ropnými látkami (odlučovač ropných látek a usazovací jímka), totéž platí i pro dešťové vody odtékající z plochy staveniště.

- 32.45) V místech průchodu stavby ochrannými pásmy vodních zdrojů nebo přiblížení k jejich hranici zajistit na stavbě odborný dozor ochrany podzemních vod.
- 32.46) V případě zasažení hladiny podzemní vody (mimo tunely se nepředpokládá) zajistit opatření k zamezení kontaminace podzemní vody.
- 32.47) Průběžně sledovat ukazatele kvality i případného kvantitativního ovlivnění vodních zdrojů. V případě negativního ovlivnění zajistit odpovídající kompenzační opatření, tj. např. sanaci zdroje, v případě výrazného kvantitativního ovlivnění zajistit odpovídající kompenzační opatření.
- 32.48) V maximální možné míře omezit možnosti vzniku dočasné eroze, tj. vytvořit technická opatření pro neškodný odtok srážkových vod na všech místech stavby včetně zařízení staveniště, přeložek komunikací apod.
- 32.49) V místech, kde by těleso komunikace mohlo zabraňovat odtoku vody z míst ve svahu nad silnicí, vybudovat systém propustí, které zabrání tvorbě zavlhčených nebo podmáčených míst; na výtok minimalizovat nebezpečí eroze půdy vsakovacími příkopy nebo trativody.
- 32.50) Eliminovat nebezpečí eroze na zářezích a násypch trasy, tj. okamžitě po provedení zářezu a násypu vysadit travní a další ochranné porosty na vrstvu ornice.
- 32.51) Při prováděných pracích sledovat kvalitu vytěžených zemin a nakládat s nimi dle jejich skutečných vlastností.
- 32.52) Pro umístění doprovodných provozů, technického zázemí, skladů apod. upřednostňovat plochy mimo zemědělskou půdu vyšší kvality (třída ochrany I. a II.).
- 32.53) Pro budování násypů používat výhradně materiál bez obsahu organických a anorganických látek znečišťujících půdu.
- 32.54) Zajistit ekologický dozor po celou dobu výstavby.
- 32.55) Před zahájením vlastních stavebních prací znovu prověřit výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů v celé trase silničního tělesa a v jeho těsné blízkosti, zvláštní pozornost věnovat lesním plochám, okolí vodních toků, lučním porostům a skupinám dřevin mimo les; to se týká nejen vlastní trasy R35, ale i všech souvisejících staveb: přeložek navazujících komunikací, ploch křižovatek, ploch stavebního zázemí, lokalit pro mezideponie zeminy a podobně.
- 32.56) Případné jedince zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů přemístit do srovnatelných biotopů; záchranný přesun je významný zejména u druhů s omezenou mobilitou (čmelák, mravenec, obojživelníci, ještěrky apod.); musí být realizován v co nejkratší době před zahájením stavby v daném úseku, ovšem při respektování vhodných ročních období pro odchyt a přesun jedinců příslušného druhu.
- 32.57) Veškeré provozy a plochy stavebního zázemí (stavební dvory, sklady materiálu, haldy zeminy, betonárny, obalovny, manipulační plochy) umísťovat zásadně mimo lesní plochy, mimo porosty dřevin rostoucích mimo les a nivní louky.
- 32.58) Pro přístupové komunikace zejména v lesních porostech využívat v maximální míře existujících cest.
- 32.59) Zakládání mostů provádět tak, aby bylo poškození porostů a koryta vodních toků omezeno jen na nejnutnější míru, zabránit zbytečným pohybům těžké strojní techniky v nivě toků, zvláště Loučné a Končinského potoka.
- 32.60) Před zahájením kácení dřevin zejména v lesních porostech ověřit případná doupata drobných savců a zajistit přesun nalezených jedinců.
- 32.61) Plochy určené k deponiím udržovat tak, aby nedocházelo k rozšiřování ruderních druhů rostlin, po ukončení stavby tyto plochy rekultivovat.
- 32.62) Na všech migračních trasách a v dalších místech s vyšší pravděpodobností vniku živočichů (zejména savců a obojživelníků) na vozovku provést oplocení nebo jiné ohrazení komunikace.
- 32.63) Těleso silnice důsledně a co nejrychleji ozelenit v souladu s projektem vegetačních úprav (viz výše), při výsadbě používat stanovištně odpovídající druhy.
- 32.64) Realizovat veškeré kompenzační výsadby (prvky ÚSES, stromořadí, plošné výsadby pro zapojení silnice do krajiny apod.).
- 32.65) Všechny vybudované usazovací jímky zabezpečit proti vniknutí drobných živočichů.

- 32.66) V dostatečném předstihu (optimálně několika let) před zahájením stavby zahájit archeologický průzkum celé trasy a vyvolaných staveb nedestruktivními metodami (letecké snímkování, pěší sběr, detektory kovů); průzkum je vhodné zahájit přednostně v úsecích, u nichž lze předpokládat dřívější zahájení stavby (obchvaty Vysokého Mýta a Litomyšle); s prováděním záchranných archeologických výzkumů počítat při přípravě harmonogramu stavby; zajistit koordinaci postupu s prováděcí firmou; provést včasné projednání veškerých náležitostí spojených se zajištěním záchranného archeologického výzkumu již v rámci přípravy záměru.
- 32.67) Zajistit odborný archeologický dozor na stavbě.
- 32.68) Před zahájením skrývky ornice provést sondáž rýhováním – rozsah bude určen v odborném projektu v rámci projektové přípravy stavby, pravděpodobně se bude jednat o úsek od počátku trasy po Litomyšl a okolí Starého Města.
- 32.69) Skrývku ornice provádět pomocí strojů, které nepřejíždějí po již skryté ploše (např. stroj UDS, ne buldozer); buldozery a podobnou mechanizaci lze použít jen s výslovným souhlasem archeologického dozoru v lokalitách, kde lze nálezy s jistotou vyloučit.
- 32.70) Ve vybraných lokalitách určených odborným projektem provést detailní průzkum s ručním prosíváním či proplachováním ornice (dle dosavadních poznatků jde o jednu lokalitu u Končinského potoka a dvě jižně od Sedliště v případě varianty Sedliště-jih).

Pro fázi provozu:

- 32.71) 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; podmínkou kolaudace stavby jsou výsledky akreditovaného nebo autorizovaného měření hluku v chráněném venkovním prostoru staveb o prokazatelném dodržení hygienického limitu hluku z dopravy, které bude provedeno v součinnosti s orgánem ochrany veřejného zdraví; v případě překročení hygienických limitů navrhnout a realizovat dodatečná protihluková opatření.
- 32.72) V technickém řešení mostů v blízkosti sídel věnovat zvýšenou pozornost stavu prahů a dilatačních spár z hlediska omezení akustických rázů při přejezdu jednotlivých vozidel.
- 32.73) Zajistit údržbu izolační zeleně a její případné dosadby.
- 32.74) Pro celou trasu komunikace zpracovat havarijní plán pro případ dopravní nehody vozidel a cisteren, při nichž je nebezpečí úniku látek škodlivých vodám.
- 32.75) Pravidelně kontrolovat propustnost kanalizačního systému komunikace, zajistit údržbu jímek a odlučovačů; na základě kontrol provést případné udržovací práce tak, aby odvodňovací příkopy a propustky nezůstávaly zaneseny splaveninami, zarostlé, poškozené mrazem nebo vymleté vodou; prohlídky je nutno provádět dvakrát ročně – po jarním tání a na podzim před zámrazem.
- 32.76) Volbou vhodných posypových materiálů a optimalizací režimu solení omezit kontaminaci půdy a vodních toků v okolí komunikace.
- 32.77) Zajistit monitoring stavu vodních zdrojů v lokalitách určených podrobnějším hydrogeologickým průzkumem, v případě negativního ovlivnění zajistit odpovídající kompenzační opatření.
- 32.78) Zajistit péči o vysázenou zeleň a její dosadbu v případě poškození do té doby, dokud nebude zajištěn její samovolný růst; uhynulé jedince nahradit v nejbližším vhodném termínu.
- 32.79) Provádět kontrolu ploch, na nichž byl odstraněn vegetační kryt a v případě výskytu invazních druhů rostlin zajistit jejich bezodkladnou likvidaci.
- 32.80) Pravidelně (alespoň jednou ročně) provádět kontrolu oplocení a bezodkladně provádět případné opravy.
33. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených v závazném stanovisku Ministerstva životního prostředí ze dne 14.11.2022 č. j. MZP/2022/610/3106 - souhlasu vydaného podle § 9 odst. 8 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů s trvalým odnětím 98,4965 ha zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“) v katastrálních územích Bohuňovice u Litomyšle, Janov u Litomyšle, Kornice,

Lány u Litomyšle, Litomyšl, Němčice u České Třebové, Sedliště u Litomyšle, Strakov, Záhrad' a s dočasným odnětím 16,4927 ha zemědělské půdy ze ZPF v katastrálních územích Bohuňovice u Litomyšle, Janov u Litomyšle, Kornice, Lány u Litomyšle, Litomyšl, Němčice u České Třebové, Sedliště u Litomyšle, Strakov, Záhrad' pro záměr „D35 3507 Litomyšl-Janov“ na pozemkových parcelách uvedených v příloze č. 2 tohoto rozhodnutí:

- a) Hranice trvalého odnětí zemědělské půdy bude před započítáním prací vytyčena v terénu. Odnímaná plocha zemědělské půdy bude zabezpečena tak, aby nedocházelo k poškozování okolní zemědělské půdy.
- b) Realizací nedojde k narušení organizačního uspořádání okolních zemědělských pozemků a k omezení jejich přístupnosti. V případě negativního dotčení okolních zemědělských pozemků a zemědělských účelových komunikací bude neprodleně zajištěna odpovídající náhrada.
- c) Budou minimalizovány negativní dopady předmětné akce na hydrologické a odtokové poměry v dotčeném území. Při zásahu stavby do stávajícího systému meliorací budou provedena následná opatření k zajištění a udržení jeho funkčnosti.
- d) Z celé plochy trvalého záboru bude provedena skrývka svrchních kulturních vrstev půdy o předpokládaném objemu 234 030 m³ a hlouběji uložených zúrodnění schopných zemin o objemu 156 130 m³ – plocha této skrývky je znázorněna ve výkresech „D35 Litomyšl – Janov – pedologie; Vymezení okrsků a mocností skrývek“ vyhotovených společností AZ GEO, s.r.o. v září 2020. Deponie uložení uvedených skrývek jsou znázorněny ve výkresech „D35 3507 Litomyšl-Janov; Situační výkresy; Koordinační situační výkres (7 částí)“ zpracovaných společností Valbek, spol. s r.o. v březnu 2022. Navržené mocnosti skrývky vycházejí z výsledků pedologického průzkumu, a to konkrétně „D35 Litomyšl-Janov – pedologie“ vyhotoveného společností AZ GEO, s.r.o., v září 2020 (dále jen „pedologický průzkum“). Návrh na využití uvedených skrývek je následující:
 - Skrývka hlouběji uložených zúrodnění schopných zemin je určena pro využití v rámci budoucího tělesa komunikace, konkrétně pro ohumusování ploch vegetačních úprav a rekultivovaných ploch zrušených úseků stávajících komunikací.
 - Skrývka svrchních kulturních vrstev půdy o předpokládaném objemu 234 030 m³ je určena k rozprostření na zemědělsky obhospodařované pozemky dle seznamu a zároveň dle kopie vyjádření uživatelů zemědělských pozemků, které jsou součástí spisového materiálu, a to v mocnosti 15-20 cm. V případě, že dojde ke změně výše uvedeného, bude ministerstvu nejpozději před vydáním stavebního povolení předložen k projednání konečný návrh využití předpokládaného objemu skrývky kulturních vrstev. Návrh na využití těchto zemin bude tvořen zejména mapovým zákresem a aktualizovaným tabulkovým přehledem pozemků, kde budou zeminy rozprostřeny s uvedením předpokládaného objemu zemin určeného k rozprostření, mocnosti vrstvy rozprostírané zeminy a vyjádření vlastníků/uživatelů dotčených pozemků. Bez kladného projednání uvedeného zpřesněného návrhu na využití skrývky svrchních kulturních vrstev půdy orgánem ochrany ZPF, který souhlas vydal, nebude zahájena skrývka těchto zemin.
- e) Na dočasně odnímaných pozemcích bude provedena skrývka svrchních kulturních vrstev půdy o předpokládaném objemu 52 710 m³ a hlouběji uložených zúrodnění schopných zemin o objemu 28 810 m³ o mocnosti stanovené na základě pedologického průzkumu. Skrytá zemina bude uložena a ošetřována tak, aby nedocházelo k jejímu znehodnocování stavební činností, erozí, zaplevelováním a odcizováním. Celý objem skrytých zemin bude použit ke zpětné rekultivaci dočasně odnímaných ploch.
- f) O činnostech souvisejících se skrývkou svrchních kulturních vrstev půdy, jejich dočasným uložením, ošetřováním a využitím bude veden protokol (pracovní deník), v němž budou uváděny veškeré skutečnosti nezbytné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemin podle ust. § 14 odst. 5 vyhlášky č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu. Deník bude při případné kontrole dodržování podmínek tohoto souhlasu předložen orgánu ochrany ZPF.
- g) Na celé ploše dočasně odnímané půdy bude provedena technická a biologická rekultivace podle schváleného plánu rekultivace ve smyslu ustanovení § 15 vyhlášky č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu. Po celou dobu

provádění rekultivace bude veden protokol (pracovní deník). Po ukončení poslední etapy biologické rekultivace bude oznámeno ministerstvu, že rekultivace byla ukončena.

- h) Kopie pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas s odnětím podkladem, bude doručena orgánu ochrany ZPF příslušnému k rozhodnutí o odvozech a orgánu ochrany ZPF, který souhlas s odnětím vydal, a to do 6 měsíců ode dne nabytí právní moci.
 - i) Písemné oznámení o zahájení realizace záměru bude doručeno orgánu ochrany ZPF příslušnému k rozhodnutí o odvozech a orgánu ochrany ZPF, který souhlas s odnětím vydal, a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením.
34. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených v závazném stanovisku úřadu Pardubického kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství ze dne 19.05.2022 pod č.j. KrÚ 40803/2022:
- a) Stavební objekty SO 07-126 Přeložka silnice I/35 v km 62,670 a SO 07-226 Most na I/35 přes D35 v km 62,668 budou umístěny a provedeny dle situačních výkresů, které jsou součástí dokumentace, kterou vypracovala společnost Valbek, spol. s r.o., se sídlem Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec 3, zak. č. 19-LI33-021, datované 03/2022, Ing. Tomáš Kliment, hlavní inženýr projektu, č. autorizace 0501285 obor dopravní stavby a dále Ing. Martin Čermák, č. autorizace 0501359, obor dopravní stavby a Doc. Ing. Lukáš Vráblík, Ph.D., FEng., č. autorizace 0010963, obor mosty a inženýrské konstrukce.
 - b) Stavebník zajistí před zahájením stavby stavebních objektů SO 07-126 Přeložka silnice I/35 v km 62,670 a SO 07-226 Most na I/35 přes D35 v km 62,668 vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičským inženýrem.
 - c) Stavebník zajistí před zahájením stavby stavebních objektů SO 07-126 Přeložka silnice I/35 v km 62,670 a SO 07-226 Most na I/35 přes D35 v km 62,668 vytyčení podzemních vedení přímo v terénu a dodrží podmínky jejich správců (viz Dokladová část dokumentace).
 - d) Při realizaci stavebních objektů SO 07-126 Přeložka silnice I/35 v km 62,670 a SO 07-226 Most na I/35 přes D35 v km 62,668 musí být postupováno v souladu s příslušnými souvisejícími předpisy a zákony (včetně prováděcích vyhlášek k těmto zákonům), příp. příslušnými ČSN a v souladu se závaznými stanovisky dotčených orgánů, která jsou součástí Dokladové části dokumentace. Musí být dodrženy podmínky správců jednotlivých sítí technické a dopravní infrastruktury, uvedené v jejich vyjádřeních, která jsou součástí Dokladové části dokumentace.
 - e) Při realizaci stavebních objektů SO 07-126 Přeložka silnice I/35 v km 62,670 a SO 07-226 Most na I/35 přes D35 v km 62,668 je nutné dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a použitých technických zařízení na stavbě, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
 - f) S odpady, které vzniknou při realizaci stavebních objektů SO 07-126 Přeložka silnice I/35 v km 62,670 a SO 07-226 Most na I/35 přes D35 v km 62,668 musí být nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech. Při závěrečné kontrolní prohlídce stavby bude předložena evidence odpadů a předloženy doklady o jejich likvidaci v zařízení k tomu určených.
 - g) Investor je povinen vést přehledně záznamy o stavbě (stavební deník). U staveb, kde jsou stavebníky organizace, příp. právnické osoby, musí být označeno, kdo je stavebníkem, kdo stavbu provádí, jméno stavbyvedoucího a doba provádění stavby.
 - h) Stavba bude prováděna dodavatelsky firmou vlastníci oprávnění k provádění těchto prací. Oprávnění nutno před zahájením stavebních prací doložit stavebnímu úřadu příslušnému k povolení celého souboru staveb.
 - i) Stavební objekty SO 07-126 Přeložka silnice I/35 v km 62,670 a SO 07-226 Most na I/35 přes D35 v km 62,668 je ve smyslu ustanovení § 119 odst. 1 stavebního zákona možné užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu.
35. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených v závazném stanovisku Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství ze dne 15.08.2022 pod č.j. KrÚ 65969/2022:
- a) Stavba „D35 3507 Litomyšl – Janov“, SO 07-126 Přeložka silnice I/35 v km 62,670 bude umístěna a povolena podle dokumentace, vypracované společností Valbek, spol. s r.o.,

IČO: 48266230, se sídlem Vaňurova 505/17, 460 02 Liberec 3, zodpovědný projektant Ing. M. Čermák, stupeň dokumentace DÚSP, datum 03/2022, zak. číslo 19-LI33-021. Situace, č. výkresu 2 je nedílnou součástí tohoto závazného stanoviska.

- b) Zařízení staveniště, mechanismy a skládky materiálu nesmí být umístěny na silnici I/35 ani na jejích součástech.
 - c) Při provádění stavby nesmí dojít k znečištění vozovky silnice, jejích součástí a příslušenství. Případné nečistoty musí být neprodleně odstraněny. Žadatel zajistí očištění vozidel při výjezdu ze staveniště tak, aby nemohlo dojít k vyvážení nečistot na přilehlou silniční síť, a tím i k ohrožení bezpečnosti silničního provozu. Komunikace musí být v případě potřeby pravidelně zametána či omývána.
 - d) Stavební činností nesmí být poškozována silnice I/35 ani její součásti a příslušenství. Případné škody musí být neprodleně nahlášený správci silnice I/35 – Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Pardubice.
 - e) Žadatel je povinen udržovat stavbu v řádném technickém stavu. Pokud si to vyžádají rozhledové poměry, žadatel zajistí jejich úpravu (zeleň apod.) tak, aby byly splněny normované rozhledové poměry.
 - f) Stavba nesmí zhoršit stávající odtokové poměry silnice I/35.
36. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených v závazném stanovisku Krajské hygienické stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích ze dne 28.06.2022 pod č.j. KHSPA 07853/2022/HOK-Sy:
- a) V souladu s § 124 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) bude stanoven zkušební provoz výše uvedené stavby na dobu nejdéle 1 roku.
 - b) Před uvedením stavby do zkušebního provozu bude KHS předložen výsledek rozboru vody v kráceném rozsahu, odebraného z nové části vodovodu. Odběr i rozbor vody budou provedeny akreditovanou nebo autorizovanou laboratoří.
 - c) Před uvedením stavby do zkušebního provozu bude doloženo, že všechny použité materiály přicházející do styku s pitnou vodou odpovídají hygienickým požadavkům uvedeným ve vyhlášce č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů (včetně výluhových testů na tyto materiály).
 - d) Ve zkušebním provozu bude provedeno měření hluku v nejbližších chráněných venkovních prostorech staveb nejvíce exponované obytné zástavby dle předložené hlukové studie u VB 4-1 (Sedliště 54 – jižní fasáda), VB 4-4 (Sedliště 55), VB 4-20 (Strakov 65 – západní fasáda), VB 4-26 (Bohuňovice 18), VB 4-27 (Bohuňovice 56), 4-30 (Strakov 65 – jižní fasáda). Měření bude provedeno akreditovanou nebo autorizovanou osobou v době denní i noční. Výsledek měření bude předložen KHS nejpozději se žádostí o uvedení stavby do trvalého užívání.
37. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených ve vyjádření Národního památkového ústavu ze dne 11.05.2022 č.j. NPU-361/34639/2022/Mar
- a) Neprodleně oznámit jakékoliv náhodné porušení archeologických situací, stejně jako zjištění nálezu movité povahy (keramické zlomky, kov, kost, kamenný či dřevěný artefakt apod.), Národnímu památkovému ústavu v Pardubicích, nejbližšímu muzeu, případně Archeologickému ústavu v Praze. Terénní situace i movité nálezy budou ponechány v místě bez dalších zásahů až do ohledání a provedení dokumentace odborným pracovníkem, nejméně však po dobu 5 pracovních dní po učiněném oznámení.
 - b) Následně uzavřít dohodu o záchranném archeologickém výzkumu s oprávněnou organizací. O vybraném zhotoviteli bude archeolog oddělení specialistů Národního památkového ústavu, ÚOP v Pardubicích včas informován.
38. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených ve stanovisku NIPi bezbariérového prostředí, o.p.s. ze dne 06.06.2022 č.j. 02322004:
- a) Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu. Stavební detaily a Vybavení bezbariérovými prvky budou v realizační dokumentaci

odpovídat vyhlášce č.398/2009 Sb., včetně její přílohy a) ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (změna z 1. února 2010).

39. Stavebník zajistí splnění požadavku uvedeného v souhrnném stanovisku Městského úřadu Litomyšl, odboru životního prostředí ze dne 20.05.2022 č.j. 029439/2022:

- a) Dále požadujeme v souladu s výsledky a doporučením geotechnického a hydrogeologického průzkumu sledovat do zahájení stavby i v průběhu vlastní výstavby úroveň hladiny podzemní vody. Na Drahošce u Primátorské hráze je umístěno měřící zařízení průtoku povrchových vod, které je součástí povodňového plánu města. Funkce tohoto zařízení musí být zajištěna.

40. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených v závazném stanovisku Městského úřadu Litomyšl, odboru životního prostředí ze dne 30.05.2022 č.j. 38527/2022 (dle ust. § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb.):

- Při zásahu do VKP bezejmenného přítoku a údolní nivy Končinského potoka:
 - a) Opevnění koryta vodního toku v případě, že je toto možné, bude realizováno za bezvodého stavu v korytě.
 - b) V případě realizace stavby za průtočného stavu koryta bude nad stavenišťem zbudována zemní hrázka a voda přes staveniště bude převedena zatrubněním. Stavební práce budou uzpůsobeny tak, aby v důsledku nich nedocházelo k zakalování vody delšímu než 6 hodin. Z prostoru staveniště budou taktéž šetrným způsobem odstraněny kameny, které budou umístěny do vodního toku nad či pod staveniště. Na odstranění kmenů nebude použita strojní mechanizace a proběhne ideálně ručně.
 - c) V prostoru do 5 metrů od břehové hrany koryta na obou březích nebude deponována výkopová zemina. Výkopová zemina nebude skladována na místech, odkud by mohlo dojít k jejímu splavení do koryta vodního toku.
 - d) Pro případné osetí obnažených ploch po poškození travního porostu bude použita druhově chudá travní směska bez přítomnosti geograficky nepůvodních druhů.
 - e) Pohyb stavební techniky při realizaci opevnění bude probíhat pouze z levého břehu vodního toku. Pohyb stavební mechanizace nebude probíhat po lučních porostech na pravém břehu mezi vodním tokem Končinský potok a jeho bezejmenným přítokem, do něhož má být vyústěna dešťová kanalizace.
- Při zásahu do VKP vodní tok Drahoška a jeho údolní nivy, do VKP vodní tok Gregorka a jeho údolní nivy:
 - a) Pohyb stavební techniky při realizaci opevnění bude probíhat pouze z pravého břehu vodního toku. Pohyb stavební mechanizace nebude probíhat po lučních porostech na levém břehu vodního toku Gregorka v prostoru mezi Hlubokým a Růžovým rybníkem.
- Při zásahu do VKP vodní tok Kornický potok a jeho údolní nivy:
 - a) Při realizaci stavby bude nad stavenišťem zbudována zemní hrázka a voda přes staveniště bude převedena zatrubněním. Stavební práce budou uzpůsobeny tak, aby v důsledku nich nedocházelo k zakalování vody delšímu než 6 hodin. Z prostoru staveniště budou taktéž šetrným způsobem odstraněny kameny, které budou umístěny do vodního toku nad či pod staveniště. Na odstranění kmenů nebude použita strojní mechanizace a proběhne ideálně ručně.
 - b) V prostoru do 5 metrů od břehové hrany koryta na obou březích nebude deponována výkopová zemina. Výkopová zemina nebude skladována na místech, odkud by mohlo dojít k jejímu splavení do koryta vodního toku.
 - c) Pro případné osetí obnažených ploch po poškození travního porostu bude použita druhově chudá travní směska bez přítomnosti geograficky nepůvodních druhů.
- Při zásahu do VKP Hluboký rybník:
 - a) Vypuštění rybníka před realizací stavby bude provedeno v podzimním období, od 1.9. do 31.12. běžného roku. Po realizaci stavby bude zajištěno napuštění rybníka na plnou hladinu nejpozději do 28.2. běžného roku, v případně běžných hydrologických podmínkách.

- b) V případě, kdy nebude možné stavbu realizovat během období od 1.9. do 28.2., je žadatel povinen zajistit, aby druhý rybník v soustavě, tj. rybník Růžový byl po dobu celou dobu realizace stavby v období od 28.2. do 1.9. na plné hladině.

41. Stavebník zajistí splnění požadavku uvedeného v závazném stanovisku Městského úřadu Litomyšl, odboru životního prostředí ze dne 26.05.2022 č.j. 37350/2022 (dle ust. § 12 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.):
- Bude provedeno ozelenění protihlukových stěn tak, aby bylo minimalizováno jejich uplatnění v krajině. Ozelenění bude realizováno geograficky a stanovištně původními druhy dřevin či keřů, jejichž předpokládaná výška bude dosahovat předpokládané výšky PHS, a to v takovém sponu, aby byla zelení zakryta celá pohledová plocha PHS při pohledu na dálnici.
42. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených ve vyjádření Městského úřadu Litomyšl, odboru životního prostředí ze dne 17.05.2022 č.j. 031405/2022 (z hlediska odpadového hospodářství):
- Při nakládání se stavebními materiály vznikajícími při provádění stavby je třeba dodržovat povinnosti stanovené v § 42 vyhl. MŽP č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.
 - Ke kolaudaci stavby budou doloženy doklady o způsobu využití případně odstranění odpadů včetně jejich evidence.
 - Do projektové dokumentace požadujeme zpracovat údaje o předpokládaném množství vznikajících stavebních odpadů včetně přebytečné výkopové zeminy.
43. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených v závazném stanovisku Městského úřadu Litomyšl, odboru životního prostředí ze dne 18.05.2022 č.j. 031404/2022 (dle ust. § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb.):
- Na lesní pozemky p.č. 271, 284, 296 v k.ú. Kornice nebude při stavbě odkládán žádný stavební ani jiný materiál a nedojde ke vstupu mechanizačních prostředků, zároveň nedojde k poškození stromů ani jejich kořenového systému.
44. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených v závazném stanovisku Městského úřadu Litomyšl, odboru životního prostředí ze dne 13.12.2022 č.j. 090636/2022 (stanovisko vodoprávního úřadu):
- Stavba bude provedena podle přeložené projektové dokumentace D35 3507 Litomyšl-Janov, kterou vypracoval Valbek, spol. s r.o. zak. č. 19-LI33-021 v 03/2022.
 - V průběhu stavby bude realizován u každého objektu zahloubeného pod úroveň současného terénu doplňkový hydrogeologický průzkum. Za předpokladu, že se potvrdí výše uvedené předpoklady a nedojde k významnějšímu ovlivnění vodních poměrů, bude tento souhrnně dokumentován a vyhodnocen k termínu ukončení stavby v závěrečné zprávě.
 - V případě, že při realizaci stavby dojde k situaci, která by mohla ovlivnit vodní poměry nebo využívané vodní zdroje, musí být práce okamžitě přerušeny a zabezpečeny tak, aby neohrozily využívané vodní zdroje, a bude svoláno jednání za účasti hydrogeologa se zástupci příslušného vodoprávního úřadu a zainteresovanými subjekty a domluven další postup.
 - Na základě výsledků a vyhodnocení doplňkového hydrogeologického průzkumu a monitoringu bude vodoprávnímu úřadu předložen návrh budoucího monitorovacího systému, který bude dlouhodobě zajišťovat na své náklady investor stavby a bude mít za cíl zajistit ochranu podzemních a povrchových vod v zájmovém území v době provozu dálnice D-35.
 - V rámci stavebního objektu SO 07-371 Primátorská hráz doporučujeme zajistit vhodný příjezd i pro těžkou techniku (bagr, jeřáb, nákladní auto) až k česlicové stěně z důvodů obtížného odstraňování plavenin zachycených na česlích. Navrhovaný záměr bude proveden v souladu s ČSN 75 2410 - Malé vodní nádrže, TNV 75 2401 - Vodní nádrže a zdrže, ČSN 75 2310 - Sypané hráze, TNV 75 2935 - Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodni, TNV 75 2415 - Suché nádrže. Navržená lávka nad korytem pod

bezpečnostním přelivem musí být řešena dle ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů. Stavebník v rámci stavby SO 07-371 bude provádět technickobezpečnostní dohled oprávněnou osobou pro vodní díla zařazená do III. kategorie TBD v rozsahu dle vyhlášky č. 471/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

- f) Při provádění stavebních prací v blízkosti vodních toků či jiných povrchových vod nesmí dojít ke znečištění stavebním odpadním materiálem nebo ropnými látkami z případné mechanizace.
- g) Při provádění stavebních prací nebude na pozemcích přilehlých k vodnímu toku ukládán nebo skladován stavební odpad a materiál, který by mohl být splaven do koryta toku při zvýšených průtocích či vydatných srážkách.
- h) Po dokončení stavby budou vodoprávnímu úřadu Městskému úřadu Litomyšl předány dokumentace skutečného provedení stavby včetně provozních řádů vodních děl.
- i) Vodoprávnímu úřadu Městskému úřadu Litomyšl bude po dokončení stavby předána ve dvojnásobném vyhotovení (1x pro potřeby HZS Pardubického kraje) situace dálniční kanalizace s vyznačením umístění stavítek v jednotlivých šachtách dálniční kanalizace.

45. Stavebník zajistí splnění požadavku uvedeného ve vyjádření Městského úřadu Litomyšl, odboru kultury a cestovního ruchu ze dne 20.06.2022 č.j. 045011/2022:

- a) Stavebník je povinen podle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, tento záměr oznámit na Archeologický ústav AV ČR, Letenská 4, 118 01 Praha 1, nebo elektronicky na adresu oznameni@arup.cas.cz.

46. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených ve stanovisku Státního pozemkového úřadu ze dne 11.08.2022 č.j. SPU 288069/2022/544100/MI:

- a) V případě porušení POZ (podrobného odvodňovacího zařízení) stavební činností musí být provedena taková technická opatření, aby byla zachována jeho funkčnost.

47. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených v souhrnném stanovisku Správy železnic, státní organizace ze dne 18.07.2022 č.j. 20241/2022-SŽ-OŘ-OTE:

- a) Souhlasíme s navrženým řešením dle předložené dokumentace „Posouzení vlivů zvn na síť spol. Správa železnic, státní organizace“. V rámci dopracování dokumentace je nutné konkretizovat opatření v jednotlivých lokalitách. Požadujeme předložení dokumentace v dostatečném předstihu před zahájením prací k odsouhlasení.
- b) Při realizaci akce, dojde ke styku s telekomunikačním vedením (TK 5xn) v majetku Správy železnic, státní organizace, které je chráněno ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, viz vyjádření ČD Telematika č. j. 05452/2022-O ze dne 29. 6. 2022. Požadujeme před započítáním stavby objednat u ČD Telematika vytyčení tohoto kabelu a v případě, že by stavbou došlo k přiblížení k jeho trase, je nutné projednat způsob jeho ochrany s majitelem, tj. Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky Praha dle platných Všeobecných podmínek pro kabely Správy železnic, státní organizace.
- c) Prováděcí firma pro práce na zařízení Správy železnic, státní organizace, musí doložit platné odborné způsobilosti (kopie) zaměstnanců ve funkcích vedoucích prací a zaměstnanců dle platného předpisu Správy železnic Zam1 „Předpis o odborné způsobilosti a znalosti osob při provozování dráhy a drážní dopravy“.
- d) Při provádění prací musí být dodržena především vyhláška č. 177/1995 Sb. stavební a technický řád drah v platném znění.
- e) Při realizaci stavby nesmí dojít k přiblížení pracovníků zhotovitele, jeho mechanismů a stavebních dílů na vzdálenost menší než 3 m od osy krajní koleje.
- f) Pracovní činností nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy.
- g) Veškeré změny v projektové dokumentaci, které by stavbu přiblížily ke dráze, požadujeme předložit k novému posouzení, a to ještě před zahájením prací.

48. Stavebník zajistí splnění požadavku uvedeného v souhrnném stanovisku ČD Telematiky a.s. ze dne 31.05.2022 č.j. 04561/2022-O:

- a) V prostoru stavby je vedena trasa optického kabelu OK v HDPE trubce oranžové/h ve společné kabelové kynetě s HDPE trubkou oranžovou/b (rezervní). Při realizaci stavby

nesmí dojít k jejich poškození. Souhlasíme s navrženou překládkou optického kabelu a HDPE trubek tak, jak je uvedeno v jednotlivých SO. Ty musí být překládány tak, aby došlo k minimálnímu přerušení provozu. Na optickém kabelu musí být před a po překládce provedeno kontrolní měření. Nová trasa musí být geodeticky zaměřena a musí být provedena oprava kabelové knihy. Pokud bude definitivní trasa umístěna jinak než původní a po cizích pozemcích, je nutné vyřešit rovněž věcné břemeno. Při poškození optického kabelu nebo HDPE trubek v průběhu stavby budou veškeré náklady na opravu včetně sankcí, souvisejících s výpadkem provozu vymáhány po zhotoviteli stavby.

49. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených ve stanovisku Lesy ČR s.p. ze dne 06.05.2022 č.j. LCR163/001129/2022:
- Stavební ani jiný materiál nebude na dotčených pozemcích ukládán, a to ani přechodně.
 - Realizací výše uvedené akce nebude omezen provoz a činnost na dotčených pozemcích.
 - Nedojde k poškození stromů, a to ani jejich nadzemních částí ani kořenového systému, nedojde ke kácení stromů.
50. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených ve stanovisku Krajského ředitelství policie Pardubického kraje ze dne 12.05.2022 č.j. KRPE-40324-2/ČJ-2022-170906:
- Při realizaci dopravního značení na silnicích II. a III. tříd budou dodrženy TP 65 – Zásady pro dopravní značení na PK a TP 133 - Zásady pro vodorovné dopravní značení na PK. Směrové sloupky budou podél komunikace osazeny dle TP 58 - Směrové sloupky a odrazky. Na silnicích se smí užívat jen dopravních značek uvedených ve vyhlášce MDS č. 294/2015 Sb., v platném znění, kterou se provádějí pravidla silničního provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích. Provedení dopravních značek včetně odstínů barev, materiálů a rozměrů musí odpovídat ČSN EN 12899 - Stálé svislé dopravní značení a vodorovné DZ ČSN EN 1436+A1 - Vodorovné dopravní značení.
 - Nové dopravní značení bude instalováno od data určeného "Stanovením dopravního značení", které vydá příslušný silniční správní úřad po předložení písemného stanoviska Krajského ředitelství policie Pardubického kraje, dopravního inspektorátu, územního odboru Svitavy zejména k atributům a podmínkám, které musí být pro jejich realizaci splněny. Žádost o Stanovení dopravního značení musí obsahovat datum, od kterého bude dopravní značení vyznačeno, zodpovědnou firmu a osobu za instalaci dopravního značení.
 - Při akci dojde k omezení a uzavírkám komunikací, proto bude třeba zhotovitelem místa zásahu označit přenosným dopravním značením podle "Přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích", které vydává příslušný silniční správní úřad na základě stanoviska Policie ČR, Dopravního inspektorátu Svitavy jako dotčeného orgánu ve smyslu § 77, odstavce 2, písmeno b) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích ve znění pozdějších doplňků.
 - Žádost o stanovisko k přechodné úpravě provozu na pozemních komunikacích bude podána v době, kdy bude znám termín provedení stavby a jméno zodpovědné osoby za rozmístění přenosného značení.
 - Při stavbě dojde ke zvýšenému průjezdu nákladních vozidel po silnicích II. a III. tříd (např. navážením deponie), proto doporučujeme v dostatečném předstihu tyto trasy při společném jednání předjednat a dohodnout podmínky.
 - Při stavbě nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu a dále k narušení nebo poškození součástí, příslušenství a okolních objektů.
51. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených ve stanovisku Krajského ředitelství policie Pardubického kraje ze dne 08.07.2022 č.j. KRPE-45469-5/ČJ-2022-1700DP:
- Připomínky k projektové dokumentaci:
 - Silniční zádržné systémy budou umístěny mimo rozhledy na křižovatkách dle ČSN 73 6102 uspořádání A podle čl. 5.2.9.2.2. pro skupinu vozidel odpovídající skladbě dopravního proudu na vedlejší komunikaci, a to vzhledem k negativním zkušenostem vlivu silničních zádržných systémů na bezpečnost silničního provozu. Rovněž nebudou umístěny do rozhledu pro zastavení dle ČSN 73 6101.

- b) Umístění svodidel bude v souladu s ČSN 736101 a to včetně provedení úpravy šířky nezpevněné krajnice dle ČSN 73 6101 čl. 9.8.6. Na svodidlech budou umístěny směrové sloupky Z11a,b v souladu s TP 58. Budou užity dlouhé náběhy, krátké budou užity pouze v případě zkrácení délky svodidla u křižovatky/sjezdu. Mostní pilíře budou umístěny v takové vzdálenosti, která umožňuje dodržení pracovní šířky svodidla při zachování současného šířkového uspořádání. Volná výška podjezdu bude v souladu s ČSN 736201 čl. 6.3.2 min. 4,95 m.
 - c) Směrový ostrůvek bude osazen obrubou celkové výšky 0,15 m s 0,05 m kolmé části a 0,10 m části šikmé tak, aby byla zajištěna viditelnost dopravního ostrůvku a zároveň nedocházelo k větším škodám na vozidlech, která by na směrovací ostrůvek najela. Na obrubu budou umístěny všesměrové odrazky.
 - d) Stavbou nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu a plynulost provozu bude dotčena v nejmenší možné míře.
 - Závazné stanovisko ke zřízení křižovatky sil. I/35 a D35 v rámci projektu „D35 Litomyšl - Janov“ a křižovatky s účelovou komunikací:
 - a) Nově navržené křižovatky větví MÚK Janov D35 a sil. I/35 budou odpovídat ČSN 73 6102 ed. 2 včetně odpovídajících rozhledů v křižovatce.
 - b) Silniční zádržné systémy budou umístěny mimo rozhledy na křižovatkách dle ČSN 73 6102 uspořádání A podle čl. 5.2.9.2.2. pro skupinu vozidel odpovídající skladbě dopravního proudu na vedlejší komunikaci, a to vzhledem k negativním zkušenostem vlivu silničních zádržných systémů na bezpečnost silničního provozu.
 - c) U napojení účelové komunikace budou dodrženy doložené rozhledy dle ČSN 73 6109. V rozhledech se nesmí nacházet překážky vyšší než 0,75 m. Překážky, které nesplní tuto podmínku, nesmí být širší než 0,15 m, musí být umístěny ve vzdálenostech větších než 10 m a nesmí vytvářet řady, které z určitých míst komunikace zaočňují rozhled. V případě stromů, které by splňovaly výše uvedené podmínky, je nutné zajistit, aby koruna stromu nezasahovala do rozhledového pole řidiče, jehož rozhledový bod je ve výšce 2 m (vozidla skupiny 2, 3 a 4 dle ČSN 736102).
 - d) Napojení účelové komunikace na sil. I/35 bude provedeno přes sníženou obrubu výšky 0,02 m a to z důvodu jednoznačného definování charakteru pozemní komunikace a nutnosti chovat se jako při vyjíždění z místa ležícího mimo pozemní komunikaci.
 - e) V místě napojení polní cesty budou umístěny DZ č. Z11g a DZ V4 nebude přerušena.
 - f) Budou splněny vlečné křivky pro kategorii vozidel, která užívají dané komunikace.
 - g) U propustků požadujeme realizaci šikmých čel v poměru 1:2 dle ČSN 73 6101 čl. 12.1.2.
 - Závazné stanovisko ke zřízení připojení sousedních nemovitostí:
 - a) U sjezdu se v rozhledech dle ČSN 73 6101 čl. 11.9. nesmí nacházet překážky v rozhledu, které nesplňují podmínky pro překážky definované v čl. 11.9.5 ČSN 73 6101.
 - b) Plocha sjezdu bude zpevněná ze snadno čistitelného povrchu a nebude docházet k nanášení nečistot ze sjezdu na sil. I/35.
 - c) U propustků požadujeme realizaci šikmých čel v poměru 1:2 dle ČSN 73 6101 čl. 12.1.2.
 - d) DZ č. V4 „Vodící čára“ nebude v místě napojení na sil. I/35 přerušena.
 - e) Napojení na sil. I/35 bude provedeno přes sníženou obrubu výšky 0,02 m a to z důvodu jednoznačného definování místa ležícího mimo pozemní komunikaci.
 - f) Na sjezdu nebude umístěna brána ani jiná překážka, která by bránila plynulému zajištění vozidel na pozemky.
 - g) Na sjezdu nebudou umístěny DZ Z11g, neboť se v daném případě neužívají. DZ č. V4 nebude v místě napojení přerušena.
 - h) Sjezd nebude sloužit pro napojení polních cest.
52. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených ve vyjádření Správy a údržby silnic Pardubického kraje zn. SÚSPK/1912/2017 ze dne 23.03.2017 ve znění ze dne 10.06.2022 č.j. SÚSPK/5856/2022:
- a) Skladby konstrukčních vrstev vozovek ve vlastnictví Pardubického kraje bude navržena v souladu s TP 170 v návaznosti na TDZ a provedené průzkumy.

- b) Opravy dotčených vozovek stavbou a na objízdných trasách v případě jejich poškození při provádění stavebních prací a staveništní dopravy ve vlastnictví Pardubického kraje, budou provedeny na náklady investora stavby dle pokynu správce komunikace (vedoucí cestmistr Litomyšl, pracovník majetkové správy Litomyšl).
- c) Investor na své náklady zajistí a provede úpravu dopravního značení na pozemních komunikacích dotčených uvedením do silničního provozu stavby „D35 Litomyšl - Janov“ na základě vydaného stanovování místní úpravy na PK příslušným odborem dopravy.
- d) Provést monitoring stavu vozovek ve vlastnictví Pardubického kraje v prostoru budoucí stavby a na objízdných trasách za účelem opravy vozovek v případě jejich poškození při provádění stavebních prací a staveništní dopravy, monitoring bude předán správci komunikace (vedoucí cestmistr Litomyšl, pracovník majetkové správy Litomyšl) před zahájením stavebních prací.
- e) Svislé a vodorovné dopravní značení bude navrženo v souladu s platnou legislativou.
- f) V dalším stupni projektové dokumentace bude navrženo budoucí uspořádání silniční sítě, které bude projednáno a odsouhlaseno s dotčenými orgány veřejné a státní správy.
- g) Součástí stavby bude vypracování geometrického plánu pro účely majetkového vypořádání, geometrický plán bude v průběhu tvorby konzultován s oddělením majetkové správy v Litomyšli.
- h) Odvodnění komunikací ve vlastnictví Pardubického kraje v místě stavby bude navrženo takové, které zajistí řádné a funkční odvodnění silnic.
- i) Stavební objekty, které jsou vyvolány realizací uvedené stavby a nebudou ve vlastnictví Pardubického kraje, budou protokolárně předány při předání a převzetí dokončeného díla (stavby) jejich vlastníkům nebo správcům.
- j) U mostních objektů, které přejdou do vlastnictví Pardubického kraje, budou v projektové dokumentaci doplněna revizní schodiště.

53. Stavebník zajistí splnění požadavku správce povodí - Povodí Labe s.p., uvedeného ve stanovisku ze dne 08.09.2022 č.j. PLa/2022/021143:

- a) Vzhledem k výškám hrází u všech objektů retenčních nádrží a poldrů, je investor povinen dle ustanovení § 61, odst. 2 a 4 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, předložit posudek o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu na těchto vodních dílech, který zpracovává osoba odborně způsobilá.

B.

I. V souladu s ustanovením § 13a odst. 3 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, stavebníkovi podle ustanovení § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), a návaznosti na závazná stanoviska ve smyslu ustanovení § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody a krajiny, která vydali:

- a) Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí, ze dne 28.11.2022 č.j. 087073/2022,
- b) Obecní úřad Bohuňovice, ze dne 31.05.2022 (bez č.j.)
- c) Obecní úřad Sedliště, ze dne 27.07.2022 (bez č.j.)
- d) Obecní úřad Němčice, ze dne 29.07.2022, č.j. 358/2022
- e) Obecní úřad Strakov, ze dne 10.08.2022 č.j. 128/2022/OUS-2
- f) Obecní úřad Janov, ze dne 09.09.2022 č.j. OUJ/0824/2022

speciální stavební úřad **povoluje** kácení dřevin a porostních skupin v rozsahu dle přílohy „F6 - Dendrologický průzkum“, tzn.

- kácení porostních skupin označených v příloze „F6 - Dendrologický průzkum“ inventarizačním číslem P1 - P85:

č.	Taxon		Obvod kmene (cm)	Plocha porostu (m ²)	Plocha navržená ke kácení (m ²)	Parcelní číslo	LV	Katastrální území	Poznámka
P1	<i>Picea abies</i> <i>Hippophae rhamnoides</i> <i>Acer platanooides</i>	smrk ztepilý rakytník řešetlákový javor mléč	do 30	758	105 36 30	502/1 688/5 500/5	43 124 181	Sedliště u Litomyšle	porost keřů a mladých stromů
P2	<i>Picea abies</i> <i>Pinus sylvestris</i>	smrk ztepilý borovice lesní	do 30	146	60 1	405 407/3	43 167	Sedliště u Litomyšle	liniový porost mladých stromů
P3	<i>Juglans regia</i> <i>Salix caprea</i>	ořešák královský vrba jíva	do 40	203	48 2 50	407/3 405 11/7	167 43 167	Sedliště u Litomyšle	rozvolněná výsadba mladých stromů
P4	<i>Salix sp.</i>	vrba	---	370	0	407/1 11/7	167 167	Sedliště u Litomyšle	keřový porost
P5	<i>Hippophae rhamnoides</i> <i>Sambucus nigra</i>	rakytník řešetlákový bez černý	---	158	0	497/2	167	Sedliště u Litomyšle	keře
P6	<i>Betula pendula</i> <i>Ulmus glabra</i> <i>Salix alba</i> <i>Quercus robur</i> <i>Acer pseudoplatanus</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Rosa canina</i>	bříza bělokora jilm horský vrba bílá dub letní javor klen bez černý růže šípková	do 80	2834	24 808 68 493 207 154	412/1 412/33 331/1 412/32 346 412/1	94 94 162 94 3 94	Kornice	porost stromů a keřů na svahu silnice
P7	<i>Populus tremula</i> <i>Salix caprea</i> <i>Prunus avium</i> <i>Salix alba</i> <i>Acer pseudoplatanus</i> <i>Fraxinus excelsior</i>	topol osika vrba jíva třešeň ptačí vrba bílá javor klen jasan ztepilý	do 80	1261	568 1	412/1 412/34	94 10001	Kornice	porost stromů a keřů na svahu silnice
P8	<i>Salix caprea</i> <i>Malus domestica</i> <i>Ulmus glabra</i>	vrba jíva jabloň domácí jilm horský	7x do 40	105	48	412/34	10001	Kornice	keře a výmladky
P9	<i>Malus domestica</i> <i>Ulmus glabra</i> <i>Fraxinus excelsior</i> <i>Rosa canina</i>	jabloň domácí jilm horský jasan ztepilý růže šípková	do 30	538	143 87 176 18	412/35 412/36 412/37 329	10001 10001 118 118	Kornice	keře a výmladky
P10	<i>Hippophae rhamnoides</i> <i>Prunus avium</i>	rakytník řešetlákový třešeň ptačí	---	22	0	345/1	3	Kornice	keře a výmladky
P11	<i>Fraxinus excelsior</i> <i>Prunus domestica</i> <i>Rosa canina</i> <i>Prunus avium</i>	jasan ztepilý slivoň švestka růže šípková třešeň ptačí	10x do 50 52+41	138	0	345/1 344 336/1	3 3 19	Kornice	keře a výmladky
P12	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	3x do 40	31	0	336/1	19	Kornice	výmladky

P13	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	---	9	0	336/1	19	Kornice	keř
P14	<i>Juglans regia</i> <i>Ligustrum vulgare</i>	ořešák královský ptačí zob obecný	9x do 40	42	0 15	302/1 446	51 10001	Kornice	keře a výmladky
P15	<i>Ligustrum vulgare</i> <i>Cornus sanguinea</i> <i>Spiraea</i> sp. <i>Rosa rugosa</i> <i>Juglans regia</i>	ptačí zob obecný svída obecná tavolník růže svraskalá ořešák královský	---	218	24 13	302/1 446	51 10001	Kornice	keře a výmladky
P16	<i>Sambucus nigra</i> <i>Rosa canina</i>	bez černý růže šípková	---	135	18	248	66	Kornice	keřový porost
P17	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	---	25	4 21	424 210/1	10001 10002	Kornice	keře
P18	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	---	42	2 40	424 210/1	10001 10002	Kornice	keře
P19	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	---	17	3 14	424 210/1	10001 10002	Kornice	keře
P20	<i>Prunus domestica</i> <i>Sambucus nigra</i>	slivoň švestka bez černý	9x do 80	65	0	424 200/2	10001 65	Kornice	porost stromů a keřů
P21	<i>Prunus domestica</i> <i>Sambucus nigra</i>	slivoň švestka bez černý	10x do 80	23	0	424 200/2	10001 65	Kornice	porost stromů a keřů
P22	<i>Prunus domestica</i> <i>Prunus avium</i> <i>Sambucus nigra</i>	slivoň švestka třešeň ptačí bez černý	8x do 80	82	72 10	1601/1 421	10001 550	Němčice u České Třebové	porost stromů a keřů
P23	<i>Prunus domestica</i> <i>Sambucus nigra</i>	slivoň švestka bez černý	do 40	23	0	423/3 1601/1	116 10001	Němčice u České Třebové	porost stromů a keřů
P24	<i>Prunus domestica</i> <i>Sambucus nigra</i>	slivoň švestka bez černý	78 do 30	65	65	1601/1	10001	Němčice u České Třebové	porost stromů a keřů
P25	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	do 30	48	36 12	1601/1 421	10001 550	Němčice u České Třebové	keřový porost
P26	<i>Prunus avium</i> <i>Sambucus nigra</i>	třešeň ptačí bez černý	5x do 50	62	23 0	1601/1 423/3	10001 116	Němčice u České Třebové	porost stromů a keřů
P27	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	---	10	2 8	1601/1 421	10001 550	Němčice u České Třebové	keř
P28	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	do 30	10	1 9	1601/1 421	10001 550	Němčice u České Třebové	výmladky
P29	<i>Rosa canina</i> <i>Fraxinus excelsior</i> <i>Sambucus nigra</i>	růže šípková jasan ztepilý bez černý	do 30	119	60 59	1601/1 421	10001 550	Němčice u České Třebové	keřový porost s výmladky dřevin
P30	<i>Malus domestica</i> <i>Prunus avium</i>	jablůň domácí třešeň ptačí	8x do 40	14	5 9	1601/1 421	10001 550	Němčice u České Třebové	výmladky
P31	<i>Prunus domestica</i> <i>Prunus avium</i>	slivoň švestka třešeň	4x do 50	55	4 42	1601/1 423/3	10001 116	Němčice u České Třebové	porost mladých stromů

		ptačí							
P32	<i>Sambucus nigra</i> <i>Prunus avium</i> <i>Prunus domestica</i>	bez černý třešeň ptačí slivoň švestka	12x do 65	59	0	2240/1 2125 2242	10001 5291 10001	Litomyšl	porost stromů a keřů
P33	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	---	7	7	2240/1	10001	Litomyšl	keř
P34	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	5x do 40	10	10	2072	3711	Litomyšl	keř
P35	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý		4	2 2	2240/1 2072	10001 3711	Litomyšl	keř
P36	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	42 + do 30	3	3	2240/1	10001	Litomyšl	keř
P37	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	---	7	0	2240/1	10001	Litomyšl	keř
P38	<i>Juglans regia</i> <i>Corylus avellana</i> <i>Cornus sanguinea</i> <i>Rhamnus cathartica</i> <i>Prunus domestica</i> <i>Prunus avium</i>	ořešák královský líška obecná svída obecná řešetlák počistivý slivoň švestka třešeň ptačí	150, 158, 8x do 95, 68x do 80	1022	37 137	146/2 238/4	10002 3643	Záhrad'	porost stromů a keřů
P39	<i>Corylus avellana</i> <i>Rosa canina</i> <i>Rhamnus cathartica</i> <i>Fraxinus excelsior</i>	líška obecná růže šípková řešetlák počistivý jasan ztepilý	4x do 38	109	94 14	243/1 241/1	3955 1220	Záhrad'	porost keřů a mladých stromů
P40	<i>Salix alba</i> <i>Sambucus nigra</i>	vrba bílá bez černý	105, 98, 88, 36x do 80	1237	489	243/5	3785	Záhrad'	porost stromů a keřů
P41	<i>Picea abies</i> <i>Spiraea</i> sp.	smrk ztepilý tavolník	do 40	620	276 20	434/55 499/1	1299 1274	Záhrad'	živý plot
P42	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	45+51 + do 30	7	7	499/1	1274	Záhrad'	výmladky
P43	<i>Prunus domestica</i>	slivoň švestka	9x do 60	14	14	499/1	1274	Záhrad'	výmladky
P44	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	4x do 80	37	0	434/55	1299	Záhrad'	mnohokmen
P45	<i>Prunus domestica</i>	slivoň švestka	35+15+ do 30	4	4	504/2	10001	Záhrad'	výmladky
P46	<i>Prunus spinosa</i>	trnka obecná	---	17	0	504/2	10001	Záhrad'	keř
P47	<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný	---	8	0	504/2 302/2	10001 96	Záhrad'	keř
P48	<i>Prunus spinosa</i>	trnka obecná	---	10	10	504/2	10001	Záhrad'	keř
P49	<i>Salix</i> sp.	vrba	---	5	5	504/2	10001	Záhrad'	keř
P50	<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný	---	19	14 0	504/2 311/1	10001 3955	Záhrad'	keř
P51	<i>Prunus spinosa</i>	trnka obecná	4x do 40 + do 30	29	29	504/2	10001	Záhrad'	keřový porost
P52	<i>Prunus spinosa</i>	trnka obecná	4x do 50 + do 30	30	30	504/2	10001	Záhrad'	keřový porost
P53	<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný	---	25	25	504/2	10001	Záhrad'	keřový porost
P54	<i>Prunus domestica</i>	slivoň švestka	3x do 40	6	6	370	2039	Záhrad'	keř
P55	<i>Prunus spinosa</i>	trnka	do 30	23	12	427/10	10001	Záhrad'	keř

		obecná							
P56	<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný	---	26	23	427/10	10001	Záhrad'	keř
P57	<i>Salix</i> sp.	vrba	do 30	8	4 4	481 442/14	10001 394	Záhrad'	keř
P58	<i>Cornus sanguinea</i> <i>Viburnum opulus</i>	svída obecná kalina obecná	---	3	3	481	10001	Záhrad'	keřový porost
P59	<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný	---	6	0	481	10001	Záhrad'	keř
P60	<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný	---	5	0	481	10001	Záhrad'	keř
P61	<i>Prunus domestica</i> <i>Rosa canina</i> <i>Sambucus nigra</i>	slivoň švestka růže šípková bez černý	32x do 80	88	38 27 24	481 445/14 445/13	10001 3578 2066	Záhrad'	porost stromů a keřů
P62	<i>Prunus domestica</i>	slivoň švestka	8x do 40	40	0	2497/3	3482	Litomyšl	výmladky
P63	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	3x do 38 + do 30	2	2	236	10001	Strakov	keřový porost
P64	<i>Prunus domestica</i>	slivoň švestka	15x do 45	143	9 98	593/6 235	10001 10001	Strakov	výmladky
P65	<i>Sambucus nigra</i> <i>Robinia pseudoacacia</i>	bez černý trnovník akát	4x do 40 + do 30	16	16	647	277	Strakov	výmladky a keře
P66	<i>Prunus domestica</i> <i>Sambucus nigra</i>	slivoň švestka bez černý	6x do 45	29	8 21	647 593/5	277 10001	Strakov	výmladky a keře
P67	<i>Prunus domestica</i> <i>Fraxinus excelsior</i>	slivoň švestka jasan ztepilý	12x do 50	13	9 4	647 593/5	277 10001	Strakov	porost mladých stromů
P68	<i>Prunus domestica</i> <i>Rosa canina</i>	slivoň švestka růže šípková	10x do 50	21	18 4	647 593/5	277 10001	Strakov	výmladky a keře
P69	<i>Prunus domestica</i>	slivoň švestka	4x do 50	6	6	647	277	Strakov	výmladky
P70	<i>Robinia pseudoacacia</i> <i>Prunus domestica</i> <i>Prunus avium</i>	trnovník akát slivoň švestka třešeň ptačí	8x do 80	106	7 73 26	269/5 647 593/5	260 277 10001	Strakov	porost stromů
P71	<i>Sambucus nigra</i> <i>Prunus avium</i> <i>Robinia pseudoacacia</i> <i>Tilia cordata</i> <i>Ligustrum vulgare</i> <i>Rhamnus cathartica</i>	bez černý třešeň ptačí trnovník akát lípa srdčitá ptačí zob obecný řešetlák počistivý	42x do 70 + do 30	906	89 190 295 116	269/5 647 593/5 593/4	260 277 10001 10001	Strakov	porost stromů a keřů
P72	<i>Sambucus nigra</i> <i>Rosa canina</i>	bez černý růže šípková	---	110	0	234/1 642	10001 10001	Strakov	keře
P73	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	---	32	32	5480	10001	Janov u Litomyšle	keře
P74	<i>Salix</i> sp.	vrba	---	12	12	5480	10001	Janov u Litomyšle	výmladky
P75	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	---	6	6	5480	10001	Janov u Litomyšle	keř
P76	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	do 15	4	4	5557	605	Janov u Litomyšle	výmladky

P77	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	5x do 45	14	14	926/1	10001	Litomyšl	porost mladých stromů
P78	<i>Salix viminalis</i>	vrba košíkářská	---	15	15	926/1	10001	Litomyšl	keř
P79	<i>Crataegus sp.</i> <i>Forsythia × intermedia</i> <i>Fraxinus excelsior</i>	hloh zlatice prostřední jasan ztepilý	6x do 50 + do 30	28	28	926/1	10001	Litomyšl	keře a náletové dřeviny
P80	<i>Forsythia × intermedia</i> <i>Ribes alpinum</i>	zlatice prostřední meruzalka alpská	---	17	17	926/1	10001	Litomyšl	keře
P81	<i>Thuja sp.</i>	zerav	do 30	23	23	924/1	10001	Litomyšl	keře
P82	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	---	19	19	926/1	10001	Litomyšl	keře
P83	<i>Acer platanoides</i> <i>Fraxinus excelsior</i>	javor mléč jasan ztepilý	5x do 80	17	6 12	926/1 929/1	10001 10001	Litomyšl	skupina stromů
P84	<i>Acer platanoides</i> <i>Prunus domestica</i>	javor mléč slivoň švestka	5x do 80	30	30	2461/3	3599	Litomyšl	porost stromů
P85	<i>Thuja sp.</i>	zerav	---	9	9	926/1	10001	Litomyšl	živý plot

– kácení dle přílohy „F6 - Dendrologický průzkum“ samostatně hodnocených dřevin pod inventarizačním číslem:

č.	Taxon		Obvod kmene (cm)	Parcelní číslo	LV	Katastrální území	Poznámka
1	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	151	774/1	189	Bohuňovice u Litomyšle	
2	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	152	637/1	126	Sedliště u Litomyšle	
3	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	131	637/1	126	Sedliště u Litomyšle	
4	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	160	313/1	171	Sedliště u Litomyšle	
5	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	130	313/1	171	Sedliště u Litomyšle	
6	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	106	313/1	171	Sedliště u Litomyšle	
7	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	157	313/1	171	Sedliště u Litomyšle	
8	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	105	313/1	171	Sedliště u Litomyšle	
9	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	179	313/1	171	Sedliště u Litomyšle	
12	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	232	637/1	126	Sedliště u Litomyšle	
13	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	142	637/1	126	Sedliště u Litomyšle	
14	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	159	637/1	126	Sedliště u Litomyšle	
15	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	170	637/1	126	Sedliště u Litomyšle	
16	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	98	637/1	126	Sedliště u Litomyšle	
17	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	126	637/1	126	Sedliště u Litomyšle	
18	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	113	637/1	126	Sedliště u Litomyšle	
19	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	126	637/1	126	Sedliště u Litomyšle	
20	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	107	637/1	126	Sedliště u Litomyšle	
21	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	146	637/1	126	Sedliště u Litomyšle	
22	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	188	774/1	189	Bohuňovice u Litomyšle	
23	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	141	774/1	189	Bohuňovice u Litomyšle	
24	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	377	405	43	Sedliště u Litomyšle	
39	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	129	412/1	94	Kornice	
40	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	132	412/1	94	Kornice	
41	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	91	412/1	94	Kornice	
42	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	133	412/1	94	Kornice	
43	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	114	412/1	94	Kornice	
44	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	115	412/1	94	Kornice	
45	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	120	412/1	94	Kornice	
46	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	152	412/1	94	Kornice	
47	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	127	412/1	94	Kornice	
48	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	116	412/1	94	Kornice	
49	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	112	412/1	94	Kornice	

50	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	132	412/1	94	Kornice	
51	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	128	412/1	94	Kornice	
52	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	108	412/1	94	Kornice	
53	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	125	412/39	94	Kornice	
54	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	140	412/39	94	Kornice	
55	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	129	412/40	59	Kornice	
56	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	132	412/40	59	Kornice	
57	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	118	412/40	59	Kornice	
58	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	120	412/40	59	Kornice	
59	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	126	412/40	59	Kornice	
60	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	124	412/40	59	Kornice	
61	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	105	412/40	59	Kornice	
62	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	114	412/40	59	Kornice	
63	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	106	412/40	59	Kornice	
64	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	112	412/40	59	Kornice	
65	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	107	412/41	51	Kornice	
66	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	99	412/33	94	Kornice	
67	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	135+89	412/33	94	Kornice	dvojkmen
68	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	111+140+67	412/33	94	Kornice	trojkmen
69	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	137	412/33	94	Kornice	
70	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	121	412/33	94	Kornice	
71	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	138	412/33	94	Kornice	
72	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	129	412/33	94	Kornice	
73	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	117	412/33	94	Kornice	
74	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	91	412/33	94	Kornice	
75	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	111+75	412/33	94	Kornice	dvojkmen
76	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	138	412/33	94	Kornice	
77	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	111	412/33	94	Kornice	
78	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	151	412/33	94	Kornice	
79	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	144+50	412/33	94	Kornice	dvojkmen
80	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	118	412/33	94	Kornice	
81	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	163	412/33	94	Kornice	
82	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	127	412/32	94	Kornice	
83	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	148	412/32	94	Kornice	
84	<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	128+121	412/32	94	Kornice	dvojkmen
85	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	131	346	3	Kornice	
86	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	126	412/32	94	Kornice	
87	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	143	412/32	94	Kornice	
88	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	93	346	3	Kornice	
89	<i>Quercus robur</i>	dub letní	80	346	3	Kornice	
90	<i>Quercus robur</i>	dub letní	85	412/32	94	Kornice	
91	<i>Quercus robur</i>	dub letní	95	412/32	94	Kornice	
92	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	83	412/32	94	Kornice	
93	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	135	346	3	Kornice	
96	<i>Populus sp.</i>	topol	198	412/1	94	Kornice	
97	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	96+92+71	412/1	94	Kornice	trojkmen
98	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	97+60+54	412/1	94	Kornice	trojkmen
99	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	83	412/1	94	Kornice	
100	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	97	412/1	94	Kornice	
101	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	103	412/1	94	Kornice	
102	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	112+94+87+61+60	412/1	94	Kornice	mnohokmen
105	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	236	210/1	10002	Kornice	
106	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	242	210/1	10002	Kornice	
107	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	308	210/1	10002	Kornice	
108	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	235	210/1	10002	Kornice	
109	<i>Prunus domestica</i>	slivoň švestka	92	160/1/1	10001	Němčice u České Třebové	
110	<i>Prunus domestica</i>	slivoň švestka	102	160/1/1	10001	Němčice u České Třebové	
111	<i>Quercus robur</i>	dub letní	91	160/1/1	10001	Němčice u České Třebové	
113	<i>Prunus domestica</i>	slivoň švestka	93	421	550	Němčice u České Třebové	
114	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	108	160/1/1	10001	Němčice u České Třebové	

115	<i>Prunus domestica</i>	slivoň švestka	131+135+138+122	1601/1	10001	Němčice u České Třebové	mnohokmen
116	<i>Prunus domestica</i>	slivoň švestka	94+7x do 80	1601/1	10001	Němčice u České Třebové	mnohokmen
119	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	121	1601/1	10001	Němčice u České Třebové	
125	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	131	2172/9	5139	Litomyšl	
126	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	116	2108	3482	Litomyšl	
127	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	163	2108	3482	Litomyšl	
128	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	126	2108	3482	Litomyšl	
129	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	128	2109	2268	Litomyšl	
130	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	136	2109	2268	Litomyšl	
131	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	122	2109	2268	Litomyšl	
132	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	170	2109	2268	Litomyšl	
133	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	120	2113	3482	Litomyšl	
134	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	145	2113	3482	Litomyšl	
135	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	120	2112	1386	Litomyšl	
136	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	179	2240/1	10001	Litomyšl	
137	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	84	2240/1	10001	Litomyšl	
138	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	138+156	243/5	3785	Záhrad'	dvojkmen
140	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	267	243/5	3785	Záhrad'	
142	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	140	499/1	1274	Záhrad'	
143	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	109	499/1	1274	Záhrad'	
144	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	124	499/1	1274	Záhrad'	
145	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	142	499/1	1274	Záhrad'	
146	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	81	499/1	1274	Záhrad'	
147	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	298	499/1	1274	Záhrad'	
148	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	80	499/1	1274	Záhrad'	
149	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	94	499/1	1274	Záhrad'	
150	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	92	499/5	1274	Záhrad'	
151	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	119	499/5	1274	Záhrad'	
152	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	105	499/1	1274	Záhrad'	
153	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	104	499/1	1274	Záhrad'	
154	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	118	499/1	1274	Záhrad'	
155	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	104	499/1	1274	Záhrad'	
156	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	124	499/1	1274	Záhrad'	
157	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	170	499/1	1274	Záhrad'	
158	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	120	499/1	1274	Záhrad'	
159	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	44	504/2	10001	Záhrad'	součást stromořadí
160	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	41	504/2	10001	Záhrad'	součást stromořadí
161	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	23	504/2	10001	Záhrad'	součást stromořadí
162	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	34	504/2	10001	Záhrad'	součást stromořadí
163	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	22	504/2	10001	Záhrad'	součást stromořadí
164	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	35	504/2	10001	Záhrad'	součást stromořadí
165	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	35	504/2	10001	Záhrad'	součást stromořadí
166	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	37	504/2	10001	Záhrad'	součást stromořadí
167	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	20	504/2	10001	Záhrad'	součást stromořadí
168	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	20	504/2	10001	Záhrad'	součást stromořadí
169	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	38	504/2	10001	Záhrad'	součást stromořadí
170	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	16	504/2	10001	Záhrad'	součást stromořadí
171	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	5	504/2	10001	Záhrad'	součást stromořadí
172	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	30	504/2	10001	Záhrad'	součást stromořadí
173	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	27	504/2	10001	Záhrad'	součást

							stromořadí
180	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	65	504/2	10001	Záhrad'	součást stromořadí
181	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	32	504/2	10001	Záhrad'	součást stromořadí
182	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	30	504/2	10001	Záhrad'	součást stromořadí
183	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	32	504/2	10001	Záhrad'	součást stromořadí
184	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	31	504/2	10001	Záhrad'	součást stromořadí
185	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	26	504/2	10001	Záhrad'	součást stromořadí
186	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	36	504/2	10001	Záhrad'	součást stromořadí
187	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	31	504/2	10001	Záhrad'	součást stromořadí
188	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	42	504/2	10001	Záhrad'	součást stromořadí
189	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	26	504/2	10001	Záhrad'	součást stromořadí
190	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	34	504/2	10001	Záhrad'	součást stromořadí
191	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	36	504/2	10001	Záhrad'	součást stromořadí
192	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	30	504/2	10001	Záhrad'	součást stromořadí
193	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	347	504/2	10001	Záhrad'	součást stromořadí
194	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	51	311/1	3955	Záhrad'	součást stromořadí
195	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	56	504/2	10001	Záhrad'	součást stromořadí
205	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	15	504/2	10001	Záhrad'	
206	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	12	504/2	10001	Záhrad'	
207	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	13	504/2	10001	Záhrad'	
208	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	12	504/2	10001	Záhrad'	
209	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	14	504/2	10001	Záhrad'	
210	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	19	504/2	10001	Záhrad'	
211	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	26	504/2	10001	Záhrad'	
212	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	21	504/2	10001	Záhrad'	
213	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	17	504/2	10001	Záhrad'	
214	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	22	504/2	10001	Záhrad'	
215	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	20	504/2	10001	Záhrad'	
216	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	17	504/2	10001	Záhrad'	
217	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	22	504/2	10001	Záhrad'	
218	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	19	504/2	10001	Záhrad'	
219	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	14	504/2	10001	Záhrad'	
220	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	22	504/2	10001	Záhrad'	
221	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	19	504/2	10001	Záhrad'	
222	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	14	504/2	10001	Záhrad'	
223	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	7	504/2	10001	Záhrad'	
224	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	21	504/2	10001	Záhrad'	
225	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	26	504/2	10001	Záhrad'	
228	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	84	499/1	1274	Záhrad'	
229	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	94	499/1	1274	Záhrad'	
230	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	77	499/1	1274	Záhrad'	součást stromořadí
231	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	77	499/1	1274	Záhrad'	součást stromořadí
232	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	69	499/1	1274	Záhrad'	součást stromořadí
233	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	67	499/1	1274	Záhrad'	součást stromořadí
234	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	117	499/1	1274	Záhrad'	
235	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	192	499/1	1274	Záhrad'	
236	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	122	499/1	1274	Záhrad'	
237	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	77	499/1	1274	Záhrad'	součást

							stromořadí
238	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	143	499/1	1274	Záhrad'	
239	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	95	499/1	1274	Záhrad'	
240	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	156	499/1	1274	Záhrad'	
241	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	86	499/1	1274	Záhrad'	
242	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	135+105+74	499/1	1274	Záhrad'	trojkmen
243	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	150	499/1	1274	Záhrad'	
244	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	72	499/1	1274	Záhrad'	součást stromořadí
245	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	90	499/1	1274	Záhrad'	
246	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	163	499/1	1274	Záhrad'	
247	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	67	499/1	1274	Záhrad'	součást stromořadí
248	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	68	499/1	1274	Záhrad'	součást stromořadí
249	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	182	499/1	1274	Záhrad'	
250	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	88	499/1	1274	Záhrad'	
253	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	93	441/5	2031	Záhrad'	
254	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	118	441/5	2031	Záhrad'	
255	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	114	441/5	2031	Záhrad'	
256	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	80	441/3	2037	Záhrad'	
257	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	120	441/3	2037	Záhrad'	
258	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	105	441/3	2037	Záhrad'	
259	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	110	499/2	1274	Záhrad'	
260	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	83	499/2	1274	Záhrad'	
261	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	76	499/2	1274	Záhrad'	součást stromořadí
262	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	171	499/2	1274	Záhrad'	
263	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	160	499/2	1274	Záhrad'	
264	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	136	499/2	1274	Záhrad'	
270	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	109	467/4	1274	Záhrad'	
271	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	104	467/4	1274	Záhrad'	
272	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	132	467/4	1274	Záhrad'	
273	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	116	467/4	1274	Záhrad'	
274	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	152	467/4	1274	Záhrad'	
275	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	186	467/4	1274	Záhrad'	
276	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	149	467/4	1274	Záhrad'	
277	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	99	467/4	1274	Záhrad'	
278	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	95	467/4	1274	Záhrad'	
279	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	120	467/4	1274	Záhrad'	
280	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	102	467/4	1274	Záhrad'	
281	<i>Prunus domestica</i>	slivoň švestka	89	467/4	1274	Záhrad'	
282	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	143	467/4	1274	Záhrad'	
283	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	100	467/4	1274	Záhrad'	
284	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	173	441/14	3410	Záhrad'	
285	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	97	434/53	368	Záhrad'	
286	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	84	434/53	368	Záhrad'	
287	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	118	434/53	368	Záhrad'	
292	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	116	442/5	3955	Záhrad'	
293	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	119	442/5	3955	Záhrad'	
294	<i>Prunus domestica</i>	slivoň švestka	78	442/3	2046	Záhrad'	součást stromořadí
295	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	87	467/4	1274	Záhrad'	
296	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	94	467/4	1274	Záhrad'	
297	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	114	467/4	1274	Záhrad'	
298	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	103	467/4	1274	Záhrad'	
299	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	98	467/4	1274	Záhrad'	
300	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	81	467/4	1274	Záhrad'	
301	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	98	467/4	1274	Záhrad'	
302	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	106	467/4	1274	Záhrad'	
303	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	161	442/22	10001	Záhrad'	
304	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	143	442/22	10001	Záhrad'	
305	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	132	467/4	1274	Záhrad'	
311	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	83	481	10001	Záhrad'	
318	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	88	481	10001	Záhrad'	
321	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	19	427/10	10001	Záhrad'	součást stromořadí

322	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	38	427/10	10001	Záhrad'	součást stromořadí
323	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	35	427/10	10001	Záhrad'	součást stromořadí
324	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	29	427/10	10001	Záhrad'	součást stromořadí
325	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	19	427/10	10001	Záhrad'	součást stromořadí
326	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	16	427/10	10001	Záhrad'	součást stromořadí
327	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	16	427/10	10001	Záhrad'	součást stromořadí
328	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	32	427/10	10001	Záhrad'	součást stromořadí
329	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	52	427/10	10001	Záhrad'	součást stromořadí
330	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	30	427/10	10001	Záhrad'	součást stromořadí
331	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	22	427/10	10001	Záhrad'	součást stromořadí
335	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	25	638/9	10002	Strakov	součást stromořadí
336	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	31	638/9	10002	Strakov	součást stromořadí
345	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	112	467/4	1274	Záhrad'	
346	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	111	467/4	1274	Záhrad'	
355	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	390	593/4	10001	Strakov	
356	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	175	593/4	10001	Strakov	
357	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	254	593/4	10001	Strakov	
358	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	248	593/5	10001	Strakov	
359	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	289	593/5	10001	Strakov	
360	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	101	593/5	10001	Strakov	
361	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	82	647	277	Strakov	
362	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	245	647	277	Strakov	
363	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	195	647	277	Strakov	
364	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	236	647	277	Strakov	
365	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	264	647	277	Strakov	
366	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	137	647	277	Strakov	
367	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	148	647	277	Strakov	
368	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	85+43	647	277	Strakov	dvojkmen
369	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	185+148	647	277	Strakov	dvojkmen
370	<i>Prunus domestica</i>	slivoň švestka	89+41	647	277	Strakov	dvojkmen
371	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	261	647	277	Strakov	
376	<i>Quercus robur</i>	dub letní	14	5557	605	Janov u Litomyšle	součást stromořadí
377	<i>Quercus robur</i>	dub letní	15	5557	605	Janov u Litomyšle	součást stromořadí
378	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	27	5557	605	Janov u Litomyšle	součást stromořadí
379	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	44	5557	605	Janov u Litomyšle	součást stromořadí
380	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	51	5557	605	Janov u Litomyšle	součást stromořadí
381	<i>Quercus robur</i>	dub letní	12	5557	605	Janov u Litomyšle	součást stromořadí
382	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	24	5557	605	Janov u Litomyšle	součást stromořadí

383	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	31	5557	605	Janov u Litomyšle	součást stromořadí
384	<i>Quercus robur</i>	dub letní	12	5557	605	Janov u Litomyšle	součást stromořadí
385	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	26	5557	605	Janov u Litomyšle	součást stromořadí
386	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	25	5557	605	Janov u Litomyšle	součást stromořadí
387	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	28	5557	605	Janov u Litomyšle	součást stromořadí
388	<i>Quercus robur</i>	dub letní	36	5557	605	Janov u Litomyšle	součást stromořadí
389	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	40	5557	605	Janov u Litomyšle	součást stromořadí
390	<i>Quercus robur</i>	dub letní	22	5557	605	Janov u Litomyšle	součást stromořadí
391	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	20	5557	605	Janov u Litomyšle	součást stromořadí
392	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	31	5557	605	Janov u Litomyšle	součást stromořadí
393	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	26	5552	453	Janov u Litomyšle	součást stromořadí
394	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	25	5552	453	Janov u Litomyšle	součást stromořadí
395	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	24	5552	453	Janov u Litomyšle	součást stromořadí
396	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	19	5557	605	Janov u Litomyšle	součást stromořadí
397	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	25	5557	605	Janov u Litomyšle	součást stromořadí
398	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	25	5557	605	Janov u Litomyšle	součást stromořadí
399	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	27	5557	605	Janov u Litomyšle	součást stromořadí
400	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	26	5557	605	Janov u Litomyšle	součást stromořadí
401	<i>Quercus robur</i>	dub letní	69	5557	605	Janov u Litomyšle	součást stromořadí
402	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	28	5557	605	Janov u Litomyšle	součást stromořadí
403	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	24	5557	605	Janov u Litomyšle	součást stromořadí
404	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	37	5557	605	Janov u Litomyšle	součást stromořadí
405	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	35	5557	605	Janov u Litomyšle	součást stromořadí
406	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	35	5557	605	Janov u Litomyšle	součást stromořadí
407	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	42	5557	605	Janov u Litomyšle	součást stromořadí
408	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	39	5549	702	Janov u Litomyšle	součást stromořadí
409	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	48	5549	702	Janov u Litomyšle	součást stromořadí
410	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	39	5546	904	Janov u Litomyšle	součást stromořadí
411	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	22	5546	904	Janov u Litomyšle	součást stromořadí
412	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	32	5557	605	Janov u Litomyšle	součást stromořadí
413	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	32	5557	605	Janov u Litomyšle	součást stromořadí
414	<i>Quercus robur</i>	dub letní	14	5557	605	Janov u Litomyšle	součást stromořadí
415	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	51	5557	605	Janov u Litomyšle	součást stromořadí
416	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	40+23	5557	605	Janov u Litomyšle	dvojkmen součást

							stromořadí
417	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	48	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
418	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	46	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
419	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	44	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
420	<i>Quercus robur</i>	dub letní	14	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
421	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	26	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
422	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	32	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
423	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	23	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
424	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	27	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
425	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	26	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
426	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	28	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
427	<i>Quercus robur</i>	dub letní	14	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
428	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	63	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
429	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	41	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
430	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	52	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
431	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	28	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
432	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	35	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
433	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	20	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
434	<i>Quercus robur</i>	dub letní	14	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
437	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	16	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
438	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	45	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
439	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	13	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
440	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	16	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
441	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	16	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
442	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	38	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
443	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	24+26	5557	605	Janov u Litomyše	dvojkmen součást stromořadí
444	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	23	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
445	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	53	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
446	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	21	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
447	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	22	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
448	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	23	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
449	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	39	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
450	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	41	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
451	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	19	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí

452	<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	26	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
453	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	19	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
454	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	20	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
455	<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	23	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
456	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	14	5595/3	792	Janov u Litomyše	součást stromořadí
457	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	24	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
458	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	16	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
459	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	31	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
460	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	49	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
461	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	55	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
462	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	51	5600/3	658	Janov u Litomyše	součást stromořadí
463	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	55	5600/3	658	Janov u Litomyše	součást stromořadí
464	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	62	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
465	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	45	5603/2	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
466	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	62	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
467	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	46	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
468	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	18	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
469	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	38	5612	886	Janov u Litomyše	součást stromořadí
470	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	18	5609	745	Janov u Litomyše	součást stromořadí
471	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	24	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
472	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	21	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
473	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	54	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
474	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	68	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
475	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	19	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
476	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	42	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
477	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	48+33	5557	605	Janov u Litomyše	dvojkmen součást stromořadí
478	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	54	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
479	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	52	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
480	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	45	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
481	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	42	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
482	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	56	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
483	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	37	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
484	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	35	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
485	<i>Acer</i>	javor klen	36	5557	605	Janov u Litomyše	součást

	<i>pseudoplatanus</i>						stromořadí
486	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	59	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
487	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	44	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
488	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	46	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
489	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	16	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
490	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	36	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
491	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	15	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
492	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	51	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
493	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	17	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
494	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	57	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
495	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	22	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
496	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	25	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
497	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	52	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
498	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	62	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
499	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	41	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
500	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	76	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
501	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	51+25+21	5557	605	Janov u Litomyše	trojkmen součást stromořadí
502	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	53	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
503	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	60	5557	605	Janov u Litomyše	součást stromořadí
513	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	91	926/1	10001	Litomyšl	
515	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	110+72	926/1	10001	Litomyšl	
516	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	5x do 80	926/1	10001	Litomyšl	mnohokmen náhradní obvod 102 cm
517	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	85+72+84+3x do 80	926/1	10001	Litomyšl	mnohokmen
518	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	136	924/1	10001	Litomyšl	
519	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	75+42	924/1	10001	Litomyšl	dvojkmen náhradní obvod 86 cm
520	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	84	926/1	10001	Litomyšl	

II. Pro provedení kácení ve výše uvedeném rozsahu se stanovují následující podmínky:

- Kácení i následný úklid je možné provést v době vegetačního klidu, tj. v období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřevin. Protože se období vegetačního klidu v jednotlivých letech významným způsobem liší, je vždy nutné přihlídnout ke klimatickým podmínkám v daném roce (např. sdělení ohledně ukončení či začátku období vegetačního klidu odlišného od obecně uznávaného vydává na svých stránkách MŽP), kdy je nutné dbát zvýšeného ohledu především při jarním termínu provádění prací. Kácení je však možné provést výlučně v období mimo hlavní období hnízdění ptactva tj. mimo dobu od 1.4. do 30.8. běžného roku.
- Kácení dřevin je možné provést pouze v případě realizace předmětné stavby, jejímž předpokladem je vydání pravomocného společného územního a stavebního povolení.
- Jako kompenzace potenciálního hnízdiště na pokácených dřevinách bude v blízkosti dotčeného území před zahájením hnízdní sezony v roce před pokácením dřevin vyvěšeno 10

ptačích budek typu velký sýkorník (vletový otvor 33 - 34 mm), 10 ptačích budek typu malý sýkorník (vletový otvor 27 - 28 mm), 10 ptačích budek typu špačkovník (vletový otvor 45 – 50 mm) a 2 polobudky (typ rehkovník), (parametry budek jsou např. na stránkách České společnosti ornitologické - <http://www.birdlife.cz/vyroba-ruznych-typu-budek/>). Budky budou zavěšeny ve výšce 2 – 6 metrů nad zemí. K vyvěšení 15 budek (5 budek každého typu) a 1 polobudky dojde na pozemku p.č. 412/1 v k.ú. Kornice na dřevinách okolo obce Kornice, přičemž polobudku je nutné umístit co nejbližší obci a k vyvěšení 15 budek (5 budek od každého typu) a 1 polobudky dojde na pozemcích p.č. 2090/3 a 2172/9 v k.ú. Litomyšl. OOP bude vyzván nejpozději do 14 dnů od jejich vyvěšení ke kontrole provedení tohoto opatření. Vyvěšení budek je nutné provést před zahájením hnízdní sezony v roce před pokácením dřevin.

4. Před samotným kácením v zimním období bude provedena kontrola dřevin s dutinami odborně způsobilým zoologem, který vyloučí jejich osídlení zimujícími živočichy. V případě zjištění zimujících živočichů musí být kácení dřevin provedeno mimo zimní období, nejlépe v podzimních měsících (září, říjen).
5. Stavebník odstraní na svůj náklad veškeré škody.

III. podle ustanovení § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny a v návaznosti na výše citovaná závazná stanoviska vydaná ve smyslu ustanovení § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody a krajiny (viz část B. bod I. odrážky a) až f)) stanovuje obdobně speciální stavební úřad stavebníkovi povinnost provedení náhradní výsadby v rozsahu stanoveném stavebním objektem **SO 07-801 vegetační úpravy stavby „D35 3507 LITOMYŠL – JANOV“**, tzn.:

Listnaté stromy			Ú 1	Ú 2	Ú 3	Ú 4	Ú 5	Ú 6	Ú 7	Ú 8	Ú 9	Ú 10	Ú 11	Ú 12	Ú 13	Ú 14	Σ
A	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	9	0	5	5	10	24	14	0	33	10	0	49	18	20	197
C	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	0	13	15	0	0	0	0	0	19	10	26	0	10	0	93
FA	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	22	0	0	34
M	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	0	0	6	0	0	9	0	0	8	0	0	0	0	0	23
PA	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	13
PC	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5
Q	<i>Quercus robur</i>	dub letní	0	0	18	0	0	0	14	0	0	19	0	0	16	16	83
SI	<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	0	16	0	0	0	0	0	0	26	4	23	18	0	24	111
T	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	23	3	0	0	31	0	0	15	0	0	0	25	11	17	125
Stromy listnaté celkem																	684
Listnaté keře			Ú 1	Ú 2	Ú 3	Ú 4	Ú 5	Ú 6	Ú 7	Ú 8	Ú 9	Ú 10	Ú 11	Ú 12	Ú 13	Ú 14	Σ
Velké keře (nad 3 m)																	
CAV	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	650	377	0	0	0	0	735	0	0	618	500	506	540	0	3 926
CRM	<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný	0	0	570	0	760	200	0	0	957	0	0	482	0	300	3 269
LCX	<i>Lonicera xylosteum</i>	zimolez obecný	525	0	570	0	0	200	0	204	584	550	400	500	0	0	3 533
SBR	<i>Sambucus racemosa</i>	bez červený	0	0	570	200	660	0	750	0	350	0	300	500	550	0	3 880
VO	<i>Viburnum opulus</i>	kalina obecná	0	640	0	130	0	165	748	150	0	550	500	0	650	400	3 933
Keře (1-3 m)																	
COS	<i>Cornus sanguinea</i>	svída obecná	0	0	577	0	0	117	652	0	350	550	360	0	458	415	3 479
EU	<i>Euonymus europaeus</i>	brslen evropský	0	0	0	0	756	155	620	0	0	683	750	0	754	552	4 270
FI	<i>Forsythia intermedia</i>	zlatice prostřední	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	0	405	785
LV	<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný	0	0	0	446	0	577	0	0	256	330	784	0	450	521	3 364
ROR	<i>Rosa rubiginosa</i>	růže vinná	506	75	550	0	0	0	0	0	285	300	0	0	300	362	2 378
RS	<i>Ribes sanguineum</i>	meruzalka krvavá	0	0	560	0	758	150	0	0	839	0	0	0	0	0	2 307

Pnoucí dřeviny																
HH	<i>Hedera helix</i>	břečťan popínavý	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 960
PAT	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	loubinec trojlaločný	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 318	
Keře listnaté celkem																40 402

IV. Pro provedení náhradní výsadby ve výše uvedeném rozsahu se stanovují následující podmínky:

- Náhradní výsadba bude provedena podle projektové dokumentace, viz SO 07-801 vegetační úpravy stavby „D35 3507 LITOMYŠL – JANOV“, ověřené ve společném řízení; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
- Dřeviny budou vysazeny s obvodem kmínku 10 - 20 cm, měřeno v jednom metru nad zemí, prostokořenné či balené. Technologie výsadby: kopání jámy 80x80x50 cm s výměnou zeminy, ukotvení dřevěnými příčkami mezi 3 impregnované kůly velikosti 150 - 200 cm. Výsadba bude provedena v souladu s ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba, rostlinný materiál bude mít parametry dle normy ČTN - ČSN 464902-1 - Výpěstky okrasných dřevin, všeobecná ustanovení a ukazatele jakosti.
- O náhradní výsadbu bude pečováno po dobu pěti let od provedení výsadby a případný úhyn bude každoročně nahrazen.
- Žadatel je povinen realizovat doplnění náhradní výsadby k ozelenění polních cest v souladu se stavebním objektem SO 07-152.2. Ozelenění polních cest v k.ú. Kornice, bude v souladu s předloženým výkresem SO 07-152.2. realizováno náhradní výsadbou 30 ořešáků královských, 17 javorů mlčů, 7 lip srdčitých a 5 jasanů ztepilých.
- Výsadba geograficky nepůvodních druhů keřů v návrhu objektu SO 07-801 - zlatice převislé, loubince trojlaločného a meruzalky krvavé je možná pouze za předpokladu získání souhlasu k rozšiřování geograficky nepůvodních druhů či jejich kříženců do krajiny podle ust. § 5 odst. 4 a 5 zákona. V případě, že žadatel tento souhlas nezíská, dojde ke změně tohoto SO a výměně výše uvedených druhů keřů za geograficky původní druhy keřů (např. kalina obecná, střemcha obecná).
- Termín realizace výsadby se stanovuje v nejbližším vhodném vegetačním období po pokácení dřevin, nejpozději však v době kolaudace stavby.
- O provedení náhradní výsadby bude žadatel informovat odbor životního prostředí MěÚ Litomyšl do 14 dnů od provedení výsadby. Žadatel písemně sdělí provedení náhradní výsadby a datum výsadby. Od tohoto oznámení bude počítána pětiletá lhůta pro následnou péči o vysazené dřeviny.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 05 Praha 4, zastoupený na základě plné moci společností Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec
AG MAIWALD a.s., Benátky č.p. 133, 570 01 Litomyšl
AGRO 2000 s.r.o., M. Horákové č.p. 390, Týn, 674 01 Třebíč 1
Andrle, Josef, Trutnov, neznámý vlastník 1/2 podílu pozemku v k.ú. Strakov, parc. č. 806/3
Andrlová, Marie, Trutnov, neznámý vlastník 1/2 podílu pozemku v k.ú. Strakov, parc. č. 806/3
Tereza Balášová, nar. 6.3.1986, Kunčice č.p. 328, 561 51 Letohrad
Zdeňka Bednářová, nar. 17.1.1964, Janov č.p. 290, 569 55 Janov u Litomyšle
Miloslava Benešová, nar. 18.10.1948, Řídký č.p. 4, 570 01 Litomyšl
Blanka Benešová, nar. 12.10.1968, Morašice č.p. 98, 569 51 Morašice u Litomyšle
Josef Beran, nar. 14.7.1938, Labská č.p. 206, Pražské Předměstí, 551 01 Jaroměř 1
Marek Bis, nar. 8.3.1976, Kornice č.p. 28, 570 01 Litomyšl
Biskupství královéhradecké, Velké náměstí č.p. 35/44, 500 03 Hradec Králové 3
Jarmila Bořková, nar. 8.1.1952, Strakov č.p. 25, 570 01 Litomyšl
Stanislav Brůna, nar. 15.8.1951, Suchá č.p. 34, 570 01 Litomyšl
Marie Bubnová, nar. 3.5.1951, Nové Hrady č.p. 60, 539 45 Nové Hrady u Skutče
Hana Bulvová, nar. 26.3.1942, Kukle č.p. 2, 568 02 Svitavy 2
CETIN a.s., Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň

ČD – Telematika a.s., Pernerova č.p. 2819/2a, 130 00 Praha 3-Žižkov
 Mgr. Darina Čermáková, nar. 10.3.1971, Vyskytná nad Jihlavou č.p. 148, 588 41 Vyskytná nad Jihlavou
 ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
 Maria Regina Wouterina de Vries, nar. 26.5.1931, neznámý vlastník pozemků v k.ú. Janov u Litomyšle, parc. č. 5458, 5465, 5549 a 5627
 Ing. Vít Doleček, nar. 1.6.1957, Dolní Sloupnice č.p. 205, 565 53 Sloupnice
 Markéta Doležalová, nar. 27.10.1983, Benátky č.p. 25, 570 01 Litomyšl
 Ludmila Doleželová, nar. 6.10.1947, Horníkova č.p. 2062/28, Líšeň, 628 00 Brno 28
 Jiřina Dopitová, nar. 3.10.1948, Žebětínská č.p. 420/82, Kohoutovice, 623 00 Brno 23
 Ing. Luboš Dostál, nar. 8.7.1973, Újezdec č.p. 56, 570 01 Litomyšl
 Mgr. Barbora Dostálová, nar. 14.12.1972, Újezdec č.p. 56, 570 01 Litomyšl
 Jiří Drobný, nar. 25.9.1971, Družstevní č.p. 84, Zahájí, 570 01 Litomyšl
 Věra Dřínovská, nar. 8.10.1962, Široký Důl č.p. 22, 572 01 Polička
 Jiří Dvořák, nar. 28.12.1970, Kornice č.p. 31, 570 01 Litomyšl
 Ladislav Dvořák, nar. 2.10.1946, Strakov č.p. 16, 570 01 Litomyšl
 František Dvořák, nar. 24.6.1956, Suchá č.p. 11, 570 01 Litomyšl
 Jana Dvořáková, nar. 6.7.1969, Kornice č.p. 31, 570 01 Litomyšl
 Hana Dvořáková, nar. 14.10.1946, Suchá č.p. 36, 570 01 Litomyšl
 Jaroslava Dvořáková, nar. 5.9.1967, Lhotka č.p. 193, 560 02 Česká Třebová 2
 Marcela Dvořáková, nar. 2.1.1960, Suchá č.p. 11, 570 01 Litomyšl
 Jan Faltys, nar. 28.6.1954, Družstevní č.p. 73, Zahájí, 570 01 Litomyšl
 Ivan Faulhamer, nar. 8.4.1945, U Stadionu č.p. 733, Chrudim III, 537 03 Chrudim 3
 Jan Faulhammer, nar. 3.6.1946, Za Brankou č.p. 137, Záhradí, 570 01 Litomyšl
 Petr Faulhammer, nar. 13.9.2013, Žipotín č.p. 87, Gruna, 571 01 Moravská Třebová 1
 Eva Faulhammerová, nar. 5.2.2000, Benátky č.p. 142, 570 01 Litomyšl
 Ing. Dagmar Ferahli Süsser, nar. 28.1.1981, Brandlova č.p. 1641/1, Praha 4-Chodov, 149 00 Praha 415
 Mgr. Hana Fialková, nar. 16.2.1953, Platanová č.p. 358, Skorotice, 403 40 Ústí nad Labem 19
 Vladislav Flídr, nar. 3.10.1955, Osík č.p. 300, 569 67 Osík u Litomyšle
 František Fryauf, Němčice č.p. 79, 561 18 Němčice, neznámý vlastník pozemku v k.ú. Záhrad, parc. č. 257/3
 Ladislav Fryauf, nar. 21.5.1940, Suchá č.p. 42, 570 01 Litomyšl
 Věra Fryaufová, nar. 21.1.1945, Suchá č.p. 42, 570 01 Litomyšl
 Zuzana Fryaufová, nar. 30.4.1983, Jugoslávských partyzánů č.p. 2036/13, 160 00 Praha 6-Dejvice
 GasNet, s.r.o., Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1
 Ilona Hanusová, nar. 25.12.1960, Nová Sídla č.p. 35, 570 01 Litomyšl
 Tomáš Hašpl, nar. 30.8.1974, Za Sokolovnou č.p. 615, 549 32 Velké Poříčí
 Ing. Jan Havran, nar. 24.5.1977, Dolní Újezd č.p. 141, 569 61 Dolní Újezd u Litomyšle
 Ing. Pavel Havran, nar. 6.6.1979, Strakov č.p. 98, 570 01 Litomyšl
 Ivanka Havranová, nar. 1.1.1939, Moravská č.p. 907, 570 01 Litomyšl-Město
 Josef Hendrych, nar. 18.8.1950, Suchá č.p. 16, 570 01 Litomyšl
 Ludmila Herynková, nar. 23.10.1957, Janov č.p. 226, 569 55 Janov u Litomyšle
 Eva Hokrová, nar. 10.11.1948, Na rovnosti č.p. 2691/19, 130 00 Praha 3-Žižkov
 Dagmar Horská, nar. 5.10.1965, Ludmily Jandové č.p. 1240, 570 01 Litomyšl-Město
 Ludmila Hošková, nar. 3.10.1951, Jabloňová č.p. 310, Zahájí, 570 01 Litomyšl
 Hana Hrušková, nar. 23.8.1949, Lipová č.p. 213, Choceňské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto
 Zdeněk Hurych, nar. 12.5.1945, Sedliště č.p. 36, 570 01 Litomyšl
 Květoslava Hurychová, nar. 4.9.1969, Sedliště č.p. 36, 570 01 Litomyšl
 MUDr. Marie Hušková, nar. 1.10.1974, A. Sautera č.p. 128, Lány, 570 01 Litomyšl
 Lubomír Hynek, nar. 8.3.1961, Špitálská č.p. 1165, 570 01 Litomyšl-Město
 Michaela Chadimová, nar. 4.6.1989, Lubná č.p. 386, 569 63 Lubná u Poličky
 Ing. Luboš Chaloupka, nar. 13.6.1957, Kornice č.p. 48, 570 01 Litomyšl
 Věra Chaloupková, nar. 24.9.1959, Kornice č.p. 48, 570 01 Litomyšl
 Jan Chamas, nar. 18.10.1950, Libčická č.p. 312/29, Praha 8-Čimice, 181 00 Praha 81
 Ing. Věra Chamasová, nar. 5.8.1953, Libčická č.p. 312/29, Praha 8-Čimice, 181 00 Praha 81
 Vladimíra Jandíková, nar. 8.1.1978, Sedliště č.p. 57, 570 01 Litomyšl

Ing. Jan Janeček, nar. 17.7.1945, Na Lánech č.p. 97, Lány, 570 01 Litomyšl
 Jiří Janeček, nar. 15.2.1941, A. Sautera č.p. 149, Lány, 570 01 Litomyšl
 Ing. Josef Janeček, nar. 9.2.1957, Na Lánech č.p. 95, Lány, 570 01 Litomyšl
 MUDr. Josef Janeček, nar. 12.12.1952, Stakorská č.p. 132/18, 293 06 Kosmonosy
 Blanka Jánová, nar. 27.6.1969, Janov č.p. 14, 569 55 Janov u Litomyšle
 Věra Jánová, nar. 25.2.1939, Janov č.p. 10, 569 55 Janov u Litomyšle
 Jeník, František, Němčice č.p. 64, 561 18 Němčice, neznámý vlastník 1/2 podílu pozemku v k.ú. Záhrad, parc. č. 295/18
 Jeníková, Ludmila, Němčice č.p. 64, 561 18 Němčice, neznámý vlastník 1/2 podílu pozemku v k.ú. Záhrad, parc. č. 295/18
 Iva Jetmarová, nar. 19.4.1968, Svitavská č.p. 636/30, Lány, 568 02 Svitavy 2
 Zdeněk Jílek, nar. 22.7.1941, Příčná č.p. 159, Záhradí, 570 01 Litomyšl
 Ladislav Jilg, nar. 16.6.1949, Němčice č.p. 8, 561 18 Němčice
 Ludmila Jilgová, nar. 27.6.1949, Němčice č.p. 8, 561 18 Němčice
 Ivana Junová, nar. 29.8.1966, B. Němcové č.p. 400/48, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1
 Václav Juva, nar. 21.10.1963, Kornice č.p. 17, 570 01 Litomyšl
 Marcela Jůzová, nar. 17.9.1966, Strakovská č.p. 1090, 570 01 Litomyšl-Město
 Vladimír Kabrhel, nar. 16.8.1969, 17. listopadu č.p. 814, 570 01 Litomyšl-Město
 Gabriela Kabrhelová, nar. 29.1.1997, Janov č.p. 11, 569 55 Janov u Litomyšle
 Hana Kabrhelová, nar. 22.8.1964, Osík č.p. 199, 569 67 Osík u Litomyšle
 Roman Kapička, nar. 29.5.1974, Humburky č.p. 145, 504 01 Nový Bydžov
 Josef Karlík, nar. 22.8.1972, Němčice č.p. 83, 561 18 Němčice
 Dana Kasalová, nar. 6.3.1971, Okružní č.p. 236, Záhradí, 570 01 Litomyšl
 Zdeněk Kekely, nar. 5.3.1962, Na Lánech č.p. 21, Lány, 570 01 Litomyšl
 Miloš Kerhart, nar. 19.2.1971, Puškinova č.p. 514, Choceňské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto
 Jan Klaška, nar. 27.3.1961, U Zastávky č.p. 427/5, Radošovice, 251 01 Říčany u Prahy
 Jiří Klaška, nar. 21.2.1963, Slunečná č.p. 138, 251 63 Strančice
 Josef Klaška, Strakov č.p. 35, 570 01 Litomyšl, neznámý vlastník 1/8 podílu pozemku v k.ú. Strakov, parc. č. 241/19
 Anna Klašková, Strakov č.p. 35, 570 01 Litomyšl, neznámý vlastník 1/8 podílu pozemku v k.ú. Strakov, parc. č. 241/19
 Jaroslav Klejch, nar. 1.12.1978, Zahájská č.p. 44, Zahájí, 570 01 Litomyšl
 Jaroslav Klejch, nar. 21.1.1949, Zahájská č.p. 44, Zahájí, 570 01 Litomyšl
 Martin Klejch, nar. 20.8.1978, Řídký č.p. 9, 570 01 Litomyšl
 Jana Klementová, nar. 18.1.1969, Semanín č.p. 20, 560 02 Česká Třebová 2
 Alena Kličková, nar. 4.11.1972, Dolní Sloupnice č.p. 11, 565 53 Sloupnice
 Václav Klusoň, nar. 24.11.1971, Z. Kopala č.p. 1162, 570 01 Litomyšl-Město
 Mgr. David Kodytek, nar. 6.8.1970, Vítězná č.p. 364, 431 51 Klášterec nad Ohří 1
 Otakar Kodytek, nar. 2.12.1966, Pražská č.p. 3009, 407 47 Varnsdorf 1
 Marie Kopecká, nar. 22.12.1949, Sedliště č.p. 40, 570 01 Litomyšl
 Karel Kopecký, nar. 20.8.1971, Němčice č.p. 87, 561 18 Němčice
 Miroslav Kopecký, nar. 16.5.1945, Sedliště č.p. 40, 570 01 Litomyšl
 Pavel Kopecký, nar. 5.1.1957, Strakov č.p. 10, 570 01 Litomyšl
 Štěpán Kopecký, nar. 25.12.1951, Felberova č.p. 668/5, Lány, 568 02 Svitavy 2
 Zdeněk Kopecký, nar. 29.11.1957, Benátky č.p. 72, 570 01 Litomyšl
 Václav Kovář, nar. 5.5.1943, 9. května č.p. 808, 570 01 Litomyšl-Město
 Jan Kovář, nar. 14.1.1944, Sedliště č.p. 3, 570 01 Litomyšl
 Božena Kovářová, nar. 10.4.1947, Sedliště č.p. 3, 570 01 Litomyšl
 Jitka Kovářová, nar. 14.1.1964, Zámecká č.p. 291, Záhradí, 570 01 Litomyšl
 Ing. Veronika Kovářová, nar. 21.4.1984, Labská louka č.p. 655/3, Třebeš, 500 11 Hradec Králové
 Miloslava Kroftová, nar. 4.9.1965, Klácelova č.p. 9, 560 02 Česká Třebová 2
 Eva Křemenáková, nar. 6.9.1957, Benátky č.p. 102, 570 01 Litomyšl
 Jaroslav Kučera, nar. 8.12.1991, Hýblova č.p. 65, 560 02 Česká Třebová 2
 Marie Kuchtová, nar. 21.2.1960, Komenského nám. č.p. 1040, 570 01 Litomyšl-Město
 Zdeňka Kuchtová, nar. 18.3.1947, Pohodlí č.p. 2, 570 01 Litomyšl
 Ing. Hana Kundrátová, nar. 29.12.1947, Kaňkovského č.p. 1236/12, Praha 8, 182 00 Praha 82

Tomáš Kurka, nar. 6.12.1968, Višňáry č.p. 6, Morašice, 570 01 Litomyšl
 Iva Kusá, nar. 19.3.1964, Cerekvice nad Loučnou č.p. 159, 569 53 Cerekvice nad Loučnou
 Miroslav Kusý, nar. 18.10.1960, Cerekvice nad Loučnou č.p. 159, 569 53 Cerekvice nad Loučnou
 Josef Kvapil, nar. 5.3.1956, Kornice č.p. 49, 570 01 Litomyšl
 Jindřich Kvapil, nar. 18.7.1965, Zahájská č.p. 360, Zahájí, 570 01 Litomyšl
 Jiřina Kvapilová, nar. 9.5.1970, T. Novákové č.p. 80, Záhradí, 570 01 Litomyšl
 Ing. Bohuslav Limberský, nar. 11.2.1956, Kornice č.p. 3, 570 01 Litomyšl
 Stanislava Loskotová, nar. 5.2.1973, Družstevní č.p. 180, Zahájí, 570 01 Litomyšl
 Eva Louvarová, nar. 11.12.1947, Klopina č.p. 100, 789 73 Úsov
 František Ludvíček, nar. 28.1.1960, Bohuňovice č.p. 35, 570 01 Litomyšl
 Jiří Lux, nar. 2.4.1948, Osevní č.p. 273, Záhradí, 570 01 Litomyšl
 Ing. Jiří Lux, nar. 19.3.1975, Vlkov č.p. 89, Záhradí, 570 01 Litomyšl
 Miloš Macek, nar. 31.3.1969, Sedliště č.p. 71, 570 01 Litomyšl
 Mgr. Vlasta Macková, nar. 8.4.1973, Sedliště č.p. 71, 570 01 Litomyšl
 Ing. Richard Mach, nar. 15.3.1976, J. Matičky č.p. 304, Záhradí, 570 01 Litomyšl
 Arnošt Maiwald, nar. 7.6.1980, Čistá č.p. 156, 569 56 Čistá u Litomyše
 Ing. Petr Mareš, nar. 1.2.1964, A. Tomička č.p. 59, Lány, 570 01 Litomyšl
 Jitka Marešová, nar. 20.4.1962, Komenského nám. 1039, 570 01 Litomyšl (pozůstalá po panu Jaromíru Marešovi, vlastníku pozemků v k.ú. Sedliště u Litomyše parc.č. 223, 505/2, 506/1, 506/3 a 506/4)
 Michal Mareš, nar. 25.3.1985, M. Kuděje 329, 570 01 Litomyšl (pozůstalý po panu Jaromíru Marešovi, vlastníku pozemků v k.ú. Sedliště u Litomyše parc.č. 223, 505/2, 506/1, 506/3 a 506/4)
 Radovan Mareš, nar. 3.5.1983, Hochmanova 2174/7, 628 00 Brno (pozůstalý po panu Jaromíru Marešovi, vlastníku pozemků v k.ú. Sedliště u Litomyše parc.č. 223, 505/2, 506/1, 506/3 a 506/4)
 Marcela Marešová, nar. 20.10.1964, A. Tomička č.p. 59, Lány, 570 01 Litomyšl
 Marie Marousková, nar. 30.9.1954, Na Lánech č.p. 94, Lány, 570 01 Litomyšl
 Matler, František, Strakov č.p. 61, 570 01 Litomyšl, neznámý vlastník 1/2 podílu pozemku v k.ú. Záhrad, parc. č. 445/29
 Matlerová, Barbora, Strakov č.p. 61, 570 01 Litomyšl, neznámý vlastník 1/2 podílu pozemku v k.ú. Záhrad, parc. č. 445/29
 Jaroslava Meluzínová, nar. 19.3.1968, Dolní Újezd č.p. 704, 569 61 Dolní Újezd u Litomyše
 Město Litomyšl, Bří Šťastných č.p. 1000, 570 01 Litomyšl-Město
 Josefa Michalovská, nar. 29.2.1956, Kokořov č.p. 88, Žinkovy, 335 01 Nepomuk 1
 Zuzana Mikulecká, nar. 18.2.1977, Horní Sloupnice č.p. 339, 565 53 Sloupnice
 Lenka Miltáková, nar. 25.7.1971, Okružní č.p. 249, Záhradí, 570 01 Litomyšl
 Ing.arch. Rada Mirvaldová, nar. 26.3.1948, Chalupkova č.p. 1365/5, Praha 4, 149 00 Praha 415
 Markéta Moravcová, nar. 12.9.1978, Kornice č.p. 38, 570 01 Litomyšl
 Ing. Stanislav Motyčka, nar. 11.6.1939, V Drážkách č.p. 986, 583 01 Chotěboř
 Ing. arch. František Müller, nar. 5.2.1964, Všeřdova č.p. 447/10, Praha 1, 118 00 Praha 011
 Ing. Martin Müller, nar. 31.12.1965, Všeřdova č.p. 447/10, Praha 1, 118 00 Praha 011
 Michal Theodor Müller, nar. 17.1.1968, Zdiměřická č.p. 1449/20, Praha 4, 149 00 Praha 415
 Radim Mutina, nar. 29.12.1973, Provaznická č.p. 1532/9, Hrabůvka, 700 30 Ostrava 30
 Josef Nádvorník, nar. 1.1.1966, Vidlatá Seč č.p. 43, 570 01 Litomyšl
 Milan Novák, nar. 23.1.1944, K Zeleným domkům č.p. 683/24b, Praha 4, 148 00 Praha 414
 Lubomír Novák, nar. 19.8.1962, Na Lánech č.p. 25, Lány, 570 01 Litomyšl
 Jaromír Novák, nar. 5.8.1941, Sedliště č.p. 60, 570 01 Litomyšl
 Ing. Jiří Novák, nar. 14.10.1986, Dostihová č.p. 1272, Svítkov, 530 06 Pardubice 6
 Marie Nováková, nar. 27.7.1968, Na Lánech č.p. 25, Lány, 570 01 Litomyšl
 Emilie Novotná, nar. 6.11.1950, Na Lánech č.p. 478, 570 01 Litomyšl-Město
 Obec Janov, Janov č.p. 216, 569 55 Janov u Litomyše
 Obec Némčice, Némčice č.p. 107, 561 18 Némčice
 Obec Sedliště, Sedliště č.p. 46, 570 01 Litomyšl
 Obec Strakov, Strakov č.p. 3, 570 01 Litomyšl
 Luboš Ondráček, nar. 17.2.1969, Horní Sloupnice č.p. 287, 565 53 Sloupnice
 Hana Pakostová, nar. 18.3.1951, Morašice č.p. 111, 569 51 Morašice u Litomyše
 Jana Pastrňková, nar. 7.8.1965, Poříčí u Litomyše č.p. 47, 570 01 Litomyšl
 Tomáš Pečenka, nar. 18.12.1980, Tyršova č.p. 230, 570 01 Litomyšl-Město

Marie Pechancová, nar. 23.2.1957, Strakov č.p. 7, 570 01 Litomyšl
 Václav Pechanec, nar. 26.4.1967, Poříčí u Litomyšle č.p. 125, 570 01 Litomyšl
 Jiří Pekař, nar. 2.12.1967, Zahájská č.p. 30, Zahájí, 570 01 Litomyšl
 Iva Pekařová, nar. 21.6.1978, Mařákova č.p. 1115, 570 01 Litomyšl-Město
 Milada Pelikovská, nar. 9.2.1959, Strakov č.p. 85, 570 01 Litomyšl
 Ladislav Peřina, nar. 1.12.1978, Strakov č.p. 92, 570 01 Litomyšl
 MUDr. Jan Petrů, nar. 23.9.1950, Mladenovova č.p. 3234/9, Praha 4 – Modřany, 143 00 Praha 412
 Marta Pletichová, nar. 17.11.1959, Pomezí č.p. 383, 569 71 Pomezí
 Zdeněk Podešva, nar. 6.9.1959, Sedliště č.p. 13, 570 01 Litomyšl
 Vlastimil Pošváb, nar. 14.2.1969, Strakov č.p. 65, 570 01 Litomyšl
 Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého č.p. 951/8, 500 03 Hradec Králové 3
 Růžena Prchalová, nar. 14.11.1961, Janov č.p. 296, 569 55 Janov u Litomyšle
 Mgr. Hana Půlpánová, nar. 9.4.1974, V Údolí č.p. 701, 582 63 Ždírec nad Doubravou
 Vlasta Rajmontová, nar. 18.2.1960, Černilovská č.p. 159/2a, Rusek, 500 03 Hradec Králové 3
 Milan Rambousek, nar. 3.8.1954, Končinská č.p. 253, Zahájí, 570 01 Litomyšl
 Jan Rejman, nar. 13.4.1951, Vendolí č.p. 271, 569 14 Vendolí
 Václav Rejman, nar. 21.6.1975, Janov č.p. 52, 569 55 Janov u Litomyšle
 Marie Rejmanová, nar. 13.10.1944, Janov č.p. 52, 569 55 Janov u Litomyšle
 Vladimír Richter, nar. 1.7.1968, Horky č.p. 65, 570 01 Litomyšl
 RYBÁŘSTVÍ LITOMYŠL s.r.o., Sokolovská č.p. 121, Nedošín, 570 01 Litomyšl
 Dagmar Řádková, nar. 14.11.1970, Mařákova č.p. 1115, 570 01 Litomyšl-Město
 Římskokatolická farnost – probošství Litomyšl, Šantovo nám. č.p. 183, 570 01 Litomyšl-Město
 Václav Sedláček, nar. 9.5.1949, Sedliště č.p. 14, 570 01 Litomyšl
 Jaroslava Sedláčková, nar. 16.3.1952, Sedliště č.p. 14, 570 01 Litomyšl
 Milada Sejkorová, nar. 15.8.1956, Janov č.p. 277, 569 55 Janov u Litomyšle
 Ing. Jaromír Schubert, nar. 14.6.1950, Budovatelů č.p. 3398/14, 466 01 Jablonec nad Nisou 1
 Jan Síč, Němčice č.p. 26, 561 18 Němčice, neznámý vlastník pozemku v k.ú. Záhrad',
 parc. č. 295/19
 Rudolf Skřivan, nar. 9.4.1965, Tyršova č.p. 241, 570 01 Litomyšl-Město
 Nataša Skřivanová, nar. 22.5.1964, Prokešova č.p. 384, 570 01 Litomyšl-Město
 Marie Slepíčková, nar. 1.11.1977, Suchá č.p. 24, 570 01 Litomyšl
 Milena Sotonová, nar. 19.8.1950, Strakov č.p. 82, 570 01 Litomyšl
 Petr Soukup, nar. 15.10.1963, Sedliště č.p. 69, 570 01 Litomyšl
 Radomír Soukup, nar. 1.12.1969, Zahájská č.p. 104, Zahájí, 570 01 Litomyšl
 Irena Soukupová, nar. 27.10.1967, Sedliště č.p. 69, 570 01 Litomyšl
 Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 533 53 Pardubice 19
 Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
 Lubomír Sršeň, nar. 28.6.1951, Lánská č.p. 7, Lány, 570 01 Litomyšl
 Stará, Kateřina, neznámý disponent jiného věcného práva k pozemku v k.ú. Lány u Litomyšle,
 parc. č. 310/4
 Starý, František, neznámý disponent jiného věcného práva k pozemku v k.ú. Lány u Litomyšle,
 parc. č. 310/4
 Stará, Anna, Němčice č.p. 95, neznámý disponent jiného věcného práva k pozemku v k.ú. Lány u
 Litomyšle, parc. č. 310/4
 Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov
 Lenka Stříteská, nar. 24.1.1976, Čistá č.p. 364, 569 56 Čistá u Litomyšle
 Miroslav Süsser, nar. 6.12.1965, Kornice č.p. 9, 570 01 Litomyšl
 Michal Süsser, nar. 4.12.1993, Kornice č.p. 9, 570 01 Litomyšl
 Alena Süsserová, nar. 30.1.1973, Kornice č.p. 9, 570 01 Litomyšl
 Lubomír Sýkora, nar. 10.10.1943, Republikánská č.p. 403, 335 61 Spálené Poříčí
 Marek Sýkora, nar. 28.1.1974, U Křížku č.p. 935, 330 27 Vejprnice
 Zbyněk Sýkora, nar. 19.6.1946, Heyrovského č.p. 479/54, Doudlevice, 301 00 Plzeň 1
 Andrea Sýkorová, nar. 18.5.1975, Vrážné č.p. 2, Pláně, 331 01 Plasy
 Anna Sýkorová, nar. 25.7.1939, Jetelová č.p. 2864/4, Praha 10 – Záběhlice, 106 00 Praha 106
 Ing. František Šauer, nar. 9.3.1963, Němčice č.p. 29, 561 18 Němčice
 Šauer, František, Němčice č.p. 29, 561 18 Němčice, neznámý vlastník pozemku v k.ú. Záhrad',
 parc. č. 295/3

Stanislava Šauerová, nar. 27.8.1944, Suchá č.p. 37, 570 01 Litomyšl
 Marie Šilarová, nar. 14.10.1948, Králická č.p. 444, Žichlínské Předměstí, 563 01 Lanškroun
 Alena Šmehlíková, nar. 4.9.1955, Palackého č.p. 1022/5, Předměstí, 568 02 Svitavy 2
 Marie Špitálníková, nar. 6.3.1942, Pod Holým vrchem č.p. 2499, 470 01 Česká Lípa 1
 Jarmil Štarman, nar. 1.12.1973, Suchá č.p. 14, 570 01 Litomyšl
 Jaroslav Štarman, nar. 24.5.1963, Hradištní č.p. 1188, Chrudim IV, 537 05 Chrudim 5
 Jiří Štarman, nar. 6.10.1971, 9. května č.p. 790, 570 01 Litomyšl-Město
 Lubomír Štarman, nar. 8.12.1975, Tisová č.p. 169, 566 01 Vysoké Mýto
 Blanka Štindlová, nar. 10.7.1964, Mařákova č.p. 279, 570 01 Litomyšl-Město
 Pavel Štykar, nar. 29.4.1946, Ruská č.p. 460/18, Praha 10 – Vršovice, 101 00 Praha 101
 Vladimír Šváb, nar. 12.2.1957, Suchá č.p. 9, 570 01 Litomyšl
 Andrea Švábová, nar. 18.4.1988, Janov č.p. 374, 569 55 Janov u Litomyše
 Dagmar Švábová, nar. 20.9.1959, Suchá č.p. 9, 570 01 Litomyšl
 Antonín Tauer, nar. 11.5.1944, Strakov č.p. 31, 570 01 Litomyšl
 Luboš Tauer, nar. 7.7.1972, Janov č.p. 101, 569 55 Janov u Litomyše
 Stanislav Tauer, nar. 4.5.1967, Strakov č.p. 32, 570 01 Litomyšl
 Ing. Milan Theimer, nar. 27.4.1959, Stará Rudná č.p. 203, Rudná pod Pradědem, 793 31 Světlá Hora
 Ing. Jiří Tmej, nar. 2.2.1950, J. Formánka č.p. 199, Zahájí, 570 01 Litomyšl
 Lukáš Tmej, nar. 8.8.2001, Chotěnov č.p. 9, 570 01 Litomyšl
 Martin Tmej, nar. 23.1.2004, Chotěnov č.p. 9, 570 01 Litomyšl
 Pavel Tmej, nar. 1.2.1999, Chotěnov č.p. 9, 570 01 Litomyšl
 Ing. Jaroslav Tměj, nar. 4.4.1948, Na Lánech č.p. 81, Lány, 570 01 Litomyšl
 Kateřina Tmejová, nar. 15.9.2006, Chotěnov č.p. 9, 570 01 Litomyšl
 Libuše Tmějová, nar. 3.8.1967, Kornice č.p. 8, 570 01 Litomyšl
 Stanislav Tobiáš, nar. 19.5.1959, Obránců míru č.p. 145, 533 12 Chvaletice
 Vladimír Toman, nar. 11.10.1936, Kornice č.p. 11, 570 01 Litomyšl
 TOP Farming s.r.o., Benátky č.p. 133, 570 01 Litomyšl
 Jana Valičková, nar. 25.5.1970, Sedliště č.p. 9, 570 01 Litomyšl
 Ing. Eva Vaňková, nar. 5.10.1976, Na Lánech č.p. 78, Lány, 570 01 Litomyšl
 Ing. Jan Vaňous, nar. 7.1.1966, Bažantnice č.p. 134, Podklášteří, 674 01 Třebíč 1
 Jiří Vašek, nar. 2.3.1978, Sedliště č.p. 44, 570 01 Litomyšl
 Milena Vašínová, nar. 18.10.1956, Horní Sloupnice č.p. 52, 565 53 Sloupnice
 Jan Vavřín, nar. 4.11.1944, Peciny č.p. 265, Záhradí, 570 01 Litomyšl
 Hana Vavřínová, nar. 27.8.1944, Peciny č.p. 265, Záhradí, 570 01 Litomyšl
 Jan Veselík, nar. 20.12.1954, Strakov č.p. 84, 570 01 Litomyšl
 Růžena Veselíková, Smetanovo nám. č.p. 123, 570 01 Litomyšl-město, neznámý vlastník 1/2 podílu pozemku v k.ú. Litomyšl, parc. č. 829/2
 Marie Veselíková, nar. 21.12.1963, Dolní Újezd č.p. 23, 569 61 Dolní Újezd u Litomyše
 Jana Veselíková, nar. 15.5.1954, Strakov č.p. 84, 570 01 Litomyšl
 Vít Veselý, nar. 17.4.1963, Horní Sloupnice č.p. 352, 565 53 Sloupnice
 Petra Vojtíšková, nar. 16.4.1980, Zelená alej č.p. 1225, 570 01 Litomyšl-Město
 Marie Vopařilová, Němčice č.p. 24, 561 18 Němčice, neznámý vlastník 1/2 podílu pozemku v k.ú. Záhrad', parc. č. 295/15
 Mgr. Jarmila Vopátková, nar. 1.1.1954, Jateční č.p. 163, Zahájí, 570 01 Litomyšl
 Vít Vostárek, nar. 12.6.1982, Strakov č.p. 2, 570 01 Litomyšl
 Jan Vostřel, nar. 3.2.1981, Kornice č.p. 62, 570 01 Litomyšl
 Zemědělské družstvo Dolní Újezd, Dolní Újezd č.p. 471, 569 61 Dolní Újezd u Litomyše
 Zemědělské družstvo chovatelů a pěstitelů Litomyšl, Zahájská č.p. 369, Zahájí, 570 01 Litomyšl
 Zemědělské družstvo se sídlem ve Sloupnici, Dolní Sloupnice č.p. 134, 565 53 Sloupnice
 Zemědělské obchodní družstvo Sedliště, Sedliště č.p. 73, 570 01 Litomyšl
 Petr Zvěřina, nar. 9.10.1968, Janov č.p. 264, 569 55 Janov u Litomyše
 Tomáš Židek, nar. 15.4.2003, Kornice č.p. 23, 570 01 Litomyšl
 Václav Židek, nar. 21.4.2002, Kornice č.p. 23, 570 01 Litomyšl

Odůvodnění výroku A:

Stavebník, Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, zastoupený na základě plné moci společností Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec, (dále jen „stavebník“), podal dne 20.12.2022 žádost o vydání společného povolení souboru staveb pro stavbu: „D35 3507 Litomyšl – Janov“. Stavebník svou žádost následně doplnil dne 20.02.2023 o nezbytné podklady.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno společné řízení. Společné řízení je rovněž vedeno v působnosti zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů. Záměr je veřejně prospěšnou stavbou.

Speciální stavební úřad svým opatřením č.j. MD-6938/2023-930/5 ze dne 28.04.2023 oznámil zahájení společného řízení pro stavbu „D35 3507 Litomyšl – Janov“. Účastníkům řízení podle § 94k písm. a) až d) stavebního zákona, a dotčeným orgánům bylo předmětné oznámení doručeno jednotlivě. Dalším účastníkům řízení bylo oznámení doručeno veřejnou vyhláškou, vyvěšenou na úřední desce Ministerstva dopravy. Veřejná vyhláška byla v souladu s ustanovením § 25 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, zaslána k vyvěšení též příslušným obecním úřadům. Speciální stavební úřad poučil v oznámení o zahájení řízení účastníky řízení o dalším způsobu doručování písemností v souladu s ustanovením § 2 odst. 5 liniového zákona.

Speciální stavební úřad podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že účastníci řízení mohou uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska, nejpozději v průběhu veřejného ústního jednání, jinak k nim nebude moci být přihlédnuto.

Jelikož se jedná o navazující řízení, byla současně s oznámením o zahájení řízení zveřejněna pod č.j. MD-6938/2023-930/7 informace podle § 9b zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále je „ZPVŽP“), a to postupem podle § 25 správního řádu, na úředních deskách Ministerstva dopravy a příslušných obecních úřadů.

V průběhu společného řízení zaslaly svá vyjádření a stanoviska následující subjekty:

- Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí, celkem 11x rozhodnutí vodoprávního úřadu - povolení k nakládání s vodami ze dne 22.03.2023 - 04.04.2023 (viz str. 63 níže);
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Královehradeckého a Pardubického, dopisem ze dne 02.05.2023 č.j. SBS 20063/2023/OBÚ-091/1, ve věci platnosti předchozího vyjádření;
- Společnost Rybářství Litomyšl, s.r.o., dopisem ze dne 02.05.2023 č.j. S183/10a/23, ve věci nesouhlasu s realizací stavby do právního vyřešení vzájemného vztahu, doplněného následně dopisem ze dne 02.06.2023 č.j. S225/10a/23, kterým tento účastník vzal svou námitku zpět;
- Spolek Živé Kornice, z.s., IČ 22815082, Kornice 10, 570 01 Litomyšl, dopisem ze dne 07.05.2023, ve věci přihlášení do společného územního a stavebního řízení ve smyslu ustanovení § 3 písm. i) ZPVŽP.
- Pan Jaromír Schubert, dopisem ze dne 19.05.2023, ve věci rozsahu dotčení pozemků;
- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence - závazné stanovisko k ověření změn záměru ze dne 13.06.2023 č.j. MZP/2023/500/334.

Veřejné ústní jednání se konalo dne 08.06.2023 se srazem pozvaných v jednací místnosti Městského úřadu Litomyšl. Během ústního jednání nebyly konstatovány žádné skutečnosti, bránící vydání společného povolení. Uplatněné dotazy přítomných účastníků řízení, případně jejich zástupců, a dále pak i zástupců dotčených obcí a dalších, byly ze strany stavebníka zodpovězeny. Předmětem dotazů byla v převažující míře problematika majetkoprávního vypořádání, dále pak problematika určitých technických detailů stavby, zajištění přístupů na pozemky během výstavby, apod. Podrobnosti jsou uvedeny v zápise z ústního jednání, který je součástí spisu.

Projektová dokumentace je vypracována dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění. Rozsah a obsah jednotlivých částí odpovídá druhu a významu stavby, podmínkám v území, stavebně technickému provedení, účelu využití a vlivu na životní prostředí, je

úplná, přehledná a byla zpracována oprávněnou osobou. Projektová dokumentace splňuje obecné technické požadavky na komunikace definované v části páté vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Součástí spisu a podklady pro vydání rozhodnutí tvoří následující doklady, které sdělili:

- Ministerstvo životního prostředí, ze dne 23.10.2012 č.j. 73999/ENV/12 (stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí)
- Ministerstvo životního prostředí, ze dne 11.11.2016 č.j. 40890/ENV/16 (závazné stanovisko k ověření souladu)
- Ministerstvo životního prostředí, ze dne 13.06.2023 č.j. MZP/2023/710/1636 (závazné stanovisko k ověření změn záměru)
- Ministerstvo životního prostředí, ze dne 20.12.2019 č.j. MZP/2018/710/550 (prodloužení platnosti stanoviska)
- Ministerstvo obrany, souhlasné závazné stanovisko ze dne 10.05.2022 č.j. 131194/2022-1322-OÚZ-BR
- Ministerstvo vnitra, odbor bezpečnostní politiky, stanovisko ze dne 19.05.2022 č.j. MV-81207-3/OBP-2022
- Ministerstvo dopravy, odbor infrastruktury a územního plánu, souhlasné závazné stanovisko ze dne 29.08.2022 č.j. MD-28128/2022-910/2
- Ministerstvo životního prostředí, ze dne 14.11.2022 č.j. MZP/2022/610/3106 (souhlas k trvalému a dočasnému odnětí zemědělské půdy ze ZPF)
- Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí, vyjádření ze dne 24.5.2022 č.j. KrÚ 34908/2022/OŽPZ/Bü
- Krajský úřad Pardubického kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, souhlasné stanovisko ze dne 23.05.2022 č.j. KrÚ 41561/2022
- Krajský úřad Pardubického kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, souhlasné závazné stanovisko ze dne 19.05.2022 č.j. KrÚ 40803/2022
- Krajský úřad Pardubického kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, souhlasné závazné stanovisko ze dne 15.08.2022 č.j. KrÚ 65969/2022
- Krajský úřad Pardubického kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, ze dne 20.09.2022 č.j. KrÚ 74456/2022 (rozhodnutí o povolení připojení komunikací ke stávající silniční síti)
- Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, usnesení ze dne 19.05.2022 č.j. HSPA-1189/2022
- Krajská hygienická stanice Pardubického kraje, závazné stanovisko ze dne 28.06.2022 č.j. SHSPA 07853/2022/HOK-Sy
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Královeshradeckého a Pardubického, vyjádření ze dne 04.05.2022 č.j. SBS 18290/2022/Obú-09/1
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Královeshradeckého a Pardubického, vyjádření ze dne 09.03.2018 č.j. SBS 07370/2018/OBÚ-09/1
- Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy VI, vyjádření ze dne 25.08.2022 č.j. MZP/2022/550/954-Hh (z hlediska ochrany výhradních ložisek nerostů)
- Národní památkový ústav, vyjádření ze dne 11.05.2022 č.j. NPU-361/34639/2022/Mar (k projektové dokumentaci)
- Archeologický ústav AV ČR, vyjádření ze dne 06.06.2022 (bez č.j.)
- NIPI bezbariérové prostředí ,o.p.s., stanovisko k projektové dokumentaci ze dne 06.06.2022 č.j. 023220041
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, vyjádření ze dne 29.04.2022 č.j. 01971/VC/22
- Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí, souhrnné stanovisko ze dne 20.05.2022 č.j. MěÚ Litomyšl 029439/2022
- Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí, závazné stanovisko ze dne 30.05.2022 č.j. MěÚ Litomyšl 38527/2022 (souhlas se zásahem do VKP)
- Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí, závazné stanovisko ze dne 26.05.2022 č.j. MěÚ Litomyšl 37350/2022 (souhlas se zásahem do krajinného rázu)

- Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí, vyjádření ze dne 17.05.2022 č.j. MěÚ Litomyšl 0314405/2022 (z hlediska nakládání s odpady)
- Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí, ze dne 02.09.2022 č.j. MěÚ Litomyšl 06079/2022 (rozhodnutí - povolení dočasného odnětí pozemků z PUPFL)
- Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí, ze dne 13.10.2022 č.j. MěÚ Litomyšl 074230/2022 (rozhodnutí - povolení trvalého odnětí pozemku z PUPFL)
- Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí, závazné stanovisko ze dne 18.05.2022 č.j. MěÚ Litomyšl 031404/2022 (z hlediska ochranného pásma lesa)
- Městský úřad Litomyšl, odbor městských lesů, souhlas ze dne 20.07.2022 (bez č.j.)
- Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí, závazné stanovisko ze dne 13.12.2022 č.j. MěÚ Litomyšl 090636/2022 (souhlas vodoprávního úřadu)
- Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí, ze dne 27.01.2023 č.j. MěÚ Litomyšl/032107/2022 (doplnění souhlasu vodoprávního úřadu)
- Městský úřad Litomyšl, odbor místního a silničního hospodářství, souhlasné stanovisko k projektové dokumentaci ze dne 10.05.2022 č.j. MH/Cin
- Městský úřad Litomyšl, odbor místního a silničního hospodářství, ze dne 16.06.2022 č.j. MěÚ Litomyšl 44532/2022 (rozhodnutí - povolení zvláštního užívání komunikací)
- Městský úřad Litomyšl, odbor místního a silničního hospodářství, ze dne 20.06.2022 č.j. MěÚ Litomyšl 40109/2022 (rozhodnutí - povolení připojení komunikací)
- Městský úřad Litomyšl, odbor výstavby a územního plánování, souhlasné závazné stanovisko ze dne 17.05.2022 č.j. MěÚ Litomyšl 034841/2022
- Městský úřad Litomyšl, odbor výstavby a územního plánování, souhlasné závazné stanovisko ze dne 04.05.2022 č.j. MěÚ Litomyšl 030963/2022
- Městský úřad Litomyšl, odbor kultury a cestovního ruchu, vyjádření ze dne 20.06.2022 č.j. MěÚ Litomyšl 045011/2022
- Státní pozemkový úřad, vyjádření ze dne 11.08.2022 č.j. SZ SPU 151299/2022
- Úřad pro civilní letectví, souhlasné závazné stanovisko ze dne 02.05.2022 č.j. 004415-22-701
- Správa železnic, s.o., souhrnné stanovisko ze dne 18.07.2022 č.j. 20241/2022-SŽ-OŘ HKR-OTE
- ČD-Telematika, a.s., souhrnné stanovisko ze dne 31.05.2022 č.j. 04561/2022-O, (a dále ze dne 13.04.2022 č.j. 1202208226, ze dne 26.05.2022 č.j. 1202211192 a ze dne 29.06.2022 č.j. 05452/2022-O)
- Drážní úřad, vyjádření ze dne 16.05.2022 č.j. DUCR-28909/22/Bn
- Lesy České republiky, stanovisko ze dne 06.05.2022 č.j. LCR163/001129/2022
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, vyjádření ze dne 25.07.2022 č.j. RSD-103761/2022-1
- Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, stanovisko k projektové dokumentaci ze dne 12.05.2022 č.j. KRPE-40324-2/ČJ-2022-170906
- Krajské ředitelství Policie Pardubického kraje, stanovisko ze dne 08.07.2022 č.j. KRPE-45469-5/ČJ-2022-1700DP
- Správa a údržba silnic Pardubického kraje, vyjádření ze dne 10.06.2022 č.j. SUSPK/5856/2022
- Správa a údržba silnic Pardubického kraje, vyjádření ze dne 23.03.2017 č.j. SUSPK/1912/2017
- Povodí Labe s.p., stanovisko ze dne 08.09.2022 č.j. PLa/2022/021143
- Obec Bohuňovice, souhlasné vyjádření ze dne 03.11.2022 č.j. 10/2022
- Obec Sedliště, souhlasné vyjádření ze dne 27.07.2022
- Obec Němčice, souhlasné vyjádření ze dne 15.06.2022 č.j. 300/2022
- Obec Strakov, souhlasné vyjádření ze dne 29.06.2022 č.j. 127/2022
- Obec Janov, souhlasné vyjádření ze dne 12.09.2022
- Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí, závazné stanovisko ze dne 28.11.2022 č.j. MěÚ Litomyšl 083472/2022 (k povolení kácení)
- Obecní úřad Bohuňovice, závazné stanovisko ze dne 31.05.2022 (bez č.j. - k povolení kácení)
- Obecní úřad Sedliště, závazné stanovisko ze dne 27.07.2022 (bez č.j. - k povolení kácení)

- Obecní úřad Němčice, závazné stanovisko dne 29.07.2022 č.j. 358/2022 (k povolení kácení)
- Obecní úřad Strakov, závazné stanovisko ze dne 10.08.2022 č.j. 128/2022/OUS-2 (k povolení kácení)
- Obecní úřad Janov, závazné stanovisko ze dne 09.09.2022 č.j. OUJ/0824/2022 (k povolení kácení)
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, vyjádření ze dne 14.09.2022 č.j. RSD-145191/2022-1
- Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí, ze dne 14.11.2022 č.j. 87556/2022/OŽPZ/Si (rozhodnutí - výjimky dle ust. § 56 zákona č. 114/1992 Sb.)
- Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí, ze dne 06.01.2023 č.j. 3825/2023/OŽPZ/Si (rozhodnutí - výjimky dle ust. § 56 zákona č. 114/1992 Sb.)
- Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí, ze dne 22.03.2023 č.j. MěÚ Litomyšl 018419/2023 (rozhodnutí - povolení k nakládání s vodami)
- Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí, ze dne 22.03.2023 č.j. MěÚ Litomyšl 019110/2023 (rozhodnutí - povolení k nakládání s vodami)
- Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí, ze dne 22.03.2023 č.j. MěÚ Litomyšl 019171/2023 (rozhodnutí - povolení k nakládání s vodami)
- Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí, ze dne 22.03.2023 č.j. MěÚ Litomyšl 019222/2023 (rozhodnutí - povolení k nakládání s vodami)
- Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí, ze dne 22.03.2023 č.j. MěÚ Litomyšl 019258/2023 (rozhodnutí - povolení k nakládání s vodami)
- Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí, ze dne 28.03.2023 č.j. MěÚ Litomyšl 020347/2023 (rozhodnutí - povolení k nakládání s vodami)
- Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí, ze dne 28.03.2023 č.j. MěÚ Litomyšl 020534/2023 (rozhodnutí - povolení k nakládání s vodami)
- Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí, ze dne 28.03.2023 č.j. MěÚ Litomyšl 020579/2023 (rozhodnutí - povolení k nakládání s vodami)
- Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí, ze dne 28.03.2023 č.j. MěÚ Litomyšl 020594/2023 (rozhodnutí - povolení k nakládání s vodami)
- Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí, ze dne 04.04.2023 č.j. MěÚ Litomyšl 023056/2023 (rozhodnutí - povolení k nakládání s vodami)
- Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí, ze dne 04.04.2023 č.j. MěÚ Litomyšl 022852/2023 (rozhodnutí - povolení k nakládání s vodami)
- Zeměměřičský úřad, vyjádření ze dne 02.12.2022 č.j. ZÚ-05698/2022
- Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy, sdělení ze dne 16.12.2022 č.j. PD-18228/2022-609
- CETIN, a. s., vyjádření ze dne 22.04.2022 č.j. 616745/22
- ČEPS, a. s., vyjádření ze dne 22.04.2022 č.j. 03833/2022/TSV – souhlas s činností v OP, a dále č.j. 03779/2022/TSV ze dne 20.04.2022 a č.j. 03713/2022/TSV ze dne 19.04.2022
- VHOS, a. s., vyjádření ze dne 26.04.2022 č.j. Ing.MN/2022/9013260
- České Radiokomunikace, a. s. vyjádření ze dne 16.06.2022 č.j. UPTS/OS/308053/2022
- GasNet, s.r.o. vyjádření ze dne 08.07.2022 č.j. 5002633942
- GasNet, s.r.o. vyjádření ze dne 15.06.2022 č.j. 5002635803, a ze dne 09.06.2022 č.j. 5002633048, č.j. 5002633176
- Nordic Telecom, s.r.o. vyjádření ze dne 22.06.2022 č.j. 2022-2206123613
- Vodafone Czech Republic, a. s. vyjádření ze dne 27.06.2022 č.j. 220602-1317433823
- VODOVODY spol., s.r.o. vyjádření ze dne 19.09.2022 č.j. 286/22
- VODOVODY spol., s.r.o. vyjádření ze dne 30.06.2022 č.j. 220/22
- ČEZ Distribuce, a. s. vyjádření ze dne 10.06.2022 č.j. 0101758762
- ČEZ Distribuce, a. s. vyjádření ze dne 10.06.2022 č.j. 0101758631
- ČEZ Distribuce, a. s. vyjádření ze dne 16.12.2022 č.j. 0101858438, č.j. 0101858439
- ČEZ Distribuce, a. s. vyjádření ze dne 16.09.2022 č.j. 001127911160
- ČEZ Distribuce, a. s. vyjádření ze dne 16.09.2022 č.j. 001127911168
- ČEPRO, a.s., vyjádření ze dne 14.09.2022 č.j. 11542/22

- Ministerstvo obrany, souhlasné závazné stanovisko ze dne 18.08.2022 č.j. 136843/2022-1322-OÚZ-BR
- ČEZ ENERGO, s.r.o., vyjádření ze dne 16.06.2022 č.j. 2067/2022
- ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o., vyjádření ze dne 21.07.2022
- COPROSYS, a.s., vyjádření ze dne 05.08.2022
- FVE Bohuňovice, s.r.o., vyjádření ze dne 23.06.2022
- ENESA, a.s., vyjádření ze dne 13.06.2023
- Městské služby Litomyšl, vyjádření ze dne 30.08.2022 č.j. 567/2022 Hlo
- PODA, a.s., vyjádření ze dne 20.06.2022 č.j. VO/2022/263 a ze dne 22.06.2022 č.j. VO/2022/272
- T-Mobile Czech Republic, a.s., vyjádření ze dne 04.05.2022 č.j. E22460/22
- ČEZ ICT Services, a.s., vyjádření ze dne 16.12.2022 č.j. 0700643352 a č.j. 0700643353
- TelcoProServices, a.s., vyjádření ze dne 16.12.2022 č.j. 0201506570 a č.j. 0201506571

Jednotlivá závazná stanoviska a stanoviska dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními právními předpisy a vyjádření účastníků řízení doložená ke společnému řízení, která souvisí s umístěním a prováděním stavby, byla zvážena, byl zajištěn vzájemný soulad, a požadavky, týkající se umístění a provádění projednávané stavby nebo jejího následného užívání, byly zapracovány do podmínek ve výrokové části tohoto rozhodnutí. Duplicitní podmínky uvedené v závazných stanoviscích dotčených orgánů podle § 94j odst. 2 stavebního zákona byly vypuštěny, jelikož jsou uvedeny v podmínkách rozhodnutí samostatně, popř. jsou součástí jiných vyjádření, stanovisek a závazných stanovisek a jejich plnění je tak zajištěno. Rovněž podmínky, jejichž splnění bylo speciálnímu stavebnímu úřadu doloženo nebo jsou zapracovány do projektové dokumentace, nejsou do rozhodnutí převzaty. Požadavky, které se týkaly jiných částí staveb, a požadavky týkající se majetkoprávních záležitostí, případně následných smluvních vztahů dvou stran, nejsou v podmínkách výrokové části tohoto rozhodnutí uvedeny, neboť z hlediska umístění a provádění projednávané stavby nejsou relevantní a speciálnímu stavebnímu úřadu o nich nepřislouží rozhodovat. Speciální stavební úřad dále logicky nezohlednil požadavky, odkazující na konkrétní osoby, jejich adresy, telefonní čísla, odkazy na webové stránky apod., neboť se jedná o údaje, které se mohou v čase měnit. Stavebník by tak objektivně neměl možnost zajistit plnění takto konkrétně formulovaných požadavků během platnosti vydaného rozhodnutí. Stavebník je s textem těchto písemností seznámen a tyto odkazy může v průběhu provádění stavby dle potřeby využít a kontakty si aktualizovat.

Závazné stanovisko Ministerstva životního prostředí k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí bylo vydáno pro celou stavbu D35 MÚK Ostrov – MÚK Staré Město. Stanovisko k ověření souladu obsahu stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí pro „D35 3507 Litomyšl – Janov“ ze dne 11.11.2016 bylo vydáno pod č. j. 73999/ENV/16. Posuzovaný úsek začíná od mimoúrovňové křižovatky se silnicí I/17 (MÚK Ostrov) a končí v křižovatce s připravovanou silnicí R43 (MÚK Staré Město – východ). Předmětem tohoto řízení je pouze část od předchozího úseku stavby D35 3506 Džbánov – Litomyšl do MÚK Janov v délce 10,440 km ve staničení km 52,300-62,740. Speciální stavební úřad do výroku rozhodnutí (do podmínky č. 32) převzal pouze ty podmínky, které se týkají předmětu tohoto řízení. Podmínky týkající se tunelů, úprav a přeložek vodních toků, zalesnění pozemků, úprav propustků a dalších požadavků v konkrétním staničení dálnice D35 mimo projednávaný záměr nebyly do rozhodnutí převzaty, jelikož již jsou nebo budou zaneseny do podmínek stavebních povolení jednotlivých úseků D35 na území Pardubického kraje. Jedná se o požadavky č. 18, 19, 23, 30, 33, 34 (vyjma bodu d)), 38, 39, 43, 44, 45, 69 a 103 stanoviska EIA. Vzhledem ke skutečnosti, že stavebník žádá o vydání společného povolení, byl proto povinen zajistit zpracování podkladů a průzkumů v rozsahu Projektové dokumentace pro vydání společného povolení (DUSP), přičemž výsledky předmětných průzkumů byly do této projektové dokumentace ve stupni DUSP zapracovány, a to včetně územní stabilizace trasy. Z uvedeného důvodu nebyly do podmínek rozhodnutí převzaty požadavky stanoviska týkající se zpracování průzkumů a podkladů, u kterých speciální stavební úřad prověřil, že jsou součástí podkladů. Ze stejného důvodu nebyly převzaty požadavky týkající se případně změny trasy, neboť ta byla na základě předmětných průzkumů a podkladů v rámci dokumentace DUSP stabilizována. Jedná se o požadavky č. 1, 2, 7, 14, 17, 20, 22, 31,34 (bod d)), 48, 53 a 54 stanoviska EIA. Stanovisko Ministerstva životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence - závazné stanovisko k ověření změn záměru ze dne 13.06.2023

č.j. MZP/2023/500/334 neobsahuje žádné nové podmínky, které by bylo nutné definovat nad rámec podmínek vyplývajících z předchozího stanoviska ze dne 11.11.2016.

Podmínkami č. 32 až 53 výrokové části tohoto rozhodnutí je zabezpečeno plnění požadavků dotčených orgánů, vlastníků technické infrastruktury a ostatních účastníků společného řízení. V rámci požadavků vyjádření Státního pozemkového úřadu ze dne 11.08.2022 č.j. SPU 288069/2022/544100/MI, jinak zohledněných v rámci podmínky č. 46 výrokové části a vyjádření spol. ČD Telematika a.s. ze dne 31.05.2022 č.j. 04561/2022-O, jinak zohledněných v rámci podmínky č. 48 výrokové části nebyly do výroku převzaty požadavky týkající se majetkoprávních záležitostí neboť z hlediska umístění a provádění projednávané stavby nejsou relevantní a speciálnímu stavebnímu úřadu o nich nepřísluší rozhodovat.

Požadavky Povodí Labe s.p. uvedené ve vyjádření ze dne 08.09.2022 č.j. PLa/2022/021143 byly do výroku rozhodnutí (podmínky č. 53) převzaty pouze v rozsahu konkrétních technických požadavků na stavební objekty projednávaného záměru. K požadavkům Krajského ředitelství policie Pardubického kraje uvedeným ve stanovisku ze dne 08.07.2022 č.j. KRPE-45469-5/ČJ-2022-1700DP, týkajícím se řešení dopravního značení speciální stavební úřad konstatuje, že výsledný návrh trvalého i přechodného dopravního značení podléhá opatření jiného správního úřadu (silničního správního úřadu, příslušného k vydání „Stanovení místní (ev. přechodné) úpravy provozu“). Z uvedeného důvodu takové požadavky nebyly do podmínek rozhodnutí převzaty. Požadavky Správy a údržby silnic Pardubického kraje uvedené ve vyjádření zn. SÚSPK/1912/2017 ze dne 23.03.2017 byly do výroku rozhodnutí (podmínky č. 52) převzaty rovněž pouze v rozsahu konkrétních technických požadavků na stavební objekty projednávaného záměru. Nadto požadavku nerealizovat náhradní výsadbu na pozemcích Pardubického kraje vyhovět nelze. Náhradní výsadba je v souladu s požadavky DOSS a dalších účastníků řízení navržena s důrazem na minimalizaci dopadů projednávané stavby na životní prostředí a krajinný ráz, a tedy realizována na tělese dálnice, v prostoru křižovatek a jejich ramen a v neposlední řadě též podél překládaných komunikací II. a III. tř., které ve výsledku přejdou zpět do vlastnictví Pardubického kraje s příslušností hospodařit pro KSÚS-PK. Není možné ani žádoucí z území dotčeného stavbou vyselektovat pozemky ve vlastnictví Pardubického kraje a na nich náhradní výsadbu nerealizovat. Narušila by se tím souvislost zelených pásů a stromořadí. Vznikly by neúčelné mezery, které by narušily krajinný ráz. Z uvedeného důvodu speciální stavební úřad citovaný požadavek předmětného vyjádření Správy a údržby silnic Pardubického kraje nezohlednil.

Speciální stavební úřad stanovil i další podmínky, kterými zabezpečil ochranu veřejných zájmů především z hledisek ochrany života a zdraví osob, ochrany životního prostředí, z hledisek minimalizace negativních vlivů stavební činnosti na okolí, z hledisek bezpečnosti práce a technických zařízení. Stanovené podmínky rovněž v nezbytné míře stanoví požadavky na provádění stavby z hlediska organizace výstavby ve vztahu k ochraně přírody a krajiny.

Speciální stavební úřad rovněž v souladu s ustanovením § 94o odst. 3 stavebního zákona ověřil účinky budoucího užívání stavby. Po posouzení projektové dokumentace speciální stavební úřad zjistil, že užívání předmětné stavby nebude do budoucna rušit ani jinak obtěžovat vlastníky sousedních nemovitostí a ani vážně ohrožovat jejich zdraví a majetek a případné vlivy budoucího provozu na okolí, které by v budoucnu mohly být zdrojem obtěžování sousedů, nebudou převyšovat nad míru přiměřenou poměrům dané lokality.

Speciální stavební úřad stanovil okruh účastníků řízení v souladu s ustanovením § 94k stavebního zákona. Účastníkem společného řízení je:

- a) stavebník
- b) obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn,
- c) vlastník stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo, není-li sám stavebníkem,
- d) vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku,
- e) osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno

Účastníci řízení podle § 94k písm. a), c), d) stavebního zákona jsou uvedeni ve výroku tohoto rozhodnutí. Účastníkem řízení podle § 94k písm. b) stavebního zákona je Obec Bohuňovice, Obec Janov, Obec Němčice, Obec Sedliště, Obec Strakov a Město Litomyšl. Ve smyslu ustanovení § 94m odst. 2 stavebního zákona jsou účastníci řízení podle § 94k písm. e) stavebního zákona identifikováni pozemky přímo dotčenými vlivem záměru, evidovanými v katastru nemovitostí. Jedná se o osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům parc. č. st.134, st.150, 614, 622, 623, 632, 633, 634/2, 639/1, 639/5, 640/2, 640/3, 641/2, 641/3, 641/4, 641/5, 653/2, 653/3, 656/2, 672, 682, 683, 694, 695, 706/1, 708, 773/2, 775/1, 775/2, 850/28, 850/29, 850/30, 850/31, 850/32 v katastrálním území Bohuňovice u Litomyšle, parc. č. 589/1, 594, 604/1, 625, 729/1, 729/2, 730/2, 732/2, 732/3, 732/4, 748/2, 748/4, 756/3, 3095, 3096, 3311/24, 3338/2, 3339/2, 3343/2, 5390, 5396, 5398, 5399, 5400, 5413, 5417, 5418, 5423, 5440, 5446, 5448, 5450, 5451, 5454, 5455, 5459, 5460, 5467, 5474, 5476, 5486/1, 5494, 5496, 5500, 5505, 5506, 5518, 5525, 5554/1, 5558/3, 5563/1, 5567/3, 5571/2, 5571/3, 5581/2, 5581/3, 5582/2, 5584/2, 5585/1, 5585/2, 5587/2, 5587/3, 5589/1, 5589/2, 5595/1, 5625, 5626, 5637/1, 5637/2, 5637/3, 5641 v katastrálním území Janov u Litomyšle, parc. č. 192, 213, 219, 220, 221/2, 223/2, 246, 254/1, 255, 256, 257/2, 271, 276/1, 276/2, 276/4, 276/5, 276/6, 278, 279/1, 281/1, 282, 284, 296, 308/1, 308/3, 321/1, 321/2, 322/2, 323, 324, 325, 336/1, 337/3, 344, 345/1, 345/2, 350, 351/12, 351/13, 351/14, 351/15, 351/16, 351/17, 351/18, 351/19, 351/20, 351/21, 351/22, 360/1, 361, 363, 374, 375/2, 376, 377/1, 386/1, 386/3, 388, 389/1, 395, 401/5, 401/6, 402/2, 403, 404, 407/2, 408, 412/6, 412/7, 412/8, 412/9, 412/10, 412/11, 412/12, 412/13, 412/14, 412/22, 412/25, 412/27, 412/28, 412/29, 412/31, 412/42, 412/43, 416/2, 416/4, 416/5, 416/6, 416/7, 416/8, 416/9, 420/2, 425/1, 428, 429/7, 432/4, 434/2, 443/3, 459/1, 459/6, 459/7, 459/28 v katastrálním území Kornice, parc. č. 296/1, 300/1, 300/2, 309/1, 309/2, 309/3, 309/4, 309/6, 309/7, 309/8, 309/9, 309/12, 309/16, 309/17, 309/18, 310/2, 310/3, 310/8, 313/1, 313/2, 324, 325/2, 325/4, 336, 337, 346/11, 351, 352, 364/2, 364/3, 365/1, 365/2, 366/1, 366/2, 367/1, 367/2, 370, 371, 372/1, 373/1, 421, 422, 423/1, 429/5, 429/7, 429/8, 430/4 a 430/5 v katastrálním území Lány u Litomyšle, parc. č. st.2596, st.2602, st.2603, st.3090, 833, 835/1, n 859/1, 859/2, 859/3, 859/4, 861/4, 861/6, 866, 876/3, 876/5, 880, 883, 885/1, 885/2, 889, 891, 893, 913/2, 918/3, 919/2, 919/5, 920, 924/5, 924/6, 927/3, 929/2, 1966/1, 1967, 1971, 1978/1, 1978/2, 1980/1, 1991, 1993/1, 1993/2, 1995/3, 1996/3, 1998, 2004, 2005, 2006/2, 2006/3, 2007/1, 2007/6, 2008, 2009/2, 2010, 2014/1, 2015/2, 2017/28, 2017/30, 2017/32, 2017/33, 2031/1, 2035/16, 2035/17, 2035/18, 2038, 2039, 2040/1, 2040/3, 2040/4, 2044, 2050, 2051/1, 2051/3, 2056, 2058, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2070, 2076/1, 2081, 2090/1, 2090/3, 2091/2, 2092/2, 2093/2, 2094/1, 2094/4, 2099/1, 2099/2, 2099/3, 2101, 2106/10, 2106/3, 2106/4, 2106/8, 2106/9, 2107/3, 2114/1, 2114/2, 2118, 2119/1, 2120, 2122, 2127, 2132, 2133, 2135, 2137/1, 2172/16, 2172/17, 2172/18, 2172/19, 2215/3, 2215/3, 2216/2, 2225/4, 2225/8, 2227, 2237/1, 2237/2, 2239/2, 2240/2, 2240/3, 2241, 2242, 2243/3, 2249/9, 2253/5, 2461/4, 2497/2, 2497/8 v katastrálním území Litomyšl, parc. č. 275/1, 275/2, 277/2, 282/11, 294, 303, 305, 306, 307/1, 307/2, 308/1, 310/1, 365/3, 366/1, 366/2, 366/3, 374/2, 377/1, 396/2, 397/2, 403, 406/1, 406/2, 406/3, 406/4, 407, 408/2, 409/1, 409/2, 410, 411, 412, 418/1, 418/2, 418/3, 419, 420/1, 423/2, 423/5, 426, 427, 1286/2, 1287/2, 1289/1, 1289/2, 1290/3, 1290/6, 1291, 1293, 1296, 1297, 1298, 1294/1, 1294/2, 1300/1, 1493/2, 1493/3, 1495, 1496/1, 1597/1, 1597/2, 1600, 1601/2, 1603/1, 1603/2, 1709 v katastrálním území Němčice u České Třebové, parc. č. 1, 2/1, 11/6, 11/8, 85, 86, 87/1, 87/3, 123/1, 124, 127, 137/3, 158/1, 188/1, 189, 226, 229/1, 231, 236/2, 257/4, 262/1, 268/1, 300/2, 300/4, 315/1, 316, 319, 403, 407/1, 407/2, 409, 419, 494/1, 494/2, 497/1, 497/2, 500/1, 500/4, 502/2, 503, 504/2, 511/2, 527, 529, 536, 537, 542/1, 551, 553/2, 555/1, 562/2, 564/2, 568, 573/2, 574/2, 574/3, 577, 581, 584/2, 587, 590, 592/1, 592/2, 611/1, 647/1, 647/2, 647/3, 650, 659/1, 660/1, 660/4, 661/4, 661/5, 678/4, 686/3, 688/2, 692, 694/2, 697, 710/1, 710/2 v katastrálním území Sedliště u Litomyšle, parc. č. 13/1, 13/3, 14, 15, 17, 18, 193/2, 194/4, 203, 204/1, 204/2, 211/2, 211/16, 211/17, 211/18, 211/19, 211/20, 211/27, 211/28, 211/30, 220, 221, 227, 228, 229, 241/1, 241/2, 241/4, 241/5, 241/6, 241/7, 241/8, 241/14, 250, 251, 257/4, 257/5, 260, 261, 262, 268, 270/1, 270/2, 270/7, 270/10, 270/13, 270/14, 271/1, 271/2, 275/5, 285, 293/1, 293/2, 293/3, 294/1, 298, 300/1, 300/2, 300/4, 300/5, 311, 319, 322/1, 324, 326/2, 329, 334, 335, 341/1, 341/2, 347, 591/1, 593/2, 593/3, 593/7, 593/9, 593/10, 593/11, 593/12, 593/13, 593/14, 593/15, 593/16, 593/24, 600, 601, 602, 610/8, 633/1, 635, 638/2, 638/3, 638/4, 638/5, 638/6, 638/7, 638/8, 638/10, 638/11, 643, 656, 660/2, 662/1, 663/1, 666, 668, 805/1, 805/2, 810

v katastrálním území Strakov, parc. č. st.146, st.170, st.171, st.174, st.415, st.416, st.534, 135/5, 135/8, 135/9, 143/2, 148/1, 155/2, 210/2, 214/2, 214/5, 214/6, 214/8, 214/11, 215, 223/2, 227/1, 229/1, 229/3, 231/1, 231/2, 233/1, 233/2, 243/4, 247, 248/1, 248/2, 248/3, 248/4, 248/5, 248/6, 249/1, 249/2, 249/3, 249/4, 249/5, 249/6, 249/7, 262, 263, 264/1, 280/1, 280/2, 285/1, 288/3, 288/6, 288/7, 296/1, 297, 299, 300/1, 301/1, 301/2, 302/1, 302/2, 302/3, 302/4, 302/7, 303/1, 304, 307, 313/1, 338/1, 341, 368, 417/2, 417/7, 417/23, 417/30, 417/33, 417/41, 427/1, 427/2, 427/7, 428, 431/1, 432/1, 434/1, 434/2, 434/4, 434/5, 434/7, 434/9, 434/11, 434/12, 434/13, 434/15, 434/16, 434/17, 434/18, 434/19, 434/20, 434/21, 434/24, 434/25, 434/26, 434/28, 434/29, 434/30, 434/31, 434/33, 434/41, 434/45, 434/56, 434/57, 434/58, 434/59, 434/60, 434/62, 434/64, 434/72, 434/73, 434/74, 434/78, 434/79, 434/80, 434/81, 434/82, 434/83, 434/84, 434/85, 434/86, 436/2, 441/4, 441/17, 442/7, 442/8, 442/9, 442/12, 442/26, 442/27, 442/28, 442/30, 442/32, 442/33, 442/34, 442/36, 442/37, 442/38, 442/39, 442/40, 442/42, 442/43, 445/1, 445/4, 445/6, 445/7, 445/8, 445/9, 445/10, 445/22, 445/26, 445/27, 445/28, 451, 467/26, 467/27, 467/28, 467/5, 467/8, 483/1, 483/2, 483/3, 483/4, 483/7, 487, 500, 501, 502/1, 509/2, 509/5, 509/6, 511/1, 516/1, 521, 534 v katastrálním území Záhrad.

Ve smyslu ustanovení § 9c ZPVŽP je dalším účastníkem řízení spolek Živé Kornice, z.s., IČ 22815082, Kornice 10, 570 01 Litomyšl.

Vlastnické právo k pozemkům ověřil speciální stavební úřad v katastru nemovitostí dálkovým přístupem podle § 94l odst. 2 písm. a) stavebního zákona. Souhlas vlastníků dotčených pozemků a staveb podle § 184a odst. 2 stavebního zákona, tj. na situačním výkresu projektové dokumentace nebyl doložen, jelikož se jedná o stavbu ve smyslu ustanovení § 184a odst. 3 stavebního zákona. V posuzovaném případě je předmětná stavba veřejně prospěšnou stavbou dopravní infrastruktury, pro kterou je účel vyvlastnění stanoven v ustanovení § 170 odst. 1 písm. a) stavebního zákona.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Stavba je umístěna ve zpřesněném republikovém koridoru dálnice D35 vymezeném Zásadami územního rozvoje Pardubického kraje a označeném jako koridor pro silniční dopravu D01.

Speciální stavební úřad umožnil v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, účastníkům řízení vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, a to ve lhůtě 15 dnů od doručení opatření ze dne 19.06.2023 č.j. MD-6938/2023-930/17 (ev. č.j. MD-6938/2023-930/18), kterým tuto skutečnost účastníkům řízení sdělil. Současně speciální stavební úřad upozornil účastníky řízení, že se jedná o lhůtu pro seznámení s kompletním spisem před vydáním rozhodnutí ve věci, nikoliv o další lhůtu pro námítky. O seznámení se spisem v této lhůtě neprojevil žádný účastník zájem.

Speciální stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o společné povolení a připojené doklady z hlediska ustanovení § 94o stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány v rozsahu v jakém se dotýká práv, právem chráněných zájmů nebo povinností účastníků řízení, jakož i zájmů chráněných dotčenými orgány, a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Protože v průběhu společného řízení nebyly shledány důvody, které by bránily vydání společného povolení pro soubor staveb, rozhodl speciální stavební úřad způsobem uvedeným ve výroku, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Odůvodnění výroku B:

Stavebník v rámci své žádosti o vydání společného povolení souboru staveb s názvem „D35 3507 Litomyšl - Janov“ požádal i o vydání rozhodnutí o kácení mimolesní zeleně a stanovení rozsahu náhradní výsadby.

Speciální stavební úřad v souladu s ustanovením § 13a odst. 3 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, posoudil žádost stavebníka, přičemž zjistil, že obsahuje závazná stanoviska příslušných správních orgánů na úseku ochrany životního prostředí ve smyslu ustanovení § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody a krajiny, uvedená pod odrážkami a) až f) výrokové části B tohoto rozhodnutí. Počet těchto závazných stanovisek odpovídá počtu správních orgánů, místně

příslušných k povolení kácení a stanovení rozsahu náhradní výsadby. Zákonné podmínky pro vydání rozhodnutí speciálním stavebním úřadem tak byly splněny.

Jelikož se podmínky výše uvedených závazných stanovisek v převážné většině věcně shodovaly, speciální stavební úřad ve výroku B tyto podmínky pro přehlednost sumarizoval. Tímto současně rozšířil jejich platnost na všechny katastry dotčené stavbou. Má se za to, že kácení stejně jako náhradní výsadba se jakožto proces týká povolovaného souboru staveb jako celku. Speciální stavební úřad tímto postupem zpřehlednil podmínky ochrany životního prostředí, aniž by tím došlo k nadměrnému zásahu do práv stavebníka nebo případně dalších účastníků řízení.

Vlastní rozsah kácení a náhradní výsadby speciální stavební úřad specifikoval formou odkazu na přílohy projektové dokumentace, přičemž bylo ověřeno, že tyto přílohy se shodují s podklady, na základě kterých byla příslušnými dotčenými orgány vydána závazná stanoviska a) až f) pro jednotlivé katastry.

Protože v průběhu společného řízení nebyly shledány důvody, které by bránily vydání rozhodnutí o kácení mimolesní zeleně a stanovení rozsahu náhradní výsadby, rozhodl speciální stavební úřad způsobem uvedeným ve výroku B, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku B uvedených.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení do 15 dnů ode dne jeho oznámení podat rozklad k ministru dopravy prostřednictvím odboru liniových staveb a silničního správního úřadu Ministerstva dopravy, nábreží Ludvíka Svobody 12, 110 15 Praha 1.

Společné řízení bylo vedeno rovněž v působnosti zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Ing. Martin Janeček
ředitel
Odbor liniových staveb a silničního správního úřadu

Přílohy:

Příloha č. 1: Výkres současného stavu území v měřítku 1:10 000 se zakreslením požadovaného umístění stavby (C.1 - situační výkres širších vztahů)

Příloha č. 2: Seznam odnětím dotčených pozemků s názvem „D35 Litomyšl - Janov“, Tab. 2 Vyhodnocení - tabulková část

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, se nevyměřuje.

Písemnost se doručuje podle § 25 správního řádu veřejnou vyhláškou, která bude vyvěšena nejméně po dobu **15 dnů** na úředních deskách následujících úřadů:

- 1) Ministerstvo dopravy, nábr. L. Svobody 12, 110 15 Praha 1 – zde-
- 2) Obecní úřad Bohuňovice, Bohuňovice 13, 570 01 Litomyšl
- 3) Obecní úřad Sedliště, Sedliště 49, 570 01 Litomyšl
- 4) Městský úřad Litomyšl, Bří Šťastných 1000, 570 20 Litomyšl
- 5) Obecní úřad Němčice, Němčice 107, 561 18 Němčice
- 6) Obecní úřad Strakov, Strakov 3, 570 01 Litomyšl

7) Obecní úřad Janov, Janov 216, 569 55 Janov

Právní účinky má výhradně doručení veřejnou vyhláškou prostřednictvím úřední desky Ministerstva dopravy.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Rozdělovník:

Písemnost se doručuje v souladu s ustanovením § 2 odst. 5 zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon), ve znění pozdějších předpisů, následovně:

Jednotlivě:

Žadatel:

- 1) Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, zastoupené na základě plné moci společností Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec

Obce, na jejichž území se stavba uskutečňuje, jsou-li současně účastníky řízení:

- 2) Obec Janov, Janov č.p. 216, 569 55 Janov u Litomyšle
- 3) Město Litomyšl, Bří Šťastných č.p. 1000, 570 01 Litomyšl-Město
- 4) Obec Němčice, Němčice č.p. 107, 561 18 Němčice
- 5) Obec Sedliště, Sedliště č.p. 46, 570 01 Litomyšl
- 6) Obec Strakov, Strakov č.p. 3, 570 01 Litomyšl

Dotčené orgány:

- 7) Ministerstvo dopravy, Odbor liniových staveb a silničního správního úřadu, nábr. Ludvíka Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1 - zde
- 8) Ministerstvo životního prostředí, Odbor posuzování vlivů na životní prostředí, Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10
- 9) Ministerstvo životního prostředí, Odbor adaptace na změnu klimatu, Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10
- 10) Ministerstvo vnitra, Odbor bezpečnostní politiky, Nad Štolou 3, 170 34 Praha 7
- 11) Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Tychonova 221/1, 160 01 Praha 6
- 12) Krajský úřad Pardubického kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
- 13) Krajský úřad Pardubického kraje, Odbor dopravy a silničního hospodářství, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
- 14) Městský úřad Litomyšl, Odbor životního prostředí, Bří Šťastných 1000, 570 01 Litomyšl
- 15) Městský úřad Litomyšl, Odbor městských lesů, Bří Šťastných 1000, 570 01 Litomyšl
- 16) Městský úřad Litomyšl, Odbor místního a silničního hospodářství, Bří Šťastných 1000, 570 01 Litomyšl
- 17) Městský úřad Litomyšl, Odbor výstavby a územního plánování, Bří Šťastných 1000, 570 01 Litomyšl
- 18) Městský úřad Litomyšl, Odbor kultury a cestovního ruchu, Bří Šťastných 1000, 570 01 Litomyšl
- 19) Krajská hygienická stanice Pardubického kraje, Mezi Mosty 1793, 530 03 Pardubice
- 20) Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Na spravedlnosti 2516, 530 48 Pardubice
- 21) Úřad pro civilní letectví, K letišti 1149/23, 161 00 Praha 6

- 22) Obvodní báňský úřad pro území krajů Královehradeckého a Pardubického, Wonkova 1142/1, 500 02 Hradec Králové
- 23) Obecní úřad Bohuňovice, Bohuňovice 13, 570 01 Litomyšl
- 24) Obecní úřad Sedliště, Sedliště 49, 570 01 Litomyšl
- 25) Obecní úřad Němčice, Němčice 107, 561 18 Němčice
- 26) Obecní úřad Strakov, Strakov 3, 570 01 Litomyšl
- 27) Obecní úřad Janov, Janov 216, 569 55 Janov

Na vědomí:

- 28) Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4

Veřejnou vyhláškou:

ostatním účastníkům řízení je doručováno veřejnou vyhláškou, která je k vyvěšení na úřední desce následujících úřadů:

- 29) Ministerstvo dopravy, nábr. Ludvíka Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1 - zde
- 30) Obecní úřad Bohuňovice, Bohuňovice 13, 570 01 Litomyšl
- 31) Obecní úřad Sedliště, Sedliště 49, 570 01 Litomyšl
- 32) Městský úřad Litomyšl, Bří Šťastných 1000, 570 20 Litomyšl
- 33) Obecní úřad Němčice, Němčice 107, 561 18 Němčice
- 34) Obecní úřad Strakov, Strakov 3, 570 01 Litomyšl
- 35) Obecní úřad Janov, Janov 216, 569 55 Janov