



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor dopravy a silničního hospodářství

Oddělení silničního hospodářství

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX00ZA0D0

Naše č. j.: KUJCK 48902/2021
Sp. zn.: ODSH 63608/2020/jiur SO

Vyřizuje: Ing. Jiří Urban
Telefon: 386 720 143
E-mail: urban@kraj-jihocesky.cz

Datum: 30. 4. 2021

ROZHODNUTÍ

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Veřejná vyhláška

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor dopravy a silničního hospodářství, jako příslušný speciální stavební úřad dle § 40 odst. 3 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném; dle § 15 odst. 1 písm. c) a odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon“); dle § 1 odst. 2 písm. a) a § 2e odst. 1 zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, v platném znění (dále jen „zákon č. 416/2009 Sb.“), v územním řízení posoudil podle ustanovení § 84 až 90 a § 94 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o změně umístění stavby nebo zařízení (dále jen „rozhodnutí o umístění stavby“), kterou dne 23. 4. 2020 (úprava dne 1. 12. 2020) podal

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 - Nusle, IČO 659 93 390, Správa České Budějovice, kterého zastupuje na základě plné moci právnická osoba Valbek, s.r.o., Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec, IČO 482 66 230

(dále jen „žadatel“), a na základě tohoto posouzení:

I. Vydává podle § 79, 92 a 94 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

Rozhodnutí o umístění stavby „**D3 0312/I Kaplice nádraží – Nažidla, dílčí změny DÚR**“.

změna a doplnění územního rozhodnutí MěÚ Kaplice pod sp. zn. 1434/06-výst./Zi, které bylo prodlouženo MěÚ Kaplice pod č.j. MěÚK/00189/2014. Platnost územního rozhodnutí sp. zn. 1434/06-výst./Zi byla potvrzená realizací částí stavby a kolaudačním souhlasem s užíváním SO 403 – úprava vedení NN v km 162,500 ze dne 10. 10. 2018.

V rozsahu následujících objektů:

Objekty řady 100:

SO 111 MÚK Kaplice

SO 112.1	Úprava LBP Novodomského potoka
SO 125	Odpočívka vlevo
SO 126	Odpočívka vpravo
SO 131	Přeložka silnice III/1572
SO 132	Přeložka silnice III/00357
SO 135	Přeložka MK Suchdol
SO 141	Polní cesta v km 160,140
SO 142	Účelová komunikace v km 161,560
SO 143	Polní cesty v km 162,800
SO 147	Polní cesta v km 170,590
SO 154	Provizorní napojení odpočívek Suchdol
SO 161	Příjezd v km 164,100
SO 163	Příjezd na pozemek v km 171,713
SO 164	Příjezd na pozemek v km 171,408
SO 171.4	Dopravní značení odpočívek
SO 181	Oplocení dálnice vpravo
SO 182	Oplocení dálnice vlevo

Objekty řady 200:

SO 205	Most na silnici III/1572
SO 207	Most přes větev MÚK Kaplice
SO 208	Most na silnici III/00357 přes větev MÚK
SO 215	Most na MK Suchdol

Objekty řady 300:

SO 311.6	ORL a retenční nádrž v km 168,070
SO 311.7	ORL a retenční nádrž v km 170,580
SO 311.8	ORL a retenční nádrž v km 171,560
SO 311.9	Sedimentační a retenční nádrž na SO 112
SO 313	Splašková kanalizace levé odpočívky
SO 314	Splašková kanalizace pravé odpočívky
SO 315	Odvodnění odpočívky vlevo
SO 316	Odvodnění odpočívky vpravo
SO 317	DUN odpočívky vlevo
SO 318	DUN odpočívky vpravo
SO 321	Úprava Rožnovského potoka v km 161,600
SO 323	Úprava zatrubněné vodoteče v km 163,444
SO 325	Úprava vodoteče v km 170,590
SO 335	Přeložka vodovodu v km 161,500
SO 336	Vodovodní přípojka (Zdroj pitné vody - vrty)
SO 337	Vodovod na odpočívce vlevo
SO 338	Vodovod na odpočívce vpravo
SO 350	Náhradní vodní zdroj pro Hubenov č.p. 18
SO 351	Náhradní vodní zdroj Rožnov
SO 352	Náhradní vodní zdroj pro dům paní Plátenkové
SO 353	Sdružený náhradní vod. zdroj pro chatovou kolonii
SO 354	Náhradní vodní zdroj Nažidla č.54
SO 355	Náhradní vodní zdroj Nažidla č.55
SO 357	Náhradní vodní zdroj Nažidla č.57
SO 358	Náhradní vodní zdroj pro drážní domek Suchdol

- SO 370** Požární nádrž levé odpočívky
- SO 371** Požární nádrž pravé odpočívky
- SO 390** ČOV levé odpočívky
- SO 391** ČOV pravé odpočívky
- SO 392** ČOV – Dočišťovací zařízení

Objekty řady 400:

- SO 401** Úprava vedení NN v km 161,623
- SO 415** Přeložka vedení NN v km 170,860
- SO 421** Přeložka MK, DOK v km 164,040
- SO 422** Přeložka MK v km 165,300
- SO 424** Přeložka MK v km 170,900
- SO 425** Přípojka NN na odpočívce vlevo
- SO 430** VO odpočívky vlevo
- SO 431** VO odpočívky vpravo
- SO 432** VO kontrolního stanoviště Policie ČR
- SO 433** Přípojka NN pro WC na odpočívce vlevo
- SO 434** Přípojka NN pro WC na odpočívce vpravo
- SO 441** Přípojka NN pro SOS v km 160,150
- SO 443** Přípojka NN pro SOS v km 169,200
- SO 444** Přípojka NN pro telematický systém obsazenosti vlevo
- SO 445** Přípojka NN pro telematický systém obsazenosti vpravo
- SO 446** Datový kabel telematického systému obsazenosti vlevo
- SO 447** Datový kabel telematického systému obsazenosti vpravo
- SO 499.1** Telematický systém obsazenosti parkování NA vlevo
- SO 499.2** Telematický systém obsazenosti parkování NA vpravo

Objekty řady 600:

- SO 671** Přeložka sdělovacích kabelů SŽDC v žkm 73,0–73,2
- SO 672** Přeložka sdělovacích kabelů ČD-Telematika v žkm 73,0–73,2
- SO 673** Přeložka kabelů zabezpečovacího zařízení v žkm 73,0–73,2

Objekty řady 700:

- SO 701** Ochranná stěna odpočívky Suchdol vlevo
- SO 702** Ochranná stěna odpočívky Suchdol vpravo
- SO 710** Oplocení kynologického cvičiště
- SO 711** Oplocení pozemku p. č.1780/3 a 1780/4 Kaplice

Objekty řady 700:

- SO 806** Zalesnění
- SO 850** Klidová zóna pro levou odpočívku
- SO 851** Klidová zóna pro pravou odpočívku

Seznam pozemků dotčených stavbou:**SO 111**

k.ú. Kaplice

p.p.č. 1780/12 (ostatní plocha), 1781 (ostatní plocha), 1784/1 (ostatní plocha), 1784/2 (ostatní plocha)

k.ú. Stradov u Kaplice

p.p.č. 204/4 (ostatní plocha), 350/2 (ostatní plocha), 365/1 (trvalý travní porost), 365/12 (lesní pozemek), 471/2 (orná půda), 478/6 (orná půda), 478/7 (orná půda), 478/8 (orná půda), 478/10 (orná půda), 478/11 (orná půda), 478/12 (orná půda), 478/14 (orná půda), 528/1 (orná půda), 528/4 (ostatní plocha), 545/1 (lesní pozemek), 545/2 (ostatní plocha), 545/3 (lesní pozemek), 564/4 (orná půda), 984/2 (orná půda)

SO 112.1

k.ú. Kaplice

p.p.č. 1780/12 (ostatní plocha), 1781 (ostatní plocha)

SO 125

k.ú. Suchdol u Bujanova

p.p.č. 1794/2 (ostatní plocha), 1794/4 (trvalý travní porost), 1794/5 (ostatní plocha), 1794/6 (trvalý travní porost), 1794/7 (trvalý travní porost), 1794/44 (trvalý travní porost), 1794/51 (ostatní plocha), 1794/53 (trvalý travní porost), 1794/58 (ostatní plocha), 1794/61 (trvalý travní porost), 1794/63 (trvalý travní porost), 2157/2 (trvalý travní porost)

SO 126

k.ú. Suchdol u Bujanova

p.p.č. 1794/4 (trvalý travní porost), 1794/41 (trvalý travní porost), 1794/45 (trvalý travní porost), 1794/46 (trvalý travní porost), 1794/52 (trvalý travní porost), 2114/1 (ostatní plocha)

SO 131

k.ú. Kaplice

p.p.č. 1799/7 (orná půda), 1799/8 (orná půda), 1799/27 (orná půda), 1799/29 (orná půda), 1799/44 (orná půda), 1799/45 (orná půda), 1799/46 (orná půda), 1799/47 (orná půda), 1805/3 (orná půda), 1805/9 (orná půda), 1805/10 (orná půda), 1805/11 (orná půda), 1806/2 (orná půda), 1806/3 (orná půda), 1808/1 (orná půda), 1808/2 (orná půda), 1808/3 (orná půda), 1809/1 (orná půda), 1809/2 (orná půda), 1823/25 (orná půda), 1823/26 (orná půda), 2050/1 (ostatní plocha), 2050/2 (ostatní plocha)

SO 132

k.ú. Kaplice

p.p.č. 1785/3 (trvalý travní porost), 1791 (ostatní plocha), 1793/1 (trvalý travní porost), 1793/2 (ostatní plocha), 1793/3 (trvalý travní porost), 1793/4 (trvalý travní porost), 1793/5 (trvalý travní porost), 1793/6 (trvalý travní porost), 1794/1 (trvalý travní porost), 1794/2 (trvalý travní porost), 1794/3 (trvalý travní porost), 1795/1 (trvalý travní porost), 1795/6 (orná půda), 1795/8 (trvalý travní porost), 1795/11 (trvalý travní porost), 1795/16 (trvalý travní porost), 1795/17 (trvalý travní porost), 1795/18 (trvalý travní porost), 2040 (ostatní plocha), 2051/1 (ostatní plocha)

k.ú. Stradov u Kaplice

p.p.č. 471/1 (orná půda), 471/2 (orná půda), 471/3 (orná půda), 478/1 (orná půda), 478/5 (orná půda), 478/6 (orná půda), 478/7 (orná půda), 478/8 (orná půda), 478/9 (orná půda), 478/10 (orná půda), 478/11 (orná půda), 478/12 (orná půda), 478/13 (orná půda), 478/15 (orná půda), 528/1 (orná půda), 528/2 (vodní plocha), 556/3 (orná půda), 556/6 (orná půda), 558/1 (lesní pozemek), 558/3 (lesní pozemek), 558/5 (ostatní plocha), 564/1 (orná půda), 564/4, (orná půda) 564/5 (orná půda), 564/6 (orná půda), 564/7 (orná půda), 564/8 (ostatní plocha), 575/15 (lesní pozemek), 578/1 (ostatní plocha), 984/2 (orná půda), 985/1 (ostatní plocha), 985/4 (ostatní plocha), 985/5 (ostatní plocha), 985/6 (lesní pozemek), 985/7 (orná půda), 985/8 (ostatní plocha), 985/10 (ostatní plocha), 985/12 (ostatní plocha), 985/13 (ostatní plocha)

SO 135

k.ú. Suchdol u Bujanova

p.p.č. 1729 (ostatní plocha), 2107/6 (ostatní plocha)

SO 141

k.ú. Střítež u Kaplice

p.p.č. 1691/38 (lesní pozemek), 1691/39 (lesní pozemek), 2923 (ostatní plocha), 2925 (ostatní plocha), 2926/2 (trvalý travní porost), 2927 (trvalý travní porost), 2928/2 (trvalý travní porost), 2928/3 (trvalý travní porost), 2929 (trvalý travní porost), 2930/1 (ostatní plocha), 2930/2 (ostatní plocha), 2930/3 (ostatní plocha), 2931

(trvalý travní porost), 2933/2 (trvalý travní porost), 2936 (trvalý travní porost), 2937 (ostatní plocha), 2938 (ostatní plocha), 2939 (ostatní plocha), 2940/2 (trvalý travní porost), 2957/1 (ostatní plocha), 3035 (ostatní plocha), 3036 (orná půda), 3037 (orná půda), 3044/2 (orná půda), 3044/3 (orná půda), 3045/1 (ostatní plocha), 3045/4 (ostatní plocha), 3046 (orná půda), 3047 (orná půda), 3048 (orná půda), 3055 (orná půda), 3057 (orná půda), 3058 (orná půda), 3059 (orná půda), 3060 (orná půda), 3061 (orná půda), 3062 (orná půda), 3073 (orná půda), 3078 (orná půda), 3079 (orná půda), 3080/1 (orná půda), 3080/2 (orná půda), 3085 (orná půda)

SO 142

k.ú. Žďár u Kaplice

p.p.č. 726/2 (trvalý travní porost), 726/25 (trvalý travní porost), 848/8 (orná půda), 848/15 (orná půda), 848/16 (orná půda), 873/3 (trvalý travní porost), 914/1 (ostatní plocha), 914/3 (ostatní plocha), 914/4 (ostatní plocha), 914/5 (ostatní plocha), 914/8 (ostatní plocha), 1016/1 (ostatní plocha), 1016/2 (ostatní plocha), 1016/3 (ostatní plocha), 1016/4 (ostatní plocha), 1016/5 (ostatní plocha), 1016/6 (ostatní plocha), 1016/7 (ostatní plocha), 1016/8 (ostatní plocha), 1016/11 (ostatní plocha), 1018/1 (trvalý travní porost), 1020/4 (trvalý travní porost), 1020/5 (ostatní plocha), 1020/9 (trvalý travní porost), 1026/48 (orná půda), 1307/4 (ostatní plocha), 1319/3 (ostatní plocha), 1319/4 (ostatní plocha), 1319/5 (ostatní plocha), 1319/6 (ostatní plocha), 1319/7 (ostatní plocha), 1319/8 (ostatní plocha), 1341/1 (ostatní plocha), 1341/5 (trvalý travní porost), 1341/8 (trvalý travní porost), 1341/9 (ostatní plocha), st. 124 (zastavěná plocha)

SO 143

k.ú. Kaplice

p.p.č. 1880/1 (ostatní plocha), 1885/26 (ostatní plocha), 1894/1 (trvalý travní porost), 1903/7 (ostatní plocha), 1903/8 (trvalý travní porost), 1908/2 (ostatní plocha), 1909/1 (trvalý travní porost), 1909/2 (trvalý travní porost), 1910/9 (orná půda), 1910/11 (orná půda), 1911/5 (ostatní plocha), 1911/6 (ostatní plocha), 1911/7 (ostatní plocha), 1911/8 (ostatní plocha), 1912/1 (ostatní plocha), 1912/4 (ostatní plocha), 1912/5 (ostatní plocha), 1912/15 (ostatní plocha), 1913/2 (trvalý travní porost), 1913/9 (trvalý travní porost), 1913/10 (trvalý travní porost), 1923/1 (vodní plocha)

k.ú. Žďár u Kaplice

p.p.č 1026/4 (ostatní plocha), 1026/61 (orná půda), 1026/62 (trvalý travní porost), 1026/67 (ostatní plocha), 1026/88 (trvalý travní porost), 1026/99 (trvalý travní porost), 1026/100 (orná půda), 1026/101 (trvalý travní porost), 1111/1 (lesní pozemek), 1111/7 (lesní pozemek), 1112/1 (lesní pozemek), 1113/1, (vodní plocha) 1113/4 (vodní plocha), 1113/5 (vodní plocha), 1113/6 (vodní plocha), 1118/1 (ostatní plocha), 1118/2 (ostatní plocha), 1320/1 (ostatní plocha), 1320/3 (ostatní plocha), 1320/4 (ostatní plocha)

SO 147

k.ú. Suchdol u Bujanova

p.p.č 1111 (lesní pozemek), 1117/6 (lesní pozemek), 1117/8 (lesní pozemek), 1124/14 (ostatní plocha), 1160/5 (lesní pozemek), 1160/12 (lesní pozemek), 1258/11 (ostatní plocha), 1258/12 (ostatní plocha), 1333/1 (ostatní plocha), 1333/3 (ostatní plocha), 1333/4 (ostatní plocha), 1333/5 (trvalý travní porost), 1333/20 (ostatní plocha), 2117/3 (ostatní plocha), 2117/7 (ostatní plocha), 2117/8 (ostatní plocha), 2118/1 (ostatní plocha), 2118/2 (ostatní plocha)

SO 154

k.ú. Suchdol u Bujanova

p.p.č 1794/41 (trvalý travní porost), 1794/46 (trvalý travní porost), 1794/51 (ostatní plocha)

SO 161

k.ú. Kaplice

p.p.č 1799/7 (orná půda), 1799/8 (orná půda), 1799/27 (orná půda), 1799/28 (orná půda), 1799/44 (orná půda), 1799/45 (orná půda), 1805/8 (orná půda), 1805/9 (orná půda), 1805/10 (orná půda), 1806/2 (orná půda), 1808/1 (orná půda), 1808/2 (orná půda), 1809/1 (orná půda), 2050/1 (ostatní plocha)

SO 163

k.ú. Suchdol u Bujanova

p.p.č 1794/42 (trvalý travní porost), 1794/51 (ostatní plocha), 1794/61 (trvalý travní porost), 2157/3 (ostatní plocha)

SO 164

k.ú. Suchdol u Bujanova

p.p.č 1346/1 (ostatní plocha), 1794/3(trvalý travní porost), 1794/4 (trvalý travní porost), 1794/9 (trvalý travní porost), 1794/41 (trvalý travní porost), 1794/46 (trvalý travní porost), 2107/1 (ostatní plocha), 2109/1 (ostatní plocha), 2114/1 (ostatní plocha)

SO 181

k.ú. Kaplice

p.p.č 1799/41 (orná půda), 1799/50 (orná půda), 1805/8 (orná půda), 1806/2 (orná půda), 1808/1 (orná půda), 1819/1 (orná půda), 1823/6 (orná půda), 1823/9 (orná půda), 1823/27 (orná půda), 1823/28 (orná půda), 1823/29 (orná půda), 1823/30 (orná půda), 1823/31 (orná půda), 1836/25 (ostatní plocha), 1871/11 (trvalý travní porost), 1894/4 (orná půda), 1895/4 (ostatní plocha), 1898 (orná půda), 1910/7 (orná půda), 1910/9 (orná půda), 2050/3 (ostatní plocha)

k.ú. Omlenice

p.p.č 1208/6 (orná půda), 1228/8 (ostatní plocha), 1228/10 (orná půda)

k.ú. Stradov u Kaplice

p.p.č 204/4 (ostatní plocha), 365/1 (trvalý travní porost), 365/3 (trvalý travní porost), 365/4 (orná půda), 365/12 (lesní pozemek), 478/11 (orná půda), 528/1 (orná půda), 528/4 (ostatní plocha), 545/1 (lesní pozemek), 545/3 (lesní pozemek), 564/4 (orná půda), 575/6 (lesní pozemek), 575/7 (lesní pozemek)

k.ú. Střítež u Kaplice

p.p.č 1691/39 (lesní pozemek), 2908/2 (orná půda), 2910/1 (orná půda), 2925 (ostatní plocha), 2927 (trvalý travní porost), 2931 (trvalý travní porost), 2933/1 (trvalý travní porost), 2936 (trvalý travní porost), 2937 (ostatní plocha), 2938 (ostatní plocha), 3045/1 (ostatní plocha), 3046 (orná půda), 3047 (orná půda), 3048 (orná půda), 3049 (orná půda), 3050 (orná půda), 3051 (orná půda), 3052 (orná půda), 3053 (orná půda), 3054 (orná půda), 3055 (orná půda), 3061 (orná půda), 3062 (orná půda), 3063 (orná půda), 3064 (orná půda), 3065 (orná půda), 3066 (orná půda), 3067 (orná půda), 3068 (orná půda), 3074 (orná půda), 3075 (orná půda), 3076 (orná půda), 3077 (orná půda), 3078 (orná půda), 3080/3 (orná půda), 3081 (orná půda), 3082 (orná půda)

k.ú. Suchdol u Bujanova

p.p.č. 792/4 (lesní pozemek), 798/16 (trvalý travní porost), 798/18 (trvalý travní porost), 865/2 (ostatní plocha), 875/8 (trvalý travní porost), 885/11 (orná půda), 885/12 (orná půda), 885/13 (orná půda), 885/16 (orná půda), 885/24 (orná půda), 885/27 (orná půda), 900/4 (lesní pozemek), 912/3 (lesní pozemek), 1086/5 (trvalý travní porost), 1086/6 (trvalý travní porost), 1086/7 (trvalý travní porost), 1086/10 (trvalý travní porost), 1103/3 (lesní pozemek), 1104/2 (lesní pozemek), 1333/20 (ostatní plocha), 1794/4 (trvalý travní porost), 1794/41 (trvalý travní porost), 1794/45 (trvalý travní porost), 1794/46 (trvalý travní porost), 1794/52 (trvalý travní porost), 2107/6 (ostatní plocha), 2114/1 (ostatní plocha)

k.ú. Zdíky

p.p.č. 199/14 (ostatní plocha), 199/24 (ostatní plocha), 266/1 (lesní pozemek), 266/10 (ostatní plocha), 266/19 (lesní pozemek), 303/4 (orná půda), 303/5 (orná půda), 303/6 (orná půda), 418/25 (orná půda), 418/26 (orná půda), 515/22 (lesní pozemek), 515/26 (lesní pozemek), 515/30 (lesní pozemek), 515/31 (lesní pozemek), 1214/2 (lesní pozemek), 1215/2 (lesní pozemek), 1256/3 (lesní pozemek), 1261/6 (lesní pozemek), 1263/10 (lesní pozemek)

k.ú. Ždár u Kaplice

p.p.č. 848/9 (orná půda), 848/14 (orná půda), 1026/48 (orná půda), 1026/55 (orná půda), 1026/57 (orná půda), 1026/59 (orná půda), 1026/60 (orná půda), 1026/72 (ostatní plocha), 1026/84 (orná půda), 1026/96 (orná půda), 1026/98 (orná půda), 1109 (lesní pozemek), 1111/7 (lesní pozemek), 1112/2 (lesní pozemek), 1113/6 (vodní plocha), 1113/8 (vodní plocha), 1118/2 (ostatní plocha), 1320/3 (ostatní plocha)

SO 182

k.ú. Kaplice

p.p.č. 1799/41 (orná půda), 1799/50 (orná půda), 1805/8 (orná půda), 1806/2 (orná půda), 1808/1 (orná půda), 1808/2 (orná půda), 1819/1 (orná půda), 1820/1 (orná půda), 1820/2 (orná půda), 1821/19 (lesní pozemek), 1823/6 (orná půda), 1823/10 (orná půda), 1836/25 (ostatní plocha), 1869/9 (trvalý travní porost),

1869/10 (trvalý travní porost), 1869/13 (trvalý travní porost), 1871/9 (trvalý travní porost), 1871/11 (trvalý travní porost), 1894/4 (orná půda), 1895/4 (ostatní plocha), 1898 (orná půda), 1910/7 (orná půda), 1911/8 (ostatní plocha), 1912/4 (ostatní plocha), 1912/16 (ostatní plocha), 1913/10 (trvalý travní porost), 2050/3 (ostatní plocha)

k.ú. Omlenice

p.p.č. 1208/6 (orná půda), 1209/2 (orná půda), 1228/8 (ostatní plocha), 1228/10 (orná půda)

k.ú. Stradov u Kaplice

p.p.č. 365/1 (trvalý travní porost), 365/4 (orná půda), 365/7 (trvalý travní porost), 365/14 (orná půda), 365/15 (trvalý travní porost), 471/2 (orná půda), 478/6 (orná půda), 478/7 (orná půda), 478/8 (orná půda), 478/10 (orná půda), 478/11 (orná půda), 478/12 (orná půda), 528/1 (orná půda), 545/3 (lesní pozemek), 564/4 (orná půda), 575/6 (lesní pozemek), 575/7 (lesní pozemek), 984/2 (orná půda)

k.ú. Střítež u Kaplice

p.p.č. 1691/39 (lesní pozemek), 2910/1 (orná půda), 2927 (trvalý travní porost), 2933/1 (trvalý travní porost), 2936 (trvalý travní porost), 2937 (ostatní plocha), 2938 (ostatní plocha), 3051 (orná půda), 3052 (orná půda), 3056 (orná půda), 3067 (orná půda), 3068 (orná půda), 3069 (orná půda), 3074 (orná půda), 3081 (orná půda), 3082 (orná půda)

k.ú. Suchdol u Bujanova

p.p.č. 792/4 (lesní pozemek), 798/16 (trvalý travní porost), 798/18 (trvalý travní porost), 875/8 (trvalý travní porost), 875/9 (trvalý travní porost), 885/11 (orná půda), 885/12 (orná půda), 885/13 (orná půda), 885/24 (orná půda), 885/26 (orná půda), 885/27 (orná půda), 885/28 (orná půda), 900/4 (lesní pozemek), 903/4 (lesní pozemek), 905/2 (lesní pozemek), 912/3 (lesní pozemek), 1086/5 (trvalý travní porost), 1086/6 (trvalý travní porost), 1086/7 (trvalý travní porost), 1086/10 (trvalý travní porost), 1103/3 (lesní pozemek), 1104/2 (lesní pozemek), 1105/2 (lesní pozemek), 1106/2 (lesní pozemek), 1110/4 (lesní pozemek), 1124/14 (ostatní plocha), 1160/12 (lesní pozemek), 1258/11 (ostatní plocha), 1258/12 (ostatní plocha), 1333/13 (ostatní plocha), 1333/19 (ostatní plocha), 1333/20 (ostatní plocha), 1794/4 (trvalý travní porost), 1794/5 (ostatní plocha), 1794/6 (trvalý travní porost), 1794/42 (trvalý travní porost), 1794/44 (trvalý travní porost), 1794/51 (ostatní plocha), 1794/53 (trvalý travní porost), 1794/61 (trvalý travní porost), 1794/63 (trvalý travní porost), 2107/6 (ostatní plocha), 2117/6 (ostatní plocha), 2117/10 (ostatní plocha), 2157/2 (trvalý travní porost)

k.ú. Zdíky

p.p.č. 199/21 (trvalý travní porost), 199/24 (ostatní plocha), 203/2 (trvalý travní porost), 303/4 (orná půda), 303/5 (orná půda), 303/6 (orná půda), 303/7 (trvalý travní porost), 418/25 (orná půda), 418/26 (orná půda), 418/33 (orná půda), 418/34 (trvalý travní porost), 418/35 (orná půda), 514/3 (lesní pozemek), 514/4 (lesní pozemek), 515/22 (lesní pozemek), 515/26 (lesní pozemek), 515/30 (lesní pozemek), 1255/3 (lesní pozemek), 1255/4 (lesní pozemek), 1256/3 (lesní pozemek), 1261/4 (lesní pozemek), 1261/6 (lesní pozemek), 1261/7 (lesní pozemek), 1261/8 (lesní pozemek)

k.ú. Ždár u Kaplice

p.p.č. 848/8 (orná půda), 848/9 (orná půda), 848/14 (orná půda), 1016/1 (ostatní plocha), 1016/5 (ostatní plocha), 1016/7 (ostatní plocha), 1018/1 (trvalý travní porost), 1020/2 (ostatní plocha), 1020/4 (trvalý travní porost), 1020/9 (trvalý travní porost), 1026/48 (orná půda), 1026/57 (orná půda), 1026/59 (orná půda), 1026/60 (orná půda), 1026/84 (orná půda), 1026/96 (orná půda), 1026/98 (orná půda), 1026/99 (orná půda), 1026/100 (orná půda), 1319/6 (ostatní plocha)

SO 205

k.ú. Kaplice

p.p.č. 1806/2 (orná půda), 1806/3 (orná půda), 1808/1 (orná půda), 1808/2 (orná půda), 1809/1 (orná půda)

SO 207

k.ú. Stradov u Kaplice

p.p.č. 478/11 (orná půda), 528/1 (orná půda), 528/4 (ostatní plocha), 545/2 (ostatní plocha), 545/3 (ostatní plocha)

SO 208

k.ú. Stradov u Kaplice

p.p.č. 471/1 (orná půda), 471/2 (orná půda), 471/3 (orná půda), 478/12 (orná půda), 478/15 (orná půda), 984/2 (orná půda)

SO 215

k. ú. Suchdol u Bujanova

p.p.č. 2107/6 (ostatní plocha)

SO 311.6

k.ú. Zdíky

p.p.č. 509/1 (trvalý travní porost), 515/16 (lesní pozemek), 515/25 (lesní pozemek), 515/23 (lesní pozemek), 521/2 (ostatní plocha), 521/13 (trvalý travní porost), 1351/6 (vodní plocha)

SO 311.7

k.ú. Suchdol u Bujanova

p.p.č. 1124/10 (ostatní plocha), 1124/12 (ostatní plocha), 1124/13 (ostatní plocha), 1124/14 (ostatní plocha), 1160/12 (lesní pozemek), 1258/1 (ostatní plocha), 1258/11 (ostatní plocha), 1258/12, (ostatní plocha) 1333/12 (ostatní plocha), 1333/13 (ostatní plocha), 1333/19 (ostatní plocha), 1333/20 (ostatní plocha), 1333/21 (ostatní plocha), 2117/4 (ostatní plocha), 2117/5 (ostatní plocha), 2117/6 (ostatní plocha), 2117/9 (ostatní plocha), 2117/10 (ostatní plocha)

SO 311.8

k.ú. Suchdol u Bujanova

p.p.č. 1794/41 (trvalý travní porost), 1794/42 (trvalý travní porost), 1794/51 (ostatní plocha), 1794/65 (ostatní plocha), 1883/13 (vodní plocha)

SO 311.9

k.ú. Kaplice

p.p.č. 1780/12 (ostatní plocha), 1781 (ostatní plocha), 1784/1 (ostatní plocha), 1784/2 (ostatní plocha), 1785/2 (trvalý travní porost), 1785/4 (trvalý travní porost), 1790/1 (trvalý travní porost), 1790/2 (vodní plocha), 1791 (ostatní plocha)

SO 313

k.ú. Suchdol u Bujanova

p.p.č. 1794/42 (trvalý travní porost), 1794/61 (trvalý travní porost)

SO 314

k.ú. Suchdol u Bujanova

p.p.č. 1794/4 (trvalý travní porost), 1794/41 (trvalý travní porost), 1794/51 (ostatní plocha), 1794/52 (trvalý travní porost), 1794/53 (trvalý travní porost), 1794/61 (trvalý travní porost)

SO 315

k.ú. Suchdol u Bujanova

p.p.č. 1794/4 (trvalý travní porost), 1794/5 (ostatní plocha), 1794/6 (trvalý travní porost), 1794/42 (trvalý travní porost), 1794/44 (trvalý travní porost), 1794/53 (trvalý travní porost), 1794/58 (ostatní plocha), 1794/61 (trvalý travní porost)

SO 316

k.ú. Suchdol u Bujanova

p.p.č. 1794/4 (trvalý travní porost), 1794/41 (trvalý travní porost), 1794/45 (trvalý travní porost), 1794/46 (trvalý travní porost), 1794/51 (ostatní plocha), 1794/52 (trvalý travní porost), 2114/1 (ostatní plocha)

SO 317

k.ú. Suchdol u Bujanova

p.p.č. 1794/61 (trvalý travní porost)

SO 318

k.ú. Suchdol u Bujanova

p.p.č. 1794/41 (trvalý travní porost)

SO 321

k.ú. Ždár u Kaplice

p.p.č. 914/1 (ostatní plocha), 914/3 (ostatní plocha), 1016/1 (ostatní plocha), 1016/4, (ostatní plocha) 1016/5 (ostatní plocha), 1016/7 (ostatní plocha), 1016/8 (ostatní plocha), 1319/3 (ostatní plocha), st. 124 (zastavěná plocha)

SO 323

k.ú. Kaplice

p.p.č. 1869/2 (trvalý travní porost), 1869/3 (ostatní plocha), 1871/9 (trvalý travní porost), 1871/11 (trvalý travní porost), 1876/3 (ostatní plocha)

SO 325

k.ú. Suchdol u Bujanova

p.p.č. 1124/10 (ostatní plocha), 1124/11 (ostatní plocha), 1258/13 (ostatní plocha), 1258/14 (ostatní plocha), 1258/20 (trvalý travní porost), 1333/4 (ostatní plocha), 1333/5 (trvalý travní porost), 1333/18 (ostatní plocha), 1333/20 (ostatní plocha)

SO 335

k.ú. Ždár u Kaplice

p.p.č. 848/8 (orná půda), 848/9 (orná půda), 914/1 (ostatní plocha), 914/2 (ostatní plocha), 1319/6 (ostatní plocha)

SO 336

k.ú. Suchdol u Bujanova

p.p.č. 1794/41 (trvalý travní porost), 1794/46 (trvalý travní porost)

SO 337

k.ú. Suchdol u Bujanova

p.p.č. 1794/41 (trvalý travní porost), 1794/51 (ostatní plocha), 1794/61 (trvalý travní porost)

SO 338

k.ú. Suchdol u Bujanova

p.p.č. 1794/4 (trvalý travní porost), 1794/41 (trvalý travní porost), 1794/52 (trvalý travní porost)

SO 350

k.ú. Ždár u Kaplice

p.p.č. 1016/1 (ostatní plocha), 1020/7 (trvalý travní porost), 1020/9 (trvalý travní porost)

SO 351

k.ú. Ždár u Kaplice

p.p.č. 914/1 (ostatní plocha)

SO 352

k.ú. Stradov u Kaplice

p.p.č. 365/10 (trvalý travní porost), 365/11 (trvalý travní porost), 400 (trvalý travní porost)

SO 353

k.ú. Stradov u Kaplice

p.p.č. 426/7(ostatní plocha), 426/8 (ostatní plocha), 426/10 (ostatní plocha), 426/11 (ostatní plocha), 426/12 (ostatní plocha), 426/13 (ostatní plocha), 426/15 (ostatní plocha), 426/16 (ostatní plocha), 426/17 (ostatní plocha), 426/18 (ostatní plocha), 478/15(orná půda), 478/17 (orná půda), 985/1 (ostatní plocha)

SO 354

k.ú. Suchdol u Bujanova

p.p.č. 866/1 (zahrada), 869/1 (ostatní plocha), 871 (zahrada), 2128/1 (ostatní plocha)

SO 355

k.ú. Suchdol u Bujanova

p.p.č. 2162/4 (ostatní plocha)

SO 357

k.ú. Suchdol u Bujanova
p.p.č. 860/1 (ostatní plocha)

SO 358

k.ú. Suchdol u Bujanova
p.p.č. 2114/12 (zahrada), 2114/13 (zahrada)

SO 370

k.ú. Suchdol u Bujanova
p.p.č. 1794/61 (trvalý travní porost)

SO 371

k.ú. Suchdol u Bujanova
p.p.č. 1794/4 (trvalý travní porost)

SO 390

k.ú. Suchdol u Bujanova
p.p.č. 1794/61 (trvalý travní porost)

SO 391

k.ú. Suchdol u Bujanova
p.p.č. 1794/41 (trvalý travní porost)

SO 392

k.ú. Suchdol u Bujanova
p.p.č. 1794/42 (trvalý travní porost)

SO 401

k.ú. Ždár u Kaplice
p.p.č. 1020/9 (trvalý travní porost)

SO 415

k.ú. Suchdol u Bujanova
p.p.č. 1346/5 (trvalý travní porost), 1794/3 (trvalý travní porost), 2109/1 (ostatní plocha)

SO 421

k.ú. Kaplice
p.p.č. 1799/7 (orná půda), 1799/8 (orná půda), 1799/27 (orná půda), 1799/28 (orná půda), 1799/44 (orná půda), 1799/45 (orná půda), 1799/47 (orná půda), 1805/9 (orná půda), 1805/10 (orná půda), 1806/2 (orná půda), 1808/1 (orná půda), 1808/2 (orná půda)

SO 422

k.ú. Kaplice
p.p.č. 1785/2 (trvalý travní porost), 1785/3 (trvalý travní porost), 1787 (zastavěná plocha), 1788/1 (zahrada), 1791 (ostatní plocha), 1793/2 (ostatní plocha), 1793/3 (trvalý travní porost), 1793/6 (trvalý travní porost), 1794/1 (trvalý travní porost), 1794/2 (trvalý travní porost), 1794/3 (trvalý travní porost), 1796/1 (trvalý travní porost), 2040 (ostatní plocha), 2051/1 (ostatní plocha)

k.ú. Stradov u Kaplice

p.p.č. 365/8 (trvalý travní porost), 365/9 (trvalý travní porost), 365/11 (trvalý travní porost), 395/2 (ostatní plocha), 471/1 (orná půda), 471/2 (orná půda), 471/3 (orná půda), 478/1 (orná půda), 478/3 (orná půda), 478/5 (orná půda), 478/6 (orná půda), 478/7 (orná půda), 528/2 (vodní plocha), 558/3 (lesní pozemek), 564/1 (orná půda), 564/4 (orná půda), 564/5 (orná půda), 564/6 (orná půda), 564/8 (ostatní plocha), 575/15 (lesní pozemek), 578/1 (ostatní plocha), 578/5 (ostatní plocha), 579/2 (trvalý travní porost), 984/2 (orná půda), 985/10 (ostatní plocha)

SO 424

k.ú. Suchdol u Bujanova
p.p.č. 1794/42 (trvalý travní porost), 1794/61 (trvalý travní porost)

SO 425

k.ú. Suchdol u Bujanova

p.p.č. 1794/4 (trvalý travní porost), 1794/5 (ostatní plocha), 1794/6 (trvalý travní porost), 1794/44 (trvalý travní porost), 1794/53 (trvalý travní porost), 1794/58 (ostatní plocha), 1794/61 (trvalý travní porost)

SO 430

k.ú. Suchdol u Bujanova

p.p.č. 1794/4 (trvalý travní porost), 1794/5 (ostatní plocha), 1794/6 (trvalý travní porost), 1794/44 (trvalý travní porost), 1794/51 (ostatní plocha), 1794/53 (trvalý travní porost), 1794/58 (ostatní plocha), 1794/61 (trvalý travní porost)

SO 431

k.ú. Suchdol u Bujanova

p.p.č. 1794/4 (trvalý travní porost), 1794/41 (trvalý travní porost), 1794/45 (trvalý travní porost), 1794/51 (ostatní plocha), 1794/52 (trvalý travní porost), 1794/53 (trvalý travní porost), 1794/61 (trvalý travní porost)

SO 432

k.ú. Suchdol u Bujanova

p.p.č. 1794/4 (trvalý travní porost), 1794/7 (trvalý travní porost), 1794/58 (ostatní plocha)

SO 433

k.ú. Suchdol u Bujanova

p.p.č. 1794/6 (trvalý travní porost), 1794/44 (trvalý travní porost), 1794/53 (trvalý travní porost), 1794/61 (trvalý travní porost)

SO 434

k.ú. Suchdol u Bujanova

p.p.č. 1794/41 (trvalý travní porost), 1794/44 (trvalý travní porost), 1794/51 (ostatní plocha), 1794/53 (trvalý travní porost), 1794/61 (trvalý travní porost)

SO 441

k.ú. Střítež u Kaplice

p.p.č. 2904 (ostatní plocha), 2905 (ostatní plocha), 2906 (ostatní plocha), 2908/1 (orná půda), 2947/1 (orná půda), 2949 (trvalý travní porost)

SO 443

k.ú. Suchdol u Bujanova

p.p.č. 885/1 (orná půda), 975 (ostatní plocha), 976/1 (ostatní plocha), 2157/1 (ostatní plocha), 2165/5 (ostatní plocha)

SO 444

k.ú. Suchdol u Bujanova

p.p.č. 1794/4 (trvalý travní porost), 1794/5 (ostatní plocha), 1794/6 (trvalý travní porost), 1794/44 (trvalý travní porost), 1794/51 (ostatní plocha), 1794/53 (trvalý travní porost), 1794/61 (trvalý travní porost)

SO 445

k.ú. Suchdol u Bujanova

p.p.č. 1794/4 (trvalý travní porost), 1794/41 (trvalý travní porost), 1794/45 (trvalý travní porost), 1794/51 (ostatní plocha), 1794/52 (trvalý travní porost), 1794/53 (trvalý travní porost), 1794/61 (trvalý travní porost)

SO 446

k.ú. Suchdol u Bujanova

p.p.č. 1794/4 (trvalý travní porost), 1794/5 (ostatní plocha), 1794/6 (trvalý travní porost), 1794/44 (trvalý travní porost), 1794/51 (ostatní plocha), 1794/53 (trvalý travní porost), 1794/61 (trvalý travní porost)

SO 447

k.ú. Suchdol u Bujanova

p.p.č. 1794/4 (trvalý travní porost), 1794/41 (trvalý travní porost), 1794/52 (trvalý travní porost)

SO 499.1

k.ú. Suchdol u Bujanova
p.p.č. 1794/4 (trvalý travní porost), 1794/5 (ostatní plocha), 1794/44 (trvalý travní porost), 1794/51 (ostatní plocha)

SO 499.2

k.ú. Suchdol u Bujanova
p.p.č. 1794/4 (trvalý travní porost), 1794/41 (trvalý travní porost)

SO 671-3

k.ú. Suchdol u Bujanova
p.p.č. 2114/1 (ostatní plocha)

SO 701

k.ú. Suchdol u Bujanova
p.p.č. 1794/61 (trvalý travní porost)

SO 702

k.ú. Suchdol u Bujanova
p.p.č. 1794/41 (trvalý travní porost)

SO 710

k.ú. Kaplice
p.p.č. 1810/6 (ostatní plocha), 1823/10 (orná půda)

SO 711

k.ú. Kaplice
p.p.č. 1781 (ostatní plocha), 1785/4 (trvalý travní porost)

SO 806

k.ú. Suchdol u Bujanova
p.p.č. 1794/41 (trvalý travní porost), 1794/42 (trvalý travní porost), 1794/46 (trvalý travní porost)

SO 850

k.ú. Suchdol u Bujanova
p.p.č. 1794/61 (trvalý travní porost)

SO 851

k.ú. Suchdol u Bujanova
1794/41 (trvalý travní porost)

Seznam objektů, které se v rámci původního rozhodnutí územního rozhodnutí MěÚ Kaplice pod sp. zn. 1434/06-výst./Zi vypouští:

- SO 002 - Přemístění pomníčku u sil. III/00359
- SO 007 Demolice autobusové zastávky v obci Stradov
- SO 112 Přeložka silnice II/154 (0,800 - KÚ)
- SO 121 MÚK Nažidla
- SO 133 Přeložka silnice III/00358
- SO 151 Provizorní komunikace silnice III/1572
- SO 163 Příjezd k retenční nádrži v km 170,400
- SO 195 Oprava MK Zdíky
- SO 214 Most přes polní cestu a vodoteč u Suchdola
- SO 326 Úprava rybníka Rožnov
- SO 356 Náhradní vodní zdroj Nažidla č.56
- SO 701 Portály dopravního značení MÚK Kaplice
- SO 702 Portály dopravního značení MÚK Nažidla
- SO 705 Protihluková stěna Kaplice chaty vlevo
- SO 712 Čekárna AZ Stradov

SO 811 Rekultivace silnice III/1572

SO 812 Rekultivace silnice I/3 v km 171,200

SO 821 Plocha pro odpočívku na KÚ vlevo

SO 822 Plocha pro odpočívku na KÚ vpravo

Druh a účel umísťované stavby:

- Veřejně prospěšná stavba dopravní a technické infrastruktury, ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a současně zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů.
- Jedná se o běžnou stavbu dálnice budovanou ve volném terénu s jednou mimoúrovňovou křižovatkou MÚK Kaplice, oboustrannou odpočívku Suchdol, četným křížením stávajících silnic II. a III. třídy, místních komunikací, polních a lesních cest, s řadou menších mostních objektů, dvou velkých mostních estakád Zdíky a Suchdol, mostu přes železniční trat, protihlukovými stěnami, nenáročnými přeložkami inženýrských sítí a poměrně složitým systémem odvodnění daným konfigurací terénu, vodními poměry na stávajících tocích v zájmovém území.

Určení prostorového řešení stavby:

- Začátek stavby 0312/I navazuje na předchozí stavbu 0311 Třebonín – Kaplice nádraží. Trasa dálnice D3 v úseku 0312/I probíhá západně od stávající silnice I/3, ve vzdálenosti cca 100 – 1000 m. Úsek 0312/I začíná v km 159,550 000 (159,512 250 provozní staničení) 500 m jižně od MÚK Kaplice nádraží a směřuje jihovýchodně k osadě Rožnov, kde se stáčí k jihu a probíhá cca 400 m západně od města Kaplice a cca 400m východně od obce Stradov. Zde se trasa stáčí k jihozápadu, míjí obec Skoronice a probíhá ve vzdálenosti cca 200 m východně od obce Zdíky. Mostní estakádou o délce 628 m překonává údolí Zdíkovského potoka a směřuje k osadě Nažidla, kterou obchází západně ve vzdálenosti cca 250 m hlubokým zářezem. Mostní estakádou délky 873 m trasa překonává hluboké údolí Hněvanovického potoka směrem na obec Suchdol, kde se stáčí k jihu, a cca 1000 m jižně od obce se v km 171,540 000 (171,502 250 provozní staničení) napojuje na stávající trasu silnice I/3 a odtud poté pokračuje navazující stavba 0312/II Nažidla - Dolní Dvořiště dál směrem na státní hranice s Rakouskem. Na úseku D3 0312/I Kaplice nádraží – Nažidla je v KÚ navržena oboustranná odpočívka „Suchdol“.
- Podrobné řešení stavby je uvedeno v popisu jednotlivých stavebních objektů uvedených v odůvodnění tohoto rozhodnutí.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby a realizaci stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s doloženou projektovou dokumentací vypracovanou právníčkou osobou Valbek, spol. s r.o., IČO 483 66 230 v rámci sdružení VALBEK-NOVÁK- BUNG, č. zak.: 16-Li33-020 z data 11/2019 a autorizovanou inženýrem pro dopravní stavby Ing. Tomášem Klimentem, ČKAIT 0501285. Zákres do katastrální mapy výkres č. D.3.1, D.3.2, D.3.3, D.3.4, D.3.5, D.3.6 a celková situace stavby jsou nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
2. Žadatel zajistí koordinaci stavby se souvisejícími investičními záměry v zájmové lokalitě, zejména týkající se dopravní a technické infrastruktury. Povinnost vzájemné koordinace těchto záměrů se týká jak další projektové přípravy staveb, tak další realizace.
3. Žadatel oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
4. Žadatel zajistí provedení pasportizace stavu komunikací dotčených předpokládaným přesunem vytěžené zeminy. Žadatel v souladu s § 38 zákona o pozemních komunikacích, v platném znění zajistí na vlastní náklady potřebné úpravy dotčených pozemních komunikací. Nedojde-li k dohodě s vlastníkem dané pozemní komunikace, rozhodne příslušný speciální stavební úřad na základě stanoviska příslušného silničního správního úřadu.
5. Žadatel bude po celou dobu provádění stavby činit taková opatření, aby minimalizoval negativní projev prašnosti v okolí stavby.
6. Projektová dokumentace pro stavební povolení bude projednána a odsouhlasena dotčenými orgány a organizacemi spravujícími dopravní a technickou infrastrukturu.

7. Stavba bude prováděna v souladu s vyjádřeními příslušných správců sítí. Povinnost splnit podmínky obsažené v těchto vyjádřeních implicitně vyplývá z ustanovení § 152 odst. 1 stavebního zákona.
8. Před zahájením stavby musí stavebník zajistit vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilými osobami. Výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněnými zeměměřickými inženýry.
9. Dle ustanovení § 176 stavebního zákona dojde-li při postupu podle tohoto zákona nebo v souvislosti s tím k archeologickým nálezům, je stavebník povinen neprodleně oznámit nález stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen a práce v místě nálezu přerušit. Tuto povinnost může stavebník přenést smlouvou na stavebního podnikatele.
10. Při nakládání s odpady budou respektovány základní povinnosti, stanovené právními předpisy, kterými jsou zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů.
11. Při stavebních pracích bude stavebník 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. Vzrostlé dřeviny v blízkosti stavby budou při stavebních pracích vhodným způsobem chráněny před poškozením.
12. Používané mechanizační prostředky musí být v odpovídajícím 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.
13. Stavebník bude dodržovat nařízení, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a bude dbát na ochranu všech fyzických osob provádějících práce a účastníků silničního provozu v prostoru staveniště.
14. Stavební úřad vydává podle § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů povolení ke kácení dřevin v k.ú. Suchdol u Bujanova, a to v souladu s vydaným závazným stanoviskem Obecního úřadu Bujanov č.j. OÚB -426/2020 ze dne 6. 10. 2020. Seznam dřevin a jejich označení jsou uvedeny v příloze "D3 312/I - inventarizace zeleně", která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí, a to za následujících podmínek:
 - Kácení bude provedeno v době vegetačního klidu, tj. od 1. 11. do 31. 3.
 - Kácení dřevin označených v příloze rozhodnutí je možné provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby, po nabytí právní moci rozhodnutí v územním řízení/územním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí/společném územním a stavebním řízení/společném územním a stavebním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí vedeného stavebním úřadem na akci "D3 0312/1 Kaplice nádraží - Nažidla - dílčí změny DÚR", dle přiložené projektové dokumentace "Dendrologický průzkum" pro vydání změny územního rozhodnutí, kterou zhotovila firma Valbek, spol. s.r.o., Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec 3.
 - Žadateli se stanovuje povinnost provedení náhradní výsadby popsané v žádosti tzn. náhradní výsadby budou realizovány v rámci vegetačních úprav stavby na neznepevněných plochách vzniklých stavbou apod., projekt vegetačních úprav bude zpracován jako součást dokumentace pro stavební povolení (DSP) a konzultován s příslušným orgánem ochrany přírody. Při návrhu vegetačních úprav bude vycházeno mimo jiné z požadavku na adekvátní kompenzaci ekologické újmy způsobené kácením dřevin. Zároveň správní orgán ukládá povinnost následné péče (zálivka, výchovné řezy, náhradní výsadba v případě odumření sazenice, ochrana proti větru, okusu atd.) o vysazené dřeviny po dobu pěti let od doby výsadby.
15. Stavební úřad vydává podle § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů povolení ke kácení dřevin v k.ú. Stradov u Kaplice, a to v souladu s vydaným závazným stanoviskem Obecního úřadu Omlenice č.j. OUO/0520/2020-1 ze dne 29. 9. 2020. Seznam dřevin a jejich označení jsou uvedeny v příloze "D3 312/I - inventarizace zeleně", která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí, a to za následujících podmínek:
 - Kácení bude provedeno v době vegetačního klidu, tj. od 1.11. do 31. 3.
 - Kácení bude provedeno tak, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození zdraví osob nebo majetku.
 - Kácení nechá provést žadatel na vlastní náklady.

- Před zahájením kácení bude žadatelem zajištěna přílehlá místní komunikace tak, aby nedošlo k ohrožení účastníků silničního provozu na této komunikaci.
 - Nachází-li se v místě, bude žadatelem před zahájením kácení zajištěno vedení elektrické energie tak, aby nedošlo k jeho poškození.
 - Vytěžená dřevní hmota bude bezprostředně uklizena, dřevní hmota je, bez ohledu na to, kdo realizuje kácení, vlastnictvím majitele pozemku.
 - Platnost tohoto stanoviska je vázána na platnost stavebního povolení stavby "D3 0312/1 Kaplice nádraží - Nažidla".
 - Při kácení nesmí dojít ve smyslu ustanovení § 5a zákona o ochraně přírody k úmyslnému usmrcování nebo odchytu volně žijících ptáků, úmyslnému poškozování nebo ničení jejich hnízd a vajec nebo odstraňování hnízd.
 - Náhradní výsadba bude realizována v rámci vegetačních úprav stavby na nezpevněných plochách vzniklých stavbou. Projekt vegetačních úprav bude zpracován jako součást dokumentace pro stavební povolení a konzultován s příslušným orgánem ochrany přírody.
16. Stavební úřad vydává podle § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů povolení ke kácení dřevin v k.ú. Ždár u Kaplice a v k.ú. Kaplice, a to v souladu s vydaným závazným stanoviskem MěÚ Kaplice, odboru životního prostředí, územního plánování a památkové péče č.j. MěÚK/27586/2020 ze dne 13. 10. 2020. Seznam dřevin a jejich označení jsou v příloze, která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí, a to za následujících podmínek:
- Kácení dřevin je možné provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby, po nabytí právní moci rozhodnutí územního řízení vedeného stavebním úřadem pro stavbu "D30312/I KAPLICE NÁDRAŽÍ - NAŽIDLA DÍLČÍ ZMĚNY DÚR/IČ".
 - Kácení dřevin bude realizováno v době vegetačního klidu, tj. od 01. listopadu do 31. března.
 - Žadateli se stanovuje povinnost provedení náhradní výsadby v počtu 600 ks dřevin o velikosti od 1,5 do 2 m ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením výše uvedených dřevin. Konkrétně se bude jednat o dlouhověké dřeviny jako javor klen, dub letní, buk lesní, lípa malolistá případně jiné geograficky původní dřeviny. Náhradní výsadba bude provedena na pozemcích v k. ú. Kaplice a Ždár u Kaplice obec Kaplice nejpozději do pěti let od provedení povoleného kácení. Za náhradní výsadbu lze považovat výsadbu dřevin v rámci prováděných vegetačních úprav souvisejících se stavbou. Zároveň správní orgán ukládá povinnost následné péče (zálivka, výchovné řezy, náhradní výsadba v případě odumření sazenice, ochrana proti větru, okusu atd.) o vysazené dřeviny po dobu pěti let od doby výsadby.
17. Bude dodrženo rozhodnutí k povolení kácení dřevin Obecního úřadu Střítež č.j. 3/20 ze dne 9. 10. 2020. Seznam dřevin a jejich označení jsou uvedeny v příloze „D3 312/I – inventarizace zeleně“, která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí, a to za následujících podmínek:
- kácení lze provést od 01.11. do 31.03. a ponechané stromy a ostatní dřevinné vegetační prvky je nutné při realizaci navazujících úprav chránit bedněním popř. oplocením a dalšími prostředky před poškozením dle příslušné normy ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
 - Obec Střítež jako orgán ochrany přírody ukládá náhradní výsadbu, která bude provedena na pozemcích p.č. 2908/1, 2907/1 a 3036 v k.ú. Střítež u Kaplice. Náhradní výsadbu požadujeme do částky 241 500 Kč což je učená ekologická újma v našem katastru. Přesné umístění a určení dřevin náhradní výsadby určí starosta obce Střítež, který bude v době výsadby ve funkci.
18. Bude dodrženo závazné stanovisko Ministerstva životního prostředí k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí č.j MZP/2019/710/9496 z dne 14. 1. 2020, zejména:
- Podmínky pro fázi přípravy:
- Pro potřeby další přípravy záměru zpracovat vodohospodářskou studii záměru, která bude zaměřená na podrobné prověření možných negativních vlivů zimní údržby záměru na koncentrace chloridů v potocích a zejména v řece Malši na perlorodku říční. Ve studii vyhodnotit a případně navrhnout další vodohospodářská opatření a podmínky pro provozní a manipulační řád, které zajistí celoroční dodržení požadované maximální koncentrace chloridů v řece Malši - 10 mg/l. V rámci studie detailně posoudit účinnost navržených technických

opatření v dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „dokumentace“) - usazovacích nádrží, odlučovačů lehkých kapalin, retenčních nádrží, omezení či zastavení odtoku zasolených vod do recipientů při příliš nízkých průtocích v potocích a řece Malši, využití povrchového odtoku z retenčních nádrží přes vegetační pás a zasakovací příkopy na okrajích potočních niv, předčišťování zasolených vod v nádržích či umělých mokřadech osazených vegetací schopnou soli částečně vstřebávat, využití přečerpávání dešťových vod (u stavby 0312/II) v případě, že by hrozilo překročení limitní koncentrace chloridů 10 mg/l v řece Malši. Po finálním návrhu technických a vodohospodářských opatření dle vodohospodářské studie dále provést podrobné prověření vlivů přečerpávání vod ze zimní údržby na Rybnický potok. Studie bude projednána a odsouhlasena s příslušným orgánem ochrany přírody.

- Příkopy podél komunikací přednostně navrhovat zatravněné, opevnění použít jen technickými a hydrotechnickými výpočty zdůvodněných případech.
- Velikosti mostů a propustků, které jsou určeny pro migraci zvěře, budou použity v rozměrech uvedených v dokumentaci nebo větších. Případné zmenšení těchto rozměrů musí být prokazatelně projednáno a odsouhlaseno s Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen „AOPK“).
- Propustky dálnice a navazujících nebo souvisejících komunikací budovat dle následujících požadavků:
 1. propustky musí vyústit vně oplocení kolem komunikace,
 2. v místě vyústění propustků nesmí být umístěny prohlubně či jímky se svislými stěnami,
 3. případné výškové stupně nesmí být vyšší než 10 cm,
 4. vyústění řešit s využitím přírodních prvků,
 5. propustky řešit v takovém spádu, aby nevznikala zatopená místa,
 6. v případě převádění trvalých průtoků musí být zachován suchý pás země kolem obou stran koryta, ideálně o minimální šířce 50 cm,
 7. břehy musí být členité, optimální je původní půdní povrch, částečně vyhovující je kamenná rovnanina,
 8. průchozí berma bude mít přírodní nezpevněný povrch např. z hlinitopísčitého jílu,
 9. nepřijatelné je použití větších ploch prostého betonu.
- V rámci projektu pro stavební povolení prokazatelně projednat s AOPK možnost realizace drobných tůňek a úkrytů a zimovišť pro plazy umístěných v prostoru trvalého záboru stavby.
- Rozsah a definitivní lokalizaci trvalých i dočasných zábran proti vnikání obojživelníků po projednání s AOPK přesně stanovit v dalších stupních projektové přípravy stavby na základě aktuálního biologického průzkumu.
- Pro opevnění dna a svahů vodních toků lze použít kámen do betonu, popř. kamennou rovnaninu v nezbytně nutném rozsahu dle hydrotechnického posouzení. Ostatní části koryta potoka a břehů opevnit ohumusováním a osetím, alternativně ponechat neopevněné přirozenému sukcesnímu procesu. Betonové prahy na začátku a na konci úpravy toku na povrchu opevnit kamenem.
- Podmostí všech mostních objektů realizovat v souladu s TP180 tak, aby alespoň částečně byla umožněna migrace živočichů. Především to znamená minimalizovat podíl zpevněných ploch (ideálně jen na plochu převáděných komunikací), ostatní plochy (alespoň volné průchozí pruhy mimo komunikaci) realizovat jako nezpevněné. Naprosto nevhodné je rovněž šterkové podmostí nebo kamen uložený do betonu. Při křížení migrační cesty s příkopem je nutné dodržet max. sklon svahů 1:2,5. Vstup do podmostí nezakrývat výsadbami.
- Polní cesty v migračních objektech ponechat, pokud to speciální předpisy jednotlivých technických objektů nezakazují, prašné, nezpevněné.
- Splaškové odpadní vody o obou areálů odpočívky Suchdol před jejich vypuštěním do toku přefiltrovat na ČOV. Technologické řešení ČOV navrhnout tak, aby ČOV splnila požadavky na nejlepší dostupnou technologii (BAT). ČOV dále vybavit terciálním stupněm čištění.
- Podél oplocení dálnice (na obou stranách oplocení) zajistit alespoň 2 m široký pás bez vzrostlé vegetace, v prostoru mezi oplocením a vozovkou nevysazovat dřeviny. Oplocení bez přerušení

navázat na všechny migrační objekty i mosty. Prvních 60 cm výšky oplocení nad terénem použít pletivo se vzdáleností vodorovných drátů max. 7 cm a vzdáleností svislých drátů 10 - 15 cm. V případě nutnosti dodatečného oplocení nad rámec oplocení standardního, např. při přechodu přes příkopy apod., je toto nutno projednat s AOPK.

- Zemní retenční nádrže umístit mimo podmostí mostních objektů sloužících pro migraci, nádrže neoplocovat. Obslužnou komunikaci okolo nádrže zatravnit (např. štěrkovými trávničky) nebo použít mlat apod. (nikoli živec nebo beton). Při návrhu sklonů svahů zohlednit i požadavky na pohyb obojživelníků. Svahy přiléhající k dálnici 1:3 prudší s povrchem nelákajícím obojživelníky k průchodu, zajištění výlezového pruhu o šířce alespoň 1 m ve sklonu 1:6 a mírnějším.
- V lesních porostech, kde dálniční těleso prochází v zářezu, je nezbytné vykácet lesní porost nejen na hranici záboru, ale širší pruh, jehož šířka odpovídá výšce dospělého mýtního porostu (cca 25 - 30 m). Tento pás postupně zalesnit, aby vzniklo pozvolné zapláštění zbylého porostu.
- Při zpracování projektu sadových úprav přednostně zohlednit (s ohledem na požadavky bezpečného provozu - např. rozhledové poměry atd.) požadavky na minimalizaci negativního vlivu záměru na krajinný ráz, na odclonění obytných objektů a na výsadbu v blízkosti komunikací u obytné zástavby, kde bude zároveň plnit funkci izolační zeleně.

Podmínky pro fázi výstavby záměru:

- Po dobu výstavby záměru investor zajistí „biologický stavební dozor“, který bude prováděn způsobilou osobou k zajištění správné realizace podmínek k ochraně přírody. Kontrolovat bude dodržování technologických postupů, termínů a činností potenciálně ohrožujících kvalitu vod ve vztahu k perlorodce, plnění převzatých podmínek obsažených v tomto závazném stanovisku, v příslušných rozhodnutích orgánů ochrany přírody, v projektu stavby a v havarijním a povodňovém plánu. Biologický dozor bude rovněž operativně řešit ochranu volně žijících druhů živočichů v průběhu stavby (návrh transferu obojživelníků v období rozmnožování, popř. dobu a rozsah pozastavení výstavby, kontrolní průzkum hnízdišť ptáků apod.). Dále bude sledovat, aby nedošlo k ohrožení biotopů v okolí vodních toků a ve vodních tocích při realizaci terénních úprav. Provedená opatření bude zaznamenávat do stavebního deníku.
- Před zahájením stavby provést aktualizaci biologického průzkumu pro biologický dozor.
- Stavební dvory a meziskládky nezřizovat v záplavových územích vodních toků, a v místech, ze kterých by mohlo dojít při deštích ke splachu vody do vodních toků. Možnost jejich umístění v blízkosti obytných či rekreačních území je nutno prokázat hlukovou studií a exhalační studií zaměřenou na prašnost ze staveniště a staveništní dopravy.
- Stavební práce včetně stavební dopravy neprovádět v nočním období (22:00 - 6:00 hodin) ani v časném ranním a pozdním večerním období (6:00 - 7:00, 21:00 - 22:00 hodin), s výjimkou odůvodněnou požadavky na technologický postup výstavby (např. betonáže). Povolení prací mimo uvedenou dobu lze pouze na základě plnění hygienických limitů prokázaných hlukovou studií pro výstavbu.
- Zahájení zemních prací (skrývku ornice na polích, skrývku horní vrstvy zeminy kvalitativně odpovídající ornici z ostatních přírodních ploch) realizovat od listopadu do poloviny března. V jiném termínu lze tyto práce provádět pouze po souhlasu biologického dozoru stavby. Hloubka skrývky ornice bude stanovena na základě pedologického průzkumu.
- Deponie ornice, podorničí a hlušiny uložit odděleně a zabezpečit je proti nadměrné erozi, při uložení na déle než 1 rok je nutné je zatravnit.
- Skrývky ornice z příkopů, krajnic a násypů komunikací, popř. železnice uložit odděleně. Následně je lze použít do násypů a zářezů komunikace, nebo s nimi musí být dále nakládáno dle požadavků zákona o odpadech.
- Při výstavbě použít takové postupy a technologie, které eliminují možnost odtoku nepředčištěných látek znečištěných cementovými výluhy, bentonitem a dalšími použitými látkami do vodních toků, které by mohly způsobit kontaminaci vodních toků a mokřadů. Použité technologie zapsat do stavebního deníku včetně doby výstavby, při které byly použity a informaci, zda nedošlo k havárii.

- Srážkové i technologické vody (z betonáží, realizace pilot apod.) se při výstavbě před vypouštěním do vodních toků předčistí na úroveň kvality vody požadované při provozu dálnice. Pokud nebudou použity přednostně vybudované areály DUN a RN, vybudují se dočasná zařízení pro předčištění vod. Na pozemcích přiléhajících k vodním tokům nebo přímo ve vodních tocích stavět betonové konstrukce tak, aby po celou dobu stabilizace (zrání) nebyly v kontaktu s vodním prostředím (předpoklad minimálně 28 dní).
- Během stavby ve vegetační sezóně kontinuálně monitorovat vegetaci podél dálnice, v případě výskytu nebezpečných invazních druhů rostlin provést jejich likvidaci.
- Provádět opatření a kontroly pro eliminaci kontaminace znečišťujícími látkami, a to jak v prostoru zařízení staveniště, tak i přímo v prostoru výstavby, spočívající v průběžně prováděné preventivní kontrole mechanismů proti úniku ropných látek. Údaje o provedených kontrolách zapsat do stavebního deníku. Opravy mechanismů, jejich čištění a jiné manipulace s ropnými látkami provádět pouze na plochách k tomu určených a náležitě k tomuto účelu vybavených.
- Pro případ havárie při úniku pohonných látek a olejů je nutná mít připraven havarijní plán, který zajistí minimalizaci důsledků havárie. Jedná se o práce v dosahu přítoků Malše. Je nutné, aby na stavbě byly sorbenty a utěrky trvale k dispozici (např. ve stavební buňce, v bagru apod.).
- Zajistit, že do vodních toků a mokřadů v nivách mimo místa, kde bude upravováno koryto, nebude vjíždět mechanizace. Zásahy do toků a úpravy v tocích minimalizovat na technologické minimum, provést kontinuálně a rychle (v řádu dnů) tak, aby zásah do koryta toku trval co nejkratší dobu. Nadměrné tvorbě zákalu zabránit vhodnou technologií provádění prací ve vhodném termínu (nevhodným obdobím je deštivé počasí, zvýšený nebo snížený průtok vody).
- Při stavbách dotýkajících se vodních toků jako prevenci závažnějších havárií používat výhradně stavební mechanizaci v bezvadném technickém stavu, s biologicky odbouratelnými mazivy atd.
- Období kácení dřevin v celé trase (a to i v lesích) provádět z důvodů ochrany stromů a z důvodu ochrany ptáků mimo vegetační a hnízdní období, tedy v měsících říjen až březen. Po prokazatelném souhlasu biologického dozoru lze období kácení upravit. Před započítím kácení provede biologický dozor průzkum doupaných stromů - dřevin s obvodem nad 200 cm s cílem zjištění dutin osídlených bezobratlými živočichy. Při výskytu živočichů navrhne opatření pro jejich ochranu.
- Po celou dobu stavby zajistit průběžnou kontrolu výkopů a stavebních jam a případně provádět záchranný transfer náhodně napadených živočichů, zvláště obojživelníků a plazů, mimo prostor stavby. Stavební rýhy a jámy trvale zajistit proti úhynům živočichů. Vytvarovat nebo opatřit takovými prvky (např. vhodně umístěný dřevěný poval), které umožní samovolný únik obojživelníků, plazů a savců, např. vydry.
- Z důvodu ochrany obojživelníků při stavbě neprovádět, bez povolení biologického dozoru na stavbě, stavební práce v blízkosti jejich rozmnožišť (všechny vodní plochy) a tahových cest (potoky a údolní nivy) v době rozmnožování, tj. zejména v měsících duben a květen.
- Stavební pruh v místě přechodů vodních toků a v blízkosti rybníků a mokřadů opatřit v období pohybové aktivity obojživelníků (nejdéle do konce března) dočasnými zábranami proti vnikání obojživelníků na stavbu. Ukončení zábran pro obojživelníky u mostů a propustků provést tak, aby v mezeře mezi zábranou a navazující stavební konstrukcí nebyl možný průchod obojživelníků. Rozsah dočasných zábran prokazatelně projednat před započítím výstavby s AOPK.
- Pro dopravu materiálů na stavbu i ze stavby přednostně využívat dálnici D3 (předpoklad využití trasy stavby D3 0311), silnice I. tříd a jen v nezbytných případech silnice nižších tříd ostatních správců. Převoz materiálu v rámci stavby bude probíhat ve stopě budoucí dálnice.
- V průběhu provádění stavebních prací přijmout organizační opatření, která povedou ke snížení prašnosti, např. kropení manipulačních ploch a staveniště v době sucha, čištění automobilů vyjíždějících z prostoru staveniště, zaplachtování korby automobilu při převážení sypkých nákladů s frakcí menší než 4 mm, čištění veřejných komunikací atd.

Podmínky pro fázi výstavby záměru:

- V rámci zkušebního provozu (předčasného užívání) prověřit měření účinnost realizovaných protihlukových opatření. V případě nedodržení požadovaných hygienických limitů realizovat dodatečná protihluková opatření, která zajistí plnění hygienických limitů hluku u chráněných objektů.

Podmínky pro monitorování a rozbor vlivů záměru na životní prostředí:

- Zpracovat projekt monitoringu vlivu záměrů na koncentrace chloridů v Malši a jejích přítocích, do kterých budou odváděny vody z dálnice. Rozsah sledování dalších charakteristik relevantních pro přežívání perlorodky (konduktivita, pH, BSKs, obsah Ca, poměr Mg/Ca, celkový fosfor, NH_4^+ , NO_3^-), případně stanovit pro projednání projektu s příslušným orgánem ochrany přírody v koordinaci na monitoring prováděný v rámci záchranného programu perlorodky říční a s ohledem na možné negativní vlivy záměru. Monitoring se navrhuje zahájit 2 hydrologické roky před zahájením výstavby. Před zahájením výstavby vyhodnotit ověřený stávající stav koncentrací chloridů v Malši a na základě těchto výsledků optimalizovat manipulační a provozní řád navržených vodohospodářských objektů. Pravidelně (min. 1x ročně) provádět vyhodnocení vlivu provozu záměru na koncentrace chloridů a v případě potřeby upravit manipulační a provozní řád vodohospodářských objektů, popř. navrhnout další technická opatření pro dodržení maximálních koncentrací chloridů v Malši pro perlorodku říční.
 - Monitoring vodních zdrojů - Nejméně 2 hydrologické roky (1. 11. - 30. 10.) před započítáním výstavby aktualizovat seznam vodních zdrojů, které mohou být výstavbou a provozem záměru negativně ovlivněny a začít s monitoringem vodních zdrojů. Vyhodnocení kolísání hladiny ve vodních zdrojích provést se zohledněním srážek a klimatických poměrů. Měření hladiny podzemní vody provést na těchto hydrogeologických objektech minimálně v intervalu 1x2 měsíce před zahájením zemních prací, v průběhu výstavby 1 x měsíčně, a po ukončení výstavby po dobu 1 roku v intervalu 1x3 měsíce. Do projektu monitoringu zpracovat i návrh na měření kvality vody u vybraných vodních zdrojů v rozsahu UCHR a uhlovodíky C_{10} - C_{40} pro období 1 rok před zahájením zemních prací až 1 rok po jejich dokončení.
19. Bude dodrženo koordinované závazné stanovisko a vyjádření (odpadové hospodářství, ochrana přírody a krajiny – zásah do významného krajinného prvku, vodoprávní úřad, územní plánování) MěÚ Kaplice č.j. MěÚK/34355/2018 ze dne 3. 6. 2019, zejména:
- Stavebník v průběhu stavby, bude vést evidenci o předání odpadů z realizace stavby oprávněné osobě a to konkrétní množství těchto druhů odpadů, jako bylo uvedeno ve schválené projektové dokumentaci a v případě potřeby umožní stavebnímu úřadu po ukončení stavby do této evidence nahlédnout.
 - Nekontaminovaná zemina vytěžená během stavební činnosti bude použita ve svém přirozeném stavu pouze v místě stavby. Využití mimo místo stavby se řídí vyhláškou č. 294/2005 Sb.
 - V blízkosti stromů nebudou zakládány deponie výkopových zemin a stavebních materiálů.
 - V případě prací v blízkosti vzrostlých dřevin bude postupováno v souladu s ČSN 839061 - Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
 - Při stavbě nedojde ke znečištění lesa závadnými látkami ani jiným materiálem.
 - Při provádění prací a následném užívání stavby, nesmí dojít k úniku závadných látek do povrchových ani podzemních vod.
 - Při vrtných pracích bude zajištěn dozor osoby s odbornou způsobilostí (k zamezení propojení jednotlivých zvodní, zamezení ovlivnění okolních zdrojů podzemních vod).
 - Bude provedeno měření hladiny podzemních vod, před zahájením vrtných prací, v jejich průběhu a po ukončení (24 hod.).
 - průběhu měření na okolních studních a o průběhu vrtných prací bude vypracována zpráva, tato zpráva bude předložena vodoprávnímu úřadu.
 - Použitý materiál bude schválený pro styk s pitnou vodou.
 - U vrtů hlubších než 30 m bude postupováno v souladu se zákonem č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů.

20. Bude dodrženo závazné stanovisko Ministerstva životního prostředí č.j. MZP/2019/510/1595 ze dne 25. 11. 2019, zejména:
- Při realizaci stavby D3 0312/1 Kaplice nádraží - Nažidla budou dodržena odpovídající opatření k omezení prašnosti ze stavebních činností uvedená pod kódem BD3 v Programu zlepšování kvality ovzduší - zóna Jihozápad - CZ03 (dále jen „PZKO“) vyhlášeném ve Věstníku Ministerstva životního prostředí, ročník XXVI, částka 6 (červenec - srpen 2016).
 - U obytné zástavby a dalších budov podél předmětného úseku D3 0312/1 Kaplice nádraží - Nažidla a související silniční sítě nižší třídy bude provedena výsadba liniové zeleně tak, aby snižovala negativní vlivy provozu na těchto komunikacích na kvalitu ovzduší v souladu s opatřením AB 17 Omezení prašnosti výsadbou liniové zeleně PZKO. Výsadba liniové zeleně bude provedena i podél oboustranné odpočívky Suchdol. Zajištěna bude i následná péče o tuto zeleň (údržba, náhrada uschlých či zničených jedinců novými apod.).
21. Bude dodrženo souhrnné vyjádření Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, č.j. KUJCK 149597/2019 ze dne 7. 2. 2020.
22. Bude dodrženo vyjádření Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, č.j. KUJCK 28231/2020 ze dne 21. 2. 2020.
23. Bude dodrženo stanovisko Policie ČR, KŘP JČK, OSDP České Budějovice, č.j. KRPC-41365-1/ČJ-2020-0200DP ze dne 20. 4. 2020.
24. Bude dodrženo stanovisko Policie ČR, KŘP JČK, DI Český Krumlov, č.j. KRPC-17287-1/ČJ-2020-020206 ze dne 27. 2. 2020.
25. Bude dodrženo závazné stanovisko Drážního úřadu, Sekce infrastruktury, územní odbor Plzeň, č.j. DUCR-2376/20/Ks ze dne 14. 1. 2020, zejména:
- Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
 - Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
 - Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
 - Všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů vzniklých při provozování elektrifikované dráhy.
 - Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby.
 - Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání závazného stanoviska ke kolaudaci, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona.
26. Bude dodrženo souhrnné stanovisko Správy železnic státní organizace, zn. 3789/2020/SŽDC-OŘ PLZ-ÚT-014 ze dne 4. 2. 2020, zejména:
- V zájmovém území se nachází podzemní a nadzemní vedení a zařízení v majetku Správy železnic - TÚDC a ve správě ČD-Telematika a.s. Nutno dodržet podmínky uvedené ve vyjádření č.j. 1202000464-SŽDC-TÚDC-ÚATT ze dne 20. 1. 2020.
 - V místě stavby a v jejím nejbližším okolí se nachází podzemní vedení a zařízení ve správě Správy železnic, OŘ Plzeň a to Správy sdělovací a zabezpečovací techniky – SSZT
 - V místě stavby a v jejím nejbližším okolí se nachází nadzemní vedení a zařízení ve správě Správy železnic, OŘ Plzeň, Správy elektrotechniky a energetiky - SEE (trakční vedení).
 - 4.1. Projekt i stavba samotná musí splňovat platné normy týkající se staveb a prací na elektrizovaných tratích.
 - Projektant, či investor stavby je povinen zajistit posouzení event. provedení opatření k ochraně stavby před vlivy el. trakce.
 - SŽDC Zam.l.
 - Při zpracování projektu musí být respektovány stávající podzemní vedení a nadzemní rozvodné sítě a zařízení, které jsou ve správě Správy železnic, OŘ Plzeň, případně projekčně řešit jejich ochranu nebo přeložku.
 - Dokumentace stavby musí zahrnovat výkres příčného řezu nejbližší části stavby ve vztahu k traťové (vlečkové) koleji. Na předkládaném výkresu příčného řezu musí být uvedeny kóty ve vztahu ke kolejišti.

- V projektu stavby musí být řešen způsob odvodnění. Povrchové a dešťové vody nesmí být sváděny směrem k drážnímu tělesu.
 - Veškeré zásahy do infrastruktury Správy železnic musí být realizovány podle TKP.
 - Stavby musí být v souladu se všemi příslušnými normami, předpisy a směrnicemi Správy železnic v platném znění.
 - Veškeré inženýrské a datové sítě (včetně neobsazených kabelových tras) umístěvané v obvodu dráhy musí být provedeny v souladu s platnou legislativou, zvláště požadujeme dodržení ustanovení platného předpisu Správy železnic S4 kapitola V. a ostatních souvisejících předpisů a norem.
 - Upozorňujeme, že železniční trať je elektrizována jednofázovou trakční proudovou soustavou o napětí «25 kV 50 Hz. Při provádění prací v těsné blízkosti železniční tratě je nutno dodržet veškerá opatření vyplývající z ustanovení ČSN 34 1500 Předpisy pro elektrická trakční zařízení a TNŽ 34 3109 Práce na elektrických zařízeních a vedení. Mechanismy ani jejich pohyblivé části se nesmí přiblížit k trakčnímu vedení na vzdálenost menší než dva metry.
 - Stavba musí proto splňovat platné normy týkající se staveb a prací v blízkosti elektrizovaných tratí. Projektant, či investor stavby je povinen zajistit posouzení event. provedení opatření k ochraně stavby před vlivy el. trakce.
 - Přeložkové smlouvy na objekty SO 671, SO 672, SO 673 budou uzavřeny mezi ŘSD a Správou železnic před vydáním stavebního povolení. K územnímu řízení postačí stanovisko Správy železnic.
 - Případné dočasné zábory (deponace materiálu nebo parkování strojů na pozemku Správy železnic) musí být řešeny nájemní smlouvou, kterou je nutno projednat v rámci stavebního řízení s OŘ Plzeň - kontakt: pí. Radová Alena, č.tel. 972 544 775, e-mail: RadovaA@szdc.cz.
 - Z hlediska výskytu telekomunikačních sítí ČD. a.s. společnosti ČD-Telematika, a.s. požádejte o vyjádření na adrese; ČP-Telematika. a.s.. Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3 - kontakt pracoviště České Budějovice. Nemanická 438. 370 10 České Budějovice - pan Cipín, č, tel. 972 544 417, nebo paní Dvořáková č. tel. 972 544 422.
 - Vzhledem k předloženým dokladům platí toto souhrnné stanovisko výhradně pro stavební objekty a provozní soubory, které řeší předložená dokumentace a to pouze pro územní řízení.
27. Bude dodrženo závazné stanovisko Krajské hygienické stanice, Jihočeského kraje, č.j. KHSJC 37419/2019/HOK CB-CK ze dne 6. 1. 2020, zejména:
- Součástí projektové dokumentace pro stavební řízení musí být doklad, že hluk ze stavební činnosti nebude překračovat hygienické limity hluku a že budou splněny požadavky vyplývající z § 30 odst. 1 a odst. 2. zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.
28. Bude dodrženo vyjádření Správy a údržby silnic Jihočeského kraje zn. SÚSCK/1505/20 ze dne 28. 2. 2020, a to v souladu se záznamem jednání ze dne 2. 4. 2020 za účasti Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa České Budějovice a Správy a údržby silnic Jihočeského kraje, a to:
- Na stavbu bude požádáno u příslušného stavebního úřadu o vydání povolení stavby v řízení vedeném podle příslušných ustanovení stavebního zákona (event. jiného rozhodnutí stavebního úřadu, na základě kterého, je možno umístit a provést stavbu).
 - Stavba zahrnuje přeložky silnic III/1572, III/00357, III/00359 a III/00363 (v PD chybně uvedeno jako II/603) ve vlastnictví Jihočeského kraje, kterými dojde ke změně v silniční síti. Z tohoto důvodu je nutné před zpracováním dalšího stupně projektové dokumentace projednat se zástupci Jihočeského kraje a Správy a údržby silnic Jihočeského kraje tyto změny v silniční síti a budoucí vlastnictví těchto komunikací. To se týče hlavně silnice III/00363, která po navržené úpravě připojení na silnici I/3 se stává prodloužením silnice I/3 se změnou směrového vedení.
 - Upozorňujeme, že před zahájením stavby „D3 0312/1 Kaplice nádraží - Nažidla“ bude investorem stavby odsouhlaseno bezúplatné předání stavebních objektů přeložek silnic III. třídy (dle výsledku projednání / bod 2 /) do vlastnictví Jihočeského kraje - a bude uzavřena smlouva o smlouvě budoucí, která bude řešit následné majetkoprávní vypořádání formou bezúplatného převodu po realizaci stavby. Tato smlouva bude uzavřena mezi investorem stavby a Jihočeským

krajem. Předem upozorňujeme, že smlouvy uzavírané Jihočeským krajem podléhají schválení v orgánech Jihočeského kraje (Rada JČK a Zastupitelstvo JČK). Návrh smlouvy vypracuje příslušný pracovník Odboru dopravy a silničního hospodářství Krajského úřadu Jihočeského kraje (kontaktní osoba - Mgr. Andrea Tetourová, tel.: 386 720 132). Jednou z možností je např. uzavření Smlouvy o budoucí dohodě o převzetí stavby.

- Přeložky silnic III/1572, III/00357, III/00359 a III/00363 budou navrženy dle platných TP a ČSN.
 - Nové napojení MK na silnici III/00363 (SO 163) bude navrženo dle technických podmínek obsažených v § 12 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.
 - Další stupeň projektové dokumentace bude předložen k odsouhlasení Správě a údržbě silnic Jihočeského kraje.
 - U SO 208 bude v dalším stupni dopracován jednostranný nouzový chodník v šíři 0,75 m.
 - Pod římsou mostů požadujeme příčný sklon povrchu NK v protispádu 6 %.
 - Na mostech požadujeme dle ČSN 73 6242 třívrstvou skladbu vozovky.
 - Pokud bude sklon násypu strmější než 1:3, požadujeme doplnit podél rovnoběžných křídel a před lícem obsypané opěry schody šířky nejméně 0,75 m. (přístupová schodiště).
 - Svahové kužely u opěr a křídel, svahy zářezů pod nosnou konstrukcí, musí být při sklonu svahu 1:1,25 nebo strmějším zpevněny dlažbou.
 - Požadujeme nenavrhovat chráničky v římsách, dochází k zatékání vody do římsy, oslabení římsy a následnému riziku vzniku trhlin.
 - Na mosty požadujeme neumístování sítí, z důvodu problémů při následném řešení opravy mostu.
 - Další stupeň projektové dokumentace, co se týče mostních objektů bude konzultován a odsouhlasen Správou a údržbou silnic Jihočeského kraje - ředitelství organizace, Mgr. Václav Škopek - hlavní mostmistr.
29. Bude dodrženo vyjádření Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, pracoviště České Budějovice, č.j. 388/JC/20 ze dne 17. 2. 2020.
30. Bude dodrženo stanovisko a vyjádření Povodí Vltavy, státní podnik, zn. PVL-40287/2020/410 ze dne 3. 7. 2020, zejména:
- Mostní objekty a propustky na vodních tocích budou navrženy v souladu s čl. 12.2.4 ČSN 73 6201 „Projektování mostních objektů a ČSN 75 2130 „Křížení a souběhy toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedením.
 - Srážkové vody z přilehlých povodí, které nebudou obsahovat látky ze zimní údržby vozovky, budou v co nejvyšší míře zasakovány v místě spadu, pouze v nezbytných případech budou svedeny do vodních toků.
 - RN, kanalizace a příkopy odvádějící srážkové vody, které by mohly být ovlivněny chemickou údržbou komunikace, budou provedeny jako nepropustné, aby nedocházelo k zasakování látek ze zimní údržby nebo látek uniklých při haváriích ve srážkových událostech do horninového prostředí. Bude doloženo ovlivnění jakosti vodních toků vlivem zimní údržby (bude obsahem dokumentace pro stavební řízení).
 - Navrhované DUN a RN budou osazeny bezpečnostním uzávěrem pro uzavření nádrží v případě havárie.
 - Vodní nádrž SO 311.9 (RN) je nutné navrhnout v souladu s ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže, protože je navrhována na bezejmenném drobném vodním toku IDVT 10264615, případně dle normy TNV 75 2415 Suché nádrže, pokud se neuvažuje s akumulací vody. Vzhledem k tomuto, že se jedná o průtočnou nádrž, požadujeme, aby byl v korytě vodního toku pod nádrží zachován minimální zůstatkový průtok. Tento požadavek bude promítnut do manipulačního řádu vodní nádrže. Výpočet kapacity vodní nádrže bude obsahem projektové dokumentace ke stavebnímu řízení.

- Část „odpadu“ ze zemního filtru a dočišťovací zařízení ČOV (dočišťovací tůňka), budou provedeny jako vodotěsné, (neboť v opačném případě by se jednalo o vypouštění odpadních vod do vod podzemních § 38 odst. 9 vodního zákona).
- U vyústění RN 311.7 do levostranného silničního příkopu (stoky G SO 301) požadujeme prověřit stav a kapacitu příkopu napojeného na původní koryto vodního toku IDVT 10266345, správce Lesy ČR, s.p. (za dodržení podmínky č. 3).
- Bude předloženo řešení sedimentačních prostorů s vegetačními pásy a doložen vliv tohoto řešení na odbourání Cl⁻ v zimním období. V případě že by tento způsob umožnil i nadále vnos látek ze zimní údržby do vod podzemních a povrchových, bude navrženo jiné technické řešení (např. letní a zimní provoz). V závazném stanovisku EIA je stanovena hodnota - celoroční dodržení maximální koncentrace chloridů 10 mg/l (výskyt Perlorodky říční).
- Současně s předmětnou stavbou probíhá projektová příprava okružní křižovatky I/3 Kaplice - OK se silnicí II/154. Obě tyto stavby musí být zprovozněny současně, vzhledem k tomu, že součástí okružní křižovatky je zaústění spodní výpusti a bezpečnostního přelivu z vodní nádrže 311.9 (RN) do přeložky IDVT 10264615 (pod zaústění propustků 2 x DN 800), která je součástí stavby úpravy této okružní křižovatky.)
- Vzhledem k umístění stavby v povodí vodárenské nádrže Římov, je nezbytné zajistit, co nejvyšší zabezpečení jakosti přiváděných povrchových vod do této vodní nádrže. Odlučovač ropných látek je navržen za vírovým uzávěrem retenčních nádrží, při vyšší srážce můžou srážkové vody znečištěné ropnými látkami při havárii na komunikaci (případně jinými závadnými látkami) přepadat havarijním přepadem v kalojemu rovnou do vodních toků a následně do vodárenské nádrže, je z hlediska ochrany jakosti vody vodárenské nádrže nevyhovující. Je nezbytné, aby u veškerých sváděných srážkových vod byla zajištěna možnost jejich zachycení a předčištění (v případě havárie uzavření záchytného prvku) či přečerpání tak, aby případné závadné látky nevnikly do významného vodního toku Malše a následně do vodárenské nádrže Římov.
- Na dešťové kanalizaci, která odvádí srážkové vody ze zpevněných ploch odpočivek (parkoviště, obslužné a odstavné komunikace a plochy) - SO 317 a SO 318 budou osazeny vhodně navržené a účinné odlučovače lehkých kapalin (OLK) s garantovanou úrovní znečištění na výstupu na hodnotu max. 1 mg/l v ukazateli C10-C40. Navržená hodnota u SO 311.9 na úrovni 100 mg/l je neakceptovatelná a takto znečištěné vody nelze odvádět do vod povrchových ani zasakovat do vod podzemních.
- Dokumentace ke stavebnímu řízení, která bude předložena správci povodí k vyjádření, bude obsahovat, případně respektovat, následující:
 - Celkové vodohospodářské řešení (technickou zprávu, hydrotechnické výpočty [návrhy objemů a technická řešení stavebních objektů ORL, dešťových usazovacích nádrží a retenčních nádrží a sedimentačních prvků, včetně návrhu regulátorů odtoku], hydrotechnická situace, přehledná situace vodohospodářských objektů, zásady organizace výstavby).
 - Do situace stavby (i koordinační situace) budou zakresleny všechny vodní toky, a to včetně míst zaústění odtoků z ORL, DUN, RN, sedimentačních prostorů a příkopů do vodních toků (souřadnice X,Y).
 - Do podélných profilů mostních objektů budou zakresleny hladiny Q₁₀₀ a hladiny při kontrolním návrhovém průtoku a návrhovém průtoku dle tabulky č. 12.1 ČSN 73 6201 „Projektování mostních objektů“⁴⁴.
 - Bude předložen návrh křížení vodního toku v rámci SO 143, včetně hydrotechnických výpočtů.
 - Technické řešení sedimentačních prostorů (nádrží) s vegetačními pásy/hrázkami (podélné a příčné řezy objektů) a jejich údržba.
 - Havarijní plán, a to v případě, že bude při realizaci záměru užíváno závadných látek ve větším rozsahu, popřípadě se předpokládá zvýšené nebezpečí ohrožení povrchových nebo podzemních vod (ustanovení § 39 vodního zákona a vyhlášky č. 450/2005 Sb.,

o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků).

- Konkrétní umístění ploch pro zařízení staveniště a pro deponie zemin a ornice.
 - Bude předložen „Projekt podrobného, příp. doplňkového hydrogeologického monitoringu⁴⁴, který bude zaměřen na posouzení vlivu stavby a vlivu jejího provozu na hydrogeologické poměry a na zdroje podzemních vod, a to jak z hlediska jejich množství, tak i jakosti podzemní vody. V tomto projektu budou tako zpřesněny úseky, kde je předpokládáno nejvýraznější ovlivnění podzemních vod (zářezy, propustné, příp. tektonicky porušené horniny apod.). Budou zde detailně rozpracovány jednotlivé etapy monitorování (2 hydrologické roky před zahájením stavby, během výstavby, po zprovoznění daného silničního úseku), včetně způsobu a četnosti měření množství a jakosti podzemních, případně i povrchových vod a vyhodnocení naměřených údajů za příslušné hydrologické roky. Současně bude předložen i projekt monitorování povrchových vod - sledování Cl ve významném vodním toku Malší a jejích přítocích, do kterých budou odváděny vody z dálnice (2 hydrologické roky před zahájením stavby), případně i výsledky tohoto monitorování.
 - V žádosti o stavební povolení bude nezbytně uveden a doložen projekt odstranění „stávajících studní“.
 - Specifikace rozsahu rušení stávajících vodních děl a navrhované řešení rušených částí koryt vodních toků.
 - Detailní technické řešení stavebních objektů křížení a souběhů s vodními toky ve správě Povodí Vltavy, státní podnik, a všech výústních objektů z RN do dotčených vodních toků (včetně situace jejich umístění). Dále bude doloženo technické řešení úprav koryt vodních toku-SO 321, 323 a 325;
 - Detailní technické řešení úpravy odtoku z rybníka na poz. č. 1792 v k.ú. Kaplice po jeho zaústění do vodní nádrže (RN) 311.9. (*přeložka 1DVT 10264615*). Je nezbytné projednání nové úpravy odtoku od předmětného rybníka do RN SO 311.9 s jeho vlastníkem a dále bude projednána i aktualizace manipulačního řádu tohoto rybníka s jeho vlastníkem;
 - Přejmenování objektu SO 112.1 „Úprava LBP Novodomského potoka⁴⁴, jelikož se v daném úseku nejedná o koryto vodního toku, ale o silniční příkop.
 - Stavebník vyzve Povodí Vltavy, státní podnik, k uzavření smlouvy za účelem majetkoprávního vypořádání dotčeného majetku státu v právu hospodařit pro Povodí Vltavy, státní podnik, tj. pozemků a vodních děl dotčených realizací stavby, a tento smluvní vztah bude zajištěn před vydáním rozhodnutí o povolení stavby.
 - Křížení vodních toků bude provedeno v souladu s ČSN 75 2130 „Křížení a souběhy vodních toků s drahami, pozemními komunikacemi a vedeními. Dále případné křížení vodních toků s inženýrskými sítěmi požadujeme realizovat přednostně v konstrukcích mostů v souladu s ČSN 75 2130 (čl. 5.3.1.1).
 - U souběhů inženýrských sítí a pozemních komunikací s koryty vodních toků ve správě státního podniku Povodí Vltavy bude v souladu s ustanovením § 49 odst. 2 vodního zákona zachován manipulační prostor v šířce dané tímto ustanovením.
 - V místech křížení u neupravených koryt vodních toků bude provedeno opevnění koryt z lomového kamene cca 20,0 m na každou stranu. U upravených koryt vodních toků bude koryto uvedeno do původního stavu.
31. Bude dodrženo rozhodnutí (udělení výjimky podle § 56 zákona č. 114/1992 Sb.) Krajského úřadu, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, č.j. KUJCK 83725/2020 ze dne 2. 7. 2020, zejména:
- Výjimka je platná od nabytí právní moci rozhodnutí do konečného ukončení všech prací souvisejících se stavbou.
 - Před zahájením stavby bude prověřena aktuálnost biologického průzkumu. Biologický průzkum nesmí být v době zahájení stavby starší než 2 roky.

- Během průběhu prací, až do závěrečné kolaudace stavby a ukončení všech doprovodných akcí s možným vlivem na předmětné zvláště chráněné druhy, bude na lokalitě prováděn odborně způsobilou osobou ekologický dozor (osoba se znalostmi biologie dotčených zvláště chráněných druhů a s praktickou zkušeností s prováděním prací v lokalitách s výskytem druhů, se znalostí navrhování záchranných opatření a vytváření náhradních biotopů).
- Během provádění prací bude dbáno pokynů ekologického dozoru a budou přijímána všechna potřebná, jím navrhovaná opatření pro minimalizaci nebezpečí usmrcování předmětných druhů, návrhy kompenzačních opatření a návrhy na vytvoření možných náhradních biotopů.
- Před zahájením prací osoba provádějící ekologický dozor provede kontrolu staveniště z hlediska výskytu zvláště chráněných druhů hmyzu (zejména čmeláků) a plazů, a zajistí v případě potřeby záchranný transfer.
- V případě, že bude v průběhu stavby nebo při kontrolním biologickém průzkumu před zahájením stavby zjištěn výskyt dalších zvláště chráněných druhů, je potřeba požádat o udělení výjimky i pro tyto druhy a přijmout ochranná opatření, případně realizovat kompenzační opatření.
- Odstraňování křovin a dřevin bude realizováno v mimohnízdním období ptáků, tj. každoročně v měsících srpen - březen.
- Skrývky zeminy (včetně ornice) nebo horní zemní vrstvy se budou realizovat v období poloviny září do konce března.
- Staveniště je potřeba zabezpečit tak, aby nedocházelo k vniknutí živočichů (především obojživelníků) do prostoru stavby, aby migrující živočichové byli navedeni do migračního prostoru, kde budou moci projít. Výkopy zabezpečit tak, aby nedocházelo k pádu živočichů do těchto výkopů.
- Budou instalovány trvalé zábrany proti vniknutí živočichů na ukončenou stavbu. Ukončení trvalých zábran pro obojživelníky u mostů a propustků je nutné provést tak, aby v mezeře mezi zábranou a navazující stavební konstrukcí nebyl možný průchod obojživelníků.
- Všechny propustky pro trvalé převádění vod vhodného tvaru (rámový), budou mít vyvýšenou průchozí bermu tak, aby až do hodnoty průměrného průtoku vody (Q_a) v daném profilu křížení toku s komunikací byla umožněna migrace živočichů po suché části. Suché průchozí lavice mohou být stabilizované lomovým kamenem do betonu v šířce min. 0,5 m. Optimálním řešením je koryto u strany propustku a vytvoření jedné širší bermy. Pokud toto nelze, musí být obě bermy překryté hlinitým jílem. Vchod do propustku (suchá část) bude výškově navazovat na okolní terén. Před vtokem vody do propustků nebudou navrhovány žádné usazovací jímky s kolmými stěnami. Stěny jímek musí být uzpůsobeny v takovém sklonu a takového povrchu, aby umožnily živočichům po nich kdykoliv bezpečně vylézt ven. Všechna vyústění propustků (včetně oplocení a naváděcích pásů) je nezbytné řešit způsobem, který navazuje na okolní biotopy a přirozeně tak živočichy navádí. Úpravu dna samotných toků je potřeba přednostně řešit přírodě blízkým způsobem, tedy kamenným záhozem bez zpevňování dlažbou do betonu.
- Úprava podmostí jednotlivých mostních objektů musí respektovat požadavky odborného orgánu ochrany přírody (Agentura ochrany přírody a krajiny ČR) a aktuální poznatky této problematiky tak, aby byla zajištěna bezproblémová migrace živočichů. Podmostí mimo koryto vodního toku a opevněné mostní pilíře je nezbytné řešit jako zemní nezpevněné např. z utáženého hlinitého jílu nebo zeminy.
- Navržené suché retenční nádrže v trase budou realizovány podle předloženého projektu. Retenční nádrže je potřeba realizovat tak, aby obojživelníci mohli nádrž opustit a nedocházelo k jejich úhynu, tj. vybudovat břehy přírodního charakteru a alespoň v části nádrže vždy vytvořit podél břehu sublitorální pásmo, které bude přirozeně přecházet na stávající terén ve sklonu. Retenční nádrže nebudou oploceny.
- Pro navržené retenční nádrže bude, v případě jejich osetí, použita varianta bylin a travin pro střídavě zamokřované plochy s druhy bylin - *Agrimonia eupatoria*, *Securigera varia*, *Achillea ptarmica*, *Betonica officinalis*, *Centaurea jacea*, *Daucus carota*, *Sanquisorba officinalis*, *Galium album*, *Geranium pratense*, *Geum rivale*, *Inula salicina*, *Leucanthemum vulgare*, *Lychnis flos-cuculi*, *Lysimachia vulgaris*, *Prunella vulgaris*, *Silene dioica*, *Succisa pratensis*, *Ptanthago*

lanceolata, a trav *Trisetum flavescens*, *Anthoxanthum odoratum*, *Holcus lanatus*, *Cynosurus cristatus* a *Briza media*.

- K případným výsadbám na plochách navazujících na těleso dálnice (zářezy a násypy) je potřeba použít geograficky původní druhy dřevin, případně je možné tyto plochy ponechat přirozené sukcesi.
 - Výkon nočního veřejného osvětlení (odpočívadel) nepřesáhne 3000 K, ideální hodnota je 2400K. Osvětlení bude vždy směřováno dovnitř areálů. Podmostí migračních objektů nebude osvětleno v nočních hodinách umělým světlem.
 - V průběhu prací bude veškeré technické zařízení zabezpečeno tak, aby nedošlo k úniku ropných a jiných chemických látek do vodních toků a půdy, a tím ke změně nebo poškození biotopů přítomných zvláště chráněných živočichů
 - Všechny přeložky elektro a slaboproudu v nadzemním vedení budou respektovat obecné zásady ochrany ptáků před úrazem či usmrčením elektrickým proudem.
 - U použitého oplocení bude do výšky 60 cm vzdálenost vodorovných drátů 7,5 cm a svislou vzdálenost drátů je již možné volit v rozpětí 10-15 cm.
 - Místa určená k mezideponiím či k uložení nadbytečné zeminy budou vždy předem konzultována s osobou provádějící ekologický dozor, která prověří, zda uložení zemina nedojde ke znehodnocení biologicky cenných pozemků.
 - Investor seznámí zhotovitele stavby, smluvní partnery nebo organizace zajišťující jednotlivé práce formou subdodávky s podmínkami tohoto rozhodnutí a nutností jejich dodržování. Dále zajistí, aby zhotovitel stavby umožnil (po předchozí dohodě) pracovníkům AOPK ČR a investorem stanovené odborně způsobilé osobě (ekologický dozor) vstup do prostoru staveniště po celou dobu stavby až do doby ukončení všech prací souvisejících se stavbou, zval je na kontrolní dny a zajistil, aby bylo dbáno jejich připomínek uvedených do zápisu z kontrolních dnů. V rámci stavby bude na všechny kontrolní dny a na všechny kolaudace stavby prokazatelně přizván orgán ochrany přírody Krajského úřadu - Jihočeský kraj, který vydal toto rozhodnutí.
 - Změny provedení stavby oproti předloženému projektu, které mají dopad do podmínek tohoto rozhodnutí a vůči vyjmenovaným zvláště chráněným živočichům, lze provádět pouze na základě odsouhlasení orgánem ochrany přírody Krajského úřadu - Jihočeský kraj, a to formou zápisu do stavebního deníku. Navrhované změny musí být odsouhlaseny orgánem ochrany přírody před jejich započítáním.
 - Správní orgán upozorňuje držitele výjimky na povinnost podle ustanovení § 56 odst. 6 zákona zaslat do 31.12 každého roku správnímu orgánu přehled provedených prací a zásahů při manipulacích s dotčenými zvláště chráněnými živočichy v rámci provádění stavby. O místech nálezů jedinců druhů budou vedeny přesné záznamy (zejména počet jedinců - kvalifikované odhady, popis biotopu v místě nálezu), včetně lokalizace nálezu (např. GPS koordináty, mapový zákres, foto lokality, orientační body, popř. viditelné označení v terénu). Přehled bude předán v ucelené formě (předání výsledků lze též provést elektronicky, a to v obecných formátech běžně převoditelných dat).
32. Bude dodržen souhlas s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu Ministerstva životního prostředí č.j. MZP/2020/610/366 ze dne 12. 11. 2020:
- Výměru trvalého odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu mění z 86,8292 ha na 76,2139 ha v k. ú. Kaplice (11,6922 ha), Stradov u Kaplice (11,1742 ha), Střítež u Kaplice (8,4427 ha), Suchdol u Bujanova (28,1581 ha), Zdíky (5,6272 ha), Žďár u Kaplice (9,1457) a Omlenice (1,9738 ha), výměru dočasného odnětí zemědělské půdy ze ZPF mění z 34,2280 ha na 9,5962 ha v k. ú. Kaplice (0,0762 ha), Stradov u Kaplice (0,0747 ha) a Suchdol u Bujanova (9,4453 ha). Seznam dočasně a trvale odnímaných pozemků (jejich částí) je přílohou tohoto stanoviska. Uvedené pozemky (jejich částí) jsou graficky vyznačeny včetně rozlišení trvalého odnětí (červenou barvou) a dočasného odnětí (žlutou barvou) na devíti mapách nazvaných „Akce D3 0312/1 Kaplice nádraží - Nažidla Dílčí změny DÚR / IČ Příloha ZE – ZPF“ podle katastrálních území v měřítku 1:1000, zhotovených v prosinci 2019 společností Valbek spol. s r.o. zakázkové číslo 16-LI33-020, označených razítkem úředně oprávněného zeměměřičského

inženýra Ing. Ladislava Jaruška. Tyto přílohy budou spolu s ostatními podklady žádosti uloženy u orgánu ochrany ZPF Městského úřadu Kaplice.

- Schvaluje aktualizovaný plán rekultivace dočasně odnímaných pozemků nazvaný „D3 0312/1 dálnice Kaplice nádraží - Nažidla Dílčí změny DÚR Plán rekultivace“, vypracovaný v srpnu 2019 Ing. Jiřím Bednářem, Valbek spol. s r.o., Vaňurova 20, 460 07 Liberec 3.
 - První větu podmínky č. 2 souhlasu mění takto: „Na celé ploše trvale odnímané půdy ze ZPF provede na vlastní náklad odděleně skrývku humusového horizontu a níže uložených zúrodnění schopných zemin na základě zpřesněných výsledků pedologického průzkumu zhotoveného společností GeoTec-GS, a.s., Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10, nazvaného „D3 0312/1 Kaplice nádraží - Nažidla, Dílčí změny DÚR/ÍČ pro dílčí změny ÚR Pedologický průzkum“ zakázkové číslo 2020-338“. Třetí věta podmínky č. 2 se mění tak, že pro vegetační úpravy stavby bude použit humózní horizont půd IV. třídy ochrany o mocnosti max. 20 cm.
 - Podmínku č. 11 doplňuje takto: Za plochu trvale odnímané půdy, která nebyla součástí souhlasu č. j. 763/640/07, 21893/ENV/07 ze dne 28. listopadu 2007 (10,8013 ha), se v souladu s ustanovením § 11a odst. 1 písm. b) zákona pro stavby dálnic včetně jejich součástí a příslušenství odvod nestanoví. Za plochu dočasně odnímané půdy, která nebyla součástí souhlasu č. j. 763/640/07, 21893/ENV/07 ze dne 28. listopadu 2007 (9,5962 ha), zaplatí odvod v souladu s ustanovením § 11 odst. 1 a 11b každoročně až do doby rekultivace podle schváleného plánu po zahájení realizace záměru. Orientačně je odvod vyčíslen ve výši 13 720,30 Kč ročně. Za plochu trvale odnímané půdy, která byla součástí souhlasu č. j. 763/640/07, 21893/ENV/07 ze dne 28. listopadu 2007 (65,4126 ha), je odvod placený jednorázově vyčíslen ve výši 5 049 473,70 Kč. Orientačně je odvod vyčíslen ve třech přílohách, nazvaných: „Výpočet odvodů za odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu pro záměr D3 0312/1 dálnice Kaplice nádraží - Nažidla Dílčí změny DÚR“, vypracovaný Ing. Radmilou Sobotovou, Valbek, spol. s r.o., „1) Příloha k výpočtu odvodů“ a „2) Příloha k výpočtu odvodů-mimo souhlas“, které jsou součástí dokumentace žádosti. Přesná výše odvodu bude stanovena na základě skutečného záboru podle přílohy k zákonu samostatným rozhodnutím orgánu ochrany ZPF Městského úřadu Kaplice vydaným ihned po zahájení realizace záměru.
 - Povinný k platbě odvodů je povinen orgánu ochrany ZPF Městského úřadu Kaplice a ministerstvu doručit nejpozději do 6 měsíců kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je změna souhlasu podkladem, a nejpozději 15 dnů předem jim písemně oznámí zahájení realizace záměru.
 - Ostatní části souhlasu č. j. 763/640/07, 21893/ENV/07 ze dne 28. listopadu 2007 zůstávají platnosti.
33. Bude dodrženo rozhodnutí MěÚ Kaplice, odboru dopravy a silničního hospodářství, č.j. MěÚK/09574/2020 ze dne 29. 4. 2020:
- Sjezd bude realizován dle projektové dokumentace, kterou vypracoval Valbek s.r.o., ČKAIT č. 0501285, č. zak. 16-LI33-020, stupeň DÚR, dat. 02/2020 a dle podmínek uvedených v závazném stanovisku dotčeného orgánu policie č.j. KRPC-38747-1/ČJ-2020-020206 ze dne 15.4.2020 a majetkového správce komunikace majetkového správce komunikace Správy a údržby silnic Jihočeského kraje, závod Český Krumlov č.j. SÚSCK/1505/20 ze dne 28.2.2020 a č.j. SÚS/4366/20 ze dne 16.4.2020.
 - Zhotovitel sjezdu oznámí zahájení a ukončení prací k protokolárnímu předání část dotčené komunikace majetkovému správci komunikace (kontakt Ing. Kranauer, mobil 724 018 408, tel. 380 311 071). K předání stavby připojení bude zpracován geometrický plán s vyznačením průběhu věcného břemene připojení.
 - Silniční správní úřad a Policie ČR, Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, Územní odbor Český Krumlov, Dopravní inspektorát budou přizváni k závěrečné kontrolní prohlídce sjezdu, případně k prohlídce dokončené úpravy pozemku.

34. Bude dodrženo rozhodnutí Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství, č.j. KUJCK 144885/2020 ze dne 1. 12. 2020:
- Předmětné připojení na silnici I/3 bude provedeno dle předložené dokumentace, vypracované právníkem osobou Valbek, spol. s r.o., IČO 482 66 230, č. zak. 16-LI33-20, z data 03/2020, autorizovaná inženýrem pro dopravní stavby Ing. Tomášem Klimentem, ČKAIT č. 0501285.
 - Připojení bude vybudováno tak, aby svým provedením vyhovovalo bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, zajišťovalo potřebnou dopravní výkonnost, potřebný rozhled pro plynulé vedení průjezd dopravních proudů a řádné odvodnění. V této souvislosti je tak nutné, aby byla dodržena veškerá příslušná ustanovení z ČSN 73 6102, Projektování křižovatek na pozemních komunikacích, v platném znění a ČSN 73 6101, Projektování silnic a dálnic, v platném znění.
 - Vlastník připojení je povinen zajišťovat, řádnou údržbu celého připojení a dbát na to, aby nedocházelo k poškozování, znečišťování a podmáčení přilehlé silnice.
 - Vlastník připojení je povinen udržovat po celou dobu jeho existence rozhledové trojúhelníky bez překážek bránících v rozhledu ve smyslu ČSN 73 6102, Projektování křižovatek na pozemních komunikacích, v platném znění.
35. Bude dodrženo závazné stanovisko Ministerstva vnitra č.j. MV-165678-3/OBP-2019 ze dne 9. 3. 2020.
36. Zahájení zemních a výkopových prací bude oznámeno písemně Archeologickému ústavu AV ČR, Praha, v.v.i. v předstihu nejméně 21 dnů.
37. Bude dodrženo vyjádření E.ON Distribuce a.s., IČO 280 85 400 zn.: F5269-27011035, zejména:
- V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
 - Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
 - Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD). Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Radek Kouba, tel.: 38037-4221, email: radek.kouba@eon.cz. Vytyčení sdělovacího vedení zajistí Milan Jedlička, tel.: 38786-4961, email: milan.jedlicka@eon.cz.
 - Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
 - Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhradzujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
 - Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
 - Přizvání zástupce ECD ke kontrole křižovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
 - Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční

- soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
- Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
 - V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti č. 26033059 ze dne 24.02.2020.
 - Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
 - Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.
38. Bude dodrženo stanovisko ČEVAK a.s., IČO 608 49 657, č.j. O20010019177, zejména:
- Stavbu náhradního vodního zdroje pitné vody pro obec Nažidla je nutné před zpracováním projektové dokumentace pro stavební řízení konzultovat s pracovníky společnosti ČEVAK a.s. (p. Paštyka, tel. 602 493 652, libor.pastyka@cevak.cz a vlastníkem zdroje tj. Obec Bujanov. Je nutné vyřešit, co bude v případě, že vrt bude negativní či problematický (vliv na okolní zdroje), vyřešit postup pokud bude kvalita vody ve vrtu odlišná a nevyhovující vyhláše (např. vyšším obsahem Fe, Mn či radiologií). Toto je nutné vyřešit i z důvodu dopadu na provozní náklady majitele vrtu a budoucího provozovatele.
 - Před zpracováním projektové dokumentace pro stavební řízení bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných ČEVAK a.s. Vytyčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede ČEVAK a.s. - p. Kodada, tel. 606 913 111, cestmir.kodada@cevak.cz (vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem).
 - Při přeložkách vodohospodářských sítí je nutné zachování profilů vodovodního potrubí a uložení potrubí do chrániček.
 - Budou dodržena ochranná pásma u vodohospodářských sítí. Pokud v průběhu stavby dojde k zásahu do výše uvedených pásem, je potřeba před uložení plánovaných sítí předložit podrobné řešení k odsouhlasení oprávněnému pracovníkovi ČEVAK a.s. - p. Šmardová. Součástí řešení bude okótovaný výkres s prostorovým uspořádáním sítí.
 - Pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení je nutné respektovat normu ČSN 73 6005.
 - Projektovou dokumentaci pro stavební řízení požadujeme předložit k vyjádření.
39. Bude dodrženo vyjádření CETIN a.s., IČO 040 84 063, č.j.: 551701/20 ze dne 26. 2. 2020 (všeobecné podmínky)
40. Bude dodrženo vyjádření ČD-Telematika a.s., IČO 614 59 445, č.j. 1201818908 ze dne 7. 11. 2018 (všeobecné podmínky)

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

IV. Stanoví podmínky pro užívání stavby:

Předmětem tohoto územního rozhodnutí jsou také stavební objekty, k jejichž provedení ze zákona není potřeba stavebního povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu. V případě pochybností nutností provedení stavebního povolení nebo ohlášení stavebnímu úřadu pro jednotlivé stavební objekty, je rozhodné stanovisko stavebního úřadu.

Dokončenou stavbu, respektive vybrané stavební objekty, pro jejichž realizaci není potřeba zajistit stavební povolení nebo ohlášení stavebnímu úřadu, lze užívat je na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník je podle § 122 stavebního zákona povinen podat stavebnímu úřadu žádost o vydání kolaudačního souhlasu, která musí obsahovat náležitosti a přílohy dle § 18i vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů a přílohy č. 12, části A a B k této vyhlášky.

Rozsah příloh žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude stanoven individuálně k jednotlivým stavebním objektům.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 - Nusle, IČO 659 93 390, Správa České Budějovice, kterého zastupuje na základě plné moci právnická osoba Valbek, s.r.o., Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec, IČO 482 66 230
- Město Kaplice
- Obec Omlenice
- Obec Bujanov
- Obec Střítež
- EWatt Kaplice s.r.o., V závětří 1478/6, Holešovice, 17000 Praha 7
- Ertl Martin, Matice školské 249/2, České Budějovice 7, 37001 České Budějovice
- fondrealit.cz s.r.o., Rybná 669/4, Staré Město, 110 00 Praha 1
- Hejná Alena, 1. máje 762, 38241 Kaplice
- BIO TOP s.r.o., Nemanická 440/14, České Budějovice 3, 37010 České Budějovice
- Tonar Stanislav, Hůrka 33, 282 26 Horní Planá
- Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3
- Bicencová Marie, Stradov 50, 38241 Omlenice
- Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, Nemanická 2133/10, České Budějovice
- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové
- Benešová Markéta, č. p. 407, 33822 Volduchy
- Brůnová Eva, Hvězdoslavova 514/35, Háje, 14900 Praha 4
- KONTA SERVIS, akciová společnost, Kollárova 1714/1a, Pražské Předměstí, 50002 Hradec Králové
- Štěpán Jan Ing., č. p. 136, 38279 Frymburk
- Turnhöfer Jaromír, Suchdol 1, 38241 Bujanov
- Dvořák Aleš, sídliště Vajgar 660, Jindřichův Hradec III, 37701 Jindřichův Hradec
- Halva Petr Mgr. et Mgr., MBA, V olšinách 906/12, Strašnice, 10000 Praha 10
- MARKA, spol. s r.o., Jindřišská /30, Nové Město, 11000 Praha
- LARPO s.r.o., č. p. 8, 38292 Rožmitál na Šumavě
- Svoboda Pavel Ing., Březová 800, 38241 Kaplice
- Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
- ČR Beton Bohemia spol. s r.o., Tovární 66, Domoradice, 38101 Český Krumlov
- Kučerová Helena, náměstí J. V. Kamarýta 55, 38232 Velešín
- Mikeš Jaroslav, Ot. Březiny 1963/28, České Budějovice 7, 37007 České Budějovice
- Irsigler Josef, Stradov 6, 38241 Omlenice
- Vondrová Hedvika, Stradov 6, 38241 Omlenice
- Doucha Martin, Osiková 1821/23b, České Budějovice 6, 37008 České Budějovice
- Kučera Miroslav, Stradov 33, 38241 Omlenice
- ŽIPRO, s.r.o., Českobudějovická 359, 38241 Kaplice
- Danělišynová Štěpánka, Hliník 824, Třeboň II, 37901 Třeboň
- Hansová Lenka, Suchomelská 270/7, České Budějovice 3, 37010 České Budějovice
- Lormanová Marie, Sídlíště F. Hrubína 425, 37804 Chlum u Třeboně
- Plzová Božena, Vyšehrad 154, Nádražní Předměstí, 38101 Český Krumlov

- Plzová Ludmila Mgr., J. Š. Baara 1661/41, České Budějovice 3, 37001 České Budějovice
- Smolíková Ludmila, Sídliště 381, 38232 Velešín
- Barbořák Vlastimil, Linecká 350, 38241 Kaplice
- Barbořáková Bohuslava, Linecká 350, 38241 Kaplice
- Machová Miroslava, Míru 754, 38241 Kaplice
- AGS AGRO České Budějovice a.s., Třebízského 1217, 37401 Trhové Sviny
- Petrovič Jan, Pražská tř. 141/191, České Budějovice 3, 37010 České Budějovice
- Jaroš František, č. p. 111, 37001 Litvínovice
- Masopustová Marie, č. p. 12, 38232 Střítež
- Beneš Josef Ing., Ant. Barcala 1417/1, České Budějovice 2, 37005 České Budějovice
- Beneš Pavel Ing., Českobudějovická 40, 38241 Kaplice
- Študený Jan, Na Vyhliídce 543, 38241 Kaplice
- Švarcová Anna, Hubenov 9, 38241 Kaplice
- Vanišová Marie, Hubenov 9, 38241 Kaplice
- FARMA MÁŠL s.r.o., Raveň 23, 38241 Střítež
- Peraus Josef, Gen. Fanty 325, 38241 Kaplice
- Lovečková Marie, č. p. 101, 38201 Dolní Třebonín
- Špánková Hana, Šumavská 875, 38241 Kaplice
- Maček Karel, Těchoraz 28, 38273 Vyšší Brod
- Ševčík Jiří, Českobudějovická 359, 38241 Kaplice
- Ševčík Petr, Na Vyhliídce 543, 38241 Kaplice
- Homolka Vladislav, Plavnická 542, 37381 Kamenný Újezd
- Langová Petra, K Zámečku 953, 38241 Kaplice
- Maxová Ivana, Kuttelwascherova 926/11, Černý Most, 19800 Praha 9
- Šlechta Václav, B. Němcové 574/27, České Budějovice 7, 37001 České Budějovice
- Kučera - zemědělská s.r.o., č. p. 162, 38272 Dolní Dvořiště
- Veselý Otakar Ing., č. p. 30, 38232 Chlumeč
- Valach Jiří, Suchdol 29, 38241 Bujanov
- Křepinská Věra, Míru 752, 38241 Kaplice
- Křepinský Miroslav, Míru 752, 38241 Kaplice
- Tondl Petr, Stradov 33, 38241 Omlenice
- Alex Industries s.r.o., č. p. 73, 38241 Bujanov
- Froňková Jaroslava, Luční 570, 38241 Kaplice
- Plátenková Zdeňka, Stradov 25, 38241 Omlenice
- Daňová Eva, V. Volfa 1359/18, České Budějovice 2, 37005 České Budějovice
- Uličný Ondřej, Na Vyhliídce 520, 38241 Kaplice
- Uličná Vlasta, Na Vyhliídce 520, 38241 Kaplice
- Zemánek Jiří, Bělídlo 101, 38241 Kaplice
- Hořáková Eva, č. p. 170, 38272 Dolní Dvořiště
- Neckář Ladislav, Míru 745, 38241 Kaplice
- Neckářová Hana, Míru 745, 38241 Kaplice
- Ondřichová Alena, 1. máje 777, 38241 Kaplice
- Račanský Jaroslav, N. Frýda 1239/9, České Budějovice 2, 37005 České Budějovice
- Kříž Karel, č. p. 53, 38241 Bujanov
- Havel Jiří, č. p. 52, 38241 Bujanov
- Havlová Ivana, č. p. 52, 38241 Bujanov
- Kukačka Jan, K Václavu 192, 39137 Chotoviny
- Sobotka Josef, Pod Vyhliídkou 920, 38241 Kaplice
- Šulek Petr, Šamota 435, 38241 Kaplice
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 19000 Praha 9
- E.ON Distribuce a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice (nově EG.D, a.s., IČO 28085400)
- E.ON a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice
- Jihočeský vodárenský svaz, S. K. Neumanna 19, 370 01 České Budějovice
- ČEVAK a.s., Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice
- Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
- ČD – Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3
- EG.D., a.s., Lidická 1873/36, Černé Pole, Brno, IČO 280 85 400
- MONETA Money Bank, a.s., Vyskočilova 1442/1b, 140 00 Praha 4, IČO 256 72 720
- Komerční Banka, a.s., Na Příkopě 969/33, 110 00 Praha 1, IČO 453 17 054

- Prefa Hubenov s.r.o., Hubenov 24, 382 41 Kaplice, IČO 606 47 051
- CPI Hotels, a.s., Bečvářova 2081/14, 100 00 Praha 10, IČO 471 16 757
- Ing. Jaroslav Doucha, CSc., Osiková 1821/23b, 370 08 České Budějovice

Odůvodnění

Dne 23. 4. 2020 podal žadatel žádost o vydání územního rozhodnutí na stavbu „D3 0312/I Kaplice nádraží – Nažidla, dílčí změny DÚR“, kterou dne 1. 12. 2020 upravil tím, že došlo vypuštění některých stavebních objektů, konkrétně SO 406, SO 407, SO 411, SO 412, SO 414, SO 802.

Jedná se o změnu a doplnění již vydaného a pravomocného územního rozhodnutí, které bylo vydáno MěÚ Kaplice, stavební úřad pod sp. zn. 1434/06-výst./Zi, které nabylo právní moci dne 18. 12. 2008 a rozhodnutím o jeho prodloužení téhož úřadu č.j. MěÚK/00189/2014, které nabylo právní moci dne 23. 1. 2014. Platnost územního rozhodnutí sp. zn. 1434/06-výst./Zi byla potvrzená realizací částí stavby a kolaudačním souhlasem s užíváním SO 403 – úprava vedení NN v km 162,500 ze dne 10. 10. 2018.

V odůvodnění tohoto rozhodnutí uvádíme pro přehlednost tabulku, kde jsou uvedeny stavební objekty, které již jsou v souladu s územním rozhodnutím, které vydalo MěÚ Kaplice a stavební objekty, které se umísťují tímto rozhodnutím a stavební objekty, které mají být vypuštěny.

Dálnice D3 stavba 0312/I Kaplice nádraží - Nažidla			
Soulad stavebních objektů k rozhodnutí o umístění stavby zn. 1434/06-výst./Zi			
Název SO		Stav SO k ÚR zn. 1434/06-výst./Zi	Odůvodnění/poznámka
Objekty řady 000			
001	Příprava území	V SOULADU S ÚR 2008	-
002	Přemístění pomníčku u silnice II/00359	VE ZMĚNĚ DÚR VYPUŠTĚNO	PŘESUNUTO DO SO 122
004	Demolice kůlny v km 161,680	V SOULADU S ÚR 2008	-
005	Demolice vojenského bunkru v km 163,680	V SOULADU S ÚR 2008	-
006	Demolice zemědělského objektu	V SOULADU S ÚR 2008	-
007	Demolice autobusové zastávky v obci Stradov	VE ZMĚNĚ DÚR VYPUŠTĚNO	ZASTÁVKA NENÍ STAVBOU DOTČENA Z DŮVODU JINÉHO TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ SO 131
Objekty řady 100			
101	Dálnice D3 – km 159,550 – 171,540	V SOULADU S ÚR 2008	ZMĚNA V NÁZVU SO DLE ZMĚNY LEGISLATIVY
111	MÚK Kaplice	ZMĚNA DÚR	ZMĚNA ROZSAHU A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
112	Přeložka silnice II/154 (0,800 KÚ)	VE ZMĚNĚ DÚR VYPUŠTĚNO	
112.1	Úprava LBP Novodomského potoka	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
121	MÚK Nažidla	VE ZMĚNĚ DÚR VYPUŠTĚNO	NA ZÁKLADĚ ROZHODNUTÍ MINISTERSTVA VNITRA, NESPLŇUJE POŽADAVKY ČSN NA VZDÁLENOST MEZI KŘÍŽOVATKAMI.
122	Přeložka silnice III/00359	V SOULADU S ÚR 2008	-
125	Odpočívka vlevo	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
126	Odpočívka vpravo	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
131	Přeložka silnice III/1572	ZMĚNA DÚR	ZMĚNA ROZSAHU A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
132	Přeložka silnice III/00357	ZMĚNA DÚR	ZMĚNA ROZSAHU A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

133	Přeložka silnice III/00358	VE ZMĚNĚ DÚR VYPUŠTĚNO	DLE PROJEKTNÍ SE SPRÁVCEM KOMUNIKACE VYPUŠTĚNA
134	Přeložka silnice III/00363	V SOULADU S ÚR 2008	ZMĚNA NÁZVU NA ZÁKLADĚ PŘIPOMÍNEK JČK
135	Přeložka MK Suchdol	ZMĚNA DÚR	ZMĚNA ROZSAHU A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
141	Polní cesta v km 160,140	ZMĚNA DÚR	ZMĚNA ROZSAHU A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
142	Účelová komunikace v km 161,560	ZMĚNA DÚR	ZMĚNA ROZSAHU A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ, ZMĚNA NÁZVU NA ZÁKLADĚ PŘIPOMÍNEK JČK
143	Polní cesty v km 162,800	ZMĚNA DÚR	ZMĚNA ROZSAHU A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
144	MK v km 163,440	V SOULADU S ÚR 2008	-
145	Lesní cesta v km 166,380	V SOULADU S ÚR 2008	-
146	Lesní cesta v km 167,990	V SOULADU S ÚR 2008	-
147	Polní cesta v km 170,590	ZMĚNA DÚR	ZMĚNA ROZSAHU A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
151	Provizorní komunikace silnice III/1572	VE ZMĚNĚ DÚR VYPUŠTĚNO	DLE PROJEKTNÍ S INVESTOREM VYPUŠTĚNO
152	Provizorní komunikace silnice III/00359	V SOULADU S ÚR 2008	
153	Provizorní komunikace MK Suchdol	V SOULADU S ÚR 2008	
154	Provizorní napojení odpočívky Suchdol	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
161	Příjezd v km 164,100	ZMĚNA DÚR	ZMĚNA ROZSAHU A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ , ZMĚNA NÁZVU
162	Příjezd k retenční nádrži v km 164,500	V SOULADU S ÚR 2008	-
163	Příjezd k retenční nádrži v km 170,400	VE ZMĚNĚ DÚR VYPUŠTĚNO	DLE PROJEKTNÍ S INVESTOREM VYPUŠTĚNO, PŘÍSTUPNÉ Z HLAVNÍ TRASY
163	Příjezd na pozemek v km 171,713	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
164	Příjezd na pozemek v km 171,408	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
171	Dopravní značení R3	V SOULADU S ÚR 2008	ZMĚNA V NÁZVU SO DLE ZMĚNY LEGISLATIVY
171.1	Dopravní značení D3	V SOULADU S ÚR 2008	ROZČLENĚNO DLE PŘEDPISU INVESTORA PPK-CIS
171.2	Portály dopravního značení	V SOULADU S ÚR 2008	ROZČLENĚNO DLE PŘEDPISU INVESTORA PPK-CIS
171.3	Proměnné dopravní značení	V SOULADU S ÚR 2008	ROZČLENĚNO DLE PŘEDPISU INVESTORA PPK-CIS
171.4	Dopravní značení odpočívky	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
172	Dopravní značení ostatních komunikací	V SOULADU S ÚR 2008	-
173	Dopravní inženýrské opatření	V SOULADU S ÚR 2008	-
181	Oplocení dálnice vpravo	ZMĚNA DÚR	V ÚR 2008 NEUMÍSTĚNO, ZMĚNA V NÁZVU SO DLE ZMĚNY LEGISLATIVY
182	Oplocení dálnice vlevo	ZMĚNA DÚR	V ÚR 2008 NEUMÍSTĚNO, ZMĚNA V NÁZVU SO DLE ZMĚNY LEGISLATIVY
191	Oprava MK Raveň	V SOULADU S ÚR 2008	-
192	Oprava MK Hubenov- Rožnov	V SOULADU S ÚR 2008	-
193	Oprava MK Jermaly	V SOULADU S ÚR 2008	-
194	Oprava MK Kaplice	V SOULADU S ÚR 2008	-
195	Oprava MK Zdíky	VE ZMĚNĚ DÚR VYPUŠTĚNO	
196	Oprava MK Suchdol	V SOULADU S ÚR 2008	-

Objekty řady 200			
201	Most přes železniční trať u obce Raveň	V SOULADU S ÚR 2008	ZMĚNA V NÁZVU SO DLE ZMĚNY LEGISLATIVY
202	Most přes účelovou komunikaci a Rožnovský potok	V SOULADU S ÚR 2008	ZMĚNA V NÁZVU SO NA ZÁKLADĚ PŘÍPOMÍNEK JČK K SO 142
203	Most přes MK a Blažkovský potok	V SOULADU S ÚR 2008	-
204	Most přes MK u Kaplice	V SOULADU S ÚR 2008	-
205	Most na silnici III/1572	ZMĚNA DÚR	ZMĚNA ROZSAHU A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ , ZMĚNA NÁZVU
206	Most přes Stradovský potok	V SOULADU S ÚR 2008	-
207	Most přes větev MÚK Kaplice	ZMĚNA DÚR	ZMĚNA ROZSAHU A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ, ZMĚNA NÁZVU
208	Most na silnici III/00357 přes větev MÚK	ZMĚNA DÚR	ZMĚNA ROZSAHU A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ , ZMĚNA NÁZVU
209	Most na silnici III/00357	V SOULADU S ÚR 2008	-
210	Most přes Novodomský potok	V SOULADU S ÚR 2008	-
211	Mostní estakáda Zdíky	V SOULADU S ÚR 2008	-
212	Most Nažidla	V SOULADU S ÚR 2008	ZMĚNA NÁZVU
213	Mostní estakáda Suchdol	V SOULADU S ÚR 2008	-
214	Most přes polní cestu a vodoteč u Suchdola	VE ZMĚNĚ DÚR VYPUŠTĚNO	DLE PROJEDNÁNÍ S INVESTOREM VYPUŠTĚNO
215	Most na MK Suchdol	ZMĚNA DÚR	ZMĚNA ROZSAHU A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
221	Opěrná zeď na MÚK Kaplice	V SOULADU S ÚR 2008	-
222	Zárubní zdi na odpočívce vpravo	ZMĚNA DÚR-II.	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
Objekty řady 300			
301	Kanalizace dálnice	V SOULADU S ÚR 2008	ZMĚNA V NÁZVU SO DLE ZMĚNY LEGISLATIVY
311	ORL a retenční nádrže	V SOULADU S ÚR 2008	-
311.6	ORL a retenční nádrž v km 168,070	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
311.7	ORL a retenční nádrž v km 170,580	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
311.8	ORL a retenční nádrž v km 171,560	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
311.9	Sedimentační a retenční nádrž na SO 112	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
313	Splašková kanalizace levé odpočívky	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
314	Splašková kanalizace pravé odpočívky	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
315	Odvodnění odpočívky vlevo	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
316	Odvodnění odpočívky vpravo	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
317	DUN na odpočívce vlevo	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
318	DUN na odpočívce vpravo	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
321	Úprava Rožnovského potoka v km 161,600	ZMĚNA DÚR	ZMĚNA ROZSAHU A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
322	Úprava Velenovského potoka v km 162,600	V SOULADU S ÚR 2008	-
323	Úprava zatrubněné vodoteče v km 163,444	ZMĚNA DÚR	ZMĚNA ROZSAHU A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
324	Úprava vodoteče u silnice III/00357 v km 1,500	V SOULADU S ÚR 2008	-
325	Úprava vodoteče v km 170,590	ZMĚNA DÚR	ZMĚNA ROZSAHU A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

326	Úprava rybníka Rožnov	VE ZMĚNĚ DÚR VYPUŠTĚNO	DLE PROJEVNÁNÍ S INVESTOREM VYPUŠTĚNO
331	Přeložka vodovodu v km 159,760	V SOULADU S ÚR 2008	-
332	Přeložka vodovodu v km 162,940	V SOULADU S ÚR 2008	-
333	Přeložka vodovodu k zahrádkám	V SOULADU S ÚR 2008	-
334	Přeložka vodovodu v km 167,250	V SOULADU S ÚR 2008	-
335	Přeložka vodovodu v km 161,500	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
336	Vodovodní přípojka (Zdroj pitné vody - vrty)	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
337	Vodovod na odpočívce vlevo	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
338	Vodovod na odpočívce vpravo	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
341	Úprava meliorací	V SOULADU S ÚR 2008	-
350	Náhradní vodní zdroj Hubenov č.p. 18	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
351	Náhradní vodní zdroj Rožnov	ZMĚNA DÚR	ZMĚNA ROZSAHU A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
352	Náhradní vodní zdroj pro dům paní Plátenkové	ZMĚNA DÚR	ZMĚNA ROZSAHU A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
353	Sdružený náhradní vod. zdroj pro chatovou kolonii	ZMĚNA DÚR	ZMĚNA ROZSAHU A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
354	Náhradní vodní zdroj Nažidla č.54	ZMĚNA DÚR	ZMĚNA ROZSAHU A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
355	Náhradní vodní zdroj Nažidla č.55	ZMĚNA DÚR	ZMĚNA ROZSAHU A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
356	Náhradní vodní zdroj Nažidla č.56	VE ZMĚNĚ DÚR VYPUŠTĚNO	ODMÍTNUTO VLASTNÍKEM SO
357	Náhradní vodní zdroj Nažidla č.57	ZMĚNA DÚR	ZMĚNA ROZSAHU A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
358	Náhradní vodní zdroj pro drážní domek Suchdol	ZMĚNA DÚR	ZMĚNA ROZSAHU A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
370	Požární nádrž levé odpočívky	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
371	Požární nádrž pravé odpočívky	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
390	ČOV levé odpočívky	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
391	ČOV pravé odpočívky	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
392	ČOV - Dočišťovací zařízení	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
Objekty řady 400			
401	Úprava vedení NN v km 161,623	ZMĚNA DÚR	ZMĚNA ROZSAHU A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
402	Úprava vedení VN v km 161,710	V SOULADU S ÚR 2008	-
403	Úprava vedení VN v km 162,500	V SOULADU S ÚR 2008	-
404	Úprava vedení VN v km 163,170	V SOULADU S ÚR 2008	-
405	Úprava vedení NN v km 163,360	V SOULADU S ÚR 2008	-
406	Úprava vedení VN v km 164,220	ZMĚNA DÚR-II.	ZMĚNA ROZSAHU A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
407	Úprava vedení VN přes silnici II /154	ZMĚNA DÚR-II.	ZMĚNA ROZSAHU A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
408	Úprava vedení VN v km 167,500	V SOULADU S ÚR 2008	-
409	Úprava vedení VN v km 170,920	V SOULADU S ÚR 2008	-

410	Úprava vedení NN - III. třída - km 0,4-Horšov	V SOULADU S ÚR 2008	-
411	Vedení VN a trafostanice na KÚ	ZMĚNA DÚR-II.	ZMĚNA ROZSAHU A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
412	Přeložka kabelu NN v km 163,570	ZMĚNA DÚR-II.	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
413	Přeložka kabelu NN v km 163,300	ZMĚNA DÚR-II.	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
414	Přeložka vedení VN v km 171,400	ZMĚNA DÚR-II.	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
415	Přeložka NN v km 170,860	ZMĚNA DÚR	ZMĚNA ROZSAHU A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
421	Přeložka MK, DOK v km 164,040	ZMĚNA DÚR	ZMĚNA ROZSAHU A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
422	Přeložka MK v km 165,300	ZMĚNA DÚR	ZMĚNA ROZSAHU A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
423	Přeložka MK v km 167,380	V SOULADU S ÚR 2008	-
424	Přeložka MK v km 170,900	ZMĚNA DÚR	ZMĚNA ROZSAHU A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
425	Přípojka NN na odpočívce vlevo	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
430	VO na odpočívce vlevo	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
431	VO na odpočívce vpravo	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
432	VO kontrolního stanoviště Policie ČR	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
433	Přípojka NN pro WC na odpočívce vlevo	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
434	Přípojka NN pro WC na odpočívce vpravo	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
441	Přípojka NN pro SOS v km 160,150	ZMĚNA DÚR	ZMĚNA ROZSAHU A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
442	Přípojka NN pro SOS v km 164,800	V SOULADU S ÚR 2008	-
443	Přípojka NN pro SOS v km 169,200	ZMĚNA DÚR	ZMĚNA ROZSAHU A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ , ZMĚNA NÁZVU
444	Přípojka NN pro telematický systém obsazenosti vlevo	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
445	Přípojka NN pro telematický systém obsazenosti vpravo	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
446	Datový kabel telematického systému obsazenosti vlevo	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
447	Datový kabel telematického systému obsazenosti vpravo	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
471	Úprava trakčního vedení ČD	V SOULADU S ÚR 2008	ZMĚNA NÁZVU
472	Přeložka zabezpečovacích kabelů ČD	V SOULADU S ÚR 2008	ZMĚNA NÁZVU
473	Přeložka sdělovacích kabelů ČD	V SOULADU S ÚR 2008	ZMĚNA NÁZVU
491	Systém SOS - kabelové vedení	V SOULADU S ÚR 2008	-
492	Systém SOS - hlásky	V SOULADU S ÚR 2008	-
493	Systém SOS - kabelové prostupy a komory	V SOULADU S ÚR 2008	-
494	Kabelové prostupy v SDP	V SOULADU S ÚR 2008	-
495	Kabelovod pro optické kabely	V SOULADU S ÚR 2008	-
496	ASD - automatické sčítače dopravy	V SOULADU S ÚR 2008	-
497	METEO stanice	V SOULADU S ÚR 2008	-
498	Kabelový dohled	V SOULADU S ÚR 2008	-

499.1	Telematický systém obsazenosti parkování NA vlevo	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
499.2	Telematický systém obsazenosti parkování NA vpravo	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
Objekty řady 500			
501	Přeložky VTL plynovodu	V SOULADU S ÚR 2008	-
Objekty řady 600			
671	Přeložka sdělovacích kabelů SŽDC v žkm 73,0–73,2	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
672	Přeložka sdělovacích kabelů ČD-Telematika v žkm 73,0–73,2	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
673	Přeložka kabelů zabezpečovacího zařízení v žkm 73,0 – 73,2	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
Objekty řady 700			
701	Portály dopravního značení MÚK Kaplice	VE ZMĚNĚ DÚR VYPUŠTĚNO	PŘESUNUTO DO SO 171.2
701	Ochranná stěna odpočívky Suchdol vlevo	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
702	Portály dopravního značení MÚK Nažidla	VE ZMĚNĚ DÚR VYPUŠTĚNO	NA ZÁKLADĚ VYPUŠTĚNÍ SO 121
702	Ochranná stěna odpočívky Suchdol vpravo	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
703	Protihluková stěna Raveň vlevo	V SOULADU S ÚR 2008	
704	Protihluková stěna Rožnov vpravo	V SOULADU S ÚR 2008	-
705	Protihluková stěna Kaplice chaty vlevo	VE ZMĚNĚ DÚR VYPUŠTĚNO	Dle aktuálně platných norem se daná lokalita hlukově neochraňuje
706	Protihluková stěna Kaplice dům vpravo	V SOULADU S ÚR 2008	-
707	Protihluková stěna MÚK Kaplice vlevo	V SOULADU S ÚR 2008	-
708	Protihluková stěna Zdíky vpravo	V SOULADU S ÚR 2008	-
709	Protihluková stěna Suchdol vpravo	V SOULADU S ÚR 2008	-
710	Oplocení kynologického cvičiště	ZMĚNA DÚR	V ÚR 2008 NEUMÍSTĚNO, ZMĚNA V NÁZVU SO DLE ZMĚNY LEGISLATIVY
711	Oplocení pozemku p.č.1780/3 a 1780/4 Kaplice	ZMĚNA DÚR	V ÚR 2008 NEUMÍSTĚNO, ZMĚNA V NÁZVU SO DLE ZMĚNY LEGISLATIVY
712	Čekárna AZ Stradov	VE ZMĚNĚ DÚR VYPUŠTĚNO	V ZÁVISLOSTI NA ZMĚNĚ SO 131, NEDOJDE KE STŘETU
713	Rekonstrukce čerpací stanice vodovodu Kaplice-zahrádky	V SOULADU S ÚR 2008	-
Objekty řady 800			
801	Vegetační úpravy dálnice D3	V SOULADU S ÚR 2008	ZMĚNA V NÁZVU SO DLE ZMĚNY LEGISLATIVY
802	Vegetační úpravy ostatních silnic	V SOULADU S ÚR 2008	-
803	Smýcení lesního porostu	V SOULADU S ÚR 2008	-
804	Kácení mimolesní zeleně	V SOULADU S ÚR 2008	-
805	Náhradní výsadba	V SOULADU S ÚR 2008	-
806	Zalesnění	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
811	Rekultivace silnice III/1572	VE ZMĚNĚ DÚR VYPUŠTĚNO	
812	Rekultivace silnice I/3 v km 171,200	VE ZMĚNĚ DÚR VYPUŠTĚNO	

813	Rekultivace silnice III/00363	V SOULADU S ÚR 2008	-
821	Plocha pro odpočívku na KÚ vlevo	VE ZMĚNĚ DÚR VYPUŠTĚNO	NAHRAZENO SO 125
822	Plocha pro odpočívku na KÚ vpravo	VE ZMĚNĚ DÚR VYPUŠTĚNO	NAHRAZENO SO 126
850	Klidová zóna na odpočívce vlevo	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
851	Klidová zóna na odpočívce vpravo	ZMĚNA DÚR	NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
Objekty řady 900			
901	Plochy ZS a skládek	V SOULADU S ÚR 2008	-
902	Rekultivace ploch ZS a skládek	V SOULADU S ÚR 2008	-
903	Příjezdová komunikace k SO 211	V SOULADU S ÚR 2008	-
904	Příjezdová komunikace k SO 213	V SOULADU S ÚR 2008	-

Tučně jsou v tabulce zobrazeny stavební objekty, na něž se vztahuje toto rozhodnutí. Pro úplnost uvádíme, že SO 222, SO 406, SO 407, SO 411, SO 412, SO 413 a SO 414 nejsou předmětem tohoto řízení a dle informací žadatele budou řešeny v rámci jiného řízení. Přeškrtnuté stavební objekty se vypouští a ostatní jsou v souladu s uzemním rozhodnutím zn. 1434/06-výst./Zi.

Vypuštěné stavební objekty:

SO 002 - Přemístění pomníčku u sil. III/00359

Pomníček bude přemístěn v rámci SO 122.

SO 007 - Demolice autobusové zastávky v obci Stradov

Došlo ke změně výškového vedení přeložky silnice III/1572 (SO 131) a tím i ke zkrácení stavebních úprav. Autobusová zastávka již není touto stavbou dotčena.

SO 112 - Přeložka silnice II/154 (0,800 - KÚ)

Předmětná přeložka byla na základě podmínky Ministerstva vnitra ČR ze dne 1.11.2019 (Č.j. MV-165678-2/OBP-2019) zapracována do SO 111 - MÚK Kaplice jako větev A.

SO 121 - MÚK Nažidla

Umístění MÚK Nažidla nespĺňuje aktuální platné normy ČSN na nejmenší dovolenou vzájemnou vzdálenost od sousedící křižovatky tj. MÚK Kaplice. Dalšími důvody byl menší význam napojované silnice III. třídy s nízkou intenzitou dopravy, vysoké náklady na výstavbu, údržbu a náklady na potřebný zábor pozemků. Na základě rozhodnutí Ministerstva vnitra a ŘSD byla MÚK Nažidla z výše uvedených důvodů vypuštěna.

SO 133 - Přeložka silnice III/00358

Předmětná silnice bude výstavbou zasažena pouze okrajově. Po dohodě se správcem a vlastníkem nebude komunikace překládána a z dokumentace je tak vypuštěna.

SO 151 - Provizorní komunikace silnice III/1572

Doprava na stávající silnici bude řešena dopravním opatřením během výstavby, bez potřeby objízdne trasy.

SO 163 - Příjezd k retenční nádrži v km 170,400

Byl navržen příjezd k RN z hlavní trasy D3.

SO 195 - Oprava MK Zdíky

Tato komunikace nebude po dobu výstavby používána a stavba se bude pohybovat v prostoru dočasněho záboru a přístupy pod most jsou možné ze stávající komunikace III/00358 a přeložky polní cesty (SO 144) na konci mostu.

SO 214 - Most přes polní cestu a vodoteč u Suchdola

Ke zrušení tohoto mostního objektu došlo z důvodu nevhodnosti úhlu křížení a také velké délky přemostění. Místo toho byl prodloužen most SO 213 a přeložka polní cesty, původně vedená pod rušeným mostem je nyní směrově vedena souběžně s trasou dálnice D3 a poté prochází pod mostem SO 213. Souběžně s ní je také upraveno vedení přeložky vodoteče SO 325 v km 170,590.

SO 326 - Úprava rybníka Rožnov

Dle vodoprávního úřadu není „rybník Rožnov“ v evidenci (není k němu vydáno povolení o nakládání s vodami). Pozemky, kde je situována „hráz a zátopa rybníka“ dle KN neuvádějí druh pozemku vodní plocha.

SO 356 - Náhradní vodní zdroj Nažidla č.56

Dle sdělení zástupce majitele vodního zdroje (Obec Bujanov, č. p. 26, 382 41 Bujanov, starosta p.Luděk Detour) náhradní zdroj za stávající vodní zdroj ě.60 nepožaduje.

SO 502 - Přeložka STL plynovodu

Dle aktualizace SO 131 nedochází k zásahu stavby D3 0312/I do tohoto zařízení, proto není třeba překládat v rámci této stavby.

SO 701 - Portály dopravního značení MÚK Kaplice

Nahrazen SO 171.2.

SO 702 Portály dopravního značení MÚK Nažidla

Dto SO 121, došlo k vypuštění MÚK Nažidla.

SO 705 Protihluková stěna Kaplice chaty vlevo

Dle aktuálně platných norem se daná lokalita hlukově neochraňuje.

SO 712 Čekárna AZ Stradov

Došlo ke změně výškového vedení přeložky silnice III/1572 (SO 131) a tím i ke zkrácení stavebních úprav. Čekárna již není touto stavbou dotčena.

SO 811 Rekultivace silnice III/1572

Rekultivace budou realizovány v rámci SO 151.

SO 812 Rekultivace silnice I/3 v km 171,200

V prostoru rušení části komunikace je nyní navržena odpočívka SO 125 .

SO 821 Plocha pro odpočívku na KÚ vlevo

Nahrazeno stavebním objektem SO 125.

SO 822 Plocha pro odpočívku na KÚ vpravo

Nahrazeno stavebním objektem SO 126.

Stručný popis stavebních objektů, na něž se vztahuje toto rozhodnutí:

Objekty řady 100:**SO 111 – MÚK Kaplice**

Trubkovitá křižovatka dopravně napojuje město Kaplice z dálnice D3 na přeložku silnice II/154. Součástí SO jsou čtyři křižovatkové větve A, B, C, D (s odbočovacími a připojovacími pruhy). Větev A zajišťuje výjezd ve směru z D3 od Českých Budějovic na přeložku silnice II/154. Jednosměrná vratná větev B zajišťuje sjezd ve směru z přeložky silnice II/154 na dálnici D3 směrem na Dolní Dvořiště. Jednosměrná větev C zajišťuje sjezd ve směru z přeložky silnice II/154 na D3 směrem do Českých Budějovic. Jako poslední jednosměrná větev D zajišťuje sjezd z D3 od Dolního Dvořiště na přeložku silnice II/154. Staničení jednosměrných větví jsou vždy orientována ve směru jízdy.

SO 112. 1 – Úprava LBO Novodomského potoka

Stávající poloha koryta se dostává do kolize s navrhovanou komunikací SO 111 větev A a je tak překážkou ve výstavbě komunikace. Vzhledem k této skutečnosti je navržena přeložka stávající vodoteče do nové polohy. Překládaná trasa bude umístěna tak, aby těleso komunikace nekřížila. Trasa navržené přeložky se na stávající koryto bude napojovat v těsné blízkosti nové komunikace před navazujícím směrovým obloukem. Od místa napojení bude koryto dále vedeno v souběhu s novou komunikací. Svah koryta bude na straně komunikace tvořen jejím násypem. Severně od nově plánované okružní křižovatky bude na koryto navazovat zdvojený propustek profilu DN 800. Tento propustek bude situován kolmo na koryto a komunikaci. Zdvojený propustek a navazující úprava koryta za propustkem po napojení na Novodomský potok je součástí samostatné stavby okružní křižovatky a je navržen na převedení Q_{100} . V rámci návrhu propustku (2x profil DN 800) bylo posouzeno, že vtok do propustku bude volný a průtok v propustku bude s volnou hladinou. Na hranici napojení do propustku bude v přímém směru koryta veden odvodňovací příkop komunikace, který je řešen s převýšením tak, aby nebyl ovlivněn průtokem v korytě.

SO 125 Odpočívka vlevo

Levá odpočívka se nachází v km 171,0 – km 171,6 staničení stavby SO 101, v přímém úseku, oddělená od dálnice zeleným pásem šířky 10,0m. V pásu je osazeno oplocení (SO 182), jehož úkolem je zabránit přístupu osob z plochy odpočívky k dálnici D3. Na dálnici D3 je odpočívka připojena odbočovacím, resp. připojovacím pruhem z vnitřní průběžné komunikace, která je vedena rovnoběžně s trasou dálnice D3 a prochází celou odpočívku. Z této, resp. na tuto průběžnou komunikaci jsou napojeny ostatní komunikace sloužící provozu na odpočívce. Kromě obslužných komunikací jsou na odpočívce rozmístěny parkovací stání pro nákladní automobily

v počtu 105 stání, pro autobusy v počtu 5 stání, pro karavany v počtu 15 stání a pro osobní automobily v počtu 92 stání. Zbylé plochy jsou vyhrazeny pro umístění ČSPH a stravovací zařízení, jež nejsou součástí této stavby. Součástí vybavení odpočívky je i kontrolní stanoviště Policie ČR.

SO 126 Odpočívka vpravo

Pravá odpočívka se nachází v km 170,992 – km 171,650 staničení stavby SO 101, v přímém úseku, oddělená od dálnice zářezovým svahem. Ve svahu je osazeno oplocení (SO 181), jehož úkolem je zabránit přístupu osob z plochy odpočívky k dálnici D3. Na dálnici D3 je odpočívka připojena odbočovací, resp. připojovací pruhem z vnitřní průběžné komunikace, která je vedena rovnoběžně s trasou dálnice D3 a prochází celou odpočívku. Z této, resp. na tuto průběžnou komunikaci jsou napojeny ostatní komunikace sloužící provozu na odpočívce. Kromě obslužných komunikací jsou na odpočívce rozmístěny parkovací stání pro nákladní automobily v počtu 106 stání, pro autobusy v počtu 7 stání, pro karavany v počtu 10 stání a pro osobní automobily v počtu 105 stání. Zbylé plochy jsou vyhrazeny pro umístění ČSPH a stravovací zařízení, jež nejsou součástí této stavby. Součástí vybavení odpočívky je i kontrolní stanoviště Policie ČR.

SO 131 – Přeložka silnice III/1572

V km 164,070 kříží trasu dálnice nově navržená přeložka silnice III/1572 spojující silnici I/3 s obcemi Stradov, Omlenička a Omlenice. Začátek úpravy navazuje na související stavbu betonárky, jejíž součástí je rekonstrukce a rozšíření silnice III/1572 od hrany s křižovatkou se silnicí I/3 v délce 0,120 km. V rámci koordinace s touto stavbou je vytyčovací osa obou staveb společná, objekt SO 131 fyzicky začíná ve staničení km 0,120. Přeložka kříží v km 0,357 50 trasu dálnice D3 (km 164,051) a v km 0,630 30 se napojuje na stávající silnici III/1572. Přeložka silnice III/1572 je v kategorii S 7,5/70. Směrové řešení je navrženo na návrhovou rychlost 70 km/h. Trasu tvoří oblouky o poloměrech 230, 300 a 250m bez rozšíření v obloucích, s krajními přechodnicemi délek 25 - 50 m. Celková délka je 510,3 m.

SO 132 Přeložka silnice III/00357

V km 165,295 kříží trasu dálnice nově navržená přeložka silnice III/00357 spojující silnici I/3 s obcí Horšov. Začátek úpravy je na hranici dnešní úrovně křižovatky se silnicí I/3. Trasa přeložky silnice III/00357 kříží trasu větve MÚK (SO 111) nadjezdem (SO 208) v km 0,6000, dálnici pak kříží nadjezdem (SO 209) v km 1,130. V km 1,628 trasa plynule navazuje na stávající silnici III/00357. V rámci přeložky je řešeno i napojení zahrádkářské kolonie v km 0,390 a v km 1,510 i napojení na původní trasu silnice III/00357. Přeložka silnice je navržena v kategorii S 6,5/50. Směrové řešení je navrženo na návrhovou rychlost 50 km/h. Trasu tvoří oblouky o poloměrech 250, 325 a 600m s krajními přechodnicemi délek 50 m. Celková délka přeložky je 1,628m.

SO 135 – Přeložka MK Suchdol

Předmětem tohoto objektu je přeložka místní komunikace v délce cca 251,5m. Přeložka je navržena v kategorii S 6,5/50. Tato komunikace bude zajišťovat dopravní napojení obce Suchdol na sil. II/603. Začátek trasy je situován do křížení se silnicí II/603. Trasa výškově kopíruje terén, překračuje nadjezdem hlavní trasu D3 (SO 215) a po 70m se následně napojuje na stávající komunikaci. Přeložka je náhradou za stávající místní komunikaci a vede přesně v její trase od jihovýchodu na severozápad. Je vedena nezastavěným územím s převažujícími lukami a lesními porosty. Osa přeložky silnice je složena z přímých úseků a ze směrových oblouků o poloměru R=250m a R=392m s oboustrannými přechodnicemi délek 50m. Přeložka je vedena ve stejných místech jako dnešní silnice směrem na Suchdol. Délka trasy je cca 251,5m. Směrové poměry bezpečně vyhovují na návrhovou rychlost 50km/hod.

SO 141 Polní cesta v km 160, 140

V rámci stavby dálnice D3 dochází ke kontaktu se stávajícími polními cestami mezi osadami Osovský, Lannovy domky u obce Raveň. Trasa rychlostní silnice zde vede v násypu a proto přeložené polní cesty podcházejí dálnici v podjezdu SO 201 (Most přes žel. trať ČD u obce Raveň). Přeložkou cest dojde ke zpřístupnění pozemků oddělených výstavbou D3 po obou stranách dráhy. Proto je objekt navržen se dvěma osami. Obě osy tohoto objektu jsou shodně navrženy v kategorii P4/30. Na požadavek investora byla šířka jízdního pásu rozšířena na úkor krajnice na 3,50m se zpevněním části nezpevněné krajnice v šířce 0,25m oboustranně. V obloucích je provedeno příslušné rozšíření a umístěny výhybny v šířce 3,00m s povoleným náběhem šířky min. 1:10. Délka přeložené polní cesty osy 1 je 489 m. Délka přeložené polní cesty osy 2 je 836 m.

SO 142 – Účelová komunikace v km 161,560

V km 161,590 dálnice D3 kříží stávající komunikace v osadě obce Rožnov. Pro přístup na pozemky oddělené výstavbou D3 bude tato komunikace přeložena pod SO 202 (Most přes účelovou komunikaci a Rožnovský potok). Tělesem dálnice D3 dojde též k přerušení sítě polních cest a přístupu na pozemky v této lokalitě. Kategorie MK

a polních cest je jednotná S4/30. Na požadavek investora byla šířka jízdního pásu rozšířena na úkor krajnice na 3,50m se zpevněním části nezpevněné krajnice v šířce 0,25m oboustranně. Objekt má celkem 5 os. Osa 1 je dlouhá 255m, osa 2 251 m, osa 3 (25m) a 4 (38m) slouží pro připojení statku na osu 1, osa 5 je dlouhá 80 m.

SO 143 – Polní cesty v km 162,800

Výstavbou dálnice D3 a mostu přes MK a Blažkovský potok (SO 203) budou dotčeny stávající polní cesty. Polní cesty vedené pod mostem budou přeloženy kolem pilířů mostu. Stávající polní cesty, které budou zasypány násypem dálnice D3, budou přeloženy podél tohoto násypu. Přeložky polních cest jsou patrné z koordinační situace. Celková délka přeložených polních cest je cca 960m. Kategorie MK a polních cest je jednotná P4/30 (mimo části osy 2, kde je polní cesta rozšířena na šířku 6,5m zpevnění + oboustranně 0,25m dopočet do celkové šířky koruny pro osazení směrových sloupků) se zpevněním části nezpevněné krajnice v šířce 0,25m oboustranně. Stavební objekt SO 143 se skládá celkem ze 2 os. Osa 1 je dlouhá 801 m a osa 2 pak 159 m.

SO 147 – Polní cesta v km 170,590

Jedná se o polní cestu, která v km 170,45250 kříží trasu dálnice D3. Trasa dálnice zde vede v násypu, proto přeložená polní cesta podchází dálnici (mostní objekt SO 213). Přeložkou cesty dojde ke zpřístupnění pozemků oddělených výstavbou D3. Objekt se skládá ze dvou os. Obě osy jsou navrženy v kategorii P4/30. Osa 1 má délku 213 m a osa 2 délku 194 m.

SO 154 – Provizorní napojení odpočívce Suchdol

Odpočívky Suchdol (SO 125 a SO 126) je po dobu výstavby navazujícího úseku dálnice D3 0312/II potřeba provizorně napojit na stávající silnici I/3. V rámci tohoto stavebního objektu bude vybudován provizorní sjezd na odpočívce vlevo (SO 125) a provizorní komunikace na odpočívce vpravo (SO 126).

Směrové vedení je navrženo v levostranném oblouku o poloměru $R=30\text{m}$ a osa je na silnici I/3 napojena kolmo. Šířkové uspořádání vychází z napojovaného výjezdu odpočívky tj. jednosměrná, jednopruhová komunikace s šířkou jízdního pruhu 3,5m s rozšířením a příslušnými krajnicemi.

SO 161 – Příjezd v km 164,100

Navrženou trasou dálnice D3 dojde k přerušení nebo ke zrušení přístupů na pozemky v daných katastrálních územích, proto jsou součástí stavby nové přístupy. Navržené dvě větve přístupových komunikací budou sloužit k opětovnému zpřístupnění všech okolních pozemků. Přístupové komunikace jsou navrženy v souběhu s dálnicí D3 resp. SO 131. Komunikace jsou napojeny na stávající síť silnic, nově budovanou přístupovou komunikací betonárky Kaplice a na stávající terén. Směrové vedení komunikací respektuje těleso dálnice D3 a SO 131 a výškové vedení respektuje stávající stav. Celková délka v obou osách je $100+262=362\text{m}$. Přístupové komunikace jsou navrženy v kategorii P4,0/30. Šířka zpevnění (vozovky) je 3,5m. Podél vozovky je navržena nezpevněná krajnice 0,25m.

SO 163 – Příjezd na pozemek v km 171,713

Příjezd na pozemek navržený v SO 163 slouží pro přístup k retenčním nádržím (SO 311.8), které jsou budovány v rámci technologických opatření pro omezení vnosu chloridů do Malše. Komunikace je navržena s ohledem na stávající terén, těleso nově budované odpočívky (SO 125) a stávající silnice III/00363 na kterou je napojena jako hospodářský sjezd. Délka úprav je 248 m, celková plocha vozovky vybudovaná v rámci SO 163 je 921 m². Jedná se o jednopruhovou komunikaci kategorie P4,0/30, tj. volná šířka komunikace 4,0m s návrhovou rychlostí 30 km/h. Na základě požadavku investora stavby ŘSD ČR bude jízdní pruh rozšířen na úkor nezpevněné krajnice o 0,25m na obě strany.

SO 164 – Příjezd na pozemek v km 171,408

Navržený příjezd na pozemky v rámci SO 164 řeší napojení pozemku č.p.1794/46, který bude výstavbou dálnice D3 a přilehlé odpočívky Suchdol vpravo (SO 126) odpojen od stávající sítě komunikací. Stávající napojení bylo situováno ze silnice I/3, na kterou je v tomto úseku provizorně svedena dálnice D3. Nový příjezd je situován ze silnice III/00363 v místě stávající nezpevněné polní cesty. Nová komunikace je vedena v její trase až do železničního přejezdu v km 0,127 300. Dále pokračuje jako příjezd k rodinnému domu č.p. 27 a podél pozemku je trasa vedena mezi odpočívkou a tratí ČD na pozemek č.p.1794/46. Celková délka navržených komunikací je 765m.

SO 171.4 – Dopravní značení odpočívce

Předmětem SO 171.4 je návrh dopravního značení svislého a vodorovného osazovaného po realizaci stavby na odpočívce Suchdol v obou směrech. Podrobný rozsah a umístění jednotlivých značek bude upřesněn v následujícím stupni projektové dokumentace.3

SO 181 – Oplocení dálnice vpravo

Podél celé trasy budoucí dálnice D3 je navrženo oplocení. V místech, kde silniční těleso probíhá v násypu, bude oplocení osazováno 600 mm od paty násypu nebo od hrany příkopu, v místech silničních zářezů bude osazeno 600 mm od hrany svahu.

SO 182 – Oplocení dálnice vlevo

Podél celé trasy budoucí dálnice D3 je navrženo oplocení. V místech, kde silniční těleso probíhá v násypu, bude oplocení osazováno 600 mm od paty násypu nebo od hrany příkopu, v místech silničních zářezů bude osazeno 600 mm od hrany svahu.

Objekty řady 200:**SO 205 – Most na silnici III/1572**

Účelem mostu je převedení silnice III/1572 přes hlavní trasu dálnice D3 0312/I a přístupovou cestu. Převáděnou komunikací je silnice kategorie S 7,5/50. Most je situován v extravilánu. Nachází se přibližně 0,5 km západně od města Kaplice v násypu výšky cca 7,5m. Most je navržen jako čtyřpolový z předpjatého betonu. Na pilířích i opěrách je nosná konstrukce uložena na ložiska.

SO 207 - Most přes větev MÚK Kaplice

Účelem mostu je převedení dálnice D3 přes větev „A“ MÚK Kaplice. Převáděnou komunikací je dálnice D3 v kategorii D 25,5/120. Přemostěvanou překážkou je větev „A“ MÚK Kaplice. Nosnou konstrukci mostu tvoří jednopólový železobetonový rám světlosti 16,5 m s přesypávkou. Most je šikmý. Mostovku tvoří deska proměnné tloušťky. Založení mostu je navrženo jako plošné. Spodní stavba odpovídá klasickému uspořádání (rámové stojky). Součástí mostu jsou i navazující křídla řešená jako samostatně dilatované úhlové opěrné zdi.

SO 208 – Most na silnici III/00357 přes větev MÚK

Účelem mostu je převedení silnice III/00357 přes větev A MÚK Kaplice (SO 111). Převáděnou komunikací je silnice kategorie S 6,5/50 vedena v násypu výšky cca 6,5. Most je situován v extravilánu a je navržen jako třípolový z předpjatého betonu. Na pilířích i opěrách je nosná konstrukce uložena na ložiska. Založení opěr i pilířů je navrženo hlubinné na velkopřůměrových vrtaných pilotách. Krajiní opěry jsou tvořeny železobetonovými stěnami s navazujícími železobetonovými křídly.

SO 215 - Most na MK Suchdol

Účelem mostu je převedení místní komunikace Suchdol přes dálnici D3. Převáděnou komunikací je místní komunikace v kategorii S 6,5/50. Přemostěvanou překážkou je dálnice D3 v kategorii D 25,5/120. Most je navržen jako dvojpólový z předpjatého betonu. Na pilířích i opěrách je nosná konstrukce uložena na ložiska. Založení je navrženo plošné. Spodní stavba odpovídá klasickému uspořádání (krajní opěry a mezilehlé pilíře).

Objekty řady 300:**SO 311.6 – ORL a retenční nádrž v km 168,070**

Objekt je umístěn na stoce F SO 301 vpravo v násypovém tělese D3. ORL i RN jsou řešeny jako podzemní prefabrikované nádrže. Návrhový průtok byl spočítán na 487,6 l/s, regulovaný odtok z RN 100 l/s, retenční objem 308 m³. Recipientem je Zdíkovský potok.

SO 311.7 – ORL a retenční nádrž v km 171,560

Objekt je umístěn na stoce G SO 301 vlevo v násypovém tělese D3. ORL i RN jsou řešeny jako podzemní prefabrikované nádrže. Návrhový průtok byl spočítán na 130,5 l/s, regulovaný odtok z RN 30 l/s, retenční objem 159 m³. Konečným recipientem je Hněvanovický potok.

SO 311.8 – ORL a retenční nádrž v km 171,560

Objekt je umístěn na stoce H a H1 SO 301 vlevo od tělesa D3. ORL i RN jsou řešeny jako podzemní prefabrikované nádrže. Návrhový průtok byl spočítán na 221,2 l/s, regulovaný odtok z RN 50 l/s, retenční objem 141 m³. Stoka je navržena v dimenzi 300-500. Do odpadní stoky od objektu RN a ORL je mimo těleso odpočívky napojen odpad z ORL+RN dešťové kanalizace z levé odpočívky. Recipientem je Trojanský potok.

SO 311.9 – Sedimentační a retenční nádrž na SO 112

Z důvodu nezhoršení odtokových poměrů LBP Novodomského potoka (IDVT 10264615) ve správě Povodí Vltavy, s.p. je navržena retenční nádrž s předsazenou sedimentační nádrží podél SO 112. Do retenční nádrže budou

svedeny vody ze zpevněných ploch MÚK Kaplice (SO 111), přeložky silnice II/154 (SO 112) a části přeložky silnice III/00357 (SO 132). Retenční nádrž bude provedena jako retenční příkop se šířkou ve dně 5m, podélným sklonem 0,5% a svahy ve sklonu 1:2,5. Dno a svahy budou opevněny pohozením kameniva do výšky min. 0,5m nad H_{max} .

SO 313 – Splašková kanalizace levé odpočívky

SO 314 – Splašková kanalizace pravé odpočívky

Předmětem obou těchto objektů jsou splaškové kanalizace, které řeší odvádění splaškových vod od objektů vybavení navrhovaných odpočívky (restaurace a ČSPH).

SO 315 – Odvodnění odpočívky vlevo

Tento objekt řeší odvádění dešťových vod z prostoru levé odpočívky. Odvodnění vozovky a zpevněných ploch bude provedeno klasickým systémem pomocí uličních vpustí a šterbinových žlabů umístěných u obrubníků nebo v úžlabích ploch. Celková délka stok - 1140 m, šterbinových žlabů - 738 m. Návrhový průtok na nátok do SO 317 je $Q_n = 298,2$ l/s.

SO 316 – Odvodnění odpočívky vpravo

Tento objekt řeší odvádění dešťových vod z prostoru levé odpočívky. Odvodnění vozovky a zpevněných ploch bude provedeno klasickým systémem pomocí uličních vpustí a šterbinových žlabů umístěných u obrubníků nebo v úžlabích ploch. Celková délka dešťových stok - 845 m, šterbinových žlabů - 661 m, zatrubnění odpadu od propustky - 501 m. Návrhový průtok na nátok do SO 318 je $Q_n = 268,0$ l/s.

SO 317 – DUN odpočívky vlevo

Předmětem objektu je dešťová usazovací nádrž (DUN) a retenční nádrž, která zajišťuje ochranu vod proti vniknutí škodlivých látek ze splachů ze zpevněných ploch v prostoru levé odpočívky při případné havárii.

SO 318 – DUN odpočívky vpravo

Předmětem objektu je dešťová usazovací nádrž (DUN) a retenční nádrž, která zajišťuje ochranu vod proti vniknutí škodlivých látek ze splachů ze zpevněných ploch v prostoru levé odpočívky při případné havárii.

SO 321 – Úprava Rožnovského potoka v km 161,600

Stávající poloha koryta se dostává do kolize s navrhovanou komunikací SO 142 a je tak překážkou ve výstavbě komunikace. Překládaná trasa bude umístěna tak, aby těleso komunikace křížila v co nejvíce kolmém směru. Trasa úpravy Rožnovského potoka je navržena v celkové délce cca 327,4m.

SO 323 – Úprava zatrubněné vodoteče v km 163,444

Stávající poloha koryta se dostává do kolize s navrhovanou přeložkou místní komunikace SO 144 a je tak překážkou ve výstavbě komunikace. Současně je zatrubněná vodoteč v kolizi s výstavbou SO 204 „Most přes MK Kaplice“. Stávající zatrubněná vodoteč je nedostatečně kapacitní, a tak je navržena změna dimenze zatrubnění. Překládaná trasa bude umístěna tak, aby těleso dálnice D3 křížila v místě mostu SO 204, tj. v místě podchodu místní komunikace SO 144 pod dálnicí D3. Trasa zatrubnění bude provedena v délce 266,7m.

SO 325 – Úprava vodoteče v km 170,590

Stávající poloha koryta kříží navrhované těleso dálnice D3 v nevhodném úhlu a je překážkou ve výstavbě komunikace a související mostní konstrukce. Stávající poloha koryta se také dostává do kolize s navrhovanou komunikací SO 147. Překládaná trasa bude umístěna tak, aby těleso komunikace křížila v kolmém směru. Trasa úpravy je navržena v celkové délce 318m.

SO 335 – Přeložka vodovodu v km 161,500

Objekt SO 335 řeší přeložku vodovodní přípojky ze stávajícího vodního zdroje do areálu Prefy Hubenov. Přeložka vodovodní přípojky bude délky 110m.

SO 336 – Vodovodní přípojka (Zdroj pitné vody – vrty)

Pro zásobování odpočívky vodou byla vybrána lokalita 2 (údolí Trojanského potoka). Pro zajištění zdroje podzemní vody o využitelné vydatnosti 1,5 l/s pro zásobování odpočívky je nutné počítat s vyhloubením 3-4 vrtů do hloubky cca 40 m situovaných v místech tektonických poruch a vložek kvarcitů.

SO 337 – vodovod na odpočívce vlevo**SO 338 – vodovod na odpočívce vpravo**

Za napojením na SO 336 bude na obou odbočkách umístěna šachta s vodoměrem. Vodovod pro levou odpočívku bude proveden podchodem pod dálnicí D3 v km 171,450, další vedení je navrženo podél objektu ČSPH a dál k restauraci. Součástí objektu je i napojení vodovodu do požární nádrže levé odpočívky (doplnění požární vody v případě vyčerpání). Vodovod pravé odpočívky je veden nejkratší trasou k objektu restaurace a dál k objektu ČSPH. Součástí je opět i odbočka k požární nádrži pravé odpočívky. Jednotlivé přípojky jsou navrženy z potrubí PEHD PE100, PN 10 do d63 (dimenze bude upřesněna v dalších stupních PD). Celková délka vodovodu levé odpočívky je 270 m. Vodovod pravé odpočívky má celkovou délku 269 m.

SO 350 – Náhradní vodní zdroj pro Hubenov č.p. 18

Jedná se o kopanou studnu hloubky 5,75 m od odměrného bodu (odměrný bod +0,45 m n.t.), s výstrojí z betonových skruží o vnitřním průměru 3,0 m. Hladina podzemní vody byla v úrovni cca 1,50 m od odměrného bodu. Předpokládaná hloubka úrovně ustálené hladiny podzemní vody od terénu: 4,0 – 5,0 m. Předpokládaná hloubka zastížení zvodnělých kolektorů: 15 – 35 m. Po provedení vrtu bude provedena úprava zhlaví dle ČSN 75 5115 včetně instalace čerpadla a napojení na rozvody obytného domu objektu č.p. 18. Vodovodní přípojka délky 100m bude vedena z vodního zdroje podél objektu do místa stávající vodovodní přípojky ze stávající studny, kde bude přepojena. Přípojka NN je řešením objektu SO 401.

SO 351 - Náhradní vodní zdroj Rožnov

Objekt SO 351 řeší případné zajištění náhradního vodního zdroje pro Prefu Hubenov za vodní zdroje vrt HV1 (č.13) a studnu S2 (č.12) na stejném pozemku, kde se nachází stávající vodní zdroje (p.č.914/1).

SO 352 - Náhradní vodní zdroj pro dům paní Plátenkové

Objekt SO 352 řeší vybudování nového vodního zdroje. Jedná se o mělkou kopanou studnu hloubky 1,05 m od odměrného bodu (odměrný bod +0,05 m nad podlahou sklepa.), ve sklepě objektu st.51. Předpokládaná hloubka úrovně ustálené hladiny podzemní vody od terénu: 2,0 – 3,0 m. Předpokládaná hloubka zastížení zvodnělých kolektorů: 10 – 30 m. Po provedení vrtu bude provedena úprava zhlaví dle ČSN 75 5115 včetně instalace čerpadla a napojení na rozvody obytného domu objektu. Vodovodní přípojka délky 45m bude vedena společně s vedením NN a signalizačních kabelů z vodního zdroje podél objektu do místa stávající vodovodní přípojky ze stávající studny, kde bude přepojena.

SO 353 - Sdružený náhradní vod. zdroj pro chatovou kolonii

Objekt SO 353 řeší vybudování nových vodních zdrojů (studny č. 34 - 46 dle pasportizace IGP) pro chatovou kolonii v prostoru nově vzniklé MÚK Kaplice. Jedná se o mělké kopané studny hloubky 1,25 m až 3,80 m od terénu, s výstrojí z betonových skruží o průměru 1,0 m. Hladina podzemní vody byla v úrovni cca 0,50 m pod terénem. Předpokládaná hloubka úrovně ustálené hladiny podzemní vody od terénu: 2,0 – 3,0 m. Předpokládaná hloubka zastížení zvodnělých kolektorů: 10 – 30 m. Po provedení vrtu bude provedena úprava zhlaví dle ČSN 75 5115 včetně instalace čerpadla a napojení na rozvody v zahrádkářské osadě. Vodovodní přípojka bude mít dvě větve délky 97 a 104m, které budou vedeny po společných cestách. Z těchto větví budou následně vyvedeny samostatné přípojky pro jednotlivé pozemky. Přípojka NN a signalizačních kabelů bude z vodního zdroje vedena podél jedné větve vodovodní přípojky ke stávajícímu rozváděči v zahrádkářské osadě, kde budou provedeny nezbytné úpravy.

SO 354 – Náhradní vodní zdroj Nažidla č. 54

Objekt SO 354 řeší vybudování nového vodního zdroje (studna č.58 dle pasportizace IGP). Jedná se o kopanou studnu hloubky 3,43 m od odměrného bodu (odměrný bod +0,44 m n.t.), s výstrojí z kamene o vnitřním průměru 1,5 m. Hladina podzemní vody byla v úrovni cca 1,75 m od odměrného bodu. Předpokládaná hloubka úrovně ustálené hladiny podzemní vody od terénu: 7,0 – 10,0 m. Předpokládaná hloubka zastížení zvodnělých kolektorů: 15 – 40 m. Po provedení vrtu bude provedena úprava zhlaví dle ČSN 75 5115 včetně instalace čerpadla a případné napojení na rozvody obytného domu objektu.

SO 355 – Náhradní vodní zdroj Nažidla č. 55

Objekt SO 355 řeší vybudování nového vodního zdroje (studna č.59 dle pasportizace IGP). Jedná se o kopanou studnu (pramen) hloubky 3,20 m od odměrného bodu (odměrný bod +0,55 m n.t.), s výstrojí z kamene o vnitřním průměru 2,0 m. Hladina podzemní vody byla v úrovni cca 0,6 m od odměrného bodu. Předpokládaná hloubka úrovně ustálené hladiny podzemní vody od terénu: 7,0 – 10,0 m. Předpokládaná hloubka zastížení zvodnělých kolektorů: 30 – 50 m. Po provedení vrtu bude provedena úprava zhlaví dle ČSN 75 5115 včetně instalace čerpadla a napojení na rozvody v čerpací stanici. Vodovodní přípojka délky 16m bude vedena společně

s vedení NN a signalizačních kabelů z vodního zdroje do stávajícího zděného objektu čerpací stanice, kde bude přepojena a kde budou provedeny nezbytné úpravy.

SO 357 – Náhradní vodní zdroj Nažidla č. 57

Objekt SO 357 řeší vybudování nového vodního zdroje (studna č.61 dle pasportizace IGP). Jedná se o kopanou studnu hloubky 10,55 m od odměrného bodu (odměrný bod +0,40 m n.t.), s výstrojí z kamene o vnitřním průměru 1,5 m. Hladina podzemní vody byla v úrovni cca 3,10 m od odměrného bodu. Předpokládaná hloubka úrovně ustálené hladiny podzemní vody od terénu: 3,0 – 5,0 m. Předpokládaná hloubka zastížení zvodnělých kolektorů: 30 – 42 m. Po provedení vrtu bude provedena úprava zhlaví dle ČSN 75 5115 včetně instalace čerpadla a napojení na rozvody obytného domu objektu. Vodovodní přípojka délky 11m bude vedena společně s vedení NN a signalizačních kabelů z vodního zdroje podél objektu do místa stávající vodovodní přípojky ze stávající studny, kde bude přepojena.

SO 358 – Náhradní vodní zdroj pro drážní domek Suchdol

Objekt SO 358 řeší vybudování nového vodního zdroje (studna č.67 dle pasportizace IGP). Jedná se o kopanou studnu hloubky 12,37 m od odměrného bodu (odměrný bod +0,28 m n.t.), s výstrojí z kamene o vnitřním průměru 1,1 m. Hladina podzemní vody byla v úrovni cca 11,10 m od odměrného bodu. Předpokládaná hloubka úrovně ustálené hladiny podzemní vody od terénu: 12,0 – 15,0 m. Předpokládaná hloubka zastížení zvodnělých kolektorů: 15 – 40 m.

SO 370 – Požární nádrž levé odpočívky

SO 371 – Požární nádrž pravé odpočívky

Z důvodu nedostatečné kapacity stávajícího vodovodu pro požární zásah je na obou odpočívkách navržena požární nádrž SO 370 a SO 371. Na každé odpočívce bude umístěna požární nádrž s min. objemem 22 m³.

SO 390 – ČOV levé odpočívky

SO 391 – ČOV pravé odpočívky

SO 392 – ČOV – dočišťovací zařízení

ČOV budou umístěny na splaškové kanalizaci v prostoru odpočívky. Každá ČOV bude navržena na kapacitu do 70 EO. Čistírna odpadních vod je zařízení, které slouží k čištění komunálních odpadních vod. Zařízení musí splňovat všechny podmínky pro čistotu vypouštěných vod dle ČSN a EU. S ohledem na vysoké nároky kladené na kvalitu vody v recipientu Trojanský potok, je na společném odpadu z obou čistíren doplněn další stupeň čištění odpadních vod. Navržen je zemní filtr s půdorysným rozměrem 30 x 6,5 m a hloubkou do 1,5 m s pískovou náplní, v provedení do plastové fólie.

Objekty řady 400:

SO 401 – Úprava vedení NN v km 161, 623

Tento SO řeší el. napájení čerpadla nové studny (SO 350).

SO 415 – Přeložka vedení NN v km 170, 860

Stávající vedení podzemního NN je v kolizi s nově projektovaným SO 164 Příjezd na pozemek v km 171,408. Komunikace stavební úpravou koliduje se stávajícím kabelem typu NAYY 4x95mm². Z tohoto důvodu je potřeba stávající vedení v daném úseku nahradit novým kabelem stejného typu a trasu posunout mimo novou komunikaci v délce cca 60m.

SO 421 – Přeložka MK, DOK v km 164,040

V prostoru výstavby přeložky silnice III/1572 v km 164,040 výstavby dálnice D3 312/I se nachází stávající kabelové trasy sdělovacích kabelů ve správě CETIN. Jedná se o metalické sdělovací kabely 1/40 a 1/400 vedoucí z ATÚ Kaplice do obce Stradov (1/40) a směrem na obec Omlenička (1/400). Ve společné trase s kabelem 1/400 jsou uloženy ještě 2 optotrubky pr.40mm v nichž je zafouknut DOK Český Krumlov - Kaplice. Přeložka kabelových tras bude provedena vložením a naspojováním nových délek metalických kabelů a vložením a naspojováním nových délek optotrubek, do kterých bude opět zafouknut DOK. Délka trasy/kabelu přeložky vedení MK: metalický sdělovací kabel 1/40 480m a metalický sdělovací kabel 1/400, 2x optotrubka, DOK: 550m.

SO 422 – Přeložka MK v km 165,300

V prostoru výstavby dálnice D3 312/I v km 165,300 a MÚK Kaplice se nachází stávající nadzemní kabelová trasa sdělovacích kabelů ve správě CETIN. Jedná se o 2 metalické samonosné sdělovací kabely 5XN vedoucí ze sloupového ÚR 1A/1/1 ve směru na obec Horšov a o 2 metalické samonosné sdělovací kabely 1XN ze stejného

ÚR, které slouží jako telefonní přípojky pro obytné domy na par.č 1787 a 51 (kat. území Kaplice, 663069), vzdálené cca 400m od ÚR 1A/1/1. Přeložka kabelových tras bude provedena vložением nové délky metalického kabelu 1/40 délky 1600 m.

SO 424 – Přeložka MK v km 170,900

V prostoru výstavby dálnice D3 0312/I v km 170,900 se nachází stávající kabelová trasa sdělovacího kabelu ve správě CETIN. Jedná se o metalický sdělovací kabel 1/40 vedený z SR4a do ÚR 4a/1 v obci Suchdol. Přeložka kabelových tras bude provedena vložением a naspojováním nové délky metalického kabelu celkové délka 140 m. Pro přeložku bude použit kabel stejného profilu jako kabel stávající.

SO 425 – Přípojka NN na odpočívce vlevo

Předmětem tohoto SO je osazení a napájení el. rozváděče pro kontrolní stanoviště Policie ČR, ze kterého budou napájena svítidla VO. Ovládání osvětlení bude manuální na rozváděči. El. napájení bude provedeno z nového rozváděče ER (SO 430) umístěného v blízkosti dětského hřiště na levé odpočívce. Propojení těchto rozváděčů bude provedeno kabelem typu CYKY-J 4x25mm², který bude přiložen do nové trasy VO (SO 430).

SO 430 – VO odpočívky vlevo

Předmětem tohoto SO je osvětlení levé odpočívky a vybudování nové RVO.

SO 431 – VO odpočívka vpravo

Předmětem tohoto SO je osvětlení pravé odpočívky.

SO 432 – VO Kontrolního stanoviště Policie ČR

Předmětem tohoto SO je osvětlení kontrolního stanoviště Policie ČR. Komunikace kontrolního stanoviště Policie ČR budou osvětleny LED svítidly osazenými na silničních kuželových stožárech ve výšce 12m nad terénem.

SO 433 – Přípojka NN pro WC na odpočívce vlevo

Předmětem tohoto SO je el. napájení WC na levé odpočívce.

SO 434 – Přípojka NN pro WC na odpočívce vpravo

Předmětem tohoto SO je el. napájení WC na pravé odpočívce.

SO 441 – Přípojka NN pro SOS v km 160,150

Předmětem projektu je zřízení nového kabelového přívodu pro elektrické napájení systému SOS, DIS.

SO 443 – Přípojka NN pro SOS v km 169,200

Předmětem projektu je zřízení nového kabelového přívodu pro elektrické napájení systému SOS, DIS.

SO 444 – Přípojka NN pro telematický systém obsazenosti vlevo

SO 445 – Přípojka NN pro telematický systém obsazenosti vpravo

SO 446 – Datový kabel telematického systému obsazenosti vlevo

SO 447 – Datový kabel telematického systému obsazenosti vpravo

SO 499.1 – Telematický systém obsazenosti parkování NA vlevo

SO 499.2 – Telematický systém obsazenosti parkování NA vpravo

V tomto stavebním objektu budou na prostoru odpočívek Suchdol provedeny napájecí (SO 444 a SO 445) a datové (SO 446 a SO 447) kabely systému pro monitoring volných parkovacích míst pro kamionovou dopravu (SO 499.1 a SO 499.2).

Objekty řady 600:

SO 671 – Přeložka sdělovacích kabelů SŽDC v žkm 73,0–73,2

SO 672 – Přeložka sdělovacích kabelů ČD-Telematika v žkm 73,0–73,2

SO 673 – Přeložka kabelů zabezpečovacího zařízení v žkm 73,0–73,2

Výstavba přístupové komunikace, podél odpočívadla Suchdol, silnice D3 0312/I Kaplice nádraží – Nažidla, zasáhne trasu železničních zabezpečovacích a sdělovacích kabelů položených v ochranném pásmu trati České Budějovice – Horní Dvořiště v žkm 73,000 až 73,200. Stávající kabelová zabezpečovací a sdělovací vedení SŽDC a ČD-Telematika jsou uložena ve společné kabelové trase. Pro hladký průběh stavby přístupové komunikace, což je doprovodná stavba silnice D3 0312/I Kaplice nádraží – Nažidla, je nutno tato kabelová vedení přeložit

mimo prostor pod vozovkou této přístupové komunikace, kde by kabelová trasa, bez realizace přeložek, probíhala.

Objekty řady 700:

SO 701 – Ochranná stěna na odpočívce Suchdol vlevo

Z důvodu ochrany zvěře v prostoru odpočívce Suchdol byla navržena ochranná clona v rozsahu dle požadavku AOPK výšky min. 2,0m. Délka stěny je cca 192 m. Ve stěně nejsou navrženy únikové východy. Stavební objekt je situován v intravilánu v katastrálním území Suchdol.

SO 702 – Ochranná stěna odpočívce Suchdol vpravo

Z důvodu ochrany zvěře v prostoru odpočívce Suchdol byla navržena ochranná clona v rozsahu dle požadavku AOPK výšky min. 2,0m. Délka stěny je cca 128 m. Ve stěně nejsou navrženy únikové východy. Stavební objekt je situován v intravilánu v katastrálním území Suchdol.

SO 710 – Oplocení kynologického cvičiště

Podél trasy budoucí dálnice D3 je v souběhu s areálem kynologického cvičiště navrženo oplocení osazené 600mm od hrany svahu násypu. Celková délka oplocení je 63m.

SO 711 – Oplocení pozemku parc. č. 1780/3 a 1780/4 Kaplice

Podél trasy větve A MÚK Kaplice (SO 111) je v souběhu s areálem Recyklačního centra navrženo nové oplocení osazené 600mm od hrany svahu zářezu. Celková délka oplocení je 135m.

Objekty řady 800:

SO 806 – Zalesnění

Stavební objekt SO 806 Zalesnění je navržen z důvodu minimalizace negativního vlivu odpočívky na migraci živočichů v zájmovém území. Zalesnění o vhodné druhové skladbě a prostorovém uspořádání vytvoří vhodné podmínky pro migraci živočichů podél Trojanovského potoka a zároveň spolu s ochrannou stěnou zajistí oddělení prostoru pro migraci od odpočívky Suchdol. Ochranná stěna (SO 701 a SO 702) spolu s výsadbami zároveň zamezí vstupu osob využívajících odpočívku do prostoru do území využívaného zvěří.

SO 850 – Klidová zóna pro levou odpočívku

SO 851 – Klidová zóna pro pravou odpočívku

V rámci stavby dálnice D3, úseku 0312/I Kaplice nádraží – Nažidla, byla v rámci odpočívce na km 171,4 připravena plocha určená jako klidová zóna pro odpočinek, relaxaci a pro dětské hřiště. Tento stavební objekt řeší vybavení této klidové zóny, a to hracími a cvičebními prvky.

Jedná se o navazující řízení ve smyslu § 3 písm. g) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí, v platném znění (dále jen zákon „o posuzování vlivu na životní prostředí“).

Podle § 70 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, nejsou občanská sdružení (spolky) oprávněny požadovat, aby byly předem informovány o zahajovaných správních řízeních.

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

Předložená žádost neobsahovala potřebné náležitosti dle stavebního zákona, a proto stavební úřad řízení dne 21. 7. 2020 přerušil a vyzval stavebníka k jejímu doplnění. Žádost byla kompletně doplněna dne 20. 11. 2020.

Stavební úřad oznámil písemným opatřením č.j. KUJCK 151629/2020 ze dne 18. 12. 2020 zahájení územního řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně nařídil dle § 87 odst. 1 a 2 stavebního zákona ústní jednání na den 19. 2. 2021.

Při revizi účastníků řízení bylo zjištěno, že někteří účastníci výše uvedené opatření č.j. KUJCK 151629/2020 neobdrželi, a tak toto napravil písemností č.j. KUJCK 13324/2021 ze dne 1. 2. 2021, přičemž lhůty byly zachovány

Protože se jedná o navazující řízení, stavební úřad zároveň vydal informaci podle § 9b zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Stavební úřad rovněž upozornil, že předmětem územního rozhodnutí je záměr, který je posouzen dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Dle § 9c odst. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí se zdejšímu úřadu nepřihlásil žádný další účastník.

Dne 11. 1. 2021 požádal o nahlížení do spisu účastník řízení paní Helena Kučerová, náměstí J. V. Kamarýta 55, 38232 Velešín, kterou na základě plné moci zastupoval pan Zdeněk Kučera, bytem tamtéž. O nahlížení do spisu byl sepsán záznam a účastník řízení si pořídil fotodokumentaci koordinační situace.

Dne 10. 2. 2021 požádal o nahlížení do spisu účastník řízení právnická osoba LARPO s.r.o., IČO 62522353, o nahlížení do spisu byl sepsán záznam a účastník řízení si pořídil fotodokumentaci koordinační situace.

Dne 10. 2. 2021 se z ústního jednání omluvilo Ministerstvo vnitra a odkázalo se na své stanovisko ze dne 9. 3. 2021.

Dne 19. 2. 2021 proběhlo veřejné ústní jednání v souladu s § 87 odst. 1 a 2 stavebního zákona, o jehož průběhu byl sepsán protokol a zúčastnění byly seznámeny s celý spisovým materiálem předmětného řízení.

Posouzení souladu s územně plánovací dokumentací provedl v souladu s § 96b stavebního zákona orgán územního plánování. Tímto orgánem v dané věci je MěÚ Kaplice odbor životního prostředí, územního plánování a památkové péče. Citovaný orgán vydal k záměru souhlasné závazné stanovisko v rámci koordinovaného stanoviska dne 3. 6. 2019 pod č.j. MěÚK/34074/2018.

K dispozici pro toto posouzení měl následující podklady:

- projektová dokumentace „D3 0312/1 Kaplice nádraží - Nažidla, dílčí změny DÚR/IČ“, kterou zpracoval Jan Vondráček z 07/2018
- Politika územního rozvoje České republiky, ve znění aktualizace č. 1 schválená dne 15.4.2015
- Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje, ve znění aktualizace č. 6, která nabyla účinnosti dne 9.3.2018
- Územní plán Střítež vydaný dne 11.12.2008, ve znění Změny č. 1 vydané 25.3.2019
- Územní plán Kaplice vydaný dne 23.6.2010, ve znění Změny č. 1 vydané 18.4.2016
- Územní plán Omlenice, který nabyl účinnosti dne 14.6.2014
- Územní plán Bujanov, vydaný dne 4.3.2014, ve znění Změny č. 1 vydané 12.12.2017

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

Orgán územního plánování přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, či nikoliv.

V platné Politice územního rozvoje České republiky i Zásadách územního rozvoje Jihočeského kraje je záměr řešen jako záměr nadmístního a celorepublikového významu.

Navrhovaná stavba je umístěna ve vymezeném koridoru pro výstavbu D3 v jednotlivých územních plánech obce Střítež, města Kaplice, obce Omlenice a obce Bujanov.

Z výše uvedeného vyplývá, že uvedený záměr je v souladu s územně plánovacími dokumentacemi jednotlivých obcí.

Záměr je také v souladu s cíli a úkoly územního plánování, které stanovuje § 18 a § 19 stavebního zákona. Záměr je umístěn ve vymezeném koridoru nadmístního významu, čímž nenarušuje předpoklady pro udržitelný rozvoj území, čímž uspokojuje potřeby současné generace, aniž by ohrožoval podmínky života generace budoucí. Záměr dále nenarušuje veřejný zájem na ochraně a rozvoji přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území,

ani urbanistické, architektonické a archeologické dědictví, proto mohlo být k výše uvedenému záměru vydáno souhlasné závazné stanovisko.

Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.

Vlastnická práva k pozemkům, na nichž má být stavba umístěna, ověřil zdejší speciální stavební úřad v katastru nemovitostí. Souhlasy vlastníků pozemků nebo staveb dle § 184a odst. 1 stavebního zákona nebyly v tomto územním řízení nezbytným podkladem, a to s odkazem na § 184a odst. 3 stavebního zákona, neboť pro získání potřebných práv k pozemkům nebo stavbám pro požadovaný stavební záměr je stanoven účel vyvlastnění zákonem. V případě předmětné stavby se jedná o veřejně prospěšnou stavbu (§ 17 odst. 1 zákona o pozemních komunikacích) a účel vyvlastnění je stanoven v § 17 odst. 2 zákona o pozemních komunikacích, dle kterého lze podle zvláštního právního předpisu (zákon o vyvlastnění) odejmout nebo omezit vlastnické právo k pozemku nebo ke stavbě nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo ke stavbě potřebným k uskutečnění výstavby, opravy, úpravy, modernizace nebo rekonstrukce dálnice, silnice, místní komunikace I. třídy, jejich součástí, příslušenství nebo staveb souvisejících. Stavební povolení lze tedy vydat i bez souhlasu vlastníků dotčených pozemků s odkazem na § 17 odst. 2 zákona o pozemních komunikacích. Neznamená to však, že stavebník dané veřejně prospěšné stavby, pro kterou lze cizí pozemek vyvlastnit, může začít realizovat stavbu na cizím pozemku. K provedení stavby vyžaduje právní řád dva tituly, veřejnoprávní titul podle stavebního zákona, v tomto případě stavební povolení, a soukromoprávní titul podle občanského zákoníku (právo stavby, věcné břemeno, smlouva o výstavbě).

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, že použití stanovených právních předpisů ve výroku uvedených. Stavební úřad v souladu s ustanovením § 92 odst. 1 stavebního zákona stanovil podmínky pro umístění stavby a další projektovou přípravu a realizaci záměru, zejména pro projektovou přípravu stavby.

Odůvodnění podmínek územního rozhodnutí:

Podmínky pro umístění stavby:

Podmínka č. 1 odkazuje na grafickou přílohu tohoto rozhodnutí. Originální výkresy v měřítku a opatřené autorizačním razítkem jsou přílohou originálu rozhodnutí.

Podmínka č. 2 zohledňuje skutečnost koordinovat záměry ohledně dopravní a technické infrastruktury.

Podmínka č. 3 vyplývá ze stavebního zákona.

Podmínka č. 4 stanoví žadateli povinnost provést pasportizaci stavu pozemních komunikací dotčených přesunem vytěžené zeminy. Tato podmínka vychází ze zákona o pozemních komunikacích a jejím stanovením stavební úřad konstatuje, že se jedná o větší stavbu s předpokládaným přesunem většího množství zeminy, který může mít negativní vliv na stavebně technický stav těchto komunikací. Převoz materiálu může vyvolat potřebu stavebních úprav, popřípadě následné údržba stávajících pozemních komunikací. Veškeré finanční náklady s tímto spojené nese žadatel.

Podmínka č. 5 klade specifické požadavky na žadatele, neboť v souvislosti s manipulací se zeminou lze předpokládat zvýšenou prašnost.

Podmínky č. 6 až 13 jsou spíše obecného rázu a vycházejí z charakteru stavby.

Podmínky č. 14 až 17 povolují kácení dřevin mimo les.

Podmínka č. 18 přebírá podmínky uvedené v závazném stanovisku k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí Ministerstva životního prostředí č.j MZP/2019/710/9496 z dne 14. 1. 2020, s výjimkou následujících podmínek:

- Podmínka č. 2 v závazném stanovisku je již zohledněna u SO 311.6, SO 311.7 a SO 311. 8.
- Podmínka č. 5 v závazném stanovisku se týká stavebních objektů, jež jsou předmětem tohoto řízení
- Podmínka č. 12 v závazném stanovisku je splněna
- Podmínka č. 15 v závazném stanovisku se týká stavebního objektu, který není předmětem tohoto řízení

Podmínky č. 19 až 40 jsou převzaté podmínky účastníků řízení a dotčených orgánů.

Podmínky pro užívání stavby:

Stavba „D3 0312/I Kaplice nádraží – Nažidla, dílčí změny DÚR“ a další související objekty týkající se dopravních staveb vyžadují vydání stavebního povolení, které vydá speciální stavební úřad. Ostatní objekty vyžadující ohlášení, nebo stavební povolení vydá úřad k tomu příslušný podle zvláštních právních předpisů.

Vedle staveb vyžadujících stavební povolení, nebo ohlášení stavebnímu úřadu jsou součástí záměru a předmětem tohoto územního rozhodnutí také stavební objekty, k jejichž provedení ze zákona již není potřeba žádné další povolení. Mnohé z těchto stavebních objektů vyžadují před započítáním s jejich užíváním kolaudační souhlas (typicky se jedná o přeložky vedení tech. infrastruktury, viz § 103 odst. 1 písm. e) stavebního zákona). V pochybnostech o zařazení těchto stavebních objektů pod příslušné ustanovení stavebního zákona je rozhodné stanovisko stavebního úřadu. Pro tyto stavební objekty byly podmínky stanoveny pouze obecně. Rozsah příloh žádosti o vydání kolaudačního souhlasu a popřípadě též věcná příslušnost bude stanovena individuálně k jednotlivým stavebním objektům v rámci realizace stavby.

Odůvodnění prodloužené doby platnosti územního rozhodnutí:

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

Byla doložena rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a smlouvy:

- Závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí Ministerstva životního prostředí č.j MZP/2019/710/9496 z dne 14. 1. 2020
- Závazné stanovisko k ověření změn záměru Ministerstva životního prostředí MZP/2020/710/1840 ze dne 11. 1. 2021
- Koordinované závazné stanovisko a vyjádření (odpadové hospodářství, ochrana přírody a krajiny, vodoprávní úřad, územní plánování) MěÚ Kaplice č.j. MěÚK/34355/2018 ze dne 3. 6. 2019
- Závazné stanovisko Obecního úřadu Bujanov č.j. OÚB -426/2020 ze dne 6. 10. 2020
- Závazné stanovisko Obecního úřadu Omlenice č.j. OUO/0520/2020-1 ze dne 29. 9. 2020
- Závazné stanovisko MěÚ Kaplice, odboru životního prostředí, územního plánování a památkové péče č.j. MěÚK/27586/2020 ze dne 13. 10. 2020
- Závazné stanovisko MěÚ Kaplice, odboru životního prostředí, územního plánování a památkové péče č.j. MěÚK/21700/2020 ze dne 12. 8. 2020
- Rozhodnutí Obecního úřadu Střítež č.j. 3/20 ze dne 9. 10. 2020
- Závazné stanovisko Ministerstva životního prostředí č.j. MZP/2019/510/1595 ze dne 25. 11. 2019
- Vyjádření Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, č.j. KUJCK 149597/2019 ze dne 7. 2. 2020.
- vyjádření Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, č.j. KUJCK 28231/2020 ze dne 21. 2. 2020

- Stanovisko Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství č.j. KUJCK 142996/2019 ze dne 18. 12. 2021
- Stanovisko Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, č.j. KUJCK 16184/2018 ze dne 19. 2. 2018
- Stanovisko Policie ČR, KŘP JČK, OSDP České Budějovice, č.j. KRPC-41365-1/ČJ-2020-0200Dp ze dne 20. 4. 2020
- Stanovisko Policie ČR, KŘP JČK, DI Český Krumlov, č.j. KRPC-17287-1/ČJ-2020-020206 ze dne 27. 2. 2020
- Závazné stanovisko Ministerstva dopravy zn. 69/2020-910-IPK/4 ze dne 16. 1. 2020
- Závazné stanovisko Ministerstva vnitra č.j. MV-165678-3/OBP-2019 ze dne 9. 3. 2020
- Závazné stanovisko Ministerstva obrany zn. 41703/2019-1150-OÚZ-ČB ze dne 6. 1. 2020
- Závazné stanovisko Drážního úřadu, Sekce infrastruktury, územní odbor Plzeň, č.j. DUCR-2376/20/Ks ze dne 14. 1. 2020
- Souhrnné stanovisko Správy železnic, státní organizace, zn. 3789/2020/SŽDC-OŘ PLZ-ÚT-014 ze dne 4. 2. 2020
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice, Jihočeského kraje, č.j. KHSJC 37419/2019/HOK CB-CK ze dne 6. 1. 2020
- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje, č.j. HSCB-5714-2/2019 UO-CK ze dne 20. 12. 2019
- Vyjádření Obvodního báňského úřadu pro území krajů Plzeňského a Jihočeského zn. SBS 45404/2019/OBÚ-06 ze dne 9. 1. 2020
- Vyjádření národního památkového ústavu, územní odborné pracoviště České Budějovice, č.j. NPU-331-99852/2019 ze dne 18. 12. 2019
- Vyjádření Správy a údržby silnic Jihočeského kraje zn. SÚSCK/1505/20 ze dne 28. 2. 2020 + záznam z jednání ze dne 2. 4. 2020
- Vyjádření úřadu pro civilní letectví č.j. 001120-20-701 ze dne 11. 2. 2020
- Vyjádření Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, pracoviště České Budějovice, č.j. 388/JC/20 ze dne 17. 2. 2020
- Vyjádření Obce Střítež ze dne 13. 7. 2020
- Vyjádření Obce Omlenice ze dne 26. 2. 2020
- Vyjádření Obce Bujanov ze dne 27. 2. 2020
- Vyjádření Města Kaplice č.j. MěÚK/04701/2020 ze dne 18. 2. 2020
- Stanovisko a vyjádření Povodí Vltavy, státní podnik, zn. PVL-40287/2020/410 ze dne 3. 7. 2020
- Vyjádření Lesů České republiky, s.p., č.j. LCR944/014629/2021 ze dne 12. 2. 2021
- Rozhodnutí Krajského úřadu, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, č.j. KUJCK 83725/2020 ze dne 2. 7. 2020
- Souhlas s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu Ministerstva životního prostředí č.j. MZP/2020/610/366 ze dne 12. 11. 2020
- Rozhodnutí MěÚ Kaplice, odboru dopravy a silničního hospodářství, č.j. MěÚK/09574/2020 ze dne 29. 4. 2020
- Rozhodnutí Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství, č.j. KUJCK 144885/2020 ze dne 1. 12. 2020
- Vyjádření E.ON Distribuce a.s., IČO 280 85 400 zn.: F5269-27011035
- Vyjádření E.ON Distribuce a.s., IČO 280 85 400 zn.: H18585-26033059
- Vyjádření E.ON Distribuce a.s., IČO 280 85 400 ze dne 18. 8. 2020
- Stanovisko E.ON Distribuce a.s., IČO 280 85 400 zn. 909000429/V1752 ze dne 25. 2. 2020
- Stanovisko ČEVAK a.s., IČO 608 49 657, č.j. O20010019177,
- Vyjádření CETIN a.s., IČO 040 84 063, č.j.: 551701/20 ze dne 26. 2. 2020 a č.j. SW-21-2020 ze dne 19. 6. 2020
- Vyjádření Prefa Hubenov s.r.o., ze dne 23. 6. 2020
- Bude dodrženo vyjádření ČD-Telematika a.s., IČO 614 59 445, č.j. 1201818908 ze dne 7. 11. 2018
- Smlouva mezi Ředitelstvím silnic a dálnic ČR a Jihočeským krajem, č. 010/20/131/03/000

- Vyjádření Valbek, spol. s r.o. ze dne 8. 3. 2021
- Vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa České Budějovice, č.j. 738/21/32110/Mej
- Smlouva mezi Ředitelstvím silnic a dálnic ČR a Obcí Stržitež
- Smlouva mezi Ředitelstvím silnic a dálnic ČR a Městem Kaplice
- Smlouva mezi Ředitelstvím silnic a dálnic ČR a Obcí Bujanov
- Smlouva mezi Ředitelstvím silnic a dálnic ČR a CETIN a.s.
- Smlouva mezi Ředitelstvím silnic a dálnic ČR a ČD – Telematika a.s.

Stanovení okruhu účastníků územního řízení:

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

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

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

- a) *vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě*
- b) *osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno.*

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

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 - Nusle, IČO 659 93 390, Správa České Budějovice, kterého zastupuje na základě plné moci právnická osoba Valbek, s.r.o., Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec, IČO 482 66 230

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

Město Kaplice
Obec Omlenice
Obec Bujanov
Obec Stržitež

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

Vlastníci pozemků, na kterých je stavba umístována (viz výše uvedený seznam pozemků dotčených stavbou) a současně ti, kteří mají k těmto pozemkům jiné věcné právo.

- Ertl Martin, Matice školské 249/2, České Budějovice 7, 37001 České Budějovice
- EWatt Kaplice s.r.o., V závětří 1478/6, Holešovice, 17000 Praha 7
- fondrealit.cz s.r.o., Rybná 669/4, Staré Město, 110 00 Praha 1
- Město Kaplice, Náměstí 70, 38241 Kaplice
- Hejná Alena, 1. máje 762, 38241 Kaplice
- Obec Omlenice, Omlenička 44, 38241 Omlenice
- BIO TOP s.r.o., Nemanická 440/14, České Budějovice 3, 37010 České Budějovice
- Tonar Stanislav, Hůrka 33, 282 26 Horní Planá
- ČR - Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3
- Bicencová Marie, Stradov 50, 38241 Omlenice
- JČK - Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, Nemanická 2133/10, České Budějovice 3, 37010 České Budějovice
- ČR - Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové
- Benešová Markéta, č. p. 407, 33822 Volduchy
- Brůnová Eva, Hvězdoslavova 514/35, Háje, 14900 Praha 4 16/80
- KONTA SERVIS, akciová společnost, Kollárova 1714/1a, Pražské Předměstí, 50002 Hradec Králové 55/80
- Štěpán Jan Ing., č. p. 136, 38279 Frymburk 4/80
- Turnhöfer Jaromír, Suchdol 1, 38241 Bujanov 5/80
- ČR - Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4
- Dvořák Aleš, sídliště Vajgar 660, Jindřichův Hradec III, 37701 Jindřichův Hradec

- Halva Petr Mgr. et Mgr., MBA, V olšínách 906/12, Strašnice, 10000 Praha 10
- MARKA, spol. s r.o., Jindřišská /30, Nové Město, 11000 Praha 10/20
- LARPO s.r.o., č. p. 8, 38292 Rožmitál na Šumavě
- Švoboda Pavel Ing., Březová 800, 38241 Kaplice
- ČR - Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
- ČR Beton Bohemia spol. s r.o., Tovární 66, Domoradice, 38101 Český Krumlov
- Kučerová Helena, náměstí J. V. Kamaryta 55, 38232 Velešín
- Mikeš Jaroslav, Ot. Březiny 1963/28, České Budějovice 7, 37007 České Budějovice
- Irsigler Josef, Stradov 6, 38241 Omlenice
- Vondrová Hedvika, Stradov 6, 38241 Omlenice
- Doucha Martin, Osiková 1821/23b, České Budějovice 6, 37008 České Budějovice
- Kučera Miroslav, Stradov 33, 38241 Omlenice
- ŽIPRO, s.r.o., Českobudějovická 359, 38241 Kaplice
- Danělišynová Štěpánka, Hliník 824, Třeboň II, 37901 Třeboň
- Hansová Lenka, Suchomelská 270/7, České Budějovice 3, 37010 České Budějovice
- Lormanová Marie, Sídliště F. Hrubína 425, 37804 Chlum u Třeboně
- Plzová Božena, Vyšehrad 154, Nádražní Předměstí, 38101 Český Krumlov
- Plzová Ludmila Mgr., J. Š. Baara 1661/41, České Budějovice 3, 37001 České Budějovice
- Smolíková Ludmila, Sídliště 381, 38232 Velešín
- Barbořák Vlastimil, Linecká 350, 38241 Kaplice
- Barbořáková Bohuslava, Linecká 350, 38241 Kaplice
- Machová Miroslava, Míru 754, 38241 Kaplice
- AGS AGRO České Budějovice a.s., Třebízského 1217, 37401 Trhové Sviny
- Petrovič Jan, Pražská tř. 141/191, České Budějovice 3, 37010 České Budějovice
- Obec Bujanov, č. p. 26, 38241 Bujanov
- Jaroš František, č. p. 111, 37001 Litvínovice
- Obec Střítež, Kaplice-nádraží 2, 38242 Střítež
- Masopustová Marie, č. p. 12, 38232 Střítež
- Beneš Josef Ing., Ant. Barcala 1417/1, České Budějovice 2, 37005 České Budějovice
- Beneš Pavel Ing., Českobudějovická 40, 38241 Kaplice
- Studený Jan, Na Vyhlídce 543, 38241 Kaplice
- Švarcová Anna, Hubenov 9, 38241 Kaplice
- Vanišová Marie, Hubenov 9, 38241 Kaplice
- FARMA MÁŠL s.r.o., Raveň 23, 38241 Střítež
- Peraus Josef, Gen. Fanty 325, 38241 Kaplice
- Lovečková Marie, č. p. 101, 38201 Dolní Třebonín
- Špánková Hana, Šumavská 875, 38241 Kaplice
- Maček Karel, Těchoraz 28, 38273 Vyšší Brod
- Ševčík Jiří, Českobudějovická 359, 38241 Kaplice
- Ševčík Petr, Na Vyhlídce 543, 38241 Kaplice
- Homolka Vladislav, Plavnická 542, 37381 Kamenný Újezd
- Langová Petra, K Zámečku 953, 38241 Kaplice
- Maxová Ivana, Kuttelwascherova 926/11, Černý Most, 19800 Praha 9
- Šlechta Václav, B. Němcové 574/27, České Budějovice 7, 37001 České Budějovice
- Kučera - zemědělská s.r.o., č. p. 162, 38272 Dolní Dvořiště
- Veselý Otakar Ing., č. p. 30, 38232 Chlumeč
- Valach Jiří, Suchdol 29, 38241 Bujanov
- Křepinská Věra, Míru 752, 38241 Kaplice
- Křepinský Miroslav, Míru 752, 38241 Kaplice
- Tondl Petr, Stradov 33, 38241 Omlenice
- Alex Industries s.r.o., č. p. 73, 38241 Bujanov
- Froňková Jaroslava, Luční 570, 38241 Kaplice
- Plátenková Zdeňka, Stradov 25, 38241 Omlenice
- Daňová Eva, V. Volfa 1359/18, České Budějovice 2, 37005 České Budějovice
- Uličný Ondřej, Na Vyhlídce 520, 38241 Kaplice
- Uličná Vlasta, Na Vyhlídce 520, 38241 Kaplice
- Zemánek Jiří, Bělídlo 101, 38241 Kaplice
- Hořáková Eva, č. p. 170, 38272 Dolní Dvořiště
- Neckář Ladislav, Míru 745, 38241 Kaplice

- Neckářová Hana, Míru 745, 38241 Kaplice
- Ondřichová Alena, 1. máje 777, 38241 Kaplice
- Račanský Jaroslav, N. Frýda 1239/9, České Budějovice 2, 37005 České Budějovice
- Kříž Karel, č. p. 53, 38241 Bujanov
- Havel Jiří, č. p. 52, 38241 Bujanov
- Havlová Ivana, č. p. 52, 38241 Bujanov
- Kukačka Jan, K Václavu 192, 39137 Chotoviny
- Sobotka Josef, Pod Vyhlídkou 920, 38241 Kaplice
- Šulek Petr, Samota 435, 38241 Kaplice
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 19000 Praha 9
- E.ON Distribuce a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice (nově EG.D, a.s., IČO 28085400)
- E.ON a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice
- Jihočeský vodárenský svaz, S. K. Neumanna 19, 370 01 České Budějovice
- ČEVAK a.s., Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice
- Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
- ČD – Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3
- EG.D., a.s., Lidická 1873/36, Černé Pole, Brno, IČO 280 85 400
- MONETA Money Bank, a.s., Vyskočilova 1442/1b, 140 00 Praha 4, IČO 256 72 720
- Komerční Banka, a.s., Na Příkopě 969/33, 110 00 Praha 1, IČO 453 17 054
- Prefa Hubenov s.r.o., Hubenov 24, 382 41 Kaplice, IČO 606 47 051
- CPI Hotels, a.s., Bečvářova 2081/14, 100 00 Praha 10, IČO 471 16 757
- Ing. Jaroslav Doucha, CSc., Osiková 1821/23b, 370 08 České Budějovice

Účastník územního řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona (dle § 85 odst. 3 stavebního zákona jsou identifikovány označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí):

k.ú. Kaplice

p.p.č. 1908/1, 1912/2, 1912/9, 1907, 1903/4, 1903/6, 1910/2, 1855/1, 1868/4, 1868/6, 1868/7, 1871/10, 1868/3, 1868/1, 1866, 1868/5, 1868/8, 1863/2, 1863/1, 1861/2, 1855/8, 1855/3, 1836/1, 1856, 1823/13, 1823/5, 1823/24, 1823/23, 1823/22, 1823/4, 1805/1, 1799/15, 1912/10, 1912/11, 1912/12, 1917/3, 1917/1, 1913/3, 1912/3, 1913/4, 1913/1, 1914/4, 1914/2, 1914/3, 1885/25, 1885/24, 1915/1, 1885/23, 1888/1, 1890/5, 1880/5, 1910/10, 1892/1, 1895/1, 1890/18, 1890/9, 1890/1, 1890/17, 1869/1, 1869/12, 1876/1, 1876/16, 1876/13, 1876/10, 1876/11, 1871/4, 1871/7, 1836/27, 1878, 1818/1, 1821/1, 1823/33, 1869/4, 1869/11, 1822, 1810/4, 1810/3, 1810/5, 1817/1, 1817/27, 1799/48, 1799/3, 1799/23, 1799/6, 1799/10, 1799/24, 1799/25, 1799/26, 1805/4, 1799/14, 1799/13, 1799/12, 1799/43, 1799/11, 1799/42, 1799/22, 1799/49, 1802/8, 1802/5, 1798/1, 1795/15, 1799/20, 1799/19, 1799/18, 1799/34, 1795/12, 1795/5, 1798/5, 1798/28, 1798/3, 1798/20, 1795/4, 822/1, 821, 822/10, 823, 801/2, 797/2, 797/8, 1784/3, 1780/13, 797/4, 796, 795, 1780/11, 1780/3, 1780/4, 1836/19, 801/4, 1792, 1794/4, 1789/2, 1785/1, 1788/3, 1788/4, 1779, 1776, 1777, 1778/1

k.ú. Stradov u Kaplice

p.p.č. 162/4, 162/1, 162/3, 40/2, 365/13, 575/16, 984/1, 416/1, 985/9, 406/1, 416/2, 401/2, 401/3, 401/4, 432, 438, 426/14, 426/6, 426/5, 426/4, 426/3, 426/2, 426/1, 426/9, 414/3, 365/2, 401/1, 414/2, 478/2, 478/4, 575/14, 575/13, 575/12, 575/4, 575/5, 575/8, 575/9, 575/11, 564/3, 575/10, 579/1, 556/4, 556/5, 556/2, 553/2, 586/1, 553/1, 564/2, 987, 558/2, 348, 350/1, 345, 344, 340/3, 340/4, 151/5, 204/1, 151/3, 151/1, 151/2, 226/1, 23/1, 631/17, 23/13, 23/12, 156/3, 55/2, 992/1, 992/12, 598/1, 598/2, 271/1, 151/9, 156/1

k.ú. Omlenice

p.p.č. 1208/7, 1208/3, 1208/8, 1228/3, 1228/9, 1228/1, 1209/3, 1230/6, 1206

k.ú. Zdíky

p.p.č. 1261/3, 1261/5, 1255/2, 1255/1, 1215/1, 1214/1, 1263/6, 1263/9, 266/18, 199/23, 199/2, 202/2, 202/1, 203/1, 266/2, 199/1, 199/17, 1263/4, 210, 209, 1263/3, 205, 204/2, 199/20, 204/1, 199/3, 198, 1256/2, 1401, 418/24, 266/11, 266/17, 1400, 476/1, 509/2, 418/27, 418/28, 418/32, 418/43, 499, 507/1, 418/36, 512/1, 515/28, 515/29, 515/27, 511/1, 515/24, 514/1, 514/2, 515/1, 511/3, 521/1, 521/11, 521/17, 521/16, 521/25, 515/20, 515/11

k.ú. Suchdol u Bujanova

p.p.č. 912/2, 900/3, 885/2, 885/10, 2122/1, 885/19, 875/4, 865/1, 885/25, 800/1, 2165/2, 798/6, 798/3, 798/7, 792/1, 1216/3, 792/3, 1216/2, 798/13, 798/14, 798/17, 798/15, 2165/7, 2165/8, 855/2, 855/1, 2122/3, 976/3, 977, 976/1, 972/6, 973/1, 972/3, 972/7, 858, 885/22, 860/2, 2126, 862/1, st.33, 2123/1, 2161/1, 866/2, 869/1, 885/20, st.110, st.32, 875/6, 875/7, 885/21, 885/3, 2162/5, 2162/3, 968, 966, 963, 2353, 978, 980/1, 2124, 2161/2, 909/1, 903/3, 905/1, 885/15, 900/2, 912/1, 908, 2131, 895, 2130, 2129, 1258/21, 1258/4, 1124/1, 1258/9, 1160/4, 1117/7, 2117/1, 1110/1, 1160/1, 1142/1, 2163/8, 1333/6, 1333/7, 1333/10, 1103/2, 1086/1, 1086/3, 1333/17, 1346/2, 1086/4, 1086/9, 1333/16, 1345/6, 1333/14, 1333/2, 1106/1, 1105/1, 1104/1, 1103/1, 1720, 1086/8, 1082/1, 1082/13, 1082/26, 1082/25, 1799/2, 1901/1, 1901/3, 1901/2, 1794/64, 1883/2, 1794/48, 1794/47, 1794/49, 1623/6, 1741/1, 1623/5, 2114/14, st.90/2, st.90/1, 1741/3, 1741/2, 1527/3, 1374/2, 2107/7, 1345/8, 1345/1, 1345/4, 1098, 1099, 1110/2, 1082/23, 1258/7, 875/5, 798/8

k.ú. Dolní Dvořiště

p.p.č. 789/10, 789/11, 789/1, 789/12, 789/13, 789/18, 789/19, 789/21, 789/20, 789/22, 789/23, 789/25, 789/24, 789/30, 789/31, 789/6, 830

k.ú. Ždár u Kaplice

p.p.č. 1316/1, 1113/7, 1113/9, 1144/1, 1118/3, 1108/2, 1108/3, 1026/1, 1026/58, 1026/93, 1026/97, 1026/87, 1018/2, 1318/1, 1102/10, 1026/81, 1016/9, 892/1, 1017/2, 1016/10, 726/9, 726/1, 726/11, 726/10, 1319/1, 848/5, 848/1, 940/3, 914/10, 940/49, 1185/40, 1307/10, 914/9, 1002, 1185/41, 1026/42, 1185/43, 1026/91, 1341/2, st.33/2, 1026/49, 1026/52, 1026/63, 1026/94, 1026/95, 1026/71, 1026/70, 1026/69, 1026/89, 1111/4, 1111/5, 1111/6, 1144/8, 1161/16, 1026/90, 940/51, 1185/1

k.ú. Střítež u Kaplice

p.p.č. 3033, 3032, 3034, 3039, 3044/1, 3029, 3030, 3043, 3031, 3040, 3041, 3038, 3042, 3045/4, 2957/3, 2957/2, 2308/3, 2992, 2924, 2926/1, 2934, 2935, 2932, 2907/1, 2910/2, 2908/3, st.62/1, 2901, st. 127, 2947/2, 2944, 2945, 2942/4, 2942/3, 2941/1, 2940/1, 1691/9, 2928/1, 3088, 3090, 2019/36, 2019/4, 2019/5, 2019/6, 2077/7, 2077/8, 2077/9, 2077/10, 3087, 3086, 3084, 2019/9, 2019/10, 2019/11, 2019/12, 2078/103, 3028

Způsob doručování písemností v řízení:

S ohledem na počet účastníků řízení se na toto řízení vztahují ustanovení o řízení s velkým počtem účastníků řízení. Pro řízení s velkým počtem účastníků jsou podmínky doručování písemností ve správním řádu upraveny zejména v § 144 správního řádu.

V řízení s velkým počtem účastníků se oznámení o zahájení řízení doručují postupem podle § 144 odst. 6 správního řádu, dotčeným orgánům a obci, která je účastníkem řízení podle § 85 odst. 1 písm. b) se doručuje jednotlivě; účastníky řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu jsou vždy účastníci řízení podle § 85 odst. 1 písm. a) a § 85 odst. 2 písm. a). Účastníkům řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu, kteří jsou správnímu orgánu známi se doručuje jednotlivě.

S odkazem na § 2 odst. 5 zákona o urychlení výstavby dopravní infrastruktury doručuje speciální stavební úřad tuto písemnost jednotlivě pouze žadatel, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn a dotčeným orgánům.

Ostatním účastníkům se doručuje veřejnou vyhláškou.

Speciální stavební úřad v oznámení o zahájení řízení o této skutečnosti poučil účastníky řízení podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona, jímž bylo oznámení o zahájení řízení doručováno jednotlivě.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Během řízení shromáždil zdejší úřad tyto námitky a připomínky.

Dne 1. 2. 2021 obdržel stavební úřad námitku paní Heleny Kučerové, náměstí J. V. Kamarýta 55, 38232 Velešín v zastoupení na základě plné moci panem Zdeňkem Kučerou, bytem tamtéž, v níž uvádí:

„Nesouhlasím s předloženou žádostí o změnu v úseku dálnice 163,9 - 164,1 označenou jako SO 131 a navazující SO 161. V „Žádosti o vydání změny územního rozhodnutí“ není uveden jediný důvod pro změnu původního rozhodnutí, které nabylo právní moci dne 29.1.2014, podle kterého již některé stavby probíhají. Podle tohoto rozhodnutí se stavba D3 ani náznakem nedotýkala mého pozemku.

Nyní navrhovaná změna bez náhrady zamezuje přístupu na mé parcely č. 1799/27 a č. 1799/46 zapsané na LV č. 2088 v k.ú. Kaplice a dále zcela nelogicky využívá můj pozemek pro cizí stavbu - k propojení nově postavené betonárky s ostatními parcelami jejího vlastníka, které on skupil s vyhlídkou na bezpracný zisk.

Tyto levně nabyté parcely neměly a dosud nemají na rozdíl od mých parcel 1799/27 a 1799/46, žádný přístup. Na dodatečném zpřístupnění a tedy i zhodnocení, se údajně dohodli ŘSD a pan Veselý, že bude zřízen příjezd s využitím mého pozemku, bez mého vědomí. S tímto korupčním jednáním nemohu souhlasit.

Již několikrát jsem marně upozorňovala, že změnami v původním řešení bude zabráněno přístupu na můj pozemek ve prospěch jiného vlastníka.“

Stavební úřad si vyžádal k námitce paní Heleny Kučerové vyjádření žadatele, které obdržel dne 11. 2. 2021 a v němž uvádí:

V reakci na nesouhlas paní Heleny Kučerové s předloženou dokumentací pro dílčí změny územního rozhodnutí Ředitelství silnic a dálnic ČR (dále jen ŘSD ČR) uvádí.

Stavba dálnice D3, úsek 0312/1 Kaplice nádraží - Nažidla, je prioritní veřejně prospěšnou stavbou. Dálnice D3 je součástí mezinárodní silnice E 55 Helsingborg-Berlín-Praha- Salzburg-Benátky-Kalamata. Je také součástí globální sítě TEN-T (Evropská dohoda o hlavních silnicích s mezinárodním provozem) evropského dopravního koridoru, který spojuje severní a jižní Evropu.

Podání žádosti o vydání dílčích změn územního rozhodnutí dle zák. 183/2006 Sb. není povinností ŘSD ČR zdůvodňovat.

V rámci prací na dokumentaci pro stavební povolení (DSP) stavby D3 0312/I Kaplice nádraží - Nažidla došlo oproti vydanému pravomocnému územnímu rozhodnutí k úpravám technického řešení některých stavebních objektů a k doplnění stavebního objektu oboustranné odpočívky Suchdol (navržené na konci úseku) a s ní souvisejících stavebních objektů. Tyto stavební objekty nebyly v původní dokumentaci pro územní rozhodnutí zahrnuty.

Stavba přeložky stávající silnice III/1572 je v rámci stavby D3 0312/1 vedena jako stavební objekt SO 131 Přeložka silnice III/1572, související objekt SO 161 Příjezd v km 164,100 je navržen jako zpřístupnění přilehlých pozemků a pozemků, které byly stavbou dálnice D3 a souvisejícími stavebními objekty zneprístupněny. Projektová dokumentace byla oproti původnímu návrhu změněna na základě provedených geotechnických průzkumů. V prostoru zářezu stavebního objektu SO 131 Přeložka silnice III/1572 byl zastižen nepříznivý (pendulární) a velmi nepříznivý (kapilární) vodní režim.

Stavební objekt SO 161 Příjezd v km 164,100 slouží k zajištění přístupů na okolní pozemky a je v celé své délce veden v úrovni stávajícího terénu tak, aby bylo možné sjíždět na stavbou D3 zneprístupněné pozemky, tedy i na pozemek p. č. 1799/27 v k.ú. Kaplice ve vlastnictví paní Heleny Kučerové. Paní Heleně Kučerové byl zaslán návrh kupní smlouvy na vykoupení pozemku č. 1799/46, tento pozemek je určený k vykoupení v celé výměře. Není proto nutné řešit přístup na pozemek Napojení na silnici III/1572 je provedeno za pomoci části komunikace, která byla realizována v rámci stavby „Betonárky Kaplice“. Řešení vzešlo s ohledem na časový harmonogram koordinace obou staveb, kdy výstavba betonárky je v současnosti již dokončena. Tato část komunikace je veřejně přístupná, veřejně přístupná bude celá trasa stavebního objektu SO 161 Příjezd v km 164,100. V průběhu zpracování projektové dokumentace dílčích změn ÚR stavby D3 0312/1 Kaplice nádraží - Nažidla probíhala

koordinace se související stavbou „Betonárky Kaplice“, kdy v rámci projednání bylo dohodnuto a odsouhlaseno za přítomnosti zástupců Policie ČR optimální řešení obslužnosti sjezdů na okolní pozemky s přihlédnutím na bezpečnost (rozhledové poměry) z hlediska napojení na silnici III/1572 a využití areálu.

V souvislosti s výše uvedenými úpravami projektové dokumentace požádalo Ředitelství silnic a dálnic ČR o dílčí změny územního rozhodnutí.

Nutno na závěr sdělit:

k domněnce paní Heleny Kučerové ohledně spekulativního výkupu pozemků panem Veselým se ŘSD ČR nebude vyjadřovat, neboť se tato kauza ŘSD ČR netýká. ŘSD ČR zásadně odmítá konstatování paní Heleny Kučerové o údajné dohodě mezi ŘSD ČR a citovaným panem Veselým. ŘSD ČR upozorňuje, že toto písemné vyjádření může být kvalifikováno jako křivé nařčení, neboť se nezakládá na pravdě.

Dle názoru stavebního úřadu žadatel ve svém vyjádření zdůvodnil podání žádosti o vydání dílčích změn územního rozhodnutí. Zpřístupnění pozemků parc. č. 1799/27 k.ú. Kaplice je zajištěno stavebním objektem SO 161. Tento stavební objekt dále logicky napojuje i ostatní pozemky. Pozemek parc. č. 1799/46 k.ú. Kaplice je určený k vykoupení v celé výměře, a proto se již neřeší jeho zpřístupnění. Napojení stavebního objektu na již vybudovanou veřejně přístupnou komunikaci, která vznikla v rámci stavby „Betonárka Kaplice“ se stavebnímu úřadu jeví jako ideální, a to z hlediska bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, kdy tím dojde k minimalizaci připojení na silnici III/1572 a tím zvýšení právě bezpečnosti a plynulosti silničního provozu. V tomto případě je rozhodující, že stavební objekt SO 161 bude mít charakter veřejně přístupný. Stavební úřad opět uvádí, že nepožaduje souhlasy vlastníků pozemků nebo staveb, na nichž má být stavba umístěna dle § 184a odst. 1 stavebního zákona, a to s odkazem na § 184a odst. 3 stavebního zákona, jak již výše podrobněji v odůvodnění tohoto rozhodnutí uvádí. Na další spekulativní námitky paní Heleny Kučerové nebude stavební úřad reagovat, neboť mu to nepřísluší.

Při ústním jednání uplatnil námitku účastník řízení právnická osoba LARPO s.r.o., IČO 62522353, v zastoupení JUDr. Václavem Mikoláškem, advokát ev. č. 02631:

Firma LARPO s.r.o., IČO 62522353, se sídlem Rožmitál na Šumavě č. 8, která je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v českých Budějovicích v odd. C vložka č. 4940 je výlučným vlastníkem nemovitostí zapsaných v katastru nemovitostí vedeném u Katastrálního úřadu v Českém Krumlově pro obec Bujanov a k.ú. Suchdol u Bujanova na LV č. 15 jako pozemková parcela č. 1794/41, pozemková parcela č. 1794/42, pozemková parcela č. 1794/46, pozemková parcela č. 1794/61, pozemková parcela č. 1794/65

dále jen Pozemky, které mají být dotčeny výše uvedenou stavbou a jako taková je účastníkem řízení dle ust. § 85 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb.

Účastník řízení sděluje, že nesouhlasí s tím, aby navrhovaný záměr byl realizován na jeho pozemcích, a to z těchto důvodů:

- a) *Stavebník (ŘSD) nemá žádná vlastnická či jiná práva k Pozemkům a dosud ani s účastníkem řízení o žádném ze způsobů jejich nabytí či vypořádání nejednal*
- b) *Pokud by došlo k realizaci záměru, tak by účastníkovi bylo znemožněno nejenom jakékoliv smysluplné využití zbylých částí Pozemků, které by měly účastníkovi zůstat, ale bylo by mu znemožněno i plnění povinností hospodařit s nimi a na nich s péčí řádného hospodáře.*

K námitce se dne 8. 3. 2021 vyjádřil žadatel následovně:

Zástupci ŘSD ČR byli s účastníkem v kontaktu a bylo účastníkovi umožněno nahlédnout do projektové dokumentace připravované stavby včetně záborového elaborátu; zde byl v rámci konzultace se zástupci Larpo s.r.o. a ŘSD ČR prověřován zábor pro možný pohyb zemědělské techniky v jižním cípu zbyvajících pozemku. Investor prozatím nemohl s účastníkem o nabytí a majetkoprávním vypořádání pozemků jednat, neboť proces přípravy stavby toto neumožňuje. Investor na základě vydání pravomocného územního rozhodnutí nechá zpracovat geometrické plány, na jejichž základě budou soudním znalcem zpracovány znalecké posudky, které určí cenu pozemku. Poté budou vyhotoveny návrhy kupních smluv a předloženy vlastníkovi k podpisu.

K pozemkům, které nadále zůstanou ve vlastnictví společnosti Larpo s.r.o., byly v projektové dokumentaci doplněny obslužné komunikace tak, aby k pozemkům byl zajištěn řádný přístup za účelem řádné obsluhy těchto pozemků.

Stavební úřad opět uvádí, že nepožaduje souhlasy vlastníků pozemků nebo staveb, na nichž má být stavba umístěna dle § 184a odst. 1 stavebního zákona, a to s odkazem na § 184a odst. 3 stavebního zákona, jak již výše podrobněji v odůvodnění tohoto rozhodnutí uvádí. Jak uvádí i žadatel ve vyjádření k námitkám, k ostatním pozemkům, které zůstanou ve vlastnictví LARPO s.r.o. jsou součástí projektové dokumentace obslužné komunikace, které zajišťují řádný přístup k těmto pozemkům.

Při ústním jednání uplatnil námitku účastník řízení pan Josef Peraus, Gen. Fanty 325, 38241 Kaplice:

Podávám námitku k řešení příjezdové a obslužné komunikaci, záboru parcel 1020/5 a částí parcely 1016/21. Vyřešení odvodu dešťové vody, odvodu vody zdiva, které mám vybudováno na parcelu 1016/23. Přes parcelu 1016/23 vede nové vodovodní potrubí k vodárně v mém vlastnictví. Požaduje smluvní ujednání o zřízení vodárny vodovodního vedení se stejnými parametry. Na pozemku 1020/2 se nachází oplocená zahrada s dřevěným objektem. Požaduji dohodu o zřízení adekvátní náhrady.

K námitce se dne 8. 3. 2021 vyjádřil žadatel následovně:

„Podávám námitku k řešení příjezdové a obslužné komunikaci, záboru parcel 1020/5 a částí parcely 1016/21.“
Řešení přeložky místní účelové komunikace je navrženo plně v souladu dle platných ČSN. Ze strany projektanta budou s ohledem na aktuální situaci s Covid 19 p. Perausovi a paní Špánkové nejprve zaslány podklady vyžádané při ústním projednání, společně s telefonickým kontaktem pro případné vysvětlení. Jako podklad budou zaslány obalové křivky simulující průjezd vozidla na pozemek p. Perause a paní Špánkové a nepřevyšované podélné profily řešeného sjezdu. Dále bude po zlepšení situace s Covid 19 dojednáno termín osobního jednání na místě.

„Vyřešení odvodu dešťové vody, odvodu vody ze zdiva, které mám vybudováno na pozemek 1016/23.“

Tato námitka je ze strany investora chápána jako obava vlastníka p.č. 1016/23 z poškození pozemku srážkovou vodou z tělesa dálnice, popř. podmáčením vinou přerušení odvodnění, které vlastník vybudoval.

K tomuto bodu uvádí zpracovatel projektové dokumentace následující:

- *vody z dálnice jsou zachyceny systémem kanalizace a příkopů tak, aby nezneškodily okolní pozemky*

- *jelikož vlastník pozemku nespécifikoval polohu zařízení k odvádění srážkových vod z pozemku bude toto řešeno v rámci provádění stavby a případně odhalené zařízení bude přeloženo nebo přepojeno tak, aby byla zachována jeho funkce.*

„Přes parcelu 1016/23 vede nové vodovodní potrubí k vodárně v mém vlastnictví. Požaduji smluvní ujednání o zřízení vodárny a vodovodního vedení se stejnými parametry.“

Zasažená vodovodní přípojka, společně s vodárnou je ve stavbě řešena stavebním objektem SO 350 - Náhradní vodní zdroj pro Hubenov č.p. 18 a SO 401 - úprava vedení NN v km 161,623. Projektant vodohospodářské části zaslal p. Perausovi technické podklady k SO 350 s požadavkem na místní šetření dne 19.2.2021 emailem.

„Na pozemku 1020/2 se nachází oplocená zahrada s dřevěným objektem. Požaduji dohodu o zřízení adekvátní náhrady.“

Po vydání pravomocného územního rozhodnutí bude vyhotoven soudním znalcem znalecký posudek a to nejen na výše uvedené objekty pana Perause. Na tomto základě bude vyhotovena kupní smlouva (dle zákona 416/2009 Sb.), která bude panu Perausovi předložena k podpisu. Toto je běžný postup majetkoprávního vypořádání ze strany ŘSD ČR.

K těmto námitkám a připomínkám stavební úřad doplňuje a uvádí:

Stavební úřad se ztotožňuje s odpovědí žadatele na námitky pana Perause. Přeložka místní účelové komunikace je navržena plně v souladu dle platných ČSN a žadatel doložil obalové křivky simulující průjezd vozidla na pozemek pana Perause. Vody z dálnice jsou zachyceny systémem kanalizace a příkopů tak, aby nezneškodily okolní pozemky. Jak uvádí žadatel, zasažená vodovodní přípojka, společně s vodárnou je ve stavbě řešena stavebním objektem SO 350 - Náhradní vodní zdroj pro Hubenov č.p. 18 a SO 401 úprava vedení NN v km 161,623. Ohledně zřízení adekvátní náhrady dřevěného objektu, který se nachází na oplocené zahradě na pozemku 1020/2 plně odkazujeme na výše uvedenou odpověď žadatele.

Pan Peraus při ústním jednání dále projevil zájem, aby se jeho připomínky projednaly se žadatelem při osobním jednání na místě samém. Žadatel s tímto postupem souhlasil. Osobní jednání mezi panem Perausem, paní Špánkovou a žadatelem proběhlo dne 18. 3. 2021 a týkalo se právě námitek vznesených panem Perausem.

Z osobního jednání vyhotoven záznam. Tento záznam je dvoustranný akt mezi investorem a panem Perausem a paní Špánkovou. Body uvedené v tomto záznamu budou zohledněny v dalších stupních řízení.

Při ústním jednání uplatnil námitku účastník řízení paní Hana Špánková, Šumavská 875, 38241 Kaplice: *Podávám námitku k příjezdové a obslužné komunikaci záboru parcel 1020/5 a části parcely 1016/21.* Stavební úřad k tomuto uvádí, že tato námitka je totožná s námitkou pana Perause, a proto odkazuje na tu část odůvodnění, kde se jí zabývá.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Veřejnost neuplatnila připomínky

Dne 12. 3. 2021 vyzval stavební úřad veřejnou vyhláškou (výzva doručena dne 28. 3. 2021) dle § 36 odst. 3 správního řádu účastníky řízení a dotčené orgány státní správy, že se mohou seznámit s podklady pro vydání rozhodnutí.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům nevyjádřili

Účastníci řízení mohli do podkladů nahlížet po celou dobu po průběhu. Toho využili dne 22. 2. 2021 pan Zdeněk Kučera, na základě plné moci od paní Heleny Kučerové a dne 16. 4. 2021 právnická osoba LARPO s.r.o. Stavební úřad účastníkům řízení vždy vyhověl.

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

Krajský úřad, Jihočeský kraj, odbor dopravy a SH v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily umístění stavby, proto rozhodl tak, jak je výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů od jeho doručení k Ministerstvu dopravy prostřednictvím Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství v Českých Budějovicích.

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

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 5 let. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Ing. Mária Čejková
Vedoucí oddělení silničního hospodářství

otisk úředního razítka

Toto rozhodnutí, vč. příloh musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje v Českých Budějovicích, MěÚ Kaplice, OÚ Střítež, OÚ Omlenice a OÚ Bujanov. Úřad vyvěšující písemnost na úřední desku tímto potvrzuje, že písemnost byla současně zveřejněna i způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu. S potvrzeným datem vyvěšení a sejmutí bude oznámení zasláno zpět Krajskému úřadu Jihočeského kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Podpis a razítko oprávněné osoby
potvrzující vyvěšení a zveřejněníPodpis a razítko oprávněné
osoby potvrzující sejmutí**Příloha:**

- Seznam dřevin určených ke kácení dle závazného stanoviska MěÚ Kaplice, OÚ Omlenice, OÚ Bujanov a OÚ Střítež
- Zákres do katastrální mapy výkres č. D.3.1, D.3.2, D.3.3, D.3.4, D.3.5, D.3.6 a celková situace stavby jsou nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

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

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

Poplatek:

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

Obdrží:**Účastníci řízení:**

– *doručí se jednotlivě do datové schránky:*

- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 - Nusle, IČO 659 93 390, Správa České Budějovice, kterého zastupuje na základě plné moci právnická osoba Valbek, s.r.o., Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec, IČO 482 66 230
- Město Kaplice
- Obec Omlenice
- Obec Bujanov
- Obec Střítež

– *doručí se veřejnou vyhláškou:*

- EWatt Kaplice s.r.o., V závětrí 1478/6, Holešovice, 17000 Praha 7
- Ertl Martin, Matice školské 249/2, České Budějovice 7, 37001 České Budějovice
- fondrealit.cz s.r.o., Rybná 669/4, Staré Město, 110 00 Praha 1
- Hejná Alena, 1. máje 762, 38241 Kaplice
- BIO TOP s.r.o., Nemanická 440/14, České Budějovice 3, 37010 České Budějovice
- Tonar Stanislav, Hůrka 33, 282 26 Horní Planá

- Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3
- Bicencová Marie, Stradov 50, 38241 Omlenice
- Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, Nemanická 2133/10, České Budějovice
- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové
- Benešová Markéta, č. p. 407, 33822 Volduchy
- Brůnová Eva, Hvězdoslavova 514/35, Háje, 14900 Praha 4
- KONTO SERVIS, akciová společnost, Kollárova 1714/1a, Pražské Předměstí, 50002 Hradec Králové
- Štěpán Jan Ing., č. p. 136, 38279 Frymburk
- Turnhöfer Jaromír, Suchdol 1, 38241 Bujanov
- Dvořák Aleš, sídliště Vajgar 660, Jindřichův Hradec III, 37701 Jindřichův Hradec
- Halva Petr Mgr. et Mgr., MBA, V olšinách 906/12, Strašnice, 10000 Praha 10
- MARKA, spol. s r.o., Jindřišská /30, Nové Město, 11000 Praha
- LARPO s.r.o., č. p. 8, 38292 Rožmitál na Šumavě a jeho zástupce JUDr. Václav Mikoláš
- Svoboda Pavel Ing., Březová 800, 38241 Kaplice
- Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
- ČR Beton Bohemia spol. s r.o., Tovární 66, Domoradice, 38101 Český Krumlov
- Kučerová Helena, náměstí J. V. Kamarýta 55, 38232 Velešín a její zástupce Zdeněk Kučera, bytem tamtéž
- Mikeš Jaroslav, Ot. Březiny 1963/28, České Budějovice 7, 37007 České Budějovice
- Irsigler Josef, Stradov 6, 38241 Omlenice
- Vondrová Hedvika, Stradov 6, 38241 Omlenice
- Doucha Martin, Osiková 1821/23b, České Budějovice 6, 37008 České Budějovice
- Kučera Miroslav, Stradov 33, 38241 Omlenice
- ŽIPRO, s.r.o., Českobudějovická 359, 38241 Kaplice
- Danělišynová Štěpánka, Hliník 824, Třeboň II, 37901 Třeboň
- Hansová Lenka, Suchomelská 270/7, České Budějovice 3, 37010 České Budějovice
- Lormanová Marie, Sídlíště F. Hrubína 425, 37804 Chlum u Třeboně
- Plzová Božena, Vyšehrad 154, Nádražní Předměstí, 38101 Český Krumlov
- Plzová Ludmila Mgr., J. Š. Baara 1661/41, České Budějovice 3, 37001 České Budějovice
- Smolíková Ludmila, Sídlíště 381, 38232 Velešín
- Barbořák Vlastimil, Linecká 350, 38241 Kaplice
- Barbořáková Bohuslava, Linecká 350, 38241 Kaplice
- Machová Miroslava, Míru 754, 38241 Kaplice
- AGS AGRO České Budějovice a.s., Třebízského 1217, 37401 Trhové Sviny
- Petrovič Jan, Pražská tř. 141/191, České Budějovice 3, 37010 České Budějovice
- Jaroš František, č. p. 111, 37001 Litvínovice
- Masopustová Marie, č. p. 12, 38232 Střítež
- Beneš Josef Ing., Ant. Barcala 1417/1, České Budějovice 2, 37005 České Budějovice
- Beneš Pavel Ing., Českobudějovická 40, 38241 Kaplice
- Študený Jan, Na Vyhlídce 543, 38241 Kaplice
- Švarcová Anna, Hubenov 9, 38241 Kaplice
- Vanišová Marie, Hubenov 9, 38241 Kaplice
- FARMA MÁŠL s.r.o., Raveň 23, 38241 Střítež
- Peraus Josef, Gen. Fanty 325, 38241 Kaplice
- Lovečková Marie, č. p. 101, 38201 Dolní Třebonín
- Špánková Hana, Šumavská 875, 38241 Kaplice
- Maček Karel, Těchoraz 28, 38273 Vyšší Brod
- Ševčík Jiří, Českobudějovická 359, 38241 Kaplice
- Ševčík Petr, Na Vyhlídce 543, 38241 Kaplice
- Homolka Vladislav, Plavnická 542, 37381 Kamenný Újezd
- Langová Petra, K Zámečku 953, 38241 Kaplice
- Maxová Ivana, Kuttelwascherova 926/11, Černý Most, 19800 Praha 9
- Šlechta Václav, B. Němcové 574/27, České Budějovice 7, 37001 České Budějovice
- Kučera - zemědělská s.r.o., č. p. 162, 38272 Dolní Dvořiště
- Veselý Otakar Ing., č. p. 30, 38232 Chlumec
- Valach Jiří, Suchdol 29, 38241 Bujanov
- Křepinská Věra, Míru 752, 38241 Kaplice
- Křepinský Miroslav, Míru 752, 38241 Kaplice
- Tondl Petr, Stradov 33, 38241 Omlenice

- Alex Industries s.r.o., č. p. 73, 38241 Bujanov
- Froňková Jaroslava, Luční 570, 38241 Kaplice
- Plátenková Zdeňka, Stradov 25, 38241 Omlenice
- Daňová Eva, V. Volfa 1359/18, České Budějovice 2, 37005 České Budějovice
- Uličný Ondřej, Na Vyhliídce 520, 38241 Kaplice
- Uličná Vlasta, Na Vyhliídce 520, 38241 Kaplice
- Zemánek Jiří, Bělídlo 101, 38241 Kaplice
- Hořáková Eva, č. p. 170, 38272 Dolní Dvořiště
- Neckář Ladislav, Míru 745, 38241 Kaplice
- Neckářová Hana, Míru 745, 38241 Kaplice
- Ondřichová Alena, 1. máje 777, 38241 Kaplice
- Račanský Jaroslav, N. Frýda 1239/9, České Budějovice 2, 37005 České Budějovice
- Kříž Karel, č. p. 53, 38241 Bujanov
- Havel Jiří, č. p. 52, 38241 Bujanov
- Havlová Ivana, č. p. 52, 38241 Bujanov
- Kukačka Jan, K Václavu 192, 39137 Chotoviny
- Šobotka Josef, Pod Vyhliídkou 920, 38241 Kaplice
- Šulek Petr, Samota 435, 38241 Kaplice
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 19000 Praha 9
- E.ON Distribuce a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice (nově EG.D, a.s., IČO 28085400)
- E.ON a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice
- Jihočeský vodárenský svaz, S. K. Neumanna 19, 370 01 České Budějovice
- ČEVAK a.s., Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice
- Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
- ČD – Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3
- EG.D., a.s., Lidická 1873/36, Černé Pole, Brno, IČO 280 85 400
- MONETA Money Bank, a.s., Vyskočilova 1442/1b, 140 00 Praha 4, IČO 256 72 720
- Komerční Banka, a.s., Na Příkopě 969/33, 110 00 Praha 1, IČO 453 17 054
- Prefa Hubenov s.r.o., Hubenov 24, 382 41 Kaplice, IČO 606 47 051
- CPI Hotels, a.s., Bečvářova 2081/14, 100 00 Praha 10, IČO 471 16 757
- Ing. Jaroslav Doucha, CSc., Osiková 1821/23b, 370 08 České Budějovice

– doručí se veřejnou vyhláškou účastníkům identifikovaným těmito pozemky:

- k.ú. Kaplice
p.p.č. 1908/1, 1912/2, 1912/9, 1907, 1903/4, 1903/6, 1910/2, 1855/1, 1868/4, 1868/6, 1868/7, 1871/10, 1868/3, 1868/1, 1866, 1868/5, 1868/8, 1863/2, 1863/1, 1861/2, 1855/8, 1855/3, 1836/1, 1856, 1823/13, 1823/5, 1823/24, 1823/23, 1823/22, 1823/4, 1805/1, 1799/15, 1912/10, 1912/11, 1912/12, 1917/3, 1917/1, 1913/3, 1912/3, 1913/4, 1913/1, 1914/4, 1914/2, 1914/3, 1885/25, 1885/24, 1915/1, 1885/23, 1888/1, 1890/5, 1880/5, 1910/10, 1892/1, 1895/1, 1890/18, 1890/9, 1890/1, 1890/17, 1869/1, 1869/12, 1876/1, 1876/16, 1876/13, 1876/10, 1876/11, 1871/4, 1871/7, 1836/27, 1878, 1818/1, 1821/1, 1823/33, 1869/4, 1869/11, 1822, 1810/4, 1810/3, 1810/5, 1817/1, 1817/27, 1799/48, 1799/3, 1799/23, 1799/6, 1799/10, 1799/24, 1799/25, 1799/26, 1805/4, 1799/14, 1799/13, 1799/12, 1799/43, 1799/11, 1799/42, 1799/22, 1799/49, 1802/8, 1802/5, 1798/1, 1795/15, 1799/20, 1799/19, 1799/18, 1799/34, 1795/12, 1795/5, 1798/5, 1798/28, 1798/3, 1798/20, 1795/4, 822/1, 821, 822/10, 823, 801/2, 797/2, 797/8, 1784/3, 1780/13, 797/4, 796, 795, 1780/11, 1780/3, 1780/4, 1836/19, 801/4, 1792, 1794/4, 1789/2, 1785/1, 1788/3, 1788/4, 1779, 1776, 1777, 1778/1

- k.ú. Stradov u Kaplice
p.p.č. 162/4, 162/1, 162/3, 40/2, 365/13, 575/16, 984/1, 416/1, 985/9, 406/1, 416/2, 401/2, 401/3, 401/4, 432, 438, 426/14, 426/6, 426/5, 426/4, 426/3, 426/2, 426/1, 426/9, 414/3, 365/2, 401/1, 414/2, 478/2, 478/4, 575/14, 575/13, 575/12, 575/4, 575/5, 575/8, 575/9, 575/11, 564/3, 575/10, 579/1, 556/4, 556/5, 556/2, 553/2, 586/1, 553/1, 564/2, 987, 558/2, 348, 350/1, 345, 344, 340/3, 340/4, 151/5, 204/1, 151/3, 151/1, 151/2, 226/1, 23/1, 631/17, 23/13, 23/12, 156/3, 55/2, 992/1, 992/12, 598/1, 598/2, 271/1, 151/9, 156/1

- k.ú. Omlenice
p.p.č. 1208/7, 1208/3, 1208/8, 1228/3, 1228/9, 1228/1, 1209/3, 1230/6, 1206

- k.ú. Zdíky

p.p.č. 1261/3, 1261/5, 1255/2, 1255/1, 1215/1, 1214/1, 1263/6, 1263/9, 266/18, 199/23, 199/2, 202/2, 202/1, 203/1, 266/2, 199/1, 199/17, 1263/4, 210, 209, 1263/3, 205, 204/2, 199/20, 204/1, 199/3, 198, 1256/2, 1401, 418/24, 266/11, 266/17, 1400, 476/1, 509/2, 418/27, 418/28, 418/32, 418/43, 499, 507/1, 418/36, 512/1, 515/28, 515/29, 515/27, 511/1, 515/24, 514/1, 514/2, 515/1, 511/3, 521/1, 521/11, 521/17, 521/16, 521/25, 515/20, 515/11

- k.ú. Suchdol u Bujanova

p.p.č. 912/2, 900/3, 885/2, 885/10, 2122/1, 885/19, 875/4, 865/1, 885/25, 800/1, 2165/2, 798/6, 798/3, 798/7, 792/1, 1216/3, 792/3, 1216/2, 798/13, 798/14, 798/17, 798/15, 2165/7, 2165/8, 855/2, 855/1, 2122/3, 976/3, 977, 976/1, 972/6, 973/1, 972/3, 972/7, 858, 885/22, 860/2, 2126, 862/1, st.33, 2123/1, 2161/1, 866/2, 869/1, 885/20, st.110, st.32, 875/6, 875/7, 885/21, 885/3, 2162/5, 2162/3, 968, 966, 963, 2353, 978, 980/1, 2124, 2161/2, 909/1, 903/3, 905/1, 885/15, 900/2, 912/1, 908, 2131, 895, 2130, 2129, 1258/21, 1258/4, 1124/1, 1258/9, 1160/4, 1117/7, 2117/1, 1110/1, 1160/1, 1142/1, 2163/8, 1333/6, 1333/7, 1333/10, 1103/2, 1086/1, 1086/3, 1333/17, 1346/2, 1086/4, 1086/9, 1333/16, 1345/6, 1333/14, 1333/2, 1106/1, 1105/1, 1104/1, 1103/1, 1720, 1086/8, 1082/1, 1082/13, 1082/26, 1082/25, 1799/2, 1901/1, 1901/3, 1901/2, 1794/64, 1883/2, 1794/48, 1794/47, 1794/49, 1623/6, 1741/1, 1623/5, 2114/14, st.90/2, st.90/1, 1741/3, 1741/2, 1527/3, 1374/2, 2107/7, 1345/8, 1345/1, 1345/4, 1098, 1099, 1110/2, 1082/23, 1258/7, 875/5, 798/8

- k.ú. Dolní Dvořiště

p.p.č. 789/10, 789/11, 789/1, 789/12, 789/13, 789/18, 789/19, 789/21, 789/20, 789/22, 789/23, 789/25, 789/24, 789/30, 789/31, 789/6, 830

- k.ú. Ždár u Kaplice

p.p.č. 1316/1, 1113/7, 1113/9, 1144/1, 1118/3, 1108/2, 1108/3, 1026/1, 1026/58, 1026/93, 1026/97, 1026/87, 1018/2, 1318/1, 1102/10, 1026/81, 1016/9, 892/1, 1017/2, 1016/10, 726/9, 726/1, 726/11, 726/10, 1319/1, 848/5, 848/1, 940/3, 914/10, 940/49, 1185/40, 1307/10, 914/9, 1002, 1185/41, 1026/42, 1185/43, 1026/91, 1341/2, st.33/2, 1026/49, 1026/52, 1026/63, 1026/94, 1026/95, 1026/71, 1026/70, 1026/69, 1026/89, 1111/4, 1111/5, 1111/6, 1144/8, 1161/16, 1026/90, 940/51, 1185/1

- k.ú. Střítež u Kaplice

p.p.č. 3033, 3032, 3034, 3039, 3044/1, 3029, 3030, 3043, 3031, 3040, 3041, 3038, 3042, 3045/4, 2957/3, 2957/2, 2308/3, 2992, 2924, 2926/1, 2934, 2935, 2932, 2907/1, 2910/2, 2908/3, st.62/1, 2901, st. 127, 2947/2, 2944, 2945, 2942/4, 2942/3, 2941/1, 2940/1, 1691/9, 2928/1, 3088, 3090, 2019/36, 2019/4, 2019/5, 2019/6, 2077/7, 2077/8, 2077/9, 2077/10, 3087, 3086, 3084, 2019/9, 2019/10, 2019/11, 2019/12, 2078/103, 3028

Dotčené orgány státní správy a ostatní doručí se do DS:

- Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i., Letenská 123/4, 118 01 Praha 1
- Ministerstvo dopravy
- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence
- Ministerstvo vnitra, odbor bezpečnostní politiky
- Hasičský záchranný sbor Jč kraje, územní odbor Český Krumlov, Hasičská 125, 38101 Český Krumlov
- Krajská hygienická stanice Jč kraje, Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice
- KÚ Jihočeského kraje, OZZL, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- KÚ Jihočeského kraje, ODSH, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Ministerstvo obrany, sekce ekonomická a majetková – Odbor ochrany územních zájmů, Tychonova 1, Praha 6
- Drážní úřad, sekce infrastruktury, územní odbor Plzeň
- Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Českých Budějovicích, Sen. Náměstí 6, 370 21 České Budějovice
- MěÚ Kaplice, odbor životního prostředí, územního plánování a památkové péče, Náměstí 70, 382 41 Kaplice

- MěÚ Kaplice, odbor dopravy a silničního hospodářství, Náměstí 70, 382 41 Kaplice
- Obecní úřad Střítež
- Obecní úřad Bujanov
- Obecní úřad Omlenice
- Policie ČR, Krajské ředitelství policie Jč kraje, ÚO DI Český Krumlov, Tovární 165, 381 23 Český Krumlov
- Policie ČR, Krajské ředitelství policie Jč kraje, OSDP České Budějovice
- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové
- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, pracoviště České Budějovice, nám. Přemysla Otakara II 34, 370 01 České Budějovice
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského, Hřímálého 11, 301 00 Plzeň
- Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
- Úřad pro civilní letectví

S žádostí na vyvěšení na úřední desku:

- Krajský úřad – Jihočeský kraj, se žádostí o vyvěšení na úřední desce a o zpětné zaslání potvrzeného vyvěšení po dobu 15 dnů zde
- MěÚ Kaplice se žádostí o vyvěšení na úřední desce a o zpětné zaslání potvrzeného vyvěšení po dobu 15 dnů
- OÚ Omlenice se žádostí o vyvěšení na úřední desce a o zpětné zaslání potvrzeného vyvěšení po dobu 15 dnů
- OÚ Bujanov se žádostí o vyvěšení na úřední desce a o zpětné zaslání potvrzeného vyvěšení po dobu 15 dnů
- OÚ Střítež se žádostí o vyvěšení na úřední desce a o zpětné zaslání potvrzeného vyvěšení po dobu 15 dnů