







areál D-G Elektrik

Rozvodna

MALONTY

SO 411

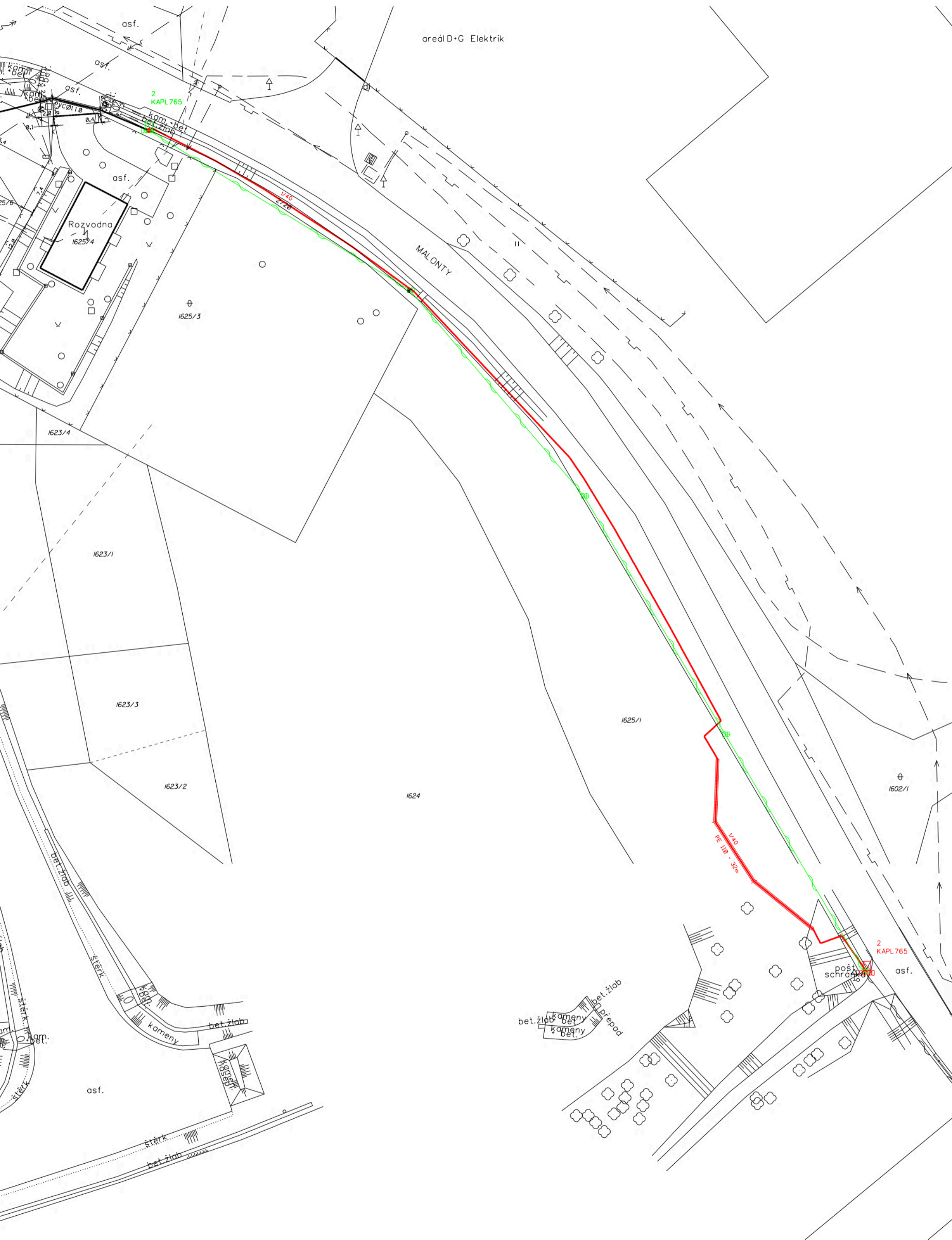
SO 411

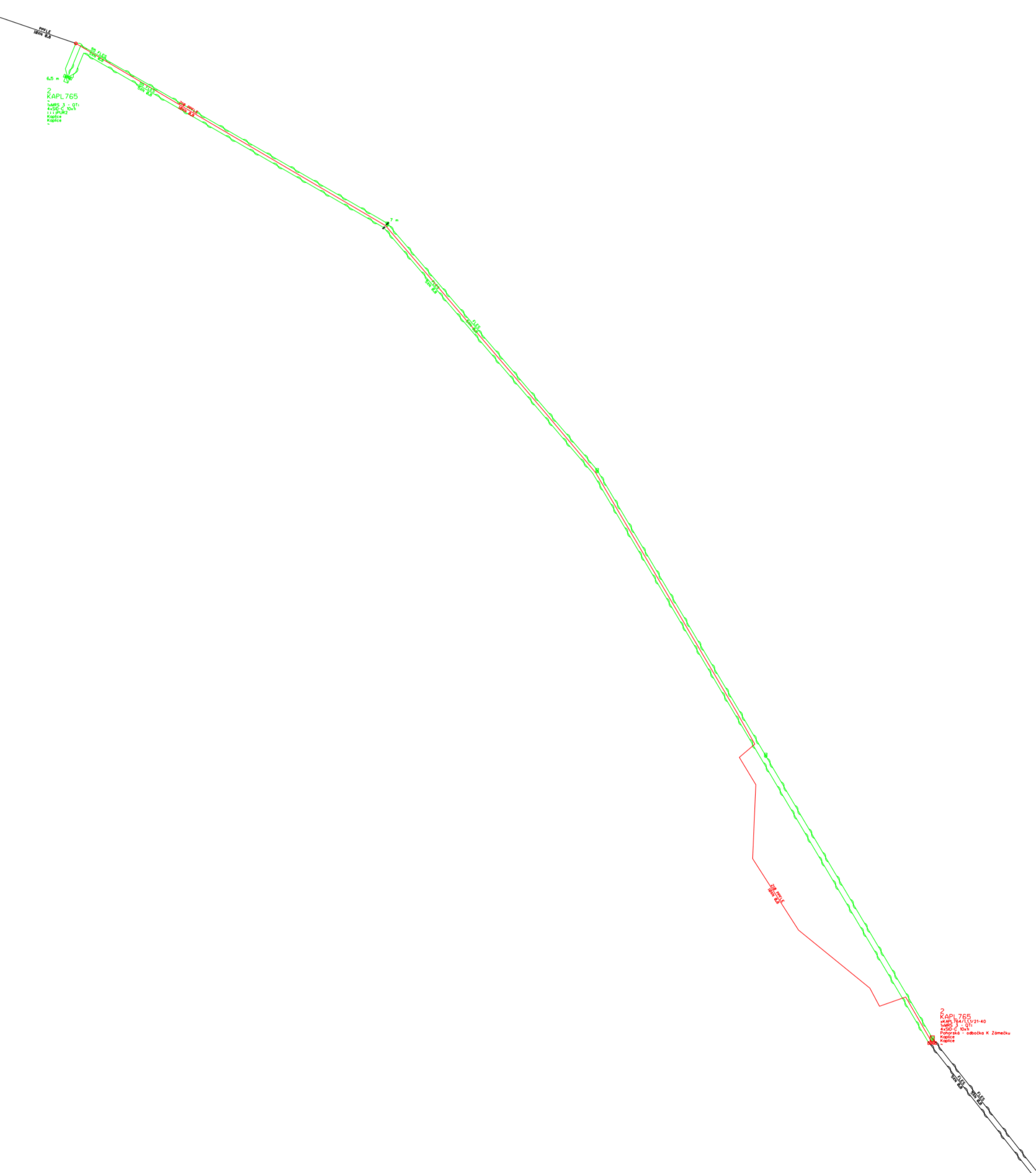
SO 411

dějovice

Malonty

1:2000





2021  
10/10 20

6,5 m  
2  
KAPL 765  
KAPL 765-40  
KAPL 765-40  
KAPL 765-40  
KAPL 765-40

2  
KAPL 765  
KAPL 765-40  
KAPL 765-40  
KAPL 765-40  
KAPL 765-40  
KAPL 765-40  
KAPL 765-40  
KAPL 765-40



955015 S	Demontáž samonos. kabelů do 5 XN	400.00 m	14 552,00 Kč
952649 S	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	1.00 ks	213,85 Kč
952650 S	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	9.00 ks	445,77 Kč
955000 S	Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním	20.00 ks	826,00 Kč
955296 S	Montáž rozvaděče sloupového	1.00 ks	1 421,96 Kč
955282 S	Montáž spojky smršťitelné nad 50 čtyřek	2.00 ks	4 618,60 Kč
954990 S	Montáž úložných kabelů do 15 XN	210.00 m	5 911,50 Kč
955303 S	Montáž uzemnění venkovního rozvaděče	1.00 ks	1 504,30 Kč
954988 S	Vystrojení dvojitého patkovaného stožáru	1.00 ks	5 378,11 Kč
958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	1.00 ks	6 801,29 Kč
955027 S	Zrušení dvojitého patkovaného stožáru	1.00 ks	6 034,40 Kč
955024 S	Zrušení jednoduch. patkovaného stožáru	4.00 ks	12 983,16 Kč
<b>GEODETIKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA</b>			
956280	Předměření trasy nad 100 m do 1km	95.00 m	2 160,30 Kč
956279	Předměření trasy nad 100 m do 1km pevná částka	1.00 ks	7 227,75 Kč
<b>GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE</b>			
956283 S	Doměření trasy nad 100 m do 1km	195.00 m	4 003,35 Kč
956282 S	Doměření trasy nad 100 m do 1km pevná částka	2.00 ks	14 455,50 Kč
<b>VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE</b>			
958747 S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	4.00 ks	18 690,64 Kč
955315	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	1.00 ks	3 066,36 Kč
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	1.00 ks	4 015,15 Kč

#### Limitka materiálu

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
<b>MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný</b>				
303918 S		Deska krycí plast. 300x1000 mm	10.00 ks	455,60 Kč
305789 S		Drát ocelový pozink. D 4,0 mm	0.60 kg	48,67 Kč
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová	200.00 m	958,00 Kč
315633 S		Hmoždina sloupová 16x16x30 cm	3.00 ks	847,65 Kč
300127 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 10x4x0,8	210.00 m	24 336,90 Kč
302550 S		Mini Marker 1401 3M Ball	4.00 ks	1 065,32 Kč
312425 S		Modul konektor. 9700-10P	4.00 ks	107,92 Kč
309931 S		Pásek uzemňovací 30x4 mm FeZn 1kg=1,05m	25.00 kg	1 656,00 Kč
305506 S		Patka stožárová EZP 16x20x290 cm	2.00 ks	5 461,68 Kč
325647 S		Skříň rozvaděče MRS 3-QT 100p-na sl. LSA	1.00 ks	6 464,79 Kč
301339 S		Sloup dřevěný 7m-impregnace Korasit CK	2.00 ks	5 353,52 Kč
410636 S		Souprava čistící metalic. kabelů - velká	1.00 ks	500,21 Kč
312889 S		Spojka kabelová XAGA 500 75/15- 400/FLE	2.00 ks	1 660,62 Kč
313998 S		Svorka kabelová SH2 pro up. samon.kabelů	1.00 ks	185,21 Kč
309974 S		Svorka zemnicí SR 02 pro pásek 30x4 mm	1.00 ks	44,61 Kč
306824 S		Svorník M 20x370x90x25	2.00 ks	116,26 Kč
306843 S		Svorník M 20x410x90x25	7.00 ks	425,81 Kč
302423 S		Trubka vrapovaná 110/94 s lankem	32.00 m	1 769,60 Kč
302388 S		Trubka vrapovaná 75/61 s lankem	160.00 m	5 776,00 Kč
<b>MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný</b>				
401646 S		Matice šestihránná M 16,0 ČSN 021601	1.00 ks	0,00 Kč
401706 S		Matice šestihránná M 20,0 ČSN 021601	18.00 ks	0,00 Kč
404063 S		Podložka D 17 mm ČSN 021702	1.00 ks	0,00 Kč
404280 S		Podložka pérová D16,3 mm ČSN 021740	1.00 ks	0,00 Kč
404231 S		Podložka pro dřev.kon.D22mm FeZn pro M20	18.00 ks	0,00 Kč
408324 S		Šroub s šestihr.hl. M16x180 ČSN021301	1.00 ks	0,00 Kč
402871 S		Vrut s šestihr.hl. 10x80 mm ČSN021810	4.00 ks	0,00 Kč

**KRAJSKÝ ÚŘAD**

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor dopravy a silničního hospodářství

Oddělení silničního hospodářství

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX00X6C4B

Naše č. j.: KUJCK 108810/2020  
Sp. zn.: ODSH 141105/2019/jiur SO

Vyřizuje: Ing. Jiří Urban  
Telefon: [redacted]  
E-mail: urban@kraj-jihocesky.cz

Datum: 1. 9. 2020

Toto rozhodnutí nabylo právní moci  
dne 6. 10. 2020  
KRAJSKÝ ÚŘAD – JIHOČESKÝ KRAJ  
Odbor dopravy a silničního hospodářství  
dne 9. 10. 2020 podpis [redacted]

**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. d) 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 § 60 a § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen „rozhodnutí o umístění stavby“), kterou dne 3. 12. 2019 podal

**Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, IČO 708 90 650 zastoupený na základě plné moci právnickou osobou Pudis a.s, Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6, IČO 452 72 891**

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

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

Rozhodnutí o umístění stavby „**Obchvat města Kaplice – II. etapa, silnice II/154**“.

(dále jen „stavba“) na pozemcích:

k.ú. Kaplice

KN parcela číslo	Druh/ využití poz.	Způsob ochrany nemovitosti	LV	Vlastníci/správa nemovitosti
1575/5	ostatní plocha	ost. kom.	10001	Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice
1575/6	ostatní plocha	ost. kom.	10001	Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice



1587/6	ostatní plocha	sport. a rekr. pl.	10001	Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice
1590/1	ostatní plocha	sport. a rekr. pl.	10001	Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice
1591/1	travní porost	ZPF	920	Čapková Ludmila, [redacted] Kratochvíl Zdeněk [redacted]
1591/2	ostatní plocha	man. plocha	10001	Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice
1591/4	travní porost	ZPF	307	Kozyrev Václav Ing., [redacted] [redacted]
1591/14	travní porost	ZPF	307	Kozyrev Václav Ing., [redacted] [redacted]
1591/16	travní porost	ZPF	10001	Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice
1591/17	ostatní plocha	Jiná plocha	339	Čapková Ludmila, [redacted] Kratochvíl Zdeněk [redacted]
1597/6	travní porost	ZPF	2029	AGRO SVOBODA s.r.o., č. p. 232, 38272 Dolní Dvořiště
1600/1	ostatní plocha	neploďná	10001	Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice
1600/2	ostatní plocha	neploďná	10001	Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice
1601/1	ostatní plocha	jiná plocha	10001	Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice
1602/1	ostatní plocha	neploďná	28	Buchtelová Jarmila, [redacted]
1603/6	travní porost	ZPF	1887	Dittrich & Greipl CZ s.r.o., Pohorská 148, 38241 Kaplice
1603/16	travní porost	ZPF	1887	Dittrich & Greipl CZ s.r.o., Pohorská 148, 38241 Kaplice
1603/28	travní porost	ZPF	289	Alexanderová Irena, [redacted] [redacted]
1603/29	travní porost	ZPF	109	Mačěk Karel, [redacted] Ševčík Jiří, [redacted] Ševčík Petr, [redacted]
1603/30	travní porost	ZPF	2029	AGRO SVOBODA s.r.o., č. p. 232, 38272 Dolní Dvořiště
1603/31	travní porost	ZPF	1856	Hellová Jarmila, [redacted] [redacted]
1603/32	travní porost	ZPF	420	Syrovátka Petr Ing. [redacted]
1608/1	orná	ZPF	2028	Slepánková Judita, [redacted] [redacted] Štiková Marie, [redacted]
1608/19	ostatní plocha	silnice	368	Jihoč.kraj,U Zimního stadionu 1952/2,Č.Budějovice 7
1608/20	ostatní plocha	silnice	368	Jihoč.kraj,U Zimního stadionu 1952/2,Č.Budějovice 7
1608/54	orná	ZPF	10001	Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice
1624/3	orná	ZPF	368	Jihoč.kraj,U Zimního stadionu 1952/2,Č.Budějovice 7
1624/4	orná	ZPF	2028	Slepánková Judita, [redacted] [redacted] Štiková Marie, [redacted]
2048	ostatní plocha	silnice	368	Jihoč.kraj,U Zimního stadionu 1952/2,Č.Budějovice 7

k.ú. Blansko u Kaplice

KN parcela číslo	Druh/ využití poz.	Způsob ochrany nemovitosti	LV	Vlastníci/správa nemovitosti
267/12	ostatní plocha	ost. kom.	10001	Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice
294	ostatní plocha	neplodná	10001	Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice
322/1	orná	ZPF	1902	Polaščík Petr, [REDACTED]
322/16	zahradka	ZPF	163	Němec Jiří Ing. a Němcová Pavla Ing., [REDACTED]
322/39	orná	ZPF	187	Daniel David, [REDACTED]
322/40	orná	ZPF	2008	BEMAGRO, a.s., č. p. 101, 38291 Malonty
322/44	orná	ZPF	228	Staněk Zdeněk, [REDACTED]
322/45	orná	ZPF	187	Daniel David, [REDACTED]
345/1	ostatní plocha	neplodná	10001	Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice
345/2	ostatní plocha	ost. kom.	59	Základní organizace Českého zahrádkářského svazu Kaplice Blansko, 1. máje 776, 38241 Kaplice
345/3	ostatní plocha	neplodná	59	Základní organizace Českého zahrádkářského svazu Kaplice Blansko, 1. máje 776, 38241 Kaplice
348/1	ostatní plocha	neplodná	59	Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice
350/1	travní porost	ZPF	10002	ČR-Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3
350/3	travní porost	ZPF	76	Hanzalík Roman, [REDACTED] Hanzalíková Pavlína, [REDACTED]
350/7	travní porost	ZPF	10002	ČR-Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3
395/8	ostatní plocha	neplodná	2004	Hron Jaroslav, [REDACTED]
395/16	ostatní plocha	neplodná	10001	Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice
395/17	ostatní plocha	neplodná	10001	Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice
395/19	ostatní plocha	neplodná	400	Vošický Milan, [REDACTED]
395/20	ostatní plocha	neplodná	10001	Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice
448/1	ostatní plocha	neplodná	2047	Kučera - zemědělská s.r.o., č. p. 162, 38272 Dolní Dvořiště
448/2	ostatní plocha	neplodná	10001	Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice
460/22	orná	ZPF	2047	Kučera - zemědělská s.r.o., č. p. 162, 38272 Dolní Dvořiště
839/1	travní porost	ZPF	62	BIO TOP s.r.o., Nemanická 440/14, České Budějovice 3, 37010 České Budějovice
839/2	travní porost	ZPF	2002	Návarová Marie, [REDACTED] Žahourek Václav, [REDACTED]
839/3	travní porost	ZPF	62	BIO TOP s.r.o., Nemanická 440/14, České Budějovice 3, 37010 České Budějovice
839/4	travní porost	ZPF	2055	Komendová Miloslava, [REDACTED]

839/5	travní porost	ZPF	227	Šeba Josef, [REDACTED]
839/6	travní porost	ZPF	2036	Auto moto klub v AČR Kaplice, Luční 570, 38241 Kaplice
839/7	travní porost	ZPF	223	Řehout Martin Mgr., [REDACTED]
839/9	travní porost	ZPF	408	Marek Jiří, [REDACTED]
839/10	travní porost	ZPF	223	Řehout Martin Mgr., [REDACTED]
839/11	travní porost	ZPF	2008	BEMAGRO, a.s., č. p. 101, 38291 Malonty
839/12	travní porost	ZPF	62	BIO TOP s.r.o., Nemanická 440/14, České Budějovice 3, 37010 České Budějovice
839/15	travní porost	ZPF	223	Řehout Martin Mgr., [REDACTED]
839/16	travní porost	ZPF	62	BIO TOP s.r.o., Nemanická 440/14, České Budějovice 3, 37010 České Budějovice
839/18	travní porost	ZPF	10002	ČR-Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3
839/19	travní porost	ZPF	2066	Řehout Martin Mgr., [REDACTED]
839/20	travní porost	ZPF	210	Návarová Marie [REDACTED]
839/24	travní porost	ZPF	2056	Novotný Miroslav, [REDACTED]
880/3	travní porost	ZPF	10002	ČR-Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3
880/5	travní porost	ZPF	211	Žahourek Václav [REDACTED]
880/43	travní porost	ZPF	211	Žahourek Václav [REDACTED]
3311/5	ostatní plocha	ost. kom.	10001	Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice
3311/6	ostatní plocha	ost. kom.	10002	ČR-Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3
3311/7	ostatní plocha	ost. kom.	10002	ČR-Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3
3317/1	ostatní plocha	ost. kom.	10001	Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice
3317/7	ostatní plocha	ost. kom.	1969	Šebová Marie [REDACTED]
3317/8	ostatní plocha	ost. kom.	10001	Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice
3355/2	vodní plocha	kor. vod. toku	442	ČR-Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5
3359	ostatní plocha	silnice	368	Jihoč.kraj,U Zimního stadionu 1952/2,Č.Budějovice 7
3373/1	ostatní plocha	ost. kom.	10002	ČR-Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3

## Druh a účel umístěvané 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 liniovou stavbu o celkové délce trasy 1,619 km. Obchvat města Kaplice je řešen jako přeložka silnice II/154 a v celé své délce prochází mimo zastavěné území. Nejblíže se k zástavbě přibližuje v oblasti zahrádkářské kolonii za překonáním řeky Malše. V současné době je tedy území ve stopě přeložky silnice II/154 nezastavěné a je převážně využíváno pro hospodářsko – zemědělskou činnost, resp. pro sportovní činnost (v oblasti se nachází tréninkové fotbalové hřiště).

Určení prostorového řešení stavby:

- Podrobné řešení stavby vyplývá z níže uvedeného popisu jednotlivých stavebních objektů, které jsou předmětem tohoto územního rozhodnutí.

#### **a) Objekty přípravy staveniště (řada 000)**

- SO 001 Smluvní požadavky (bez následného správce)**
- SO 002 Požadavky objednatele (bez následného správce)**
- SO 003 Zařízení staveniště (bez následného správce)**
- SO 004 Demolice (bez následného správce)**

Součástí tohoto stavebního objektu je demolice cvičné hasičské věže, která bude zdemolována bez náhrady

- SO 005 Opravy komunikací před a po stavbě (dle vlastníků objízdných tras)**
- SO 006 Úprava bodu výškového bodového pole (ČÚZK)**

#### **b) Objekty pozemních komunikací (včetně propustků) (řada 100)**

##### **SO 101 Komunikace hlavní trasa (SÚS Jihočeského kraje)**

Hlavní stavební objekt řeší II. etapu obchvatu města Kaplice, jejíž trasa začíná na již dokončené I. etapě výstavby na jihovýchodním okraji města, dále překonává silnice II/158, vede kolem sportoviště, přes řeku Malši, a končí na stávající silnici II/154 před vjezdem do obce Blansko, kde je obchvat ukončen dopravním ostrůvkem s vychýlením obou směrů. II. etapa obchvatu je navržena v extravilánovém provedení v kategorii S 7,5/70, vyjma úseku pravostranného oblouku R=200,0 m za mostem přes Malši (směrový oblouk č. 3), kde je navržena v kategorii S 7,5/60. Tzn. jedná se o směrově nerozdělenou 2 pruhovou komunikaci. Součástí obchvatu jsou také 2 mostní objekty, které zajistí mimoúrovňové křížení se stávající silnicí II/158 (SO 201 a řekou Malší SO 202)

##### **SO 102.1 Přeložka napojení Kaplice sever (SÚS Jihočeského kraje)**

Předmětný objekt řeší napojení stávající silnice II/154 na severní část obchvatu města Kaplice, v kategorii S 6,5 (2x jízdní pruh 2,75 m, 2x nezpevněná krajnice 0,50 m, v místech osazení ocelových svodidel je nezpevněná krajnice rozšířena na 1,50 m). Celková šířka zpevnění: 5,50 m. Ve směrových obloucích jsou jízdní pruhy rozšířeny v souladu s ČSN 73 6101.

##### **SO 102.2 Přeložka napojení motokros Kaplice (město Kaplice)**

Předmětný objekt napojení motokrosového areálu a oblasti Suchý vrch na překládanou stávající silnici II/154 (SO 102.1), která je dále napojena na severní část obchvatu města Kaplice v kategorii komunikace: P 6,0 (1x jízdní pruh 5,00 m, 2x nezpevněná krajnice 0,50 m). Celková šířka zpevnění: 5,00 m. Ve směrových obloucích jsou jízdní pruhy rozšířeny v souladu s minimálními požadavky ČSN 73 6109

##### **SO 102.3 Přeložka napojení zahrádkářské kolonie (Základní organizace Českého zahrádkářského svazu Kaplice Blansko)**

Předmětný objekt řeší napojení stávající přístupové (polní/účelové) cesty k zahrádkářské kolonii na silnici II/154 (SO 101). Vzhledem k odlišnému výškovému a směrovému vedení přeložky silnicí II/154 (obchvatu) je nutné provést také úpravu tohoto napojení, v kategorii komunikace: P 4,0 (1x jízdní pruh 3,00 m, 2x nezpevněná

krajnice 0,50 m). Celková šířka zpevnění: 3,00 m. Ve směrových obloucích jsou jízdní pruhy rozšířeny v souladu s ČSN 73 6109.

#### **SO 102.4 Přeložka napojení Dlouhé Pole (Státní pozemkový úřad)**

předmětný objekt řeší napojení polní cesty na překládanou silnici II/154 (SO 101), v kategorii komunikace P 4,0 (1x jízdní pruh 3,00 m, 2x nezpevněná krajnice 0,50 m). Celková šířka zpevnění: 3,00 m. Ve směrových obloucích jsou jízdní pruhy rozšířeny v souladu s ČSN 73 6109.

#### **SO 102.5 Přeložka napojení Suchý vrch (město Kaplice)**

Předmětný objekt řeší přeložku napojení lokality Suchý vrch na překládané napojení přístupové cesty k areálu motokrosu (SO 102.2), v kategorii komunikace P 4,0 (1x jízdní pruh 3,00 m, 2x nezpevněná krajnice 0,50 m). Celková šířka zpevnění: 3,00 m. Směrové oblouky není možné s ohledem na celkovou délku upravovaného úseku rozšiřovat a je nutné šířku navrhované komunikace přizpůsobit šířce stávající komunikace v místě napojení na stávající stav.

#### **SO 102.6 Přeložka polní cesty u Malše (Státní pozemkový úřad)**

Předmětný objekt řeší napojení stávající přístupové (polní/účelové) cesty k zahrádkářské kolonii u řeky Malše. Přeložka cesty je vyvolána z důvodu umístění pilíře mostního objektu (SO 202) do polohy stávající polní cesty, v kategorii komunikace P 4,0 (1x jízdní pruh 3,00 m, 2x nezpevněná krajnice 0,50 m). Celková šířka zpevnění: 3,00 m. Ve směrových obloucích jsou jízdní pruhy rozšířeny v souladu s ČSN 73 6109.

#### **SO 102.7 Příjezd k TS zahrádkářské kolonie (Základní organizace Českého zahrádkářského svazu Kaplice Blansko)**

Předmětný objekt řeší vybudování přístupové cesty k trafostanici (TS) a jižnímu přístupu do zahrádkářské kolonie. Stávající přístup k TS je přetnut vybudováním obchvatu (SO 101). Přístupová cesta bude vedena nad nově zatrubněním stávajícím příkopem (SO 305). Na konci úseku je navržena manipulační plocha (obratišť). Tato cesta bude v kategorii P 4,0 (1x jízdní pruh 3,00 m, 2x nezpevněná krajnice 0,50 m). Celková šířka zpevnění: 3,00 m. Rozšíření v oblouku není s ohledem na význam komunikace navrženo – šířka přístupové cesty je ověřena obalovými křivkami pro kategorii N1 (dvounápravové nákladní vozidlo) – délka vozidla 9,46 m.

#### **SO 103 Úprava stávající cyklostezky (město Kaplice)**

Předmětný objekt řeší úpravu stávající šotkové cesty na cyklostezku, a to v úseku staničení SO 104 km 0,350 – 0,500.

#### **SO 104 Cyklostezka (město Kaplice)**

Předmětný objekt řeší vybudování cyklostezky mezi areálem fotbalového hřiště a areálem koupaliště a dále podél řeky Malše až k tréninkovému fotbalovému hřišti. Cyklostezka bude zároveň sloužit jako přístupová (účelová) komunikace k tréninkovému fotbalovému hřišti a jako přístup pro IZS. Součástí SO je také úprava stávajícího chodníku v místě ZÚ. Tato komunikace je v kategorii P 5,0 (1x jízdní pruh 4,00 m, 2x nezpevněná krajnice 0,50 m). Celková šířka zpevnění: 4,00 m. Ve směrových obloucích jsou jízdní pruhy rozšířeny v souladu s ČSN 73 6109. Součástí také jsou 3 místa pro vyhýbání protijedoucích vozidel.

#### **SO 182 Přechodné dopravní značení (bez následného správce)**

#### **SO 193.1 Svislé a vodorovné dopravní značení (SÚS Jihočeského kraje)**

### **c) Mostní objekty a zdi (řada 200)**

#### **SO 201 Most přes silnici II/158 (SÚS Jihočeského kraje)**

Trvalý jednotrámový předpjatý most o třech polích s horní mostovkou směrově v oblouku, výškově v zakr. oblouku. V podélném směru spojitý nosník uložený na opěrách s přechodovými deskami, založení hlubinné.

<i>Délka přemostění</i>	36,400 m
<i>Délka mostu</i>	56,546 m
<i>Délka nosné konstrukce</i>	39,600 m
<i>Rozpětí jednotlivých polí</i>	12,00 + 16,00 + 10,00 m
<i>Šikmost mostu</i>	100 gr. – kolmý
<i>Šířka průjezdního prostoru</i> (volná šířka mostu)	7,50 m
<i>Šířka průchozího prostoru</i>	2x 0,75 m – pravý a levý nouzový chodník
<i>Šířka mostu</i>	10,60 m – pravý most
<i>Šířka nosné konstrukce</i>	10,10 m
<i>Výška mostu (max. nad terénem)</i>	8,0 m
<i>Stavební výška</i>	0,885 m
<i>Plocha mostu</i> (délka mostu x šířka)	56,546 x 10,60 = 599,3876 m <sup>2</sup>
<i>Plocha nosné konstrukce</i>	39,600 x 10,10 = 399,96 m <sup>2</sup>
<i>Zatížení mostu</i>	Soustava norem ČSN EN:  <ul style="list-style-type: none"> <li>ČSN EN 1990 Zásady navrhování konstrukcí edice 2 (r. 2011)</li> <li>○ ČSN EN 1991-2 Zatížení konstrukcí – zatížení mostů dopravou včetně změny Z3 (r. 2012)</li> <li>○ ČSN EN 1992-2 Navrhování betonových konstrukcí – betonové mosty včetně změny Z2 (r. 2014)</li> </ul>
<i>Vozovka na mostě</i>	Třívrstvá, obrusná vrstva bude shodná s hlavní trasou silnice II/154

## **SO 202 Most přes Malši (SÚS Jihočeského kraje)**

Trvalý masivní jednotrámový předpjatý most o třech polích s horní mostovkou směrově v přímé, výškově v zakr. oblouku. V podélném směru spojitý nosník uložený na opěrách s přechodovými deskami, založení hlubinné.

<i>Délka přemostění</i>	66,900 m
<i>Délka mostu</i>	79,400 m
<i>Délka nosné konstrukce</i>	70,100 m
<i>Rozpětí jednotlivých polí</i>	20,00 + 28,500 + 20,00 m
<i>Šikmost mostu</i>	100 gr – kolmý
<i>Šířka průjezdního prostoru</i> (volná šířka mostu)	7,50 m
<i>Šířka průchozího prostoru</i>	2x 0,75 m – pravý a levý nouzový chodník
<i>Šířka mostu</i>	10,60 m
<i>Výška mostu (max.nad terénem)</i>	5,3 m – nad Malší
<i>Stavební výška</i>	1,535 m
<i>Plocha mostu</i>	79,400 x 10,60 = 841,64 m <sup>2</sup>
<i>Plocha nosné konstrukce</i>	70,100 x 10,10 = 708,01 m <sup>2</sup>

*Zatížení mostu*

## Soustava norem ČSN EN:

ČSN EN 1990 Zásady navrhování konstrukcí edice 2 (r. 2011)

- ČSN EN 1991-2 Zatížení konstrukcí – zatížení mostů dopravou včetně změny Z3 (r. 2012)
- ČSN EN 1992-2 Navrhování betonových konstrukcí – betonové mosty včetně změny Z2 (r. 2014)

*Vozovka na mostě*

Třívrstvá, obrusná vrstva bude shodná s hlavní trasou silnice II/154

**SO 251 Opěrná stěna u mostu SO 202 (SÚS Jihočeského kraje)**

Opěrná stěna ve staničení km 0,935 70 – 1,001 63 na pravé straně komunikace II/154 – Obchvat města Kaplice – II. etapa (SO 101) odděluje silnici II/154 od příjezdu k TS zahrádkářská kolonie (SO 102.7). Stěna přímo navazuje na opěru OP4 mostu přes Malši (SO 202). Od mostu je oddělena dilatační spárou. Jedná se o železobetonovou úhlovou zeď proměnné výšky (5,23 – 7,59 m). Celková délka stěny v líci je 65,0 m.

**d) Vodohospodářské objekty (řada 300)****SO 301 Dešťová kanalizace a odvodňovací zařízení km 0,860 vlevo (SÚS Jihočeského kraje)**

Dešťová kanalizace a odvodňovací zařízení je navrženo na levém břehu řeky Malše a odvádí vodu z příkopu pod novou mostní konstrukcí. Do tohoto příkopu jsou svedeny dešťové vody z nové komunikace jižně od nové mostní konstrukce přes řeku Malši a také z této nové mostní konstrukce. Přes betonový vpustní objekt ve dně příkopu jsou srážkové vody odváděny dešťovou kanalizací označenou D.1.1 o délce 26,5 m a navržené dimenzi DN300. Jedná se o korugované potrubí vyráběné z polypropylenu (PP) dle ČSN EN 13476 s pevnostní třídou SN16. Potrubí kanalizace je napojeno do dešťové usazovací nádrže (SO341). Na výtoku z dešťové usazovací nádrže je navržena dešťová kanalizace označená D.1.2 o délce 27,0 m a navržené dimenzi potrubí DN300. Jedná se o korugované potrubí vyráběné z polypropylenu (PP) dle ČSN EN 13476 s pevnostní třídou SN16. Potrubí kanalizace je ukončeno přes nový výústní objekt v řece Malše. Těsně za odtokem z DUN je lomová revizní šachta, ve které bude umístěna zpětná klapka, aby nedocházelo k zatápnění DUN v případě zvýšené hladiny vody v řece Malše.

**SO 302 Dešťová kanalizace a odvodňovací zařízení km 0,920 vlevo (SÚS Jihočeského kraje)**

Dešťová kanalizace a odvodňovací zařízení je navrženo na pravém břehu řeky Malše a odvádí vodu z příkopu nad novou mostní konstrukcí. Do tohoto příkopu jsou svedeny dešťové vody z nové komunikace severně od nové mostní konstrukce přes řeku Malši. Přes betonový vpustní objekt ve dně příkopu jsou srážkové vody odváděny dešťovou kanalizací označenou D.2.1 o délce 12,5 m a navržené dimenzi DN300. Jedná se o korugované potrubí vyráběné z polypropylenu (PP) dle ČSN EN 13476 s pevnostní třídou SN16. Potrubí kanalizace je napojeno do dešťové usazovací nádrže (SO342). Na výtoku z dešťové usazovací nádrže je navržena dešťová kanalizace označená D.2.2 o délce 21,0 m a navržené dimenzi potrubí DN300. Jedná se o korugované potrubí vyráběné z polypropylenu (PP) dle ČSN EN 13476 s pevnostní třídou SN16. Potrubí kanalizace je ukončeno přes nový výústní objekt v řece Malše. Těsně za odtokem z DUN je lomová revizní šachta, ve které bude umístěna zpětná klapka, aby nedocházelo k zatápnění DUN v případě zvýšené hladiny vody v řece Malše.

**SO 303 Dešťová kanalizace a odvodňovací zařízení km 0,870 vpravo**

Dešťová kanalizace a odvodňovací zařízení je navrženo na levém břehu řeky Malše a odvádí vodu z příkopu východně od nově navržené komunikace, z oblasti přesunutého fotbalového hřiště. Do tohoto příkopu jsou svedeny dešťové vody z okolí fotbalového hřiště, jedná se o dešťové vody neznečištěné silniční dopravou. Přes betonový vpustní objekt ve dně příkopu jsou srážkové vody odváděny dešťovou kanalizací označenou D.3.1 o délce 18,5 m a navržené dimenzi DN300. Jedná se o korugované potrubí vyráběné z polypropylenu (PP) dle ČSN EN 13476 s pevnostní třídou SN16. Potrubí kanalizace je ukončeno přes nový výústní objekt v řece Malše.

**SO 304 Odvodňovací zařízení v km 0,940 – 1,150 (SÚS Jihočeského kraje)**

Jedná se o sestavu několika odvodňovacích prvků, které mají za úkol odvádět srážkové vody na opačnou stranu komunikace než je její přirozený návrhový sklon. Hlavním důvodem je ochrana stávajících studní a vyvěrajících podzemních vod situovaných v blízkosti pravostranného příkopu před srážkovými vodami znečištěných silničním provozem. Odvodnění vozovky na pravé straně v této řešené části je navrženo pomocí CURBKingů s uličními vpustmi UV 01 – 07, které jsou napojeny přípojkami DN200 do trasy dešťové kanalizace D.4.1 vedené v nezpevněné krajnici a v km 1,002 a převedené potrubím DN600 příčně přes obchvat do levostranného příkopu. Dešťová kanalizace D.4.1 je navržena o celkové délce 137,5 m a dimenzi DN300 a DN600. Jedná se o korugované potrubí vyráběné z polypropylenu (PP) dle ČSN EN 13476 s pevnostní třídou SN16. Zbýlé navržené vpusti UV 08 a UV 09 jsou napojeny sdruženou přípojkou DN 200 o délce 17,5 m a opět v km 0,941 převedeny příčně přes obchvat pomocí potrubí DN 600 o délce 21,0 m do levostranného příkopu. Jedná se opět o korugované potrubí vyráběné z polypropylenu (PP) dle ČSN EN 13476 s pevnostní třídou SN16. Vyústění prostupů DN600 bude řešeno šikmými čely.

**SO 305 Zatrubnění příkopu u zahrádkářské kolonie (SÚS Jihočeského kraje)**

Z důvodů potřeby nové obslužné komunikace s obratištěm na pravé straně pod obchvatem u zahrádkářské kolonie je nutné zatrubnění silničního příkopu pod touto obslužnou komunikací. Zatrubnění je navrženo jako dešťová kanalizace D.5.1 o celkové délce 81,0 m a navržené dimenzi DN800. Přes betonový vpustní objekt na konci příkopu jsou srážkové vody odváděny dešťovou kanalizací D.5.1 do řeky Malše. Jedná se o korugované potrubí vyráběné z polypropylenu (PP) dle ČSN EN 13476 s pevnostní třídou SN16. Potrubí kanalizace je ukončeno přes nový výústní objekt v řece Malše. Vzhledem k délce zatrubnění je dimenze navržena DN800 s ohledem na údržbu a zajištění dostatečné provozuschopnosti.

**SO 321 Přesun studny v km 1,130 vpravo (město Kaplice)**

V rámci stavebních prací dojde ke kolizi se stávající studnou situovanou na pravé straně nově navrhované komunikace v km 1,130 na parcele č. 3311/5. Jedná se o studnu s užitkovou vodou. Nová studna bude zřízena vedle o 13 m jihozápadním směrem na parcele č. 345/1. Podrobné řešení bude předmětem dalšího stupně projektové dokumentace.

**SO 322 Úprava studny v km 1,124 vlevo (Vošický Milan – vlastník studny)**

V rámci stavebních prací dojde k výškové úpravě – snížení (cca do 1 m) výšky studně – odstranění betonových skruží. Předpokládá se využití stávající zákrytové desky. Studna bude vyčištěna po stavebním zásahu. Jedná se o studnu s užitkovou vodou, která zasahuje nemovitost na parc. č. 395/19. Podrobné řešení bude předmětem dalšího stupně projektové dokumentace.

**SO 331 Přeložka vodovodu v km 0,130 (ČEVAK a.s.)**

Přeložka stávajícího litinového vodovodu DN 100 se nachází v prostoru podél stávající komunikace mezi sídly Kaplice a Malonty. V současnosti je vodovod veden v polním pozemku mimo vozovku. Z důvodu nového křížení této parcely s nově navrhovaným obchvatem bude nutné upravit trasu stávajícího litinového vodovodního



řadu DN100. Ten bude přeložen do nové trasy pod novou mostní konstrukcí (SO201) přes komunikaci spojující Kaplice – Malonty. Celková délka této přeložky DN 100 bude 82,5 m. Přeložka je navržena z vodovodního potrubí z PE 100RC o dimenzi 110x10 mm. V rámci tohoto objektu dojde také ke zrušení 82 m stávajícího litinového vodovodního vedení. Práce budou prováděny v otevřené rýze, pouze v úseku pod stávající cyklostezkou bude nutné pokládku potrubí řešit bezvýkopovou technologií v rozsahu do 10 m a to hlavně z důvodu zachování stávajícího nového povrchu cyklostezky.

### **SO 332 Přeložka vodovodní přípojky v km 0,870 (město Kaplice)**

Jedná se o přípojku vedenou podél levého břehu řeky Malše pro účely zásobování pitnou vodou fotbalového hřiště. Předpokládá se stávající potrubí PE90. Z důvodu nového křížení trasy stávajícího potrubí s nově navrhovaným obchvatem bude nutné upravit trasu stávajícího potrubí PE90. Stávající přípojka bude přeložena do nové trasy pod novou mostní konstrukcí (SO202) přes řeku Malše. Celková délka této přeložky bude 175,0 m. Přeložka je navržena z vodovodního potrubí z PE 100RC o dimenzi 90x8,2 mm. V rámci tohoto objektu dojde také ke zrušení 136,0 m stávajícího potrubí. Práce budou prováděny v otevřené rýze. V rámci realizace přeložky vodovodní přípojky se neuvažuje s provizorním vodovodem.

### **SO 333.1 Přeložka vodovodu v km 1,150 (ČEVAK a.s.)**

Jedná se o vodovodní přivaděč PE110 vedený souběžně se stávající komunikací mezi sídly Kaplice a Nové Hrady. Konkrétně se jedná o část dotčeného vodovodního řadu západně od ČSV Blanské – Suchý vrch. Z důvodu nového křížení trasy stávajícího potrubí s nově navrhovaným obchvatem bude nutné upravit trasu stávajícího potrubí PE110. Stávající vodovod bude přeložena do nové trasy. Celková délka této přeložky bude 126,0 m a vedena bude pod novým obchvatem v chrániče o délce 34,0 m a dále pak v nezpevněné krajnici komunikace vedoucí do Kaplice. Přeložka je navržena z vodovodního potrubí z PE 100RC o dimenzi 110x10 mm. V rámci tohoto objektu dojde také ke zrušení 112,4 m stávajícího potrubí. Práce budou prováděny v otevřené rýze. V rámci realizace je nutné uvažovat s provizorním vodovodem.

### **SO 333.2 Přeložka vodovodu v km 1,320 (ČEVAK a.s.)**

Jedná se o vodovodní přivaděč PE90 vedený souběžně se stávající komunikací mezi sídly Kaplice a Nové Hrady. Konkrétně se jedná o část dotčeného vodovodního řadu východně od ČSV Blanské – Suchý vrch. Z důvodu realizace příjezdové komunikace k zahrádkářské kolonii bylo nutné upravit křížení trasy stávajícího potrubí s nově navrhovanou vozovkou. Stávající vodovod bude přeložena do nové trasy. Celková délka této přeložky bude 50,5 m a vedena bude jihovýchodním směrem pod novou příjezdovou komunikací a dále pak východním směrem v nezpevněném terénu souběžně s touto komunikací. Přeložka je navržena z vodovodního potrubí z PE 100RC o dimenzi 90x8,2 mm. V rámci tohoto objektu dojde také ke zrušení 48,0 m stávajícího potrubí. Práce budou prováděny v otevřené rýze. V rámci realizace je nutné uvažovat s provizorním vodovodem.

### **SO 333.3 Přeložka vodovodu v km 1,590 (ČEVAK a.s.)**

Jedná se o vodovodní přivaděč PE90 vedený souběžně se stávající komunikací mezi sídly Kaplice a Nové Hrady. Konkrétně se jedná o část dotčeného vodovodního řadu východně od ČSV Blanské – Suchý vrch. Z důvodu rozšíření obchvatu navazujícího na stávající komunikace bylo nutné upravit vedení stávající trasy, která zasahovala do silničního příkopu. Stávající vodovod bude přeložena do nové trasy. Celková délka této přeložky bude 52,0 m a vedena bude východním směrem v nezpevněném terénu souběžně s touto komunikací. Přeložka je navržena z vodovodního potrubí z PE 100RC o dimenzi 90x8,2 mm. V rámci tohoto objektu dojde také ke zrušení 52,2 m stávajícího potrubí. Práce budou prováděny v otevřené rýze. V rámci realizace je nutné uvažovat s provizorním vodovodem.

### **SO 341 DUN v km 0,860 vlevo (SÚS Jihočeského kraje)**

Voda z komunikace přitéká přes příkopy a vpustní objekt plastovým potrubím DN 300 (SO 301) do prefabrikované podzemní nádrže. Nádrž byla navržena tak, aby převedla návrhový průtok Q n navržený pro

kanalizace v extravilánu. Průtok jednotkou odlučovače ropných látek (ORL) je v návrhu jednotně uvažován maximální hodnotou návrhového průtoku 250 l/s. Objem sedimentační části DUN je jednotně stanoven jako 200 násobek návrhového přítoku. Maximální přípustná hloubka sedimentačního prostoru činí 2 m.

#### **SO 342 DUN v km 0,920 vlevo (SÚS Jihočeského kraje)**

Voda z komunikace přitéká přes příkopy a vpustní objekt plastovým potrubím DN 300 (SO 302) do prefabrikované podzemní nádrže. Nádrž byla navržena tak, aby převedla návrhový průtok Q n navržený pro kanalizace v extravilánu. Průtok jednotkou odlučovače ropných látek (ORL) je v návrhu jednotně uvažován maximální hodnotou návrhového průtoku 250 l/s. Objem sedimentační části DUN je jednotně stanoven jako 200 násobek návrhového přítoku. Maximální přípustná hloubka sedimentačního prostoru činí 2 m.

### **e) Elektro a sdělovací objekty (řada 400)**

#### **SO 411 Přeložka kabelového vedení VN (E.ON), Pohorská (km 0,140 – 0,200) (E.ON Česká republika s.r.o.)**

Tento stavební objekt řeší přeložku na dvojici souběžných kabelových vedení distribučního rozvodu 22kV. Trasa kabelového vedení bude dotčena násypem nového silničního tělesa. Vložky nových kabelových délek (à 75m) budou zataženy do předem založených kabelových chrániček v kolmém křížení násypu nové komunikace. Nové kabelové délky budou přepojeny v nových rovných kabelových spojkách. Stávající odpojené kabely budou demontovány.

#### **SO 412 Přeložka venkovního vedení VN (E.ON), Suchý vrch (km 1,1 – 1,3) (E.ON Česká republika s.r.o.)**

Stavba silničního zářezu nové II/154 si vyžádá stranovou přeložku dvojice kmenových venkovních vedení 22kV (MLČENICE/BESEDNICE a NETŘEBICE) v prostoru Kaplice – Suchý Vrch dle původní studie proveditelnosti silničního obchvatu Kaplic (Akiprojekt Č.B. 2014). Přeložka bude řešena v rozsahu dvou rozpětí u obou vedení. Budou použity nové rohové výztužné příhradové stožáry (č. 8 a č. 11) a nové vodiče v poli mezi rohovými stožáry. Nové vodiče a vložený rohový betonový stožár bude připojovat odbočné vedení ve směru k TS AMK. Na nové příhradové stožáry budou přepojeny stávající vodiče ve směru Blansko. Předpokládá se též úprava ukotvení vodičů, příp. výměna i stožáru č.9 u vedení 22kV (MLČENICE/BESEDNICE a NETŘEBICE). Stavbou dotčené odbočné vedení k ZS Blansko-zahrádkáři bude v rámci tohoto SO v celé délce kabelizováno. Na stávajícím odbočném stožárů č. 6 bude instalován svislý odpínač s kabelovým svodem. Nové kabely 22kV budou uloženy do kabelové rýhy s přechodem pod budoucí v sil. II/154 v novém kabelovém prostupu.

#### **SO 431 Přeložka kabelu NN (E.ON) v trase koupaliště – fotbalové hřiště (E.ON Česká republika s.r.o.)**

V souvislosti se změnou polohy fotbalového hřiště i výstavby nové místní komunikace bude dotčen kabel distribuční sítě nn, který slouží k napájení odběrného místa koupaliště a dále pokračuje a připojuje objekt fotbalového hřiště. Tento bude v obou délkách cca 90 a 375 m nahrazen kabelem stejného typu v nové trase podél nové místní komunikace SO 104 a SO 103

#### **SO 432 Přeložka kabelů NN (E.ON) – zahrádkářská kolonie (E.ON Česká republika s.r.o.)**

V souvislosti s přeložkou silnice II/154 v trase Kaplice → obec Blansko a přeložkou souběžných místních komunikací bude dotčeno kabelové vedení distribuční sítě NN v trase od TS AMK k zahrádkářské kolonii. Z důvodů rozsáhlého staveniště v uvedené trase vedení a terasovitému uspořádání nových komunikací bylo zvoleno náhradní napojení zmíněných koncových odběrů se sousední trafostanice TS Blansko – zahrádkáři s novou kabelovou trasou (225 m) po veřejných pozemcích. Novou kabelovou vložkou (77 m) v křížení nové II/154 bude nahrazen i stávající vývod NN z uvedené TS pro lokalitu zástavby pod Suchým Vrchem.

**SO 433 Kabelová přípojka koupaliště – úprava (město Kaplice)**

Výstavba nové místní komunikace (SO 104) podél oplocení veřejného koupaliště si vyžádá odstranění, resp. výstavbu nového elektroměrového rozvaděče. Tento je spolu s rozvodnou skříní E.ON určen pro areál koupaliště. Jako odběratel je zde evidováno Město Kaplice. V návrhu projektanta se předpokládá postavení nového samostatného plastového pilíře měření v těsné blízkosti oplocení. Nová bude i krátká kabelová přípojka z rozvodné pojistkové skříně E.ON (viz SO 431). Toto odběratelské zařízení je v majetkové správě Města Kaplice.

**SO 434 Přeložka kabelu NN Vodafone, Suchý Vrch (Vodafone Czech Republic a.s.)**

V rámci přeložky hlavní silnice II/154 silničního obchvatu bude upravena i místní komunikace ve směru motokros (SO 102.2) i její napojení ve směru vysílač Suchý Vrch (SO 102.5). V této souvislosti bude nutná v malé části (cca 42 m) i náhrada kabelového vedení mezi elektroměrovým rozvaděčem Vodafone a vysílačem Suchý Vrch (tzv. hlavní domovní vedení). K přeložce bude využito kabelu stejného typu. V rámci návrhu technického řešení se nevylučuje též možnost opatrného odkrytí kabelu stávajícího a po zkrácení jeho přenesení do nově navržené trasy.

**SO 441 Osvětlení fotbalového hřiště – přeložka (město Kaplice)**

Tento stavební objekt byl zřízen k důvodu dotčení osvětlovací soustavy fotbalového hřiště v rámci jeho přestavby (posunutí ve směru ven z centra) v souvislosti s výstavbou silničního obchvatu. Stavbou budou tak dotčeny dva osvětlovací stožáry a jejich přípojovací kabelová vedení i jejich uzemňovací síť. Jako náhrada budou postaveny dva nové osvětlovací stožáry typu JŽ 14 s výložníkem na které budou umístěna původní svítidla. Nově bude provedeno kabelové propojení v délce cca 130 m a budou zřízeny zemniče nových stožárů. Zařízení osvětlení provozují TS Kaplice. Majetkovým správcem zařízení je Město Kaplice.

**SO 442 Veřejné osvětlení v obci Blansko – prodloužení (město Kaplice)**

V souvislosti s přeložkou sil. II/154 v místě napojení na stávající stav u obce Blansko bude zhotoven středový zpomalovací ostrůvek. Jeho instalace si vyžádá jeho nasvětlení v návaznosti na prodloužení stávajícího osvětlení obce. Tato bude dle návrhu projektanta prodloužena novým osvětlením navrženým v souladu s platnou ČSN CEN/TR 13201-1 a ČSN CEN/TR 13201-2. Bude použito nových osvětlovacích stožárů jm. výšky svítidla 8,3m s výložníkem obloukovým. Použita budou cloněná výbojková svítidla určená pro osvětlení komunikace (4ks - viz dále). V případě jejich náhrady v době realizace LED světelnými zdroji nutno respektovat požadavek MŽP a Svazu měst a obcí ČR na použití světelných zdrojů s náhradní teplotou chromatičnosti nižší než 3000 K. Prodlouženo bude i kabelové vedení a založený zemnič. Zařízení bude předáno do majetkové správy Města Kaplice.

**SO 451 Přeložka závěsného optického kabelu (E.ON), Suchý Vrch (km 1,1 – 1,3)**

V přímé souvislosti s přeložkou venkovního vedení 22kV (MLČENICE/BESEDNICE) v souvisejícím SO 412 bude dotčeno i dálkové sdělovací vedení. Toto tvoří závěsný optický kabel upevněný na samostatné konzole příhradových stožárů pod vedením. Pro přenesení tohoto kabelu na nový rohový stožár bude potřebné jeho prodloužení o cca 6 m. Toto bude získáno z blízké kabelové rezervy jejím posunutím do místa přeložky. Sdělovací vedení je v majetkové správě a.s. E.ON České Budějovice.

**SO 461 Přeložka nadzemního telefonního vedení (CETIN), Pohorská (km 0,120) (Česká telekomunikační infrastruktura a.s.)**

V souvislosti s přeložkou sil. II/154 v obchvatu města Kaplice bude v místě jejího křížení se sil. II/158 (ul. Podhorská) dotčeno nadzemní účastnické telefonní vedení. Toto vychází poblíž okružní křižovatky z rozvaděče ÚR 765 a pokračuje podél pravé strany Podhorské ulice ve směru Malonty. Vzhledem k výstavě mostního objektu a násypu nové sil. II/154 bude stávající vedení nahrazeno již od ÚR zemním kabelem. Tento

projde kabelovým prostupem pod budoucím násypem nové silnice. Za tímto křížením bude zřízen nový pomocný rozvaděč (PÚR), kde dojde k přechodu na původní závěsné kabely ve směru Malonty. Vlastní přeložka v celkové délce cca 200 m bude provedena ještě před stavbou silničního násypového tělesa i jeho mostního podjezdu.

#### **SO 462 Přeložka telefonní kabelové trasy (CETIN), (km 1,050 – 1,370) (Česká telekomunikační infrastruktura a.s.)**

V souvislosti s přeložkou sil. II/154 v trase mezi lokalitou Kaplice, Bělídlo a obcí Blansko bude dotčena stávající kabelová trasa (kabel místní sítě i původní dálkový kabel). Tato ve stávajícím stavu prochází vpravo podél sil. II/154 z lokality Kaplice-Bělídlo a pokračuje dále do obce Blansko. Změna vedení trasy uvedené silnice si vyžádá přeložku jednoho telefonního kabelu (50XN) a zaslepení a odstranění původního metalického dálkového kabelu ve dvou samostatných lokalitách (100 m a 93 m).

#### **f) Objekty trubních sítí (řada 500)**

#### **SO 501 Přeložka STL plynovodu v km 0,130 (E.ON Česká republika s.r.o.)**

Přeložka STL plynovodu bude probíhat v místě křížení nově navrženého obchvatu města Kaplice. Stavební úprava STL plynovodu bude spočívat nahrazením stávajícího plastového (PE) potrubí plynovodu novým potrubím z PE 100RC. Na řešeném úseku se nenacházejí domovní přípojky. Celková půdorysná délka přeložky středotlakého plynovodu je 67,5 m. Přeložka je navržena z PE 100RC, SDR 11 dn 63/5,8 mm ocelové délce 67,5 m.

#### **g) Objekty pozemních staveb (řada 700)**

#### **SO 761 Protihluková stěna vlevo (SÚS Jihočeského kraje)**

V souladu s požadavky *Souhlasného závazného stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí* je navržena protihluková stěna vlevo se směru staničení přeložky silnice II/154 (SO 101) v úseku km 0,655 – 0,855 s konstantní výškou 2,0 m (výška PHS je vztažena k přilehlé hraně vozovky). Umístění protihlukových stěn je realizováno především z pohledových důvodů (dle hlukové studie nejsou hlukové limity bez PHS překračovány). Vzhledem k tomu, že celková délka PHS je 200 m nejsou navrženy žádné únikové východy (dle TP 104 jsou únikové východy navrhovány u PHS delší než 300 m). PHS je navržena dle požadavků hlukové studie z materiálu třídy A1 (dle ČSN EN 1793-1) o nízké pohltivosti. Neprůzvučnost stěn je uvažována nízká, v třídě B1 (dle ČSN EN 1793-2). Protihluková stěna bude založena na vrtaných železobetonových pilotách průměru 500 mm. Základní modul svislých prvků je 2-4 m.

#### **SO 762 Protihluková stěna vpravo (SÚS Jihočeského kraje)**

V souladu s požadavky *Souhlasného závazného stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí* je navržena protihluková stěna vpravo se směru staničení přeložky silnice II/154 (SO 101) v úseku km 0,655 – 0,855 s konstantní výškou 2,0 m (výška PHS je vztažena k přilehlé hraně vozovky). Umístění protihlukových stěn je realizováno především z pohledových důvodů (dle hlukové studie nejsou hlukové limity bez PHS překračovány). Vzhledem k tomu, že celková délka PHS je 200 m nejsou navrženy žádné únikové východy (dle TP 104 jsou únikové východy navrhovány u PHS delší než 300 m). PHS je navržena dle požadavků hlukové studie z materiálu třídy A1 (dle ČSN EN 1793-1) o nízké pohltivosti. Neprůzvučnost stěn je uvažována nízká, v třídě B1 (dle ČSN EN 1793-2). Protihluková stěna bude založena na vrtaných železobetonových pilotách průměru 500 mm. Základní modul svislých prvků je 2-4 m.

**h) Objekty úpravy území (řada 800)****SO 801 Fotbalové hřiště (město Kaplice)**

Stávající tréninkové fotbalové hřiště je v kolizi s návrhem vedení trasy obchvatu města Kaplice, a proto je nutné provést jeho posunutí. Jeho posunutí je navrženo v souladu s požadavky *Souhlasného závazného stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí*. Oproti původní poloze bude tréninkové fotbalové hřiště posunuta cca 40 m směrem na východ. Hřiště bude posunuto, a to včetně dodání nového příslušenství (záchytné sítě, střídačky, zábradlí podél delší stran hřiště). Součástí tohoto areálu je také přilehlý atletický ovál. Samotný posun osvětlení je řešen v rámci samostatného objektu SO 441. Přesnou specifikaci travní směsi, hloubky založení, odvodnění (drenážní systém) a materiál atletické dráhy bude upřesněn v dalším stupni projektové dokumentace DSP. Zázemí tréninkového fotbalového hřiště zůstává beze změny.

**SO 802 Vegetační úpravy (SÚS Jihočeského kraje)**

Při realizaci je nutno dodržet Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, kapitola 13 – vegetační úpravy (TKP). Zeleň nesmí zakrývat informační tabule a dopravní značky, zasahovat do ochranných pásem sítí technického vybavení, zejména se nesmí vysazovat nad drenážemi, odvodňovacím potrubím, kabely apod., s ohledem na jejich prohlídky, obnovu a údržbu. Rovněž musí být zachovány rozhledové poměry dle ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic. Výsadby jsou navrženy s ohledem na tyto podmínky, ale při realizaci musí být vedení sítí technického vybavení prověřeno. V souladu s požadavky *Souhlasného závazného stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí* musí projekt v dalším stupni (DSP) *navrhnout vegetační úpravy tak, aby na ozeleňovaných plochách po stavbě byly ponechány v mozaice volné plochy k samovolné sukcesi a k výsadbě na ostatních plochách byly preferovány autochtonní (stanovištně odpovídající) druhy*. Součástí objektu bude také zajistit v průběhu výstavby, a minimálně jedno vegetační období po ukončení výstavby, likvidaci případného výskytu invazních druhů rostlin, a to zejména v plochách pro přirozenou sukcesi a v blízkosti vodních toků. Přesná druhová skladba bude řešena až v rámci následující stupně projektové dokumentace (dokumentace pro stavební povolení – DSP). Při návrhu vegetačních úprav je nutné se řídit doporučením bezpečnostního auditu (náhradní výsadba by měla být provedena min. 10 m od vozovky, lépe provést vně ochranného pásma komunikace II. třídy).

**SO 803 Náhradní výsadba (SÚS Jihočeského kraje)**

Na základě požadavku *Městského úřadu Kaplice, odboru životního prostředí, územního plánování a památkové péče ze dne 22.8.2019 (č.j.: MěÚK/24057/2019)* se stanovuje povinnost provedení náhradní výsadby v počtu 100 ks dřevin o velikosti od 1,5 do 2 m ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin (viz SO 811). Konkrétně se bude jednat o dlouhověké dřeviny jako javor klen, dub letní, lípa malolistá případně další geograficky původní dřeviny. Náhradní výsadba bude provedena na pozemcích dotčených stavbou nejlépe jako doprovodné stromořadí nejpozději do dvou let od provedení povoleného kácení. 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.

**SO 811 Kácení (bez následného správce)**

Objekt kácení zahrnuje kácení stromů a keřů v trvalém a dočasném záboru stavby. Kácení stromů a dřevin bude provedeno v mimo hnízdním, resp. mimo vegetačním období. V souladu s požadavky *Souhlasného závazného stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí* se musí být po dobu kácení dřevin provádět biologický dozor.

**SO 831 Rekultivace zpevněných ploch (dle vlastníků zpevněných ploch)**

Objekt řeší rekultivace ploch původních vozovek silnic a polních cest, které se stavbou ruší. Jedná se o zůstatkové plochy níže uvedených v rámci stavby překládaných komunikací:

- část stávající místní komunikace v km 0,640 vlevo
- části stávajícího atletického oválu

- přístupová lesní cesta k zahrádkářské kolonii od řeky Malše směrem na sever
- část stávající přístupové cesty k motokrosu
- část stávající silnici II/154 mezi městem Kaplice a městskou částí Kaplice – Blansko
- část stávající polní cesty napojení Dlouhé Pole

### **SO 832 Rekultivace ploch dočasných záborů (dle vlastníků zpevněných ploch)**

Objekt řeší technickou a biologickou rekultivaci ploch dočasného záboru (manipulační plochy, plochy pro zařízení staveniště apod.). Plocha trvalých travních porostů dle KN určená k rekultivaci, zabírá celkem 2 759 m<sup>2</sup>. Technická rekultivace bude realizována co nejdříve po posledních fázích výstavby, jakmile bude plocha dočasného záboru zbavena dočasných staveb (odstranění zařízení staveniště, panelů, zpevněných ploch atp.). Biologická rekultivace bude realizována okamžitě po skončení rekultivace technické s ohledem na osevnické postupy během agronomického roku.

### **SO 861 Úprava oplocení areálu koupaliště (město Kaplice)**

Stavební objekt řeší úprava oplocení areálu koupaliště. V km 0,360 (SO 104) oplocení areálu koupaliště přeloženo do nové polohy (stávající oplocení zde vybočuje z linie), aby byl uvolněn prostor pro vedení cyklostezky. V km 0,500 (SO 104) bude stávající oplocení koupaliště odstraněno a zároveň bude doplněn úsek oplocení mezi areálem koupaliště a fotbalovým (zápasovým) hřištěm.

### **SO 862 Úprava oplocení fotbalového hřiště (město Kaplice)**

Stavební objekt řeší demolici stávajícího oplocení fotbalového tréninkového hřiště, a to ve dvou úsecích. V úseku od vjezdové brány do areálu až po zázemí tréninkového hřiště (drátěné pletivo s ocelovými sloupky a betonovou podezdívkou): 42 m. Volný úsek oplocení na východní části areálu (drátěné pletivo s ocelovými sloupky a betonovou podezdívkou): 96 m.

### **SO 863 Úprava oplocení zahrádkářské kolonie (Základní organizace Českého zahrádkářského svazu Kaplice Blansko)**

Objekt řeší úpravu stávajícího oplocení v jihozápadním rohu zahrádkářské kolonie u pozemku parc. č. 322/16. Úprava stávajícího oplocení (drátěné pletivo s nízkou betonovou podezdívkou a ostnatým drátem) je vyvolána terénní úpravou v rámci budované příjezdové cesty k trafostanici (SO 102.7). V rámci tohoto objektu bude stávající oplocení v nejmenší nutné míře odstraněno a nahrazeno novým drátěným pletivem s betonovou podezdívkou (alternativně možno pro podezdívku použít např. betonové kaskádové tvárnice) a ostnatým drátem v horní úrovni.

### **SO 864 Úprava oplocení pozemka parc. č. 350/3 (vlastníci pozemku: Hanzalík Roman a Hanzalíková Pavlína)**

Objekt řeší úpravu stávajícího oplocení v jihozápadním rohu zahrádkářské kolonie u pozemku parc. č. 350/3. Úprava stávajícího oplocení (drátěné pletivo s nízkou betonovou podezdívkou) je vyvolána výstavbou samotného obchvatu města Kaplice (SO 101) a výstavbou ORL nádrže (SO 342). V rámci tohoto objektu bude stávající oplocení v nejmenší nutné míře odstraněno a nahrazeno novým drátěným pletivem s nízkou betonovou podezdívkou.

### **SO 871 Přesun Božích muk km 1,133 (město Kaplice)**

Vlivem přeložky stávající silnice II/154 do nové stopy (SO 101) je nutné provést i přeložku silnice spojující II. etapu obchvatu a severní napojení města Kaplice (SO 102.1). V překládané stopě SO 102.1 se nachází Boží Muka, která budou přesunuta mimo nově navrhovanou komunikaci o cca 15 m oproti jejich stávající

poloze.

### **SO 872 Přesun Božích muk km 1,257 (město Kaplice)**

Stávající Boží Muka se nacházejí ve stopě nově navrhované II. etapy obchvatu města Kaplice. V rámci stavby dojde k přeložení Božích muk do nového polohy, tak aby byly umístěny mimo trasu obchvatu (SO 101) k nově budované přeložce severního napojení města Kaplice na obchvat (SO 102.1).

### **SO 873 Přesun Božích muk km 1,355 (město Kaplice)**

Stávající Boží Muka se nacházejí ve stopě nově navrhované II. etapy obchvatu města Kaplice. V rámci stavby dojde k přeložení Božích muk do nového polohy, tak aby byly umístěny mimo trasu obchvatu (SO 101) k nově budované přeložce severního napojení města Kaplice na obchvat (SO 102.1).

Vymezení území dotčeného vlivu stavby:

- Vlivem realizace stavby dojde ke krátkodobému zhoršení vlivu životního prostředí v bezprostředním okolí, po dokončení nebude mít stavba negativní vliv na životní prostředí.

## **II. Stanoví podmínky pro umístění stavby a realizaci stavby:**

1. Stavba bude umístěna v souladu s doloženou projektovou dokumentací vypracovanou právníkem osobou PUDIS a.s., IČO 452 72 891, č. zak.: D-18-020 z data 11/2019 a autorizovanou inženýrem pro dopravní stavby Ing. Tomášem Honcem, ČKAIT 0014216. Výkres Katastrální situační výkres č. C.2 a Koordinační situační výkres C.3 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 vytýčení prostorové polohy stavby odborně způsobilými osobami. Výsledky vytýčení 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. Bude dodrženo závazné stanovisko k posouzení vlivu provedení záměru na životní prostředí Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví č.j. KUJCK 13846/2017/OZZL ze dne 1. 2. 2017
  - Bude zohledněno v návrhu ochranných opatření II. ochranné pásmo VD Římov. Ochrana bude projednána s příslušným orgánem státní správy a správcem vodního toku.
  - Odvodnění komunikací bude do zatravněných příkopů s případným zpevněním podloží zaválcovaným šterkem při vyšších sklonech příkopu. Opatření má zajistit potřebné předčištění vody jak pro vsakované vody, tak pro vody odváděné do Malše.
  - Před zaústěním příkopů do Malše budou vybudovány havarijní nádrže s nornou stěnou pro případ havárie na komunikaci.
  - Detailní řešení mostní konstrukce přes řeku Malši bude navrženo s ohledem na komfortní zachování prostorových parametrů lokálního biokoridoru, včetně vytvoření vhodných podmínek (pochozí bermy) pro migraci malých a středních obratlovců; charakter a dimenze migračního koridoru projednat s příslušným orgánem státní správy.
  - Bude prověřena možnost zachování kvalitních stromů zejména v oblasti božích muk a u křížku a ty ochránit v souladu s normovými požadavky ČSN 83 9061.
  - Bude zpracován projekt vegetačních (sadových) úprav v dokumentaci pro stavební povolení podél tělesa obchvatu s efektem podpory zapojení stavby do okolní krajiny. Na ozeleňovaných plochách po stavbě ponechat v mozaice volné plochy k samovolné sukcesi. K výsadbě na ostatních plochách preferovat autochtonní (stanovištně odpovídající) druhy.
  - Pro navazující řízení bude ke stavebnímu povolení předložena rozptylová a akustická studie řešící vliv záměru v období výstavby na své okolí, zejména odvozové a dovozové trasy stavebního materiálu, zeminy odpadů aj.
  - V dohodě se zástupci příslušných obcí, popřípadě dalšími subjekty určenými z úrovně příslušných obcí, zajistit prostupnost území (např. pěší cesty, cyklotrasy) a přístupnost k pozemkům (k zachování možnosti jejich obhospodařování, resp. využívání). V souvislosti s tím zachovat průjezd po účelové komunikaci p.č. 350/7 k.ú. Blansko u Kaplice vedené po pravém břehu Malše v podmostí budoucí komunikace II/154.
  - Po dobu kácení dřevin a významných terénních úprav provádět odborný biologický dozor.
  - Důsledně dodržovat Návrh ochranných opatření vodního toku Malše (na zátopové území řeky, II. ochranného pásma VD Římov).
  - Na ozeleňovaných plochách po stavbě ponechat v mozaice volné plochy k samovolné sukcesi. K výsadbě na ostatních plochách preferovat autochtonní (stanovištně odpovídající) druhy.
  - V průběhu výstavby a minimálně jedno vegetační období po ukončení výstavby, zajistit likvidaci případného výskytu invazních druhů rostlin, a to zejména v plochách pro přirozenou sukcesi a v blízkosti vodních toků.
15. Žadatel je povinen umožnit Archeologickému ústavu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
16. Bude dodrženo závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje, ÚO Český Krumlov, č.j. HSCB-787-4-2019 UO-CK ze dne 28. 8. 2020.
17. Bude dodrženo závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje č.j. KHSJC 04546/2019/HOK CB-CK ze dne 8. 3. 2019.
  - V dalším stupni projektové dokumentace bude předložena hluková studie hodnotící vliv záměru na chráněné venkovní prostory v období realizace záměru (především odvozové a dovozové trasy stavebního materiálu, zeminy odpadů aj.) včetně případného návrhu protihlukových opatření,



vedoucích k zajištění splnění hygienického limitu hluku stanoveného nařízením č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, pro hluk ze stavební činnosti.

18. Bude dodrženo souhrnné vyjádření Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví č.j. KUJCK 95266/2019/OZZL ze dne 17. 9. 2019, zejména:
- V rámci ozelenění svahů (zejména jihozápadně+jižně+jihovýchodně orientovaných) podél nové silnice v úseku od mostu přes Malši po konec Stupkova pole doporučujeme kvůli blízkosti lokalit kriticky ohroženého modráska černoskvvrnného použít směs složenou pouze z mateřídoušky vejčité, úročníku bolhoje a štírovníku růžkatého a kostřavy ovčí. V případě nedostupnosti tohoto osiva pak doporučujeme ponechat alespoň část jižně orientovaných svahů samovolné sukcesi, svahy nepřekrývat orníci. V kapitole 2.6.8.2 SO 802 Vegetační úpravy jsou obecně popsány pracovní postupy ozelenění zbytkových ploch v rámci stavby. Správní orgán nemá zásadních připomínek, pouze je názoru při volbě druhové skladby sadby použít geograficky původní druhy stromů, keřů a květeny a zároveň stanovit minimálně 3 letou následnou péči.
19. Bude dodrženo závazné stanovisko Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví č.j. KUJCK 46895/2019/OZZL ze dne 18. 4. 2019
- Před započítáním prací na pozemcích budou v terénu vytýčeny hranice záboru. Investor stavby přijme opatření vedoucí k respektování hranic povoleného záboru dodavateli prací tak, aby nedocházelo k poškozování okolní zemědělské půdy.
  - Skrývka kulturních vrstev zeminy (ornice) z ploch trvale odňatých ze ZPF bude provedena dle přiložené bilance skrývky a na základě pedologického průzkumu (ze dne 15.2.2019), objem skryté ornice z plochy 4,1932 ha činí celkem cca 12 281 m<sup>3</sup>.
  - Skrývka svrchních kulturních vrstev půdy o předpokládaném objemu cca 12 281 m<sup>3</sup> je určena k rozprostření na zemědělsky obhospodařované pozemky. Krajskému úřadu bude nejpozději před vydáním stavebního povolení předložen k projednání konečný návrh využití předpokládaného objemu skrývky kulturních vrstev půdy. Návrh na využití těchto zemin bude tvořen zejména mapovým zákresem a tabulkovým přehledem pozemků, kde budou zeminy rozprostřeny s uvedením předpokládaného objemu zemin určeného k rozprostření, mocnosti vrstvy rozprostírané zeminy a vyjádření vlastníků (uživatelů) dotčených pozemků. Bez kladného projednání uvedeného zpřesněného návrhu na využití skrývky svrchních kulturních vrstev půdy orgánem ochrany ZPF, který souhlas vydal, nebude zahájena skrývka těchto zemin.
  - Na dočasně odnímaných pozemcích o výměře 0,2759 ha bude provedena skrývka svrchních kulturních vrstev půdy o předpokládaném objemu cca 662 m<sup>3</sup>. Deponovaná zemina (ornice) bude zajištěna před znehodnocením a odcizením. Celý objem skryté ornice bude použit ke zpětné rekultivaci dočasně odnímaných pozemků.
  - O činnostech souvisejících s přemístěním, rozprostřením či jiným využitím a ošetřováním kulturních vrstev půdy bude veden protokol (pracovní deník), v němž budou uváděny všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti a účelnosti využívání těchto zemin v souladu s ustanovením § 10 odst. 2 vyhl. MŽP č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF.
  - Přilehlé zemědělské pozemky nesmí být dopravou, skládkou materiálu ani samotnou realizací stavby poškozeny.
  - Realizací stavby nedojde k narušení organizačního uspořádání okolních zemědělských pozemků ani ke zhoršení jejich přístupnosti. Pokud budou výstavbou znepřístupněny zemědělské pozemky, zřídí investor na vlastní náklad vyhovující přístup.
  - Investor a dodavatelé prací učiní příslušná opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek, poškozující ZPF a jeho vegetační kryt.
  - Dojde-li vlivem realizace stavebních prací k poškození vodních poměrů na okolních pozemcích, či negativnímu ovlivnění funkce melioračního zařízení, zajistí investor stavby nápravu.
20. V dalším stupni projektové dokumentace DSP budou řádně projednány obecné podmínky Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky č.j. 1006/JC/19 ze dne 19. 3. 2019:
- Podmostí mimo koryto vodního toku a opevněné mostní pilíře je nezbytné řešit jako zemní nezpevněné např. z utaženého hlinitého jílu nebo zeminy. Zásadně nesmí být vydlážděno nebo

zasypáno štěrkem. Dalším zcela nevhodným prvkem, který sníží migrační prostupnost mostních objektů je intenzivně využívaná cyklostezka často i ve večerních a časných ranních hodinách. Pod mostem je nezbytné převést vodní tok kolmo a ne šikmo z důvodu migrační překážky. Vstupy a výstupy z podmostí často příčně přecházejí silniční příkopy. Aby živočichové, zejména obojživelníci příkopy překonali, je nezbytné, aby se jednalo o miskovité žlabovky nebo mělké lichoběžníkovité profily s max. sklonem svahů 1:2,5.

- U vodního toku, který prochází pod mostem není problém koryto zpevnit kamenem do betonu nebo kamennou rovnaninou na sucho, ale pouze na břehovou hranu. Opevnění koryta toku kamenem do betonu je možné také u mostních pilířů, kde by mohlo dojít k narušení jejich statiky. Na zbývajících úsecích je možné stabilizovat koryto kamenným záhozem. Na toku, který prochází mimo liniovou stavbu je vhodné koryto nechat zemní nezpevněné s částečnou stabilizací dna kamenným záhozem, břehy je možné osít nebo ponechat přirozenému sukcesnímu procesu. Při výstavbě nové liniové stavby, a to zejména v místě migračního objektu pro živočichy je nezbytné vytvořit naváděcí biokoridory, ke kterým patří i vodní toky. Betonové uniformní koryta vodotečí jednotný svah) nesmí přesáhnout 10 cm.
  - K migraci živočichů jsou vhodné rámové propustky (trubní jsou zcela nevhodné) o minimálních rozměrech 2 m x 2 m s umístěním koryta uprostřed nebo u strany propustku. Vhodnější jsou s korytem u jedné strany, protože pak vznikne širší průchozí berma. U rámových propustků lze souhlasit se stabilizací suchých průchozích lavic kamenem do betonu. Doporučujeme umístit kameny do betonu tak, aby vystupovaly nad beton 5-10 cm a od sebe byly vzdáleny (nepravidelně) také 5-10 cm. Takto stabilizované kameny je nezbytné prosypat zeminou nebo hlinitým jílem. Vstup a výstup z propustku musí být bezbariérový bez kolmých usazovacích jímek, sítě svodnic, navazujících neprostupných šikmin koryta vodoteče. Musí být prostupné celé okolí nejen podmostí propustků. Břehové lavice pro obojživelníky, které tvoří stupně (tam kde nelze vytvořit pozvolný jednotný svah při vstupu a výstupu z propustku) nesmí přesáhnout 10 cm. Dále nedoporučujeme do podmostí umístit větve a kameny jako úkryt pro drobné živočichy. Je to zcela zbytečné, i bez těchto opatření je migrační objekt dobře využitelný a naopak v době zvýšených průtoků vody znamenají větve překážku a zvyšují riziko zanesení propustku. V mnoha úsecích prochází nová komunikace v souběhu s komunikací II.-III. třídy. Rámový propustek pod komunikací musí pokračovat rámovým propustkem i pod komunikací nižší třídy.
  - V místech křížení komunikace s vodními toky je nezbytné instalovat trvalé zábrany proti vnikání obojživelníků na liniovou stavbu. Pokud bude v následných biologických průzkumech prokázán výskyt skokana štíhlého (*Rana dalmatina*), doporučujeme výšku zábran 70 cm. Pokud ne, stačí výška trvalých zábran 50 cm. Na základě negativních zkušeností z hlediska kvality a trvanlivosti s plastovými zábranami doporučujeme instalovat zábrany z pozinkovaného ocelového plechu nebo z polymerbetonu s následným zasypáním zeminou. Tyto zábrany mají prokazatelně delší životnost a menší nároky na údržbu. Zpřesnění uvedená lokalizace zábran bude dopracována v dalším stupni PD na základě aktuálního biologického průzkumu.
21. Bude dodrženo rozhodnutí Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví č.j. KUJCK 101712/2019/OZZL ze dne 16. 9. 2019, resp. Rozhodnutí Ministerstva životního prostředí č.j. MZP/2019/510-1698 ze dne 16. 12. 2019.
  22. Bude dodrženo závazné stanovisko Ministerstva obrany, Sekce s nakládáním majetkem, č.j. 17168/2019-860 ze dne 23. 10. 2019:
    - O přesném zahájení stavby bude v dostatečném časovém předstihu informováno Regionální středisko vojenské dopravy Olomouc.
  23. Bude dodrženo koordinované závazné stanovisko MěÚ Kaplice, odboru životního prostředí, územního plánování a památkové péče č.j.: MěÚK/24268/2019 ze dne 8. 10. 2019
    - 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 umožnit 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.
24. Bude dodrženo koordinované závazné stanovisko MěÚ Kaplice, odboru životního prostředí, územního plánování a památkové péče č.j.: MěÚK/05809/2019 ze dne 15. 4. 2019
- V případě prací v blízkosti vzrostlých dřevin bude postupováno v souladu s ČSN 839061 – Technologie vegetačních ploch při stavebních pracích.
  - Při stavbě nedojde k znečištění vodního toku závadnými látkami ani jiným materiálem.
  - Po ukončení prací budou okolní pozemky navráceny do původního stavu.
  - Podél stavby bude dodatečně vysázeno na vhodných místech stromořadí.
25. Bude dodrženo závazné stanovisko MěÚ Kaplice, odboru životního prostředí, územního plánování a památkové péče č.j.: MěÚK/21999/2019 ze dne 7. 8. 2019
- Při stavebních pracích bude zohledněna možnost vylití toku z koryta a bude postupováno podle povodňového plánu, který bude zpracován a předložen správci vodního toku a příslušnému povodňovému orgánu k odsouhlasení.
  - Bude vypracován havarijný plán podle ust. § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona a ust. § 6 odst. 5 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 a předložen k odsouhlasení správci vodního toku a ke schválení vodoprávnímu úřadu.
  - Při provádění prací a následném užívání stavby, nesmí dojít k úniku závadných látek do povrchových ani podzemních vod.
  - Staveniště bude zřízeno mimo záplavové území Q5.
  - Pomocné konstrukce zasahující do průtočného profilu vodního toku, budou při povodňových stavech odstraněny z koryt vodních toků. Při použití pontonů, budou tyto pevně uchyceny ke břehu a v případě dosažení 1. SPA na Img. stanici Kaplice budou ihned odstraněny z koryta vodního toku.
  - Ke kolaudaci bude předloženo správci vodního toku a vodoprávnímu úřadu geometrické zaměření stavby v místě křížení, a to ve výkresové a v digitální formě (situaci s okolím do 50 m, včetně sítí v měř. 1 : 500 a detailní situační a výškové uspořádání v měř. 1:100 s kótami v nadm. výšce B.p.v.).
26. Bude dodrženo závazné stanovisko MěÚ Kaplice, odboru životního prostředí, územního plánování a památkové péče č.j.: MěÚK/24057/2019 ze dne 22. 8. 2019
- Kácení dřevin je možné provést pouze v případě realizace uvedené stavby „Obchvat města Kaplice, 2. etapa, silnice II/154“ po nabytí právní moci územního řízení.
  - Kácení dřevin bude realizováno v době vegetačního klidu, tj. od 1. 11. do 31. 3.
27. V dalším stupni projektové dokumentace budou zohledněny připomínky a podněty Policie ČR, KŘP JČK, DI Český Krumlov, č.j. KRPC-26340-1/ČJ-2019-020206 ze dne 12. 3. 2019
- Vzhledem k záměru stavby v dalším stupni PD doložit u návrhů křižovatek a sjezdů nejen podle jaké normy ČSN jsou projektovány rozhledové trojúhelníky, ale zda jsou tyto splněny.
  - Vyjma úseku km 0,940 - 1,360, kde je návrhová rychlost vzhledem k podélnému sklonu 8,5 % snížena na 60 km/h je nutné do dalšího stupně řízení prověřit, zda i na jiném místě podélné sklony nepřekročily hodnoty podle návrhové rychlosti a kategorie silnice, tak aby byl zachován soulad s ČSN 73 6101 (Projektování silnic a dálnic, v platném znění).
  - U napojení křižovatek upozorňujeme na požadavek dosažení vhodného úhlu křížení tak, aby upravením směrových oblouků bylo dosaženo co nejvíce pravého úhlu.
  - DI požaduje prověřit do dalšího stupně řízení soulad s ČSN 73 6101, kdy na silnicích musí být v celé její délce zajištěna potřebná délka rozhledu pro zastavení vozidla před překážkou na jízdním pásu (pruhu) a délka rozhledu na protijedoucí vozidlo při předjíždění na dvoupruhové obousměrné silnici.
  - Dále prověřit soulad s ČSN 73 6101, zda navržená svodidla ve směrovém oblouku návrhové kategorie jsou umístěna tak, aby nebránila rozhledu pro zastavení, popřípadě pokud této

podmínce není vyhověno, je nutné uvážit úpravu příčného uspořádání nebo snížení návrhové rychlosti, případně dovolené rychlosti.

- V souladu s vyhláškou MMR ČR č. 398/2009 Sb. v platném znění, o technických požadavcích zabezpečující bezbariérového užívání staveb v návaznosti na kapitolu 2.4 PD očekáváme v dalším stupni kompletní zpracování.
  - U SO 104 - Cyklostezka v části textu u písmene d): Příčné uspořádání PK - uvádíte, že „součástí kategorie komunikace P/5,0 jsou 3 místa (výhybny) pro vyhýbání protijedoucích vozidel“- do dalšího stupně prověřit, zda jsou výhybny v souladu s ČSN.
  - Požadujeme zachování minimální šíře komunikace včetně krajnic pro směrově nerozdělené dvoupruhové komunikace v návrhové kategorii S 7.5/70 v souladu s ČSN 73 6101 (Projektování silnic a dálnic, v platném znění), dále prověřit, zda přídatný stoupací pruh od řeky Malše ve směru na obce Blansko je v souladu s ČSN 73 6101.
  - Nutno věnovat pozornost při realizaci Mostních objektu u SO 201 a SO 202, aby byly v souladu s ČSN 73 6201 (Projektování mostních objektů, v platném znění) - především věnovat pozornost záchytným bezpečnostním systémům (v zimním období se může jednat o rizikové místo vzhledem k namrzání komunikace na mostním objektu).
  - Při realizaci musí být dodrženy podmínky § 11 a § 12 vyplývající z vyhlášky MDS ČR č. 104/1997 Sb., v platném znění a vyhlášky MMR ČR č. 398/2009 Sb., v platném znění, příslušných norem a ostatních technických předpisů.
28. Bude dodrženo vyjádření Povodí Vltavy, státní podnik č.j. 14374/2019-142 ze dne 6. 3. 2019:
- Pro provádění stavby bude zpracován povodňový a havarijný plán, který bude předložen Povodí Vltavy, státní podnik k odsouhlasení.
  - Provoznímu úseku Malše v Římově bude pro potřeby správce toku předáno zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení vodního toku a souběhu s vodním tokem (situace s okolím 50 m) v digitální formě (výkres v některém z formátů DWG, DGN nebo DXF), seznam zaměřených bodů s uvedením jejich souřadnic X, Y, Z, ve formátu TXT s oddělovači a dále pak výkresy – situace v měřítku 1:500 a detailní situační a výškové uspořádání v měřítku 1:100 s kótami v nadmořských výškách Bpv. v tištěné podobě a digitální ve formátu PDF.
  - Požadujeme před zahájením řízení o povolení stavby majetkoprávní vypořádání.
29. Bude dodrženo vyjádření Státního pozemkového úřadu č.j. SPU 047496/2019 ze dne 11. 2. 2019.
30. Bude dodrženo vyjádření České telekomunikační infrastruktury:
- V rámci realizace stavby budou dodrženy podmínky stanovené vyjádřením č.j. 7199859/19 ze dne 3. 9. 2019.
  - Před vlastní realizací je nutno mezi investorem stavby a naší společností s dostatečným časovým předstihem uzavřít smlouvu o provedení nucené překládky vedení a zařízení veřejné komunikační sítě na základě které budou zahájeny práce na projednání SoSB VBR s majiteli novou trasou dotčených pozemků – projednání nových tras vedení SEK a následně zpracování dokumentace k provádění stavby.
31. Bude dodrženo vyjádření ČEVAK a.s., č.j. O19010013130 ze dne 1. 3. 2019:
- Před zpracováním projektové dokumentace bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných ČEVAK a.s. Vytyčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede ČEVAK a.s. – p. Kodata, tel. [REDAKCE], [cestmir.kodata@cevak.cz](mailto:cestmir.kodata@cevak.cz) (vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem). Před zahájením prací bude provedena kontrola funkčnosti ovládacích armatur.
  - Přeložku vodovodu Li 100 v km 0,130 požadujeme provést z PE 110.
  - Projektovou dokumentaci pro stavební řízení požadujeme předložit k vyjádření.
32. Bude dodrženo vyjádření E.ON Distribuce a.s. č.j. H18585-26008736 ze dne 26. 9. 2019:
- 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 ECD. Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Radek Kouba,

tel.: [REDACTED], email: radek.kouba@eon.cz. Vytýčení sdělovacího vedení zajistí Milan Jedlička, tel.: [REDACTED], email: milan.jedlicka@eon.cz.

- Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení uvedené v tomto vyjádření.
- Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a zneprístupnění zařízení distribuční soustavy.
- Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Poruchové služby 800 22 55 77.

33. Bude dodrženo vyjádření E.ON Distribuce a.s. č.j. F5269-16306632 ze dne 21. 2. 2019:

- 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 vytýčení 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 H.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD). Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Radek Kouba, tel. [REDACTED], email: radck.kouba@eon.cz. Vytýčení sdělovacího vedení zajistí Milan Jedlička, tel. [REDACTED], email: milan.jedlicka@eon.cz.
- Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím 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 vyhrazujeme při vytýčení 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 křížovatek 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:
  1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
  2. provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce

3. u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
  4. 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. 16301039 ze dne 01.02.2019.
  - 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.
34. Bude dodrženo vyjádření E.ON Distribuce a.s. č.j. H18585-26008736 ze dne 26. 9. 2019:
- Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy plynovodu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního vedení. V případě, že nebude možné trasu plynovodu 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 plynovodu podle pokynů zaměstnanců ECD. Vytýčení plynovodu a katodové ochrany zajistí Alois Oškrda, tel.: [REDAKCE] email: [alois.oskrda@eon.cz](mailto:alois.oskrda@eon.cz).
  - Prokazatelné seznámení pracovníků konající výkopové práce s uložením plynárenského zařízení a jejich upozornění na to, že při práci musí dbát na maximální opatrnost a v ochranném pásmu nesmí používat žádné mechanizační prostředky a nevhodné pracovní nástroje (hloubící stroje, sbíječky apod.).
  - Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a zneprístupnění zařízení distribuční soustavy.
  - Ohlášení jakéhokoliv poškození plynárenského zařízení na telefonní číslo Poruchové služby 1239.
35. Bude dodrženo vyjádření E.ON Distribuce a.s. č.j. H18585-16301039 ze dne 15. 3. 2019:
- Zakreslení plynárenského zařízení 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 výkopu a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
  - Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy plynovodu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního vedení. V případě, že nebude možné trasu plynovodu 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 plynovodu podle pokynů zaměstnanců E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD). Vytýčení plynovodu a katodové ochrany zajistí Alois Oškrda, tel.: [REDAKCE] email: [alois.oskrda@eon.cz](mailto:alois.oskrda@eon.cz).
  - Prokazatelné seznámení pracovníků konající výkopové práce s uložením plynárenského zařízení a jejich upozornění na to, že při práci musí dbát na maximální opatrnost a v ochranném pásmu nesmí používat žádné mechanizační prostředky a nevhodné pracovní nástroje (hloubící stroje, sbíječky apod.).
  - Provádění vlastních výkopových prací a zásypu v souladu s ČSN 73 3050 (NTP a STP - zapískování potrubí, materiál bez ostrých hran, VTP - zásyp prosátou zeminou nebo kopaným pískem).
  - Vhodné zabezpečení odkrytého plynovodu a souvisejícího zařízení do doby zásypu, aby nedošlo k jeho poškození. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazuje při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
  - Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s plynárenským zařízením v projektové dokumentaci a toto bude odpovídat ČSN EN 1594, TPG 702 04, ČSN EN 12

186, TPG 605 02, ČSN EN 12 007-1,2,3,4, TPG 702 01 a 03, ČSN 73 6005, TPG 920 21 a souvisejícím předpisům pro umístování objektů a provádění zemních prací.

- Přizvání zástupce ECD ke kontrole křížovek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
  - Po skrývce stávajícího terénu nad plynovodem, před navezením nových konstrukčních vrstev, budou přizváni zástupci ECD ke kontrole neporušenosti sítí. O kontrole bude proveden zápis.
  - Po konečných úpravách nad plynovodem, nesmí dojít ke snížení ani navýšení nivelety terénu.
  - Řešení případných přeložek plynárenského zařízení dle §70 zákona 458/2000 Sb. v platném znění, po předchozí dohodě se správcem zařízení.
  - Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
  - Ohlášení jakéhokoliv poškození plynárenského zařízení na telefonní číslo Poruchové služby 1239.
36. Bude dodrženo vyjádření Vodafone Czech Republik a.s., zn. 200205-0853150351 ze dne 11. 2. 2020.
37. Bude dodrženo stanovisko Lesů České republiky, s.p., ze dne 3. 10. 2019
- Stavbou nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa v jejich nadzemní ani podzemní části.
  - Žadatel si uvědomuje, že stavba je umístěna v ochranném pásmu lesa, kde vzniká nebezpečí pádu stromů. Vlastník (správce) lesa nepřebírá zodpovědnost za případné škody na majetku žadatele způsobené pádem stromů z přilehlých porostů (Zákon 289/1995 Sb., § 22).
  - Dojde-li při realizaci stavby k poškození okolních porostů nebo pozemku, je investor povinen uvést terén do původního stavu, popřípadě nahradit vzniklé škody.
  - Při stavbě, ani při dalším užívání pozemku, nesmí být v lesních porostech a na lesních pozemcích zakládány žádné skládky zeminy, stavebního materiálu a odpadu.
  - Při stavbě a jejím dalším užívání, budou dodržovány předpisy požární ochrany tak, aby v sousedních lesních porostech nedošlo ke vzniku požáru.
38. Bude dodrženo vyjádření Zeměměřického úřadu, odboru geodetických základů č.j. ZÚ-02724/2020-13200 ze dne 16. 6. 2020
39. Na základě vyjádření účastníka řízení Základní organizace Českého zahrádkářského svazu Kaplice Blansko dojde k dostatečnému ozelenění svahů mezi zahrádkářskou kolonií a plánovanou silnicí, aby se zamezilo prašnosti i optickému oddělení daného místa.

### III. 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:

- Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, IČO 708 90 650 zastoupený na základě plné moci právnickou osobou Pudis a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6, IČO 452 72 891

- Město Kaplice
- Čapková Ludmila, [REDACTED]
- Kratochvíl Zdeněk, [REDACTED]
- Kozyrev Václav Ing., [REDACTED]
- AGRO SVOBODA s.r.o., č. p. 232, 38272 Dolní Dvořiště
- Buchtelová Jarmila, [REDACTED]
- Dittrich & Greipl CZ s.r.o., Pohorská 148, 38241 Kaplice
- Alexanderová Irena, [REDACTED]
- Maček Karel, [REDACTED]
- Ševčík Jiří, [REDACTED]
- Ševčík Petr, [REDACTED]
- Hellová Jarmila, [REDACTED]
- Syrovátka Petr Ing., [REDACTED]
- Slepánková Judita, [REDACTED]
- Štiková Marie, [REDACTED], v zastoupení Bc. Pavlem Štikou, [REDACTED]  
302 451 Kaplice
- Polašník Petr, [REDACTED]
- Němec Jiří Ing., [REDACTED]
- Němcová Pavla Ing., [REDACTED]
- Daniel David, [REDACTED]
- BEMAGRO, a.s., č. p. 101, 38291 Malonty
- Staněk Zdeněk, [REDACTED]
- Základní organizace Českého zahrádkářského svazu Kaplice Blansko, 1. máje 776, 38241 Kaplice
- ČR-Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3
- Hanzalík Roman, [REDACTED]
- Hanzalíková Pavlína, [REDACTED]
- Hron Jaroslav, [REDACTED]
- Vošický Milan, [REDACTED]
- Kučera - zemědělská s.r.o., č. p. 162, 38272 Dolní Dvořiště
- BIO TOP s.r.o., Nemanická 440/14, České Budějovice 3, 37010 České Budějovice
- Návarová Marie, [REDACTED]
- Žahourek Václav, [REDACTED]
- Komendová Miloslava, [REDACTED]
- Šeba Josef, [REDACTED]
- Auto moto klub v AČR Kaplice, Luční 570, 38241 Kaplice
- Řehout Martin Mgr., [REDACTED]
- Marek Jiří, [REDACTED]
- Novotný Miroslav, [REDACTED]
- Šebová Marie, [REDACTED]
- ČR-Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5
- CETIN - Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Praha 3
- ČEVAK a.s. Severní 8/2264, České Budějovice
- E.ON Distribuce, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice
- Technické služby Kaplice spol. s r.o., Bělídlo 180, 382 42 Kaplice
- Vodafone Czech Republic a.s., Náměstí Junkových 2, 155 05 Praha 5
- Zeměměřický úřad, Pod Sídlištěm 1800/9, 182 11 Praha 8
- Raiffeisenbank a.s., Hvězdova 1716/2b, 140 78 Praha 4
- Sberbank CZ, a.s., U Trezorky 921/2, 158 00 Praha 5
- Česká spořitelna, a.s., Olbrachtova 1929/92, 140 00 Praha 4
- MONETA Money bank, a.s., Vyskočilova 1442/1b, 140 00 Praha 4



### Odůvodnění

Dne 3. 12. 2019 podal žadatel žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby „Obchvat města Kaplice – II. etapa, silnice II/154“.

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.

Stavební úřad oznámil písemným opatřením č.j. KUJCK 63458/2020 ze dne 25. 5. 2020 zahájení územního řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně nařídil veřejné ústní jednání na den 16. 7. 2020.

Protože se jedná o navazující řízení, stavební úřad zároveň informoval 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.

Stavební úřad v návaznosti na SO 006 „Úprava bodu výškového pole“ zaslal oznámení o zahájení řízení a informaci na Český úřad zeměměřický a katastrální, IČO 604 58 500, který mu dne 29. 5. 2020 sdělil, že v této věci je kompetentní Zeměměřický úřad, IČO 604 58 500. Tato vady zhojil stavební úřad tím, že dne oznámení o zahájení řízení a informaci doslal na Zeměměřický úřad dne 1. 6. 2020.

Dne 3. 6. 2020 se do řízení přihlásilo Hnutí DUHA České Budějovice.

Dne 23. 6. 2020 bylo stavebnímu úřadu oznámeno účastníkem řízení FARMOU MÁŠL s.r.o., sděleno, že pozemek parc. č. 839/19 k.ú. Blansko u Kaplice, který je dotčený stavbou prodal Mgr. Řehoutovi, [REDAKCE]. Tato skutečnost byla ověřena stavebním úřadem v katastru nemovitostí.

Dne 16. 7. 2020 proběhlo ústní jednání, o jehož průběhu byl sepsán protokol.

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, přičemž vydal k záměru souhlasné závazné stanovisko dne 8. 10. 2019 pod č.j. MěÚK/24268/2019.

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, ze použití stanovených právních předpisů ve výroku uvedených.

### **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 39 jsou převzaté podmínky účastníků řízení a dotčených orgánů.

### **Podmínky pro užívání stavby:**

Stavba „Obchvat města Kaplice – II. etapa, silnice II/154“ 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.

**Stanoviska a vyjádření sdělili:**

- Závazné stanovisko k posuzování vlivu provedení záměru na životní prostředí, Krajský úřad Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví č.j. KUJCK 13846/2017/OZZL ze dne 1. 2. 2017
- Závazné stanovisko k ověření změn záměru, Krajský úřad Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví č.j. KUJCK 68331/2020/OZZL ze dne 4. 6. 2020
- ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, Praha, v. v.o. ze dne 14. 2. 2019
- Sdělení MěÚ Kaplice, odbor stavební úřad, č.j. MěÚK/01392/2020 ze dne 14. 1. 2020
- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje, ÚO Český Krumlov, č.j. HSCB-787-4-2019 UO-CK ze dne 28. 8. 2020
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje č.j. KHSJC 04546/2019/HOK CB-CK ze dne 8. 3. 2019
- Vyjádření Správy a údržby silnice Jihočeského kraje, závod Český Krumlov č.j. SÚSCK/13116/19 ze dne 27. 8. 2019
- Vyjádření Krajského úřadu Jihočeského kraje, odbor kultury a památkové péče č.j. KUJCK 46637/2019 ze dne 17. 4. 2019
- Vyjádření Krajského úřadu Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví č.j. KUJCK 95266/2019 ze dne 17. 9. 2019
- Závazné stanovisko Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví č.j. KUJCK 46895/2019/OZZL ze dne 18. 4. 2019
- Stanovisko Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky č.j. 1006/JC/19 ze dne 19. 3. 2019 a vyjádření č.j. 2919/JC/19 ze dne 4. 9. 2019
- Rozhodnutí Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví č.j. KUJCK 101712/2019/OZZL ze dne 16. 9. 2019, resp. Rozhodnutí Ministerstva životního prostředí č.j. MZP/2019/510-1698 ze dne 16. 12. 2019
- Závazné stanovisko Ministerstva obrany, Sekce s nakládáním majetkem, č.j. 17168/2019-860 ze dne 23. 10. 2019
- Vyjádření Agentury logistiky, Regionální středisko vojenské dopravy Olomouc č.j. MO 242362/2019-5512OL ze dne 21. 8. 2019
- Stanovisko NIPI Bezbariérové prostředí, Jihlava č.j. 132190017 ze dne 18. 2. 2019
- Vyjádření Národního památkového ústavu č.j. NPU-331/15451/2019 ze dne 27. 2. 2019
- Sdělení Města Kaplice č.j. MěÚK/06236/2019 ze dne 14. 3. 2019
- Koordinované závazné stanovisko MěÚ Kaplice, odboru životního prostředí, územního plánování a památkové péče č.j.: MěÚK/24268/2019 ze dne 8. 10. 2019
- Koordinované závazné stanovisko MěÚ Kaplice, odboru životního prostředí, územního plánování a památkové péče č.j.: MěÚK/05809/2019 ze dne 15. 4. 2019
- Závazné stanovisko MěÚ Kaplice, odboru životního prostředí, územního plánování a památkové péče č.j.: MěÚK/21999/2019 ze dne 7. 8. 2019
- Závazné stanovisko MěÚ Kaplice, odboru životního prostředí, územního plánování a památkové péče č.j.: MěÚK/24057/2019 ze dne 22. 8. 2019
- Vyjádření Obvodního báňského úřadu pro území krajů Plzeňského a Jihočeského č.j. SBS 28930/2019/OBÚ-06 ze dne 3. 9. 2019
- Vyjádření Policie ČR, KRŘ JČK, DI Český Krumlov, č.j. KRPC-26340-1/ČJ-2019-020206 ze dne 12. 3. 2019 a č.j. KRPC-26340-2/ČJ-2019-020206 ze dne 29. 8. 2019
- Vyjádření Povodí Vltavy, státní podnik č.j. 14374/2019-142 ze dne 6. 3. 2019
- Vyjádření Státního pozemkového úřadu č.j. SPU 047496/2019 ze dne 11. 2. 2019
- Vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s. ze dne 11. 4. 2019
- Vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s., č.j. 719859/19 ze dne 3. 9. 2019
- Vyjádření ČEVAK a.s., č.j. O19010013130 ze dne 1. 3. 2019
- Vyjádření E.ON Distribuce a.s. č.j. H18585-26008736 ze dne 26. 9. 2019
- Vyjádření E.ON Distribuce a.s. č.j. F5269-16306632 ze dne 21. 2. 2019

- Vyjádření E.ON Distribuce a.s. č.j. H18585-26008736 ze dne 26. 9. 2019
- Vyjádření E.ON Distribuce a.s. č.j. H18585-16301039 ze dne 15. 3. 2019
- Vyjádření Vodafone Czech Republik a.s., zn. 200205-0853150351 ze dne 11. 2. 2020
- Stanovisko Lesů České republiky, s.p., ze dne 3. 10. 2019
- Vyjádření Zeměměřického úřadu, odboru geodetických základů č.j. ZÚ-02724/2020-13200 ze dne 16. 6. 2020
- Vyjádření T-Mobile Czech Republik a.s., č.j. E05365/20 ze dne 5. 2. 2020
- Vyjádření UPS Český republika s.r.o., ze dne 5. 2. 2020
- Smlouva o přeložce zařízení distribuční soustavy č. 13013433 mezi Jihočeským krajem a E.ON Česká republika s.r.o.
- Smlouva o přeložce zařízení distribuční soustavy č. 13013437 mezi Jihočeským krajem a E.ON Česká republika s.r.o.
- Smlouva o přeložce zařízení distribuční soustavy č. 13013437 mezi Jihočeským krajem a E.ON Česká republika s.r.o.
- Smlouva o přeložce elektrické přípojky č. 010/19/096/03/00 mezi Jihočeským krajem a Vodafone Czech Republic a.s.
- Smlouva s vlastníkem technické infrastruktury č. CB 2019\_0052 mezi Jihočeským krajem a Českou telekomunikační infrastrukturou, 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:

- Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, IČO 708 90 650 zastoupený na základě plné moci právnickou osobou Pudis a.s, Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6, IČO 452 72 891

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

- Město Kaplice

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

- Město Kaplice
- Čapková Ludmila [redacted]
- Kratochvíl Zdeněk, [redacted]
- Kozyrev Václav Ing., [redacted]
- AGRO SVOBODA s.r.o., č. p. 232, 38272 Dolní Dvořiště
- Buchtelová Jarmila [redacted]
- Dittrich & Greipl CZ s.r.o., Pohorská 148, 38241 Kaplice
- Alexanderová Irena, [redacted]
- Maček Karel [redacted]
- Ševčík Jiří, [redacted]
- Ševčík Petr [redacted]

- Hellová Jarmila, [REDACTED]
- Syrovátka Petr Ing., [REDACTED]
- Slepánková Judita, [REDACTED]
- Štiková Marie, [REDACTED] - v zastoupení Bc. Pavlem Štikou, [REDACTED]
- [REDACTED]
- Polašník Petr, [REDACTED]
- Němec Jiří Ing., [REDACTED]
- Němcová Pavla Ing., [REDACTED]
- Daniel David, [REDACTED]
- BEMAGRO, a.s., č. p. 101, 38291 Malonty
- Staněk Zdeněk, [REDACTED]
- Základní organizace Českého zahrádkářského svazu Kaplice Blansko, 1. máje 776, 38241 Kaplice
- ČR-Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3
- Hanzalík Roman, [REDACTED]
- Hanzalíková Pavlína, [REDACTED]
- Hron Jaroslav, [REDACTED]
- Vošický Milan, [REDACTED]
- Kučera - zemědělská s.r.o., č. p. 162, 38272 Dolní Dvořiště
- BIO TOP s.r.o., Nemanická 440/14, České Budějovice 3, 37010 České Budějovice
- Návarová Marie, [REDACTED]
- Žahourek Václav, [REDACTED]
- Komendová Miloslava, [REDACTED]
- Šeba Josef, [REDACTED]
- Auto moto klub v AČR Kaplice, Luční 570, 38241 Kaplice
- Řehout Martin Mgr., [REDACTED]
- Marek Jiří, [REDACTED]
- Novotný Miroslav, [REDACTED]
- Šebová Marie, [REDACTED]
- ČR-Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5
- CETIN - Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Praha 3
- ČEVAK a.s. Severní 8/2264, České Budějovice
- E.ON Distribuce, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice
- Technické služby Kaplice spol. s r.o., Bělídlo 180, 382 42 Kaplice
- Vodafone Czech Republic a.s., Náměstí Junkových 2, 155 05 Praha 5
- Zeměměřický úřad, Pod Sídlištěm 1800/9, 182 11 Praha 8
- Raiffeisenbank a.s., Hvězdova 1716/2b, 140 78 Praha 4
- Sberbank CZ, a.s., U Trezorky 921/2, 158 00 Praha 5
- Česká spořitelna, a.s., Olbrachtova 1929/92, 140 00 Praha 4
- MONETA Money bank, a.s., Vyskočilova 1442/1b, 140 00 Praha 4

Účastník územního řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona (dle § 87 odst. 3 stavebního zákona jsou identifikovány označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí):

k.ú. Kaplice pozemky parc. č.:

1528/1, 1528/2, 1555/18, 1555/27, 1555/28, 1573/9, 1573/14, 1573/15, 1573/16, 1576, 1578, 1582/2, 1582/3, 1584/2, 1585, 1586/1, 1586/2, 1586/3, 1587/1, 1587/3, 1587/4, 1587/7, 1587/8, 1587/9, 1588, 1590/2, 1591/3, 1591/6, 1591/7, 1597/4, 1597/7, 1597/14, 1597/20, 1597/22, 1597/24, 1599/1, 1601/2, 1601/4, 1602/2, 1603/7, 1603/15, 1603/18, 1603/19, 1603/24, 1603/25, 1603/26, 1603/27, 1603/33, 1603/35,

1603/38, 1603/42, 1603/43, 1603/44, 1603/45, 1603/46, 1603/54, 1603/58, 1603/59, 1603/62, 1603/65, 1606/2, 1607/5, 1607/7, 1608/8, 1608/9, 1608/51, 1608/55, 1621/1, 1623/2, 1623/5, 1623/6, 1624/1, 1625/2, 1625/3, 1625/4, 1625/10, 1626/1, 1627

k.ú. Blansko u Kaplice pozemky parc. č.:

st.20, st.22/2, st.110, st.236, st.237, st.238, st.241, st.274, st.275, st.276, st.277, st.278, st.279, st.280, st.281, st.282, st.283, st.284, st.285, st.286, st.287, st.288, st.289, st.290, st.291, st.294, st.303, st.314, st.317, st.327, st.328, st.353, st.362, st.363, st.365, st.368, st.375, st.402, 237/1, 237/3, 237/4, 237/12, 237/13, 237/27, 237/29, 267/10, 267/11, 267/19, 267/25, 267/27, 267/28, 322/2, 322/5, 322/6, 322/7, 322/8, 322/9, 322/10, 322/11, 322/12, 322/13, 322/14, 322/15, 322/17, 322/33, 350/5, 350/6, 350/10, 350/11, 350/12, 350/14, 350/15, 350/16, 350/17, 350/18, 350/19, 350/20, 395/15, 404/1, 404/2, 414, 456, 460/21, 460/23, 815/1, 815/2, 815/6, 839/17, 839/21, 839/23, 880/2, 880/6, 880/42, 934, 935/1, 937/2, 3311/1, 3311/2, 3311/3, 3317/3, 3515

k.ú. Mostky pozemek parc. č.:

1820/1

Účastník územního řízení podle § 27 odst. 3) správního řádu

- Hnutí DUHA České Budějovice

### **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 žadateli, 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:**

Dne 9. 7. 2020 obdržel stavební úřad vyjádření účastníka řízení pana Petra Polaštika, v němž uvádí:  
*Jsem vlastníkem parc. č. 322/1 - orná půda, zapsané v Katastru nemovitostí pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Český Krumlov na LV č. 1902 pro obec Kaplice, k.ú. Blansko u Kaplice. Jako takovému mi dne 28.5.2020 bylo doručeno oznámení o zahájení územního řízení stavby Obchvat města Kaplice - II. etapa, silnice II/154 a pozvání k ústnímu jednání dne 16.7.2020. Zároveň jsem byl poučen o možnosti vyjádřit se k podkladům pro vydání rozhodnutí, a to nejpozději do 5 pracovních dnů od data konání ústního jednání. Této možnosti*

využívám a k podkladům se vyjadřuji následovně. Z mapy realizace obchvatu, zveřejněné na stránkách [www.portal.cenia.cz](http://www.portal.cenia.cz) pro variantu červená není patrné, jak je zajištěn vjezd a výjezd z mého pozemku. Nyní je tento zajišťován sjezdem ze současné komunikace. Dle mapy realizace obchvatu však připojení mého pozemku k nově zřizované komunikaci chybí, je zde řešen pouze sjezd k sousední parc.č. 3311/7. Pokud by byla stavba realizována tak, jak je uvedeno z výše specifikované mapy, bylo by mi zcela znemožněn přístup k mé parc.č. 322/1, aniž by bylo potřeba např. zřizovat věcné břemeno k sousedním pozemkům apod., což by znamenalo zcela neúnosné zatížení a podstatné snížení hodnoty tohoto pozemku. Prosim proto o vyjádření, jakým způsobem bude přístup na můj pozemek řešen.

K výše uvedenému stavební úřad následující:

Pozemek parc. č. 322/1 k.ú. Blansko u Kaplice bude dle projektové dokumentace napojen samostatným sjezdem, a to z komunikace vybudované v rámci SO 102.3 Přeložka napojení zahrádkářské kolonie.

Dne 16. 7. 2020 při ústním jednání uplatnil připomínku účastník řízení pan Zdeněk Staněk:

*Vlastním pozemek číslo 322/44. Na pozemek jsem přivedl elektrické sítě z důvodu plánování budoucí stavby. Počítám s ním tedy do budoucna jako se stavební parcelou. Z důvodu rozšíření plánovaného obchvatu města Kaplice silnice II/154 mi má být odebráno cca 5 m pozemku po celé jeho šíři. Žádám proto, aby při majetkoprávním vypořádání došlo k náhradě v podobě výměny pozemku nejlépe za pozemkovou část č. 322/43 jehož vlastníkem je Státní pozemkový úřad. Dále jelikož se na mém pozemku nachází vodovod Města Kaplice a dojde k jeho přeložení, mám zájem o zřízení vodovodní přípojky.*

K výše uvedenému stavební úřad následující:

Co se týká věci majetkoprávního vypořádání, tak to je plně na dohodě mezi investorem a účastníkem řízení. Jak již výše stavební úřad uvedl 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. O této skutečnosti byli účastníci řízení srozuměni při ústním jednání.

K požadavku o zřízení vodovodní přípojky stavební úřad uvádí, že toto není předmětem tohoto územního řízení, a proto je nutné, aby účastník řízení si o zřízení takovéto vodovodní přípojky zažádal u vlastníka vodovodu, potažmo u jeho správce.

Dne 16. 7. 2020 při ústním jednání uplatnil připomínku Základní organizace Českého zahrádkářského svazu Kaplice Blansko

*Žádáme o dostatečné ozelenění svahů mezi zahrádkářskou kolonií a plánovanou silnicí, aby se zamezilo prašnosti i optickému oddělení daného místa.*

K výše uvedenému stavební úřad následující:

Tato připomínka byla zohledněna v podmínce č. 39 tohoto rozhodnutí.

Dne 18. 7. 2020 byla e-mailem na stavební úřad doručena námítka, připomínka účastníka řízení paní Marie Štikové, kterou na základě plné moci zastupuje Bc. Pavel Štika.

*Reakce na ústní jednání ve věci územního rozhodnutí stavby „Obchvat města Kaplice –II. etapa, silnice II/154“. Jedná se o pozemky č. 1608/1 a 1624/4 k.ú. Kaplice. Podle navržené výkresové dokumentace má na těchto pozemcích vzniknout trvalý zábor (násep mostu, odvodnění komunikace). Nyní je pozemek 1608/1 k.ú. Kaplice přístupný přes pozemek 1624/4 k.ú. Kaplice. Po odtržení části pozemku 1624/4 k.ú. Kaplice dojde k znepřístupnění obou pozemků. Proto navrhuji doplnit sjezd z nově budované (nebo stávající) silnice II/154 na pozemek 1608/1. Zároveň navrhuji zpřístupnit sjezdem pozemek č. 1608/9, který je nyní přístupný pouze přes cizí pozemky. Přístup na pozemek byl ztracen při budování I. etapy obchvatu. V příloze zasílám zakreslení našich pozemků a znázornění výše napsaných souvislostí. Zároveň zasílám pro ilustraci fotky již zbudovaných sjezdů ze silnice II/154 na pozemky.*

K výše uvedenému stavební úřad následující:

Prvně je nutné podotknout, že tato připomínka, námítka byla podána již po lhůtě stanovenou stavebním úřadem. Lhůta dokdy mohli účastníci řízení uplatnit své námítky, důkazy, připomínky končila nejpozději při ústním jednání, jinak k nim stavební úřad nemusí přihlížet. Ústní jednání se konalo dne 16. 7. 2020 a tato námítka, připomínka byla doručena na stavební úřad až 18. 7. 2020. O této skutečnosti byli účastníci řízení řádně