

Spisová značka: MMZL-SÚ-107766/2019/Př

Číslo jednací dokumentu: MMZL 132041/2023

Zlín, dne 17.10.2023

Oprávněná úřední osoba: Ing. Přívarová Michaela, tel. 577 630 121

Statutární město Zlín, nám. Míru 12, 760 01 Zlín 1

ROZHODNUTÍ
ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ
VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Výroková část:

Odbor stavebních a dopravních řízení Magistrátu města Zlína (dále jen "stavební úřad"), jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona ve znění platném do 31.1.2020 (dále jen „stavební zákon“) žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 31.7.2019 podalo

Statutární město Zlín, nám. Míru 12, 760 01 Zlín 1,

které zastupuje HBH Projekt spol. s r.o., Kabátníkova 216, Ponava, 602 00 Brno 2

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

I. Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona za použití § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu ve znění pozdějších předpisů a za použití § 67 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), rozhodnutí o umístění stavby

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

Silnice II/490 Zlín: Propojení R49-I/49-3. úsek "Obchvat Zálešné"
Zlín

(dále jen "stavba") na pozemcích st. p. 1317 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 2770 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 3745 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 3916 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 4199 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5076/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5076/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5076/3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5076/4 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5076/5 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5076/6 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5076/7 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5076/8 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5076/9 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5078/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5078/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5078/3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5078/4 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5078/5 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5078/6 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5078/7 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5078/8 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5078/9 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5078/10 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5078/11 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5078/12 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5078/13 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5078/14 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5078/15 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5722 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5792 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5842 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5843 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5844 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5845 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5846 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5847 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5848 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5849 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5850 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5851 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5852 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 6131 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 6132 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 6133 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 6134 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 6230 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 6231 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 6232

[illegible]

porost), parc. č. 3925/1 (ostatní plocha), parc. č. 3927/3 (ostatní plocha), parc. č. 3933/1 (zahrada), parc. č. 3933/2 (zahrada), parc. č. 3941 (ostatní plocha), parc. č. 4079 (ostatní plocha), parc. č. 4080 (ostatní plocha), parc. č. 6982 (ostatní plocha), parc. č. 6983 (ostatní plocha), parc. č. 6984 (ostatní plocha), parc. č. 6985 (ostatní plocha), parc. č. 6990 (ostatní plocha), parc. č. 6991 (ostatní plocha), parc. č. 6992 (ostatní plocha) v katastrálním území Zlín.

Druh a účel stavby:

Jedná se o novou propojovací pozemní komunikaci „Obchvat Zálešné“ mezi křižovatkou u OD Kaufland na ulici Sokolská a administrativní budovou Dopravní společnosti Zlín- Otrokovice (DSZO) na ulici Podvesná XVII. Jedná se o veřejně prospěšnou stavbu, vymezenou územně plánovací dokumentací. Součástí stavby jsou nová napojení na okolní stávající ulice, nové napojení sběrného dvora, vjezdu do Krajské nemocnice T. Bati a areálu DSZO. Stavba bude sloužit pro silniční dopravu ve Zlíně.

Stavba obsahuje:

SO 001 Příprava území

Součástí záměru je kácení stromů a porostů.

SO 002 Demolice mostu (není součástí územního řízení)

SO 003 Demolice staveb (není součástí územního řízení)

SO 101 Pozemní komunikace obchvat Zálešné

Objekt řeší výstavbu nové pozemní komunikace, která bude sloužit jako obchvat Zálešné. Tento obchvat začíná km 0,000 v místě napojení na ul. Sokolská naproti OD Kaufland v šířce 61,02 m, odkud pokračuje jihovýchodním směrem přes Fryštácký potok stoupáním k řadovým garážím, kde část z nich bude odbourána. Poté pokračuje trasa klesáním vegetací porostlým územím (zahrady) směrem ke Krajské nemocnici Tomáše Bati, kde se v místě křižovatky s ul. 2.května napojí na silniční koridor ulic Zálešná XII a Podvesná XVII. Trasa končí před administrativní budovou DSZO.

Na trase jsou navrženy 3 mostní objekty:

SO 201 - most přes Fryštácký potok a cyklostezku v km 0,019

SO 202 - most přes místní komunikaci v km 0,730

SO 203 - most přes Dřevnici v km 1,006

Dle hlukové studie a jejích výsledků jsou podél trasy navrženy protihlukové stěny:

- 0,07000-0,11900 vlevo (SO 101)

- 0,65327-0,86085 vlevo (SO 101)

- 0,28000-0,84000 vpravo (SO 101)

- 0,85625-0,97200 vpravo (SO 101)

Ve výpočtech Hlukové studie je počítáno s použitím asfaltové směsi se sníženou hlučností do krytu vozovky v km 0,690 - 0,990 (dle staničení SO 101).

Ulice, které se napojují na trasu obchvatu:

- 0,099 17 komunikace u garáží

- 0,391 88 komunikace Burešov

- 0,860 90 ul. Havlíčkovu nábřeží

- 0,86140 ul.2.května

- 1,030 15 ul. Dřevnická

- 1,033 36 ul. Benešovo nábřeží

Komunikace je navržena v šířce mezi obrubníky v základním uspořádání 8,0 m, její délka bude 1080,0 m. Šířka komunikace je dána v jednotlivých místech poloměrem směrových oblouků, počtem pruhů v místech před křižovatkami, či umístěním ostrůvků. Šířka jednotlivých úseků komunikace je zřejmá z koordinační situace, výkres č. 02, který je součástí spisu.

Směrově je trasa komunikace navržena v přímých úsecích doplněných v lomech směrovými oblouky s přechodnicemi. Poloměry oblouků se pohybují v rozmezí 100-500m. Příčný sklon základní střežovitý

2,5%, který je ve směrových obloucích upraven dle daného poloměru na dostředný. Navržené odbočovací pruhy byly stanoveny dle zpracovaného kapacitního posouzení křižovatek a následně i dle posouzení kapacity SSZ. Povrchové znaky vedení inženýrských sítí budou dorovnány.

Stavba bude umístěna na pozemcích st. 6848, 8295, 6763, 8352, 6849, 7060, 7754, 6844, 6845, 8201, 8331, 5076/1, 5076/2, 5076/3, 5076/4, 5076/5, 5076/6, 5076/7, 5076/8, 5076/9, 5792, 5843, 5844, 5845, 5846, 5847, 5848, 5849, 5850, 5851, 5852, 6392, 6503, 6504, 5078/7, 5078/8, 5078/9, 5078/10, 5078/11, 5078/12, 5078/13, 5078/14, 5078/15, 6238, 6329, 6737, 6751, 6737, 6319, 6320, 6321, 6322, 6323, 6324, 6325, 6684, 6230, 6231, 6232, 6233, 6234, 6235, 6744, 6369, 6370, 6371, 6372, 6373, 6374, 6375, 6376, 6377, 6378, 6379, 6484, 6380, 6381, 6382, 6383, 6384, 6385, 1317, parc.č. 4079, 4080, 3555/6, 3555/1, 3555/5, 3833/100, 3833/102, 3836/4, 3849/7, 3836/2, 3838/6, 3838/1, 3834, 3833/1, 3833/101, 3833/99, 3890/1, 3901/2, 3892/9, 3892/1, 3893/1, 3892/2, 3893/2, 3895/2, 3895/1, 3897, 3900/2, 3900/1, 3906/2, 3907/2, 3909, 3901/1, 3910, 3256/35, 3256/19, 3256/20, 3256/21, 6990, 3256/22, 3256/23, 6991, 3284/5, 3458/7, 3458/1, 3249/36, 3249/32, 3249/34, 3249/33, 3249/28, 3107/2, 3546/39, 3546/22, 68/2, 3247/15, 6982, 3247/16 a v katastrálním území Zlín.

SO 102 Komunikace Burešov

Jako náhrada za stavbou přerušenou ulici Burešov, vedoucí kolem řadových garáží, je navržen tento objekt k zajištění příjezdu do prostoru severně od navrhovaného obchvatu Zálešné. Tato komunikace bude propojovat ulici Burešov s navrhovaným obchvatem, propojení je navrženo naproti vjezdu ke stavbě občanské vybavenosti č.p. 4884, Zlín (stavba na pozemku st.p. 8179 v k.ú. Zlín, domov seniorů) v severní části pozemku parc.č. 3890/2 v k.ú. Zlín. Komunikace povede dále jihovýchodním směrem po pozemcích parc.č. 3892/2, 3893/2 a 3895/2 v k.ú. Zlín. Šířka komunikace bude 7,0 m mezi obrubníky, v obloucích 10,5 a 10,4 m, délka bude 168,62 m (bod křížení s osou SO 101). Bude asfaltová s obrubníky, odvodnění bude zajištěno do uličních vpustí. Povrchové znaky vedení inženýrských sítí budou dorovnány.

Stavba bude umístěna na pozemcích 3902/1, 3890/1, 3890/2, 3892/2, 3893/2, 3895/2, 3895/1 v katastrálním území Zlín.

SO 103 Komunikace Havlíčkovo nábřeží

Objekt řeší úpravu ul. Havlíčkovo nábřeží. V původní poloze se napojovala v těsné blízkosti stávajícího mostu přes Dřevnici. V nově navržené poloze se před mostem přes Dřevnici na pozemku parc.č. 3107/2 v katastrálním území Zlín odklání a napojuje se na ul. Zálešná XII až v prostoru křižovatky s ul. 2. května na pozemcích parc.č. 3458/7, 3458/1, 3249/33 a 3249/32 v katastrálním území Zlín. Na tento objekt jsou napojeny vjezdy do KNTB. Na vjezdu do křižovatky je navržen samostatný jízdní pruh pro IZS. Tento pruh má zaručit, aby při možné vzniklé řadě vozidel na vjezdu do křižovatky byl umožněn jednodušší a rychlejší průjezd vozidel IZS křižovatkou. V prostoru křižovatky je napojení doplněno dělicím ostrůvkem z důvodu umístění přechodu pro chodce a rozdělení délky na kratší úseky, z důvodu zvětšení bezpečnosti chodců. Další ostrůvek na přechodu pro chodce je před vrátnicí do KNTB v km 0,110.

V km 0,060-0,093 je navržen odbočovací pruh do hlavního vjezdu do KNTB. Šířka komunikace bude v základním rozvržení v šířce 8,0 m mezi obrubníky, délka komunikace bude 183,0 m. Šířka se zvětší ve směrových obloucích a v místech odbočovacích pruhů dle příslušných hodnot. Odvodnění bude zajištěno do uličních vpustí. Povrchové znaky vedení inženýrských sítí budou dorovnány.

Stavba bude umístěna na pozemcích st. 3745, 3916, 2770, parc.č. 3284/5, 3458/7, 3458/1, 3284/4, 3249/32, 3249/34, 3249/33, 3249/21, 3284/2, 3284/8, 3916, 3107/2, 3284/1 v katastrálním území Zlín.

SO 104 Komunikace Dřevnická

Objekt řeší úpravu ul. Dřevnická. Dojde ke změně v místě napojení na ul. Podvesná XVII, kde je v současné době v místě napojení křižovatky nepřehledná plocha sloučené ul. Dřevnické a vjezdu do areálu DSZO. Vjezd do areálu bude přesunut východním směrem (SO 108) a v křižovatce tak bude napojena pouze ul. Dřevnická na pozemcích parc.č. 68/2, 3247/19, a st.p. 4199 v k.ú. Zlín. Ta je opatřena v prostoru křižovatky dělicím ostrůvkem v místě přechodu pro chodce. Šířka komunikace bude v základním uspořádání 7,0 m, délka 220,64m. Odvodnění bude zajištěno do uličních vpustí. Podél levé strany komunikace (strana u toku Dřevnice) je navržen chodník (SO 134). Po pravé straně bude v zeleném pásu umístěn nový plot areálu DSZO SO 706 (drátěný na podezdívce). Povrchové znaky vedení inženýrských sítí budou dorovnány.

Stavba bude umístěna na pozemcích st. 4199, parc.č. 3546/39, 3546/23, 68/2, 3247/19, 3247/16, 3247/18, 3285/3, 3285/7, 3285/2, 3285/14 v katastrálním území Zlín.

SO 105 Komunikace Sběrný dvůr

Objekt řeší napojení lokality jižně od obchvatu Zálešné (SO 101) na začátku jeho trasy na pozemcích parc.č. 3838/1, 3834 a 3833/1 v k.ú. Zlín. Tento objekt je navržen z důvodu zaslepení stávajícího příjezdu pro automobilovou dopravu od ul. Sokolské. Napojení bude přebudováno pouze pro pěší / cyklisty. Šířka komunikace bude v základním uspořádání 4,0 m, délka 97,13 m. od km 0,029 10 se bude komunikace postupně rozšiřovat směrem k SO 101 z důvodu zajištění nákladních vozidel na základě obalových křivek. Podél komunikace bude veden chodník SO 134 (na levé straně v km 0,000-0,029 a na pravé straně v km 0,026-KÚ). Na komunikaci bude v km 0,048 vpravo napojen SO 111. Jako součást tohoto objektu je ve svahu silničního tělesa navržena ochranná zídka vodovodní šachty stávajícího vodovodu.

V km 0,027 50 je navrženo místo pro přecházení chodců. Odvodnění komunikace bude zajištěno do uličních vpustí, komunikace je navržena jako asfaltová s obrubníky. Povrchové znaky vedení inženýrských sítí budou dorovnány.

Stavba bude umístěna na pozemcích st.p. 6848, parc.č. 3838/1, 3834, 3833/1, 3833/98 v katastrálním území Zlín.

SO 106 Zpevněné plochy v km 0,060

Přerušením ulice Burešov dojde ke znemožnění příjezdu ke stavbám č.p. 4886, 496, Zlín v km 0,060 vlevo od obchvatu. Příjezd bude zajištěn z jihovýchodní strany napojením na stávající komunikaci na pozemku parc.č. 3902/1 k.ú. Zlín a povede východně kolem obou staveb na pozemku parc.č. 3838/1 v k.ú. Zlín a dále obloukem ze severní strany stavby č.p. 4886, Zlín až k navrhovaným parkovacím stáním, které budou umístěny na západní straně od stavby č.p. 4886, Zlín. Část navržené komunikace bude ve stávajících šířkových poměrech (cca 3,0 m jako jednopruhá komunikace) a část bude v šířce 8,0 m mezi obrubníky (jako dvoupruhová komunikace). Veškeré zpevněné plochy jsou navrženy jako asfaltové s obrubníkem. Odvodnění bude zajištěno do uličních vpustí. Povrchové znaky vedení inženýrských sítí budou dorovnány.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3838/1, 3861/2, 3902/1, 3834 v katastrálním území Zlín.

SO 107 Úpravy napojení a areálu KNTB

Přesunem vrátnice Krajské nemocnice Tomáše Bati do nové polohy vznikla nutnost vybudování nových vjezdů do areálu, které budou umístěny na pozemcích parc.č. 3284/2 a st.p. 3916 v k.ú. Zlín. Jeden vjezd bude služební a druhý bude hlavní. Oba vjezdy budou se závorami (SO 701). Šířka služebního vjezdu bude 6,0 m, šířka hlavního vjezdu bude 6,0 m na výjezdu a 5,0 m na vjezdu do areálu. Vjezdová a výjezdová část je oddělena ostrůvkem šířky 1,0 m s osazenými závorami. Vjezdy jsou navrženy jako asfaltové s obrubníky.

Další úpravy jsou vyvolány rozšířením ul. Havlíčkovy nábř. (SO 103), které zasáhlo do prostoru parkoviště areálu KNTB. Tímto rozšířením došlo k zrušení 7 parkovacích stání, které budou nahrazeny parkovacími plochami s 18 kolmými stáními na pozemcích parc.č. 3284/2 a 3284/4 v k.ú. Zlín. Součástí úprav je i napojení plochy před onkologickým oddělením. Plochy se nacházejí nad podzemním kolektorem vedení. Rozměry parkovacích stání budou 5,0 x 2,5 m s rozšířenými krajními stáními (šířky 2,75 m). Odvodnění bude zajištěno do uličních vpustí. Plochy jsou navrženy jako asfaltové s obrubníky. Povrchové znaky vedení inženýrských sítí budou dorovnány.

Stavba bude umístěna na pozemcích st. 3745, 3916, parc.č. 3284/5, 3284/4, 3284/2, 3916 v katastrálním území Zlín.

SO 108 Napojení areálu DSZO

Z důvodu nového řešení systému dopravy v areálu DSZO bude vjezd do areálu přesunut do nové polohy za stávající čistírnou odpadních vod DSZO (stavba technického vybavení na pozemku st.p. 7433 v k.ú. Zlín). Nový vjezd bude napojen na ulici Dřevnickou na pozemcích parc.č. 3285/2, 3285/3, 3284/14 v k.ú. Zlín a je navržen jako asfaltový s obrubníky šířky cca 14,5m. Odvodnění bude zajištěno do uličních vpustí. Napojení bude se závorami (SO 702). Povrchové znaky vedení inženýrských sítí budou dorovnány.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3285/7, 3285/14, 3285/2, 3285/3, 3285/1 v katastrálním území Zlín.

SO 109 Komunikace Zálešná X, Zálešná XI, 2. května

Objekt řeší úpravu dotčených komunikací ulic, které budou stavbou používány. Vzhledem k jejich konstrukci, která je dána typem oblasti (klidová zóna rodinných domů) je předpoklad, že její odolnost vůči zátěži těžké stavební techniky bude nízká a bude stavebním provozem značně poškozena. V projektové dokumentaci je tedy uvažováno s rekonstrukcí vozovky a obrubníků a výměnou uličních vpustí. Část ulice Zálešná XI a Zálešná X bude na pozemku parc.č. 3256/21 v k.ú. Zlín v nové poloze (v místě pod SO 202). Šířka komunikací bude 4,5-5,0 m. Odvodnění bude do obnovených i nových uličních vpustí. Povrchové znaky vedení inženýrských sítí budou dorovnány. Stavba v části výměny povrchu komunikací dle § 79 odst. 5 stavebního zákona nevyžaduje rozhodnutí o umístění stavby ani územní souhlas.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3107/2, 3249/20, 3249/16, 3249/26, 3249/36, 3249/32, 3458/1, 3458/7, 3256/23, 3256/22, 3256/21, 3256/20, 3256/19, 3256/36, 3256/33, 3256/32 v katastrálním území Zlín.

SO 110 Komunikace Benešovo nábřeží

Objekt řeší napojení Benešova nábřeží na ulici Podvesnou XVII v prostoru před mostem přes Dřevnici na pozemku parc.č. 68/2 v k.ú. Zlín. Úprava bude provedena jak polohově, tak i výškově. Komunikace je navržena jako asfaltová s obrubníky. Šířka mezi obrubníky bude 6,5m. Povrchové znaky vedení inženýrských sítí budou dorovnány.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3546/22, 68/2, 3247/15 v katastrálním území Zlín.

SO 111 Komunikace v řadových garážích

Z důvodu vedení obchvatu (SO 101) dojde k zásahu do prostoru stávajících řadových garáží a přístupové komunikace budou do jisté míry přerušeny. Příjezd k řadovým garážím, které zůstanou ponechány a budou západně od SO 101, bude navazovat na stávající příjezd na pozemku parc.č. 3833/99 a povede v pozemcích parc.č. 3833/100, 3833/101, 3901/4, 3901/5 v k.ú. Zlín mezi navrhovaným SO 101 a garážemi. Další příjezd pro řadové garáže ve východní části bude řešen z SO 105, bude navazovat na stávající komunikace na pozemcích parc.č. 3833/99, 3833/98 a 3833/97 v katastrálním území Zlín a bude umístěn současně na pozemcích parc.č. 3833/1, st.p. 8352, 3833/88, 6766, 8201, 8331 v katastrálním území Zlín. Zčásti jde o komunikace nové a zčásti jde o obnovu komunikací stávajících. Vozovka je navržena jako asfaltová, šířky 3,0 a 4,0 m. Povrchové znaky vedení inženýrských sítí budou dorovnány.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3834, 3833/1, 3833/97, 3833/98, 3833/88, 3833/99, 3833/101, 3833/100, 3901/5, 3901/4, 3901/6, 3895/2, st. 6810, 6763, 8295, 8352, 8201, 8331, 6766, 6845 v katastrálním území Zlín.

SO 113 Úprava areálových ploch DSZO

Stavebními úpravami dojde k zásahu do ploch v areálu DSZO a je tedy nutno tyto plochy uvést do původního stavu nebo doplnit. Jsou to např. práce spojené s úpravami rozsahu trolejových sloupů a sloupů VO a tedy ploch kolem nich. Nebo jsou to taktéž práce spojené s případnými úpravami lapačů olejových nečistot (zesílení stropů pro umožnění pojezdu) a následné položení vozovky na tyto upravené stropy. Vozovka je navržena jako asfaltová. Povrchové znaky vedení inženýrských sítí budou dorovnány. Stavba bude umístěna na pozemcích st. 4199, parc.č. 68/2, 3247/18, 3285/7, 3285/14, 3285/10 v katastrálním území Zlín.

SO 114 Příjezdová komunikace k domu ul. Zálešná XI, č.p. 1273

Objekt řeší nové komunikační napojení objektu č.p. 1273, Zlín (stavba na pozemku st.p. 2767 v k.ú. Zlín) z důvodu výškové změny navrhované komunikace pod objektem SO 202, kdy dojde k jejímu zapuštění do stávajícího terénu. Komunikace bude umístěna na pozemcích parc.č. 3256/21, 3256/35 v katastrálním území Zlín a je navržena jako asfaltová v šířce 4,0 m s obrubníky a bude navazovat na SO 109.

SO 115 Zastávky MHD

Pro nutnost zastavení mimo jízdní pruhy obchvatu budou provedeny zastávkové zálivy pro výstup a nástup cestujících MHD. Zastávky budou umístěny v ulici Zálešná XII v obou směrech mezi tokem Dřevnice a křižovatkou s ulicí Havlíčkovu nábřeží před novým vjezdem do areálu nemocnice. Zastávky budou umístěny na pozemcích parc.č. 3249/36, 3249/19, 6992, 3249/28, 3107/2, 3249/32, 3249/33, 3284/2 v katastrálním území Zlín, opatřeny nástupní hranou ve výšce 20 cm (SO 134). Délka zastávek bude 36 m. Povrchové znaky vedení inženýrských sítí budou dorovnány.

SO 116 Přístupová komunikace

Nově navržená komunikace bude řešit přístup k pozemkům, které byly nově navrženou trasou obchvatu znepřístupněny. Komunikace bude napojena na ulici Burešov, bude umístěna na pozemcích parc.č. 3902/1, 3890/2, 3892/2, 3893/2, 3895/2 v katastrálním území Zlín a bude mít délku 51,53 m a šířku 4,0 m.

SO 117 Opravy povrchu stávajících komunikací (není součástí územního řízení)**SO 134 Chodníky a stezky**

Objekt řeší provedení chodníků a stezek v rozsahu stavby. Tyto plochy budou provedeny ze zámkové dlažby. Přesné rozčlenění na plochy pro chodce, plochy pro cyklisty a plochy smíšené bude přesněji rozděleno v dalším stupni PD. Povrchové znaky vedení inženýrských sítí budou dorovnány. Vnější okraj chodníku na ul. Dřevnické bude proveden palisádou z dílců 1,0 m z důvodu zabezpečení svahu v hraně toku.

Podél přeložky Fryštáckého potoka

Délka 128,85 m, šířka 3,0 m

Podél Dřevnice

Délka 110,0 m, šířka 2,5 m

ul. 2. května

Délka 96m, šířka 2,0 m

SO 101

0,020 - 0,120 vlevo šířka 2,0 m

0,860 - 1,080 vpravo šířka 2,0-3,5 m

0,880 - 1,080 vlevo šířka 2,0-3,0 m

SO 103

0,080 – 0,180 vlevo šířka 3,0 m (vč. ostrůvku pro vrátnici KNTB)

SO 104

0,000 - 0,157 vlevo šířka 2,0 m

SO 105

0,000 - 0,030 vlevo šířka 1,75 m

0,026 – 0,075 vpravo šířka 1,75 m

SO 108

0,000 - 0,026 vpravo šířka 2,0 m

SO 110

0,000 - 0,030 vlevo šířka 1,65 – 3,0 m

Stavba bude umístěna na pozemcích st. 6843, 6848, 6769, 6700, 5076/1, 5076/2, 5076/3, 6706, 5842, 8600, 2770, parc.č. 3838/6, 3849/7, 3836/4, 3836/2, 3838/1, 3838/2, 3838/8, 3834, 3833/101, 3833/99, 3833/1, 3833/98, 3256/21, 3249/26, 3249/19, 3249/36, 3249/32, 3249/34, 3249/33, 3249/21, 3284/2, 3284/8, 3284/4, 3284/1, 3107/2, 6992, 3249/28, 3546/28, 3546/39, 3546/22, 3546/23, 3247/19, 68/2, 3285/3, 3247/15, 6982, 3247/16, 3247/18 v katastrálním území Zlín.

SO 135 Chodník v km 0,100

Objekt řeší chodník v šířce 1,0 m, který je nutno provést jako náhradu za odstraněnou část přístupového chodníku k domu č.p. 496, Zlín na pozemku st.p. 1996/3 v katastrálním území Zlín. Bude umístěn na pozemcích parc.č. 3838/2, 3838/8 v katastrálním území Zlín a je navržen ze zámkové dlažby.

SO 136 Chodník KNTB

Chodník KNTB je navržen kolem nově navržené vrátnice KNTB, dále bude chodník v ploše u nově osazeného parkovacího automatu a v místě přechodu pro chodce přes ulici Havlíčkovu nábřeží v místě napojení na ulici Zálešnou XII. Chodníky budou umístěny na pozemcích parc.č. 3284/5, 3458/7, 3458/1, 3249/21, 3284/2, 3916, 3284/4 v katastrálním území Zlín. Konstrukce chodníku bude mít šířku 3,0 m a bude ze zámkové dlažby. Povrchové znaky vedení inženýrských sítí budou dorovnány.

SO 137 Chodník DSZO

Chodník DSZO v šířce 2,0 m je navržen kolem nově navržené vrátnice DSZO na pozemcích parc.č. 3285/3, 3285/2, 3285/14, 3285/7 v katastrálním území Zlín. Konstrukce chodníku je ze zámkové dlažby. Povrchové znaky vedení inženýrských sítí budou dorovnány.

SO 170 Provizorní komunikace

Při provádění stavby je nutná (z důvodu jejího rozsahu) etapizace na části a proto budou provedeny provizorní komunikace, které zajistí bezpečný provoz přítomných vozidel a zároveň i pracovníků vyskytujících se na stavbě. Předběžně je provizorní komunikace navržena v oblasti provizorního mostu přes Dřevnici tak, aby bylo možno odstranit stávající a provést nový silniční most přes Dřevnici. Další bude sloužit pro přístup do toku Dřevnice při výstavbě teplovodu. Tyto provizorní komunikace budou odstraněny v momentě, kdy už nebudou pro stavbu potřebné a plocha, kde se vyskytovaly, se upraví buď do původního stavu, nebo na ní bude probíhat další stavební činnost. Povrchové znaky vedení inženýrských sítí budou dorovnány.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3249/19, 3249/36, 3249/32, 3249/33, 3249/28, 3107/2, 3546/28, 3546/22, 68/2, 3247/15, 6982, 3247/16, 3546/27, 3546/39, 3546/22 v katastrálním území Zlín.

SO 181 Přechodné dopravní značení (není součástí územního řízení)

SO 190 Trvalé dopravní značení (není součástí územního řízení)

SO 201 Most přes Fryštácký potok a cyklostezku v km 0,019

Most převádí projektovanou komunikaci (SO101) přes vodní tok Fryštácký potok a novou cyklostezku. Koryto Fryštáckého potoka bude v rámci stavby v tomto úseku přeloženo (viz SO 351). Most je budován jako novostavba a je navržen tak, aby převedl Q_{100} s rezervou 0,5 m a zároveň byla dodržena podjezdná výška cyklostezky 2,50 m (s rezervou 0,15 m) v druhém mostním otvoru.

Je navržena konstrukce o dvou polích - dodatečně předpjatá lichoběžníková monolitická deska s vylehčenými krajními konzolami s rámovou stojkou. Deska je u rámové stojky náběhovaná. Nosná konstrukce je na opěrách uložena na hrncových ložiskách. Kolmé rozpětí 1. pole je 17,0 m, 2. pole 11,0 m. Most převádí v prvním poli koryto toku, v druhém poli cyklostezku (SO 134). Křídla jsou rovnoběžná, resp. v oblouku dle rozšíření silnice před křižovatkou, částečně zavěšená, částečně vetknuta do základu a do dřívku opěr. Založení mostu se předpokládá hlubinně na velkopřůměrových pilotách. Šířka mostu je proměnná z důvodu rozšíření jízdních pruhů v křižovatce max. 17,40 m, celková délka rozpětí 28,708 m.

Vybavení mostu tvoří římsy, které jsou navrženy jako monolitické. Kromě krajních říms je na mostě i střední dělicí ostrůvek, rovněž ŽB monolitický. Na krajních římsách bude osazeno zábradelní svodidlo úroveň zadržení H2. Do říms budou osazeny chráničky. Přechod vozovky mezi mostem a tělesem převáděné komunikace je zajištěn ocelovými povrchovými mostními závěry a přechodovými deskami. Odvodnění se předpokládá mostními odvodňovacími s přímým odvedením vody do toku. Odvodnění izolace bude provedeno odvodňovacími trubičkami. Vozovka na mostě je navržena třívrstvá tl. 135 mm.

Na střední pilíř navazuje na obou stranách opěrná zeď, která odděluje cyklostezku a koryto vodního toku (SO 255). V chráničkách říms budou osazeny kabely VO (SO 434).

Opevnění svahů pod mostem bude provedeno z kamenné dlažby ve sklonu dle stávajících poměrů min. tl. 300 mm do betonu tl. 200mm s přesahem 1 m před a za půdorysným profilem mostu.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 4079, 4080, 3555/6, 3555/1, 3555/5, 3836/4, 3838/6, 3849/7, 3836/2, 3838/1 v katastrálním území Zlín.

SO 202 Most přes místní komunikaci v km 0,730

Most převádí projektovanou komunikaci (SO 101) přes přeložku místní komunikace Zálešná X - Zálešná XI (SO 109). Kategorie přemostované komunikace je MO 2k 6/6/30 s jednostranným nouzovým chodníkem. Niveleta komunikace je cca 1,0 m pod stávajícím terénem. Most je budován jako novostavba.

Je navržena ŽB rámová konstrukce s náběhy. Stojky rámu budou vetknuté do základu a založeny hlubinně. Kolmá světlost mostního otvoru je 7,10 m, kolmé rozpětí 7,85 m. Šířka chodníku pod mostem vpravo je 1,60 m. Vlevo před i za mostem a vpravo za mostem navazují na mostní objekt opěrné zdi SO 253 a SO 254. Proto je na mostě pouze jedno šikmé oddílatované křídlo. V blízkosti mostu byl proveden v rámci IG průzkumu vrt V8. S ohledem na zeminy v podzákladí se předpokládá hlubinné založení na velkopřůměrových pilotách.

Vybavení mostu tvoří železobetonové římsy, na kterých je osazeno nízké ocelové svodidlo úroveň zadržetí H2. Do říms budou osazeny chráničky. V líci římsy na obou stranách proběhne protihluková stěna (SO 760). Mezi lícem svodidla a lícem PHS musí být prostor odpovídající minimálně pracovní šířce svodidla, uvažováno je 1,30 m. Šířka vozovky mezi obrubníky je 8,0 m, šířka obou říms je 1,95 m. Celková šířka mostu mezi líci říms je 11,9 m. Vzhledem k výšce násypu cca 4,0 m budou na mostě osazeny přechodové desky. S ohledem na délku mostu se předpokládá odvodnění podélným a příčným spádem mimo most bez odvodňovačů. Odvodnění izolace bude provedeno odvodňovacími trubičkami. Vozovka na mostě je navržena třívrstvá tl. 135 mm.

V římsce bude osazen kabel VO (SO 434).

Stavba bude umístěna na pozemku parc.č. 3256/21 v katastrálním území Zlín.

SO 203 Most přes Dřevnici v km 1,006

Most převádí projektovanou komunikaci (SO 101) přes řeku Dřevnice u nemocnice. Most je budován jako novostavba a nahradí stávající mostní objekt ev.č. Z4, který již nevyhovuje technickými parametry novým požadavkům.

Niveleta nového mostu byla dle daných možností zvýšena a bude o 1,0 m výše, než je niveleta stávajícího mostu. Dojde k výraznému zvýšení kapacity mostního otvoru, dle výpočtu převede Q_{100} (bez rezervy 0,5 m). Na mostě budou tři jízdní pruhy, šířka mezi obrubníky bude 11,50 m. Na obou stranách bude chodník šířky 2,50 m, celková šířka říms bude 3,35 m. Celková šířka mezi líci říms bude 18,20 m, na levém břehu bude most z důvodu rozšíření pruhů v křižovatce proměnné šířky. Do říms budou osazeny chráničky.

Je navržena rámová konstrukce s náběhy o jednom poli s šikmou světlostí 28,5 m. Rámová příčel je dodatečně předpjatá lichoběžníková monolitická deska s vylehčenými krajními konzolami. Výška průřezu je 0,50 m ve středu rozpětí v úžlabí a 1,50 m ve vetknutí, celková šířka desky je 17,6 m. Stojky rámu budou vetknuté do základu a založeny hlubinně. Na pravém břehu jsou navržena rovnoběžná křídla, na levém břehu na mostní objekt budou navazovat opěrné zdi SO 259 a SO 260. V rubu opěr stávajícího mostu je na obou březích vedena jednotná kanalizace a další inženýrské sítě, které budou ovlivňovat zakládání (nutnost pažení larsenovou stěnou).

Opevnění svahů pod mostem bude provedeno z kamenné dlažby min. tl. 300mm do betonu tl. 200mm s přesahem 1 m před a za půdorysným profilem mostu.

Na pravém břehu bude podél rámové stojky pod mostem převedena cyklostezka s podjezdnou výškou 2,50 m. Svahy koryta budou zpevněny lomovým kamenem do betonu.

Vybavení mostu tvoří železobetonové římsy, na kterých je osazeno ocelové mostní zábradlí. Odvodnění se předpokládá mostními odvodňovači s přímým odvedením vody do toku. Odvodnění izolace bude provedeno odvodňovacími trubičkami. Vozovka na mostě je navržena třívrstvá tl. 135 mm.

Přes most bude tak, jako na stávajícím mostě, převáděna i linka trolejbusu. Stožáry trolejového vedení budou mimo most (cca na stávajících místech). Úprava troleje je v samostatném objektu. Volná výška na mostě bude z důvodu trolejového vedení omezená.

Chráničky v římsách mostu budou využity pro kabelové vedení (VO, NN, VN).

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3107/2, 3546/28, 3546/27, 3546/39, 3546/22, 3546/39, 68/2 v katastrálním území Zlín.

SO 204 Lávka horkovodu

Z důvodu přeložky stávajícího horkovodu v prostoru toku Dřevnice je nutno toto vedení převést přes tok nadzemní lávkou světlé délky cca 32m. Předpokládané technické řešení je ve formě dvou ocelových nosníků výšky cca 1,0 m. Spodní stavba železobetonová, případně hlubinné založení na pilotách. Technické řešení bude v dalším stupni projektové dokumentace upřesněno.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 68/2, 3546/23, 3546/39, 3546/27, 3107/2 v katastrálním území Zlín.

SO 210 Provizorní most přes Dřevnici

Z důvodu požadavku na zachování provozu pro MHD a IZS během demolice stávajícího a výstavby nového mostu přes Dřevnici bude osazeno mostní provizorium, a to na povodní (západní) straně stávajícího mostu. Vysouvání mostu je uvažováno z levého břehu (ulice Benešovo nábřeží). Je navrženo použití provizorního mostu MMT-100 šířky 10,28 m a délky 36,0 m. V případě bezprostřední blízkosti komor bude založení provizorního mostu provedeno jako hlubinné na pilotách.

V dalším stupni projektové dokumentace bude upřesněn způsob založení (i s ohledem na odlehčovací komory kanalizace) a způsob osazení mostního provizoria.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3247/15, 68/2, 3546/22, 3546/39, 3546/28, 3107/2 v katastrálním území Zlín.

SO 250 Opěrná zeď v km 0,050 vlevo

Na začátku úseku vlevo (bráno ve směru staničení obchvatu) je navržen nový chodník, který řeší propojení stezky podél Fryštáckého potoka a ulice Burešov. Chodník je veden nad stávajícím terénem (až 1,20 m). Opěrná zeď SO 250 řeší výškový rozdíl mezi chodníkem a stávajícím terénem v úseku, kde z důvodu přilehlých zpevněných ploch (parkoviště) před objektem č.p. 4886, Zlín není možné provést násypový svah.

Zeď je navržena úhlová železobetonová, plošně založená. Do dříku zdi bude kotvena monolitická železobetonová římsa a osazeno ocelové mostní zábradlí výšky 1,10 m. Celková výška zdi mezi základovou spárou a povrchem římsy je v maximu cca 2,20 m. Délka zdi je 31,0 m.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3838/1, st.p. 6843 v katastrálním území Zlín.

SO 251 Opěrná zeď v km 0,190 vpravo

V km 0,16-0,20 je niveleta silnice vedená v zářezu 1,6-4,0 m pod stávajícím terénem. Po pravé straně je zde souběžně s nově budovanou komunikací (SO 101) vedena stávající místní komunikace - příjezd ke garážím. Opěrná zeď SO 251 řeší výškový rozdíl mezi místní komunikací a pozemní komunikací SO 101 (je v mírném zářezu) v místě, kde z důvodu blízkosti obou komunikací nelze provést klasický svah zářezu.

Zeď je navržena úhlová železobetonová, plošně založená. Do dříku zdi bude kotvena monolitická železobetonová římsa. Na římsu zdi bude osazeno bezpečnostní zařízení (zábradlí). Celková výška zdi mezi základovou spárou a povrchem římsy je v maximu cca 3,0 m, na koncích klesá plynule na terén. Délka zdi je 40,0 m.

Stavba bude umístěna na pozemcích st. 6369, 6370, 6737, 6504, 6751, parc.č. 3833/101, 3833/100, 3833/102, v katastrálním území Zlín.

SO 252 Zárubní zeď v km 0,600 vlevo

Je navržena pilotová kotvená zeď z pilot 900 mm v hlavě spojených kotvenou železobetonovou převázkou. Na zdi bude kotvena monolitická ŽB římsa, na ní bude osazeno ocelové dvoumadlové zábradlí. Stěna je zde čistě z důvodu zachycení svahových nestabilit. V této fázi PD je osazena tak, aby pokryla maximální zábor, který může nastat při případném úplném vypuštění stěny, pokud to podrobná měření a výpočet dovolí. Délka zdi je cca 120 m.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3897, 3898, 3900/2, 3900/1, 3906/2, 3907/2, 3909 v katastrálním území Zlín.

SO 253 Opěrná zeď v km 0,750 vlevo

V km 0,70-0,80 je trasu obchvatu vedena v násypu cca 3,5-5,0 nad stávajícím terénem. Trasa zde prochází hustou zástavbou (ulice Zálešná X - Zálešná XI). Není zde proto možné volně sypat násypové svahy. Opěrná zeď SO 253 proto řeší výškový rozdíl mezi niveletou projektované komunikace (SO101) a stávajícím terénem (ve směru staničení vlevo). Její celková délka je 27,5+70,0 m (zeď je přerušena mostem přes místní komunikaci SO 202).

Zeď je navržena úhlová železobetonová, s ohledem na zeminu v podzákladí dle vrtu V8 IG průzkumu je uvažováno hlubinné založení na pilotách. Do dříku zdi bude kotvena monolitická železobetonová římsa, na ní bude osazena protihluková stěna (SO 760). Před obrubníkem zdi proběhne klasické beraněné svodidlo. Mezi lícem svodidla a lícem PHS musí být prostor odpovídající minimálně pracovní šířce svodidla, uvažováno je 1,30 m. Celková výška zdi mezi základovou spárou a povrchem římsy je v maximu cca 6,40 m. V líci zdi musí být proveden odvodňovací příkop (tvárnice) pro odvedení vody z okolního terénu.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3256/35, 3256/21, 6990, 3256/22, 3256/23, st.p. 1317 v katastrálním území Zlín.

SO 254 Opěrná zeď v km 0,780 vpravo

V km 0,70-0,80 je trasu obchvatu vedena v násypu cca 3,5-5,0 nad stávajícím terénem. Trasa zde prochází hustou zástavbou (ulice Zálešná X-Zálešná XI). Není zde proto možné volně sypat násypové svahy. Opěrná zeď SO 254 proto řeší výškový rozdíl mezi niveletou projektované komunikaci (SO 101) a stávajícím terénem (ve směru staničení vpravo). Její celková délka je 90,0 m (zeď začíná za mostem přes místní komunikaci SO 202).

Zeď je navržena úhlová železobetonová, s ohledem na zeminu v podzákladí dle vrtu V8 IG průzkumu je uvažováno hlubinné založení na pilotách. Do dříku zdi bude kotvena monolitická železobetonová římsa, na ní bude osazena protihluková stěna (SO 760). Před obrubníkem zdi proběhne klasické beraněné svodidlo. Mezi lícem svodidla a lícem PHS musí být prostor odpovídající minimálně pracovní šířce svodidla, uvažováno je 1,30 m. Celková výška zdi mezi základovou spárou a povrchem římsy je v maximu cca 6,40 m. V líci zdi musí být proveden odvodňovací příkop (tvárnice) pro odvedení vody z okolního terénu.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3256/19, 3256/20, 3256/21, 6990, 3256/22, 3256/23 v katastrálním území Zlín.

SO 255 Opěrná zeď podél cyklostezky v km 0,030

Na začátku úseku je podél Fryštáckého potoka vedena cyklostezka. V místě křížení obchvatu s Fryštáckým potokem je cyklostezka převedena v druhém mostním otvoru SO 201. Z důvodu zachování podjezdné výšky cyklostezky je pod mostem její niveleta zahloubena 1,80 m pod stávajícím terénem. Před a za mostem se plynule vrátí na terén. Opěrná zeď SO 255 navazuje na obou stranách na střední pilíř mostu a slouží k oddělení koryta toku a cyklostezky v délce, kde je niveleta pod terénem. Délka opěrné zdi je na povodní i návodní straně 27,0 m. Celková délky zdi je tedy 54,0 m. Maximální výška zdi mezi základovou spárou a povrchem dříku je u mostu cca 3,25 m.

Navržena je úhlová železobetonová zeď bez římsy. Založení zdi se předpokládá plošné.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3849/7, 3838/1, 3836/2 v katastrálním území Zlín.

SO 256 Zárubní zeď na komunikaci Burešov v km 0,110 vlevo

Opěrná zeď SO 256 se bude nacházet podél komunikace Burešov (SO 102). V km 0,10-0,12 dle staničení této komunikace bude niveleta v hlubokém zářezu, terén je zde navíc ve svahu cca 1:6. Levý svah zářezu tak dosáhne v maximu až 25,0 m a bude zasahovat do místní komunikace nad zářezem. Opěrná zeď SO 256 je navržena v patě zářezu podél silničního příkopu a slouží ke snížení zářezového svahu a tím k převedení místní komunikace za hranou zářezu.

Je navržena gabionová konstrukce výšky 3,0 m a délky 32,0 m, líc zdi je ve sklonu 10:1. Na gabionové konstrukci je osazeno dvoumadlové ocelové zábradlí. V rubu zdi musí být proveden odvodňovací příkop z betonových tvárnic odvedený do silničního příkopu v líci zdi.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3892/2 v katastrálním území Zlín.

SO 257 Zárubní zdi na komunikaci Zálešná X Zálešná XI

V km 0,730 hlavní trasy obchvatu je mostní objekt SO 202, který převádí pozemní komunikaci SO 101 přes přeložku místní komunikace Zálešná X - Zálešná XI (SO 109). Místní komunikace je z důvodu zachování podjezdné výšky pod úroveň terénu. Před a za mostem se niveleta místní komunikace plynule napojuje na stávající terén. Opěrné zdi SO 257 řeší výškový rozdíl mezi stávajícím terénem a niveletou místní komunikace za mostem ve směru Zálešná XI, kde nelze provést z důvodu stísněných poměrů svahy. Předpokládaná délka zdi je 20,0 m vlevo a 12,5 m vpravo (strany brány ve směru Zálešná X - Zálešná XI). Zeď je navržena úhlová železobetonová, plošně založená. Do dříku zdi bude kotvena monolitická železobetonová římsa a osazeno ocelové dvoumadlové zábradlí výšky 1,10 m. Celková výška zdi mezi základovou spárou a povrchem římsy je v maximu cca 3,0 m.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3256/21, 3256/35 v katastrálním území Zlín.

SO 258 Opěrná zeď podél cyklostezky v km 0,990

Na pravém břehu řeky Dřevnice je pod mostním objektem SO 203 převedena cyklostezka. Před a za mostem je cyklostezka vedena v zářezu ve svahu koryta toku a plynule se napojuje zpět na ulici Havlíčkovu nábřeží. Opěrná zeď SO 258 řeší výškový rozdíl vzniklý zařízením cyklostezky do svahu koryta. Délka opěrné zdi je na návodní straně mostu 31,5 m a na povodňové straně 29,0 m. Celková délka zdi je tedy 60,5 m.

Zeď je navržena úhlová železobetonová, plošně založená. Do dříku zdi bude kotvena monolitická železobetonová římsa a osazeno bezpečnostní zařízení, předpokládá se ocelové dvoumadlové zábradlí výšky 1,10 m. Celková výška zdi mezi základovou spárou a povrchem římsy bude v maximu cca 4,0 m. V rubu zdi musí být proveden odvodňovací příkop z betonových tvárnic.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3107/2, 3546/28, 3546/27 v katastrálním území Zlín.

SO 259 Opěrná zeď na místní komunikaci Dřevnická

Niveleta na novém mostě přes řeku Dřevnici (SO 203) bude výrazně výše než niveleta stávajícího mostu. S tím souvisí nutná úprava komunikace a chodníku v ulici Dřevnická (SO 104) - povrch komunikace a chodníku bude za mostem také výše oproti stávajícímu stavu. Navrhovaná opěrná zeď SO 259 vyrovnává vzniklý výškový rozdíl v ulici Dřevnická tak, aby úpravou nedošlo k zásahu do levého břehu koryta a snížení jeho kapacity.

Je navržena úhlová železobetonová zídka s monolitickou římsou. Povrch římsy je v úrovni přilehlého chodníku a bude do ní kotveno bezpečnostní zařízení, předpokládá se ocelové mostní zábradlí výšky 1,10 m (stejněho typu jako na mostě SO 203). Délka zídky bude cca 33,0 m.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 68/2, 3546/23, 3247/19 v katastrálním území Zlín.

SO 260 Opěrná zeď na místní komunikaci Benešovo nábřeží

Niveleta na novém mostě přes řeku Dřevnici (SO 203) bude výrazně výše než niveleta stávajícího mostu. S tím souvisí nutná úprava komunikace a chodníku v ulici Benešovo nábřeží (SO 110) - povrch komunikace a chodníku je za mostem také výše oproti stávajícímu stavu. Opěrná zeď SO 260 vyrovnává vzniklý výškový rozdíl v ulici Benešovo nábřeží tak, aby úpravou nedošlo k zásahu do levého břehu koryta a snížení jeho kapacity.

Je navržena úhlová železobetonová zídka s monolitickou římsou. Povrch římsy bude v úrovni přilehlého chodníku a bude do ní kotveno bezpečnostní zařízení, předpokládá se ocelové mostní zábradlí výšky 1,10 m (stejněho typu jako na mostě SO 203). Délka zídky bude cca 15,0 m.

V dalším stupni je potřeba upřesnit založení zdi s ohledem na odlehčovací komoru kanalizace č.56.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3546/22, 68/2 v katastrálním území Zlín.

SO 301 Odvodnění pozemní komunikace

Odvodnění zpevněných ploch silnice je navrženo podélným a příčným sklonem silnice. Srážkové vody dopadající na zpevněné plochy silnice budou podchyceny rigoly a systémem uličních vpustí svedeny do jednotlivých větví dešťové kanalizace. Srážkové vody dopadající na rostlý terén zářezových svahů budou podchyceny horskými vpustěmi, které budou umístěny v pravidelných intervalech na průběžných silničních příkopech a v jejich koncové části. Budou zaústěny do kanalizačních šachet navržené kanalizace. Navrženou kanalizaci tvoří tři stoky se samostatným vyústěním do toku, do toku bude rovněž

vyústěno odvodnění od uličních vpustí před SO 201. Stoky budou podchycovat pouze srážkovou vodu, výsledným recipientem jsou vodoteče Fryštácký potok a Dřevnice.

Na stoce „A“ před vyústěním do Fryštáckého potoka je navržena retenční nádrž se škrceným odtokem SO 361. Na stoce „B“ před vyústěním do Dřevnice přes ulici Zálešná je navržena retenční nádrž se škrceným odtokem SO 362.

km ZÚ – 0,320 recipientem je vodoteč Fryštácký potok 1D10100525

Stoka „A“ L=317m

km 0,320 — 0.720 recipientem je vodoteč Dřevnice 1D10100089 přes ulici Zálešná X

Stoka „B“ L 607m

Stoka „B1“ L= 13m protisměrný úsek

Podchytí SO 303

km 0, 720 - 0.980 recipientem je vodoteč Dřevnice 1D10100089 v místě OK

Stoka „C“ L= 244m

Stavba bude umístěna na pozemcích st. 6848, 6849, 7060, 7754, 6844, 5076/7, 5076/8, 5176/9, 5792, 5851, 5852, 6392, 6503, 6329, 6737, 6751, 6737, parc.č. 3555/1, 3555/5, 3836/4, 3849/7, 3836/2, 3838/1, 3834, 3833/1, 3833/101, 3833/100, 3833/102, 3901/2, 3890/1, 3892/9, 3893/1, 3893/2, 3895/2, 3895/1, 3897, 3900/1, 3909, 3901/1, 3910, 3256/19, 3256/20, 3256/21, 6990, 3256/22, 3256/23, 3458/1, 3249/26, 3249/16, 3107/2, 3546/28, 3546/39, 3833/99, 3249/32, 3249/36, 3249/19, 3249/28 v katastrálním území Zlín.

SO 302 Odvodnění zpevněných ploch v km 0.060

Odvodnění zpevněné plochy silnice je zajištěno podélným a příčným sklonem silnice. Srážkové vody dopadající na zpevněné plochy silnice jsou podchyceny rigoly a systémem uličních vpustí svedeny do nové dešťové kanalizace, která je napojena na stávající dešťovou kanalizace BE DN400 (navržena přeložka SO 312).

Výsledným recipientem je SO 312.

Stavba bude umístěna na pozemku parc.č. 3838/1 v katastrálním území Zlín.

SO 303 Odvodnění komunikace Burešov

Odvodnění zpevněné plochy silnice bude zajištěno podélným a příčným sklonem silnice. Srážkové vody dopadající na zpevněné plochy silnice budou podchyceny rigoly a systémem uličních vpustí svedeny do nové dešťové kanalizace. Srážkové vody dopadající na rostlý terén zářezových svahů budou podchyceny horskými vpustěmi, které budou umístěny v pravidelných intervalech na průběžných silničních příkopech a v jejich koncové části budou zaústěny do kanalizačních šachet navržené kanalizace.

Výsledným recipientem je nově navržená SO 301.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3890/2, 3892/2, 3893/2, 3895/2 v katastrálním území Zlín.

SO 311 Přeložka kanalizace BT600

V km 0,025 SO 101 dojde k dotčení stávající jednotné kanalizace DN 600. Přeložka bude posunuta východním směrem od stávající kanalizace, je navržena v km 0,032 SO101 a bude umístěna pod přeloženou cyklostezkou vedoucí pod navrhovaným mostem přes Dřevnici. Stávající kanalizace je v místě křížení osy SO 101 uložena v hloubce 5m pod stávajícím terénem, krytí pod SO101 bude zvýšeno na 6m. Podchytí přeložku SO 313 v novém místě, oproti stávajícímu stavu nedojde ke změně odtokového množství. Délka přeložky bude 100m.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3836/4, 3849/7, 3836/2, 3838/1 v katastrálním území Zlín.

SO 312 Přeložka dešťové kanalizace BT400

V místě zpevněných ploch v km 0,060 dojde k dotčení stávající dešťové kanalizace DN400, která je vyústěna do vodoteče Fryštácký potok. Přeložka začíná nově navrženým vyústěním, podchytí stávající dešťovou přípojku z objektu č.p. 4886 (pozemek st.p. 6843 v katastrálním území Zlín) a přeloženou dešťovou přípojku garáže SO 314 a nově navrženou SO 302, nedojde ke většímu nárůstu odtokového množství, dojde pouze k jeho usměrnění. Délka přeložky bude 43 m.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3555/5, 3838/6, 3849/7, 3838/1 v katastrálním území Zlín.

SO 313 Přeložka kanalizační přípojky BT250

V lokalitě zpevněných ploch v km 0,060 dojde k dotčení stávající splaškové kanalizační přípojky objektu č.p. 4886 (pozemek st.p. 6843 v katastrálním území Zlín), SO 101 kříží v km 0,039, je uložena v hloubce 2,4 m pod stávajícím terénem. Přeložka je navržena se zaústěním do přeložené jednotné kanalizace BT600 SO 311, oproti stávajícímu stavu nedojde ke změně odtokového množství. Délka přeložky bude 17 m.

Stavba bude umístěna na pozemku parc.č. 3838/1 v katastrálním území Zlín.

SO 314 Přeložka dešťové přípojky v km 0.060

V lokalitě zpevněných ploch v km 0,060 dojde k dotčení stávající dešťové přípojky, je napojena do stávající BT400, přeložku řeší SO 312, oproti stávajícímu stavu nedojde ke změně odtokového množství. Délka přeložky bude 42 m.

Stavba bude umístěna na pozemku parc.č. 3838/1 v katastrálním území Zlín.

SO 315 Přeložka kanalizace BT400

V km 0,092 SO 101 dojde k dotčení stávající jednotné kanalizace BT400. Je uložena v hloubce 2,3m pod stávajícím terénem. Přeložka je navržena v km 0,084 SO 101, oproti stávajícímu stavu nedojde ke změně odtokového množství. Délka přeložky bude 46 m.

Stavba bude umístěna na pozemku parc.č. 3838/1 v katastrálním území Zlín.

SO 316.1 Přeložka kanalizace garáží Burešov (VaK)**SO 316.2 Přeložka kanalizace garáží Burešov (vlast. garáží)**

V lokalitě garáží Burešov je fungující stávající systém jednotných kanalizací (dle grafického zákresu stávajících sítí). V km 0,104 SO 101, v km 0,128 SO 101 , v km 0,163 SO 101, v km 0,211 SO 101 dojde k dotčení stávajícího potrubí. Kanalizace je uložena v hloubce 1,3m pod stávajícím terénem. Po pravé straně ve směru staničení SO 101 v km 0,1 – 0,180 SO 101 je navržena přeložka kanalizace, která podchytí přerušené větve stávajícího potrubí. Na stávající kanalizaci se napojí po pravé straně SO 105 v km 0,040. Oproti stávajícímu stavu nedojde ke změně odtokového množství.

Z důvodu vlastnictví jsou přeložky rozděleny na SO 316.1 ve vlastnictví společnosti VaK a.s. v délce 23 m a SO 316.2 ve vlastnictví majitelů garáží v délce 80 m.

Stavba bude umístěna na pozemcích st. 8352, 6766, 8331, parc.č. 3833/1, 3833/97, 3833/98, 3833/88, 3833/99, 3833/101, 3833/100 v katastrálním území Zlín.

SO 317 Přeložka kanalizace BT 300

V km 0,702 SO 101 a v km 0,708 SO 101 dojde k dotčení jednotné kanalizace BT DN300 uložené v hloubce 2m pod rostlým terénem a dešťové kanalizace PVC 300 uložené ve stejné hloubce. PVC 300 začíná vtokovou jímkou na pozemku parc.č. 3256/35 v katastrálním území Zlín, náležející k domu č.p. 1273 na pozemku st.p. 2767 v katastrálním území Zlín. Obě stoky se spojí v šachtě na kanalizaci Zálešná X po pravé straně SO 101. PVC 300 bude přepojena vlevo SO 101 krátkým úsekem, řeší SU 318, do nově navržené DN300, která bude přeložena ve stejné trase až po spojnou šachtu. Hloubka uložení pod SO 101 bude zvýšena na 5,4m. Oproti stávajícímu stavu nedojde ke změně odtokového množství. Délka přeložky bude 27 m.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3256/35, 3256/21, 3256/20, 3256/19 v katastrálním území Zlín.

SO 318 Přeložka dešťové kanalizační přípojky PVC300

V km 0,702 SO 101 a v km 0,708 SO 101 dojde k dotčení jednotné kanalizace BT DN 300 uložené v hloubce 2m pod rostlým terénem a dešťové kanalizace PVC 300 uložené ve stejné hloubce. PVC 300 začíná vtokovou jímkou na pozemku parc.č. 3256/35 v katastrálním území Zlín, náležející k domu č.p. 1273 na pozemku st.p. 2767 v katastrálním území Zlín. Obě stoky se spojí v šachtě na kanalizaci Zálešná X po pravé straně SO 101. PVC 300 bude přepojena vlevo SO 101 krátkým úsekem do nově navržené TZH300, řeší SO 317, která bude přeložena ve stejné trase až po spojnou šachtu. Oproti stávajícímu stavu nedojde ke změně odtokového množství. Délka přeložky bude 5 m.

Stavba bude umístěna na pozemku parc.č. 3256/35 v katastrálním území Zlín.

SO 319 Přeložka kanalizace BT300 Zálešná XI

V km 0,720 – 0,780 dojde k dotčení jednotné kanalizace BT300 uložené v hloubce 2m pod stávajícím terénem a souvisejících přípojek. Přeložka je navržena tak, aby podchytila přípojky domů č.p. 1267 na pozemku st.p. 1318 v katastrálním území Zlín a domu č.p. 1268 na pozemku st.p. 1314 v katastrálním území Zlín, v místě křížení s komunikací bude uložena v hloubce 5,4m, komunikace je zde v násypu. Podchytí přeložku přípojky SO 320. Oproti stávajícímu stavu nedojde ke změně odtokového množství. Délka přeložky bude 43 m.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3256/21, 3256/22, 3256/23 v katastrálním území Zlín.

SO 320 Přeložka kanalizační přípojky BT300 č.1 KNTB

Do stávající kanalizační přípojky KNTB BT300 č.1 je zaústěna souběžná kanalizace, která je těsně u budovy dětského oddělení (stavba na pozemku st.p. 4459 v katastrálním území Zlín) a jsou do ní postupně zaústěny přípojky budovy. Je navržena přeložka DN300, která podejde protihlukovou stěnu a napojí se do přeložky SO 321. Délka přeložky je 20 m.

Stavba bude umístěna na pozemku parc.č. 3284/5 v katastrálním území Zlín.

SO 321 Přeložka kanalizační přípojky BT300 č.2 KNTB

Přeložka stávající kanalizační přípojky KNTB BT300 č.2 bude navržena v km 0,848 SO101 kolmo pod komunikací mimo křižovatku, napojí se na stávající zkrácenou jednotnou kanalizaci DN400 vybudováním nové koncové šachty. Délka přeložky je 43 m.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3458/1, 3458/7, 3256/23, 3284/5 v katastrálním území Zlín.

SO 322 Přeložka dešťové kanalizace DN400 KNTB

Stávající dešťová kanalizace bude podchycovat uliční vpusti KNTB, povede ve velmi malém spádu a bude zaústěna ve spojně šachtě do SO 323. Rekognoskací v terénu v areálu KNTB bylo zjištěno, že do tohoto potrubí nejsou zaústěny žádné splaškové přípojky. Potrubí je navrženo k výměně v celé trase. Délka přeložky bude 40 m.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3249/21, 3284/2, 3284/4 v katastrálním území Zlín.

SO 323 Přeložka kanalizace PVC DN400

V místě stávající šachty na parkovišti přeložka bude podchycovat dešťovou kanalizaci areálu nemocnice SO 322. Dále stávající PVC DN400 bude pokračovat na odlehčovací komoru OK57 z přepadem do vodoteče Dřevnice DN600/900. Kanalizace bude přeložena částečně ve zpevněné ploše parkoviště, dále bude uložena pod budoucí chodník. SO 101 vykřídí v km 0,980, předpokládaná hloubka kanalizace 2,7m, Na původní stávající potrubí se napojí cca 4m před OK57 v místě nové šachty. Podchytí přeložené přípojky uličních vpustí (řeší SO 101). K navýšení odtokového množství nedojde, nově navržená komunikace bude odvodněna novou dešťovou kanalizací SO 301. Délka přeložky bude 124 m.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3249/21, 3284/2, 3284/8, 3107/2 v katastrálním území Zlín.

SO 324 Kanalizační přípojky Zálešná

Objekt SO 324 řeší výměnu kanalizačních domovních přípojek pod komunikacemi SO 109, které budou určeny dle požadavku vlastníka nemovitosti nebo na doporučení vlastníka hlavní kanalizační stoky na základě posouzení technického stavu přípojky.

Objekt SO 109 - Komunikace Zálešná X, Zálešná XI, 2. května řeší pouze výměnu povrchu komunikace, včetně nových uličních vpustí a jejich přípojek.

Výměna přípojek dle § 79 odst. 2 písm. s) stavebního zákona nevyžaduje rozhodnutí o umístění stavby ani územní souhlas.

SO 325 Kanalizační přípojka vrátnice KNTB

Nově navržená kanalizační přípojka SN 12 DN 150 přeložené vrátnice KNTB SO 701 bude zaústěna do stávající areálové kanalizace mezi budovou č.12 a č. 14. Zde se nachází stávající spádišťová šachta (Šsp) v hloubce cca 4m (šachta byla otevřena). U vrátnice bude na přípojce nová kontrolní šachta DN400. Z ní bude realizována přípojka protlakem v celé délce 46m do Šsp. Přípojku nelze provést v otevřené rýze, areálová komunikace je poměrně nová a hlavně musí zůstat po celou dobu stavby v provozu část hlavního

příjezdu od staré vrátnice v obou směrech z důvodu příjezdu sanitek. Protlak bude veden v hloubce cca 2,5- 4m a podejde stávající teplovod, který se nachází v hloubce cca 2m. Přípojka bude mít délku 46 m. Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3284/1, 3284/2, 3284/4 v katastrálním území Zlín.

SO 326 Přeložka kanalizace BT 800/1200 Havlíckovo nábř.

Souvisí s umístěním provizorního mostu SO 210, realizací nového mostu SO 203, opěrné zdi SO 258 a objektu přeložky teplovodu SO 500.

Odlehčovací komora OK57 na pravém břehu vodoteče Dřevnice na straně křižovatky Zálešná XII a Havlíckovo nábřeží nebude dle dostupných podkladů dotčena. V dalším stupni projektové dokumentace projektant doporučuje provést kamerovou zkoušku stávající jednotné kanalizace a posoudit její technický stav. Délka přeložky bude 122 m.

S ohledem na návrh mostu, lávky teplovodu a vedení chodníku/cyklostezky je nutno přeložit souběžnou kanalizaci 800/1200 v úseku mezi stávající odlehčovací komorou OK57 a nově navrženou šachtou na ul. Havlíckovo nábřeží.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3107/2, 3546/27 v katastrálním území Zlín.

SO 328 Kanalizace DSZO DN600

Objekt řeší výměnu potrubí jednotné kanalizace DN600 pod komunikací S0104 v trase stávajícího potrubí. V tomto místě dojde k navýšení nivelety komunikace cca o 1 m. Kanalizace DN600 je zaústěna do páteřní stoky BT 600/900 (vlastník SMVAK). Stávající šachta bude staticky posouzena, je navržena k výměně. V areálu DSZO bude osazena nová šachta, která podchytí přeložku DN300 (SO 329). Tato šachta bude sloužit k pravidelnému odbírání vzorků. V souběhu se stávajícím potrubím DN600 se nachází nefunkční potrubí, které bude v nezbytném rozsahu odstraněno, nutno řešit při realizaci.

Výměna potrubí dle § 79 odst. 2 písm. s) stavebního zákona nevyžaduje rozhodnutí o umístění stavby ani územní souhlas, odstranění potrubí není předmětem územního řízení.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 68/2, st.p. 4199 v katastrálním území Zlín.

SO 329 Kanalizace DSZO DN300

Objekt řeší přeložku jednotné kanalizace DN 300 v areálu DSZO v délce 10m. Jedná se o odtok z odlučovače ropných látek. Podzemní část ORL je zakreslena dle podkladů projektu RDS. V dalším stupni se doporučuje ověřit zaměřením, zda nezasahuje pod novou komunikaci, pokud ano, ověřit statické zatížení pro pojezd vozidel D400. Stávající nefunkční potrubí bude zafoukáno – není předmětem územního řízení.

Stavba bude umístěna na pozemku st.p. 4199 v katastrálním území Zlín.

SO 330 Kanalizační přípojka vrátnice DSZO

Kanalizační přípojka SN 12 DN150 pro nově přeloženou vrátnici (SO 702) bude vedena v souběhu s vodovodní přípojkou (SO 341), bude napojena kolmo na stávající kanalizaci DN 400 v ul. Dřevnická, na hranici pozemku bude osazena kontrolní šachta DN400. Délka přípojka bude 19m.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3285/3, 3285/14 v katastrálním území Zlín.

SO 331 Přeložka vodovodu LT300

V km 0,028 SO 101 dojde k dotčení stávajícího vodovodu LT 300. Přeložka je vyvolaná vybudováním nového mostu SO 201, který převádí pozemní komunikaci (SO 101) přes přeložený vodní tok Fryštácký potok (SO 351) a novou cyklostezku (SO 134). Přeložka vodovodu bude uložena v tělese přeložené cyklostezky v km 0,034 SO 101 a povede rovnoběžně s přeložkou kanalizace. Předpokládané krytí 1, 5m.

Výšku napojení nutno ověřit před realizací kopanými sondami. Délka přeložky bude 92 m.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3849/7, 3838/1, 3836/2 v katastrálním území Zlín.

SO 332 Přeložka vodovodu OC500

V km 0,0406 SO 101 dojde k dotčení stávajícího vodovodu OC 500. Přeložka je vyvolaná založením nového mostu SO 201. Bude přeložena v trase pod mostem v souběhu s cyklostezkou východně od ní v rostlém terénu v krytí 1,5 m. Délka přeložky bude 88 m.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3849/7, 3838/1 v katastrálním území Zlín.

SO 333 Přeložka vodovodu LT100

V km 0,098 SO 101 dojde k dotčení stávajícího vodovodu LT100. Přeložka je navržena mimo křižovatku, SO 101 vykříží kolmo v km 0,092. Na stávající vodovod se napojí před armaturní šachtou, kde je ve svahu SO 105 navržena opěrná zídka, AŠ nebude dotčena. Krytí v terénu bude v hloubce 1 m, pod komunikací 1,5m. Pod komunikací bude potrubí uloženo v plastové chrániče SN16 DN300. Délka přeložky bude 64 m.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3838/1, 3838/8 v katastrálním území Zlín.

SO 334 Přeložka vodovodního přivaděče OC700

V úseku km 0,300 - 0,660 SO 101 jsou stavbou vyvolané přeložky OC 700 na třech úsecích.

Úsek č. 1: km 0,3 - 0,380 je trasa OC 700 v kolizi se založením základů PHS (protihluková stěna SO 760). Potrubí bude v předmětném úseku po pravé straně SO 101 přeloženo, armaturní šachta bude přemístěna do nové polohy, vše mimo navržený vyztužený svah. Krytí je nyní bude 1,5-1m pod stávajícím terénem, v navrženém řešení SO 101 v původní trase bude zvýšené krytí o 2m, v místě přeložky bude 1-1,5m. Ve všech lomech potrubí budou osazeny opěrné bloky. Délka přeložky bude 85 m.

Úsek č. 2: km 0,440 - 0,520 je trasa OC 700 v kolizi se založením základů PHS (protihluková stěna SO 760). Potrubí bude v předmětném úseku po pravé straně SO 101 přeloženo mimo navržený svah. V navrženém řešení SO 101 v původní trase bude zvýšené krytí o 1,2m z původního krytí 1,5 – 1m. Ve všech lomech potrubí budou osazeny opěrné bloky. Délka přeložky bude 40 m.

Úsek č. 3: v km 0,6 - 0,665 (v ose SO 101 km 0,611) bude trasa OC 700 dotčena v šikmém křížení. Nově navržená komunikace je v zářezu. V navrženém řešení SO 101 v původní trase bude snížené krytí o 2m. Je navržena přeložka kolmo pod SO 101 v km 0,582. Po pravé straně SO 101 v místě napojení na stávající OC 700 je navržena AŠ (kalník), po levé straně je přeložka navržena za hranou vyztuženého zářezového svahu, na stávající trasu se napojí do nově navržené AŠ. V místě přeložky bude krytí 1-1,5m. Ve všech lomech potrubí budou osazeny opěrné bloky. Délka přeložky bude 113 a 238m.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3895/2, 3895/1, 3909, 3907/2, 3906/2 v katastrálním území Zlín.

SO 335 Přeložka vodovodní přípojky v km 0,709

V km 0,709 SO101 dojde k dotčení vodovodní přípojky na pozemku parc.č. 3256/35 v katastrálním území Zlín náležející k domu č.p. 1273 (stavba na pozemku st.p. 2767 v katastrálním území Zlín), uložené s krytím 1 m pod stávajícím terénem. SO 101 je zde navržena v násypu, krytí se zvýší na 4m. Je navržena přeložka v kolmém křížení km 0,705. Pod komunikací bude potrubí uloženo v plastové chrániče SN16. Délka přeložky bude 46 m.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3256/19, 3256/20, 3256/21, 3256/35 v katastrálním území Zlín.

SO 336 Přeložka vodovodní přípojky LT65 Zálešná XI

V km 0,787 dojde k dotčení šikmého křížení hlavní vodovodní přípojky LT65 Zálešná XI, na kterou jsou napojeny domovní přípojky přilehlých domů č.p.1267 (stavba na pozemku st.p. 1318 v katastrálním území Zlín) a č.p. 1258 (stavba na pozemku st.p. 1321 v katastrálním území Zlín). LT65 je uložena s krytím 1 m pod stávajícím terénem. SO 101 je zde navržena v násypu, krytí se zvýší na 4,3 m. Je navržena přeložka LT65v kolmém křížení km 0,799. Domovní přípojky budou po realizaci přepojeny. Délka přeložky bude 47 m.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3256/21, 3256/22, 3256/23 v katastrálním území Zlín.

SO 337 Přeložka vodovodní přípojky 100 KNTB DN150

Stávající přípojka DN100 je z materiálu hrdlový novodur. Přeložka je navržena v profilu DN150, posílení je nutné z důvodu realizace Centrálního objektu v areálu KNTB,a.s. Navržená přeložka LT150 souvisí s přeložkou vodovodu LT200 SO 338 (VAK), který bude vymístěn z křižovatky u nemocnice KNTB ulice 2. května a Zálešná XII. Přeložka je navržena kolmo v km 0,849 SO101, napojením na LT200 SO 338 dojde k prodloužení přípojky cca o 19 m. Nová vodoměrná šachta bude zřízena na pozemcích nemocnice. Pod komunikací bude potrubí uloženo v plastové chrániče SN16 DN 300. Krytí v hloubce 1,5 m pod komunikací. Délka přeložky bude 32 m.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3256/23, 3284/5 v katastrálním území Zlín.

SO 338 Přeložka vodovodu LT200

Stávající vodovod LT200 bude vymístěn s křižovatkou u nemocnice KNTB ulice 2. května a Zálešná XII. Přeložka je navržena v nově navrženém chodníku, komunikaci v ul. 2 května podejde kolmo v km 0,024 SO 109, vodovodní řad je ukončen hydrantem, podchytí vodovodní přípojku nemocnice SO 337. Krytí bude v hloubce 1,5 m pod komunikací. Délka přeložky bude 37 m.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3256/23, 3458/7, 3458/1, 3249/36, 3249/19 v katastrálním území Zlín.

SO 339 Vodovodní přípojky Zálešná

Objekt SO 339 řeší výměnu vodovodních domovních přípojek pod komunikacemi SO109, které budou určeny dle požadavku vlastníka nemovitosti nebo na doporučení vlastníka hlavního vodovodního řadu na základě posouzení technického stavu přípojky.

Objekt SO 109- Komunikace Zálešná X, Zálešná XI, 2. května řeší pouze výměnu povrchu komunikace, včetně nových uličních vpustí a jejich přípojek.

Výměna přípojek ve stejné trase dle § 79 odst. 2 písm. s) stavebního zákona nevyžaduje rozhodnutí o umístění stavby ani územní souhlas.

SO 340 Vodovodní přípojka vrátnice KNTB

Nově je navržena vodovodní přípojka DN 25 délky 15 m pro přeloženou vrátnici KNTB SO 701. Bude napojena na stávající vodovodní řad areálu nemocnice KNTB na pozemku parc.č. 3284/2 v katastrálním území Zlín.

SO 341 Vodovodní přípojka vrátnice DSZO

Nově je navržena vodovodní přípojka DN 25 délky 19 m pro přeloženou vrátnici DSZO (SO 702). Bude napojena na stávající vodovodní řad v ulici Dřevnická na pozemku parc.č. 3285/3 v katastrálním území Zlín a povede v pozemku parc.č. 3285/14 v katastrálním území Zlín do vrátnice. Na nové přípojce bude umístěna nová vodoměrná šachta.

SO 342 Přeložka vodovodní přípojky v km 0.060

V lokalitě zpevněných ploch v km 0,060 před domem č.p. 4886, Zlín na pozemku parc.č. 3838/1 v katastrálním území Zlín dojde k dotčení stávající vodovodní přípojky LT100. Bude vyměněno potrubí ve stejné trase v rozsahu úpravy zpevněné plochy. Výměna potrubí dle § 79 odst. 2 písm. s) stavebního zákona nevyžaduje rozhodnutí o umístění stavby ani územní souhlas.

SO 343 Přeložka vodovodu LT100 křižovatka ul. Dřevnická

V km 1,033 SO 101v křižovatce s ul. Dřevnická bude zvýšena niveleta komunikace cca o 1 m, bude dotčen vodovod LT125, který dále pokračuje do ul. Dřevnické. Přeložka začne od stávajícího hydrantu před budovou DSZO na pozemku parc.č. 3247/18 v katastrálním území Zlín, bude pokračovat pod obrubníkem v zeleném pásu podél komunikace, v nejužším místě přejde protlakem pod vozovkou na druhou stranu, kde bude ukončena sekčním šoupětem. Je navržena přeložka z PE 140, v km 0,044 (ul. Dřevnická – SO 104) bude osazeno potrubí do chráničky DN300. Délka přeložky bude 51 m.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3247/16, 3247/18, 68/2, st. 4199, 3247/19 v katastrálním území Zlín.

SO 344 Přeložka výtlačného potrubí závlah ZO ČZS

V km 0,270 SO 101 bude dotčeno stávající výtlačné potrubí závlah OC100 pro zahrádkářskou osadu ZO ČZS Centropjekt Zlín. Závlahový systém pochází z roku 1961 a je zcela funkční. Voda je odebírána z VVT Fryštácký potok.

V místě budování nové komunikace (SO 101) bude sníženo krytí potrubí. Je navržena přeložka výtlačného potrubí závlah z potrubí PE100 RC d 110x6,6, v délce 132 m. V nejnižším místě bude osazen kalosvod v nově navržené armaturní šachtě. V místě křížení s novou komunikací SO 101 a SO 102 a

stávající silnicí, která prochází zahrádkářskou kolonií, bude potrubí uloženo do chrániček PE100 d315x28,6 mm délky 54 m a 14 m.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3895/2, 3893/2, 3892/2, 3890/2, 3902/1, 3927/3, 3933/1, 3933/2 v katastrálním území Zlín.

SO 351 Přeložka Fryštáckého potoka

Přeložka Fryštáckého potoka řeší stranový posun koryta vodoteče v místě křížení s nově navrhovanou stavbou „Obchvatu Zálešné“ SO 101. V místě křížení dochází ke stranovému posunu koryta o cca 6 m východním směrem, tímto je nutné upravit směrově tok v celkové délce 126,59 m. Šířka ve dně toku bude 4,0 m, svahy ve sklonu 1:2,5. Dno toku bude na základě požadavku správce bez úprav, pata svahů bude zajištěna patkami. Tyto budou provedeny kamennou rovinou s urovnáním líce do výšky jednoleté vody (1,2 - 1,5 m nad dno toku). Opevnění svahů pod mostem bude provedeno z kamenné dlažby min. tl. 300 mm do betonu tl. 200 mm s přesahem cca 0,5 m před a za půdorysným profilem mostu.

Na levém břehu je podél toku opěrná zídka, která zajišťuje chodník s cyklostezkou (samostatný objekt). V tomto místě bude rovinina provedena až k opěrné zdi. Pod mostním objektem bude zpevnění koryta na celou jeho šířku lomovým kamenem do betonu.

U přeložky Fryštáckého potoka bude vytvořeno vhodné prostředí pro vodní živočichy rozčleněním koryta jak v příčném, tak podélném směru pomocí kamenů trčících ze dna a paty břehů. Po dokončení stavebních prací bude na vhodných místech provedena eko-profilace dna (načechrání ztuhlého dna) ve směru shora dolů, přičemž nesmí dojít k narušení matečné horniny (skalního podloží).

Podle zpracovaného hydrotechnického výpočtu převede koryto pod mostem Q_{100} s volnou výškou 0,55 m pod nosnou konstrukcí mostu.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 4079, 4080, 3555/6, 3555/1, 3838/6, 3849/7, 3838/1, 3836/4, 3836/2, 3838/1 v katastrálním území Zlín.

SO 361 Retenční nádrž a ORL v km 0,050

Na stoce „A“ (SO 301) před vyústěním do Fryštáckého potoka je navržena na pozemku parc.č. 3838/1 v katastrálním území Zlín podzemní retenční nádrž o objemu 65 m³ se škrceným odtokem 30 l/s. Redukovaný odtok byl stanoven správcem vodoteče Povodí Moravy s.p. Přístup k nádrži bude zajištěn z překládané cyklostezky (SO 134).

Zároveň bude za výtokem z retenční nádrže a taktéž v místě napojení obchvatu SO 101 na ulici Sokolská (parc.č. 3555/6 v katastrálním území Zlín) osazen odlučovač ropných látek na dešťovou kanalizaci odvádějící dešťové vody z vozovky z důvodu ochrany povrchových vod ve Fryštáckém potoku.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3838/1, 3555/6 v katastrálním území Zlín.

SO 362 Retenční nádrž a ORL v km 0,7 10

Na stoce „B“ (SO 301) před vyústěním do Dřevnice přes ulici Zálešná X je navržena na pozemcích parc.č. 3256/20, 3256/21 v k.ú. Zlín podzemní retenční nádrž o objemu 156 m³ se škrceným odtokem 35 l/s. Redukovaný odtok byl stanoven správcem vodoteče Povodí Moravy s.p. na 50 l/s. Za vyústěním z retenční nádrže budou do stoky „B“ napojeny uliční vpusti komunikace Zálešná X, které doplní povolení množství vod. Přístup k nádrži bude zajištěn ze související komunikace.

Zároveň bude za výtokem z retenční nádrže osazen odlučovač ropných látek z důvodu ochrany povrchových vod v Dřevnici.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3256/20, 3256/21 v katastrálním území Zlín.

SO 410 Přeložky vedení VN 22kV EG.D

(SO 410.1) Přeložka kabelů VN 22kV, km 0,040-0,720

V uvedeném úseku zasahuje stávající trasa tří kabelů VN 22 kV do tělesa nové komunikace. Přeložka kabelů VN bude provedena kabely 22 kV 3x3xNA2XS(F)SY 1x240 uložených ve výkopu v pískovém loži v ochranné korugované trubce Js 160 mm. Pod komunikací budou kabely uloženy v chráničkách Js 250mm. Začátek přeložky kabelů je v km 0,040. Jeden kabel se v km 0,227 ukončí v rozvaděči VN nové kioskové trafostanice (SO 410.2). Další dva kabely pokračují až do km 0,684, kde se naspojkují na stávající kabely VN. Pro naspojkování kabelů na začátku a konci přeložky budou použity kabelové spojky. Délka přeložky bude 870 m.

Současně s přeložkou kabelů VN se v úseku km 0,040-0,367 a v úseku km 0,612-0,684 provede přeložka stávajícího sdělovacího kabelu EG.D v souběhu s trasou přeložky kabelů VN. Kabel bude uložen ve výkopu v pískovém loži v ochranné korugované trubce. Při křížování komunikací a zpevněných ploch bude kabel uložen v chráničkách Js 100 mm. Na začátku a konci přeložky se stávající sdělovací kabel naspojkuje na stávající kabel pomocí kabelových spojek. Délka přeložky sdělovacího kabelu bude 580 m.

(SO 410.2) Přeložka venkovního vedení VN 22 kV, km 0,222 - 0,720

Stávající stožáry vedení VN 22 kV a stožárová trafostanice T56 - Domov důchodců zasahují do nově budované komunikace a prostoru provádění zemních prací v okolí tělesa komunikace. Stávající stožáry, venkovní vedení VN 22 kV a stožárová trafostanice se v uvedeném prostoru demontují (není předmětem územního řízení). Vedení VN 22 kV bude v uvedeném úseku převedeno do kabelového vedení. V km 0,227 se osadí nová kiosková trafostanice 22/0,4 kV do 630 kVA na pozemku parc.č. 3892/1 v katastrálním území Zlín. V km 0,720 se do stávajícího venkovního vedení vloží nový koncový stožár, na kterém se stávající vedení ukončí. Na nový stožár se osadí svislý úsekový odpínač a provede se kabelový svod do země a kabel této přeložky se ukončí v rozvaděči VN nové trafostanice. V km 0,260 se do stávajícího venkovního vedení vloží nový koncový stožár, na kterém se stávající vedení ukončí. Na nový stožár se osadí svislý úsekový odpínač a provede se kabelový svod do země a kabel této přeložky se ukončí v rozvaděči VN nové trafostanice. Přeložka bude provedena kabely 22 kV 3xNA2XS(F)SY 1x240 uložených ve výkopu v pískovém loži v ochranné korugované trubce Js 160 mm. Pod komunikací budou kabely uloženy v chráničkách Js 250 mm. Délka přeložky bude 680 m.

(SO 410.3) Přeložka vedení VN 22 kV, km 0,646-0,720

Stávající stožáry vrchního vedení a kabel VN 22 kV zasahují do tělesa navržené komunikace. Přeložka vedení bude provedena tak, že stávající stožáry zasahující do tělesa navržené komunikace se demontují a vedení bude převedeno do kabelu (demontáž není předmětem územního řízení). V km 0,646 se do stávajícího venkovního vedení vloží nový koncový stožár, na kterém se stávající venkovní vedení ukončí. Na nový stožár se osadí svislý úsekový odpínač a provede se kabelový svod do země. Na konci přeložky v km 0,730 se kabel této přeložky naspojkuje na stávající kabel VN pomocí kabelových spojek. Přeložka bude provedena kabely 22 kV 3xNA2XS(F)SY 1x240 uložených ve výkopu v pískovém loži v ochranné korugované trubce Js 160 mm. Pod komunikací budou kabely uloženy v chráničkách Js 250 mm. Délka přeložky bude 152 m.

(SO 410.4) Přeložka kabelů VN 22kV, km 0,970—1,098

V uvedeném úseku zasahuje stávající trasa tří kabelů VN 22 kV do prostoru nové komunikace a nového mostu. Kabely budou přeloženy mimo prostor komunikace a přes nový most na ul. Podvesná XVII budou uloženy do chrániček, které budou součástí nové konstrukce mostu. Přeložka bude provedena kabelem 3x3xNA2XS(F)SY 1x240 uloženým ve výkopu v pískovém loži v korugované trubce Js 160 mm, při křížování komunikací bude kabel uložen v chráničkách Js 250 mm. Naspojkování kabelů na stávající kabely VN bude provedeno pomocí kabelových spojek. Dva kabely VN směrem do areálu dopravní společnosti se ukončí ve stávající trafostanici. Délka přeložky bude 236 m.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3838/1, 3834, 3833/1, 3833/72, 3833/98, 3833/99, 3833/101, 3833/100, 3833/102, 3901/5, 3893/1, 3892/1, 3890/1, 3895/2, 3895/1, 3897, 3900/1, 3909, 3901/1, 3910, 3256/19, 3256/20, 3256/21, 3925/1, 3913/2, 3913/1, 3914, 3915, 3916, 3917, 3107/2, 3546/28, 3546/39, 3546/22, 68/2, 3247/15, 6982, 3247/16, 3247/18, st. 6766, 4199 v katastrálním území Zlín.

SO 430 Přeložky vedení NN EG.D

(SO 430.1) Přeložka kabelů NN, km 0,050-0,226

Stávající trasa kabelů NN do objektu č.p.4886, Zlín (stavba na pozemku st.p. 6843 v katastrálním území Zlín) zasahuje do nově navržených komunikací. V uvedeném úseku budou kabely přeloženy do prostoru mimo komunikace. Přeložka bude provedena dvěma kabely AYKY 3x240+120 uloženými ve výkopu v pískovém loži, při křížování komunikací budou kabely uloženy v chráničkách Js 150 mm. Naspojkování na stávající trasu kabelů bude provedeno pomocí kabelových spojek. Na konci přeložky budou kabely ukončeny v rozvaděči NN přeložené trafostanice T56 - Domov důchodců (SO 410.2). V rámci této přeložky bude dále provedeno zkrácení stávajících kabelů NN k domovu důchodců a jejich zapojení do rozvaděče NN přeložené trafostanice. Délka přeložky bude 170 m.

(SO 430.2) Přeložka venkovního vedení NN, km 0,100-0,200

Stávající venkovní vedení NN u řadových garáží zasahuje do prostoru navržené komunikace a proto je nutné ho přeložit. Přeložka vedení bude provedena tak, že před a za prostorem nové komunikace se

stávající venkovní vedení NN provedené vodiči AES ukončí na nově osazených betonových stožárech a svede se do pojistkových skříní osazených na těchto stožárech. Propojení nových stožárů se provede dvěma kabely AYKY 3x120+70 uloženým ve výkopu v pískovém loži, při křížování komunikací a zpevněných ploch budou kabely uloženy v chráničkách Js 150 mm.

Z nového betonového stožáru před komunikací bude provedeno opětné připojení stávajících objektů garáží kabelovými svody přes přípojkové skříně osazené na stožáru. Zároveň se v rámci této přeložky provede demontáž a odpojení veškerého vedení NN pro stávající garáže určené k demolici (demontáž není předmětem územního řízení). Délka přeložky bude 95 m.

(SO 430.3) Přeložka venkovního vedení NN, km 0,704-0,728, km 0,550

Stávající venkovní vedení NN zasahuje do prostoru navržené komunikace a proto je nutné ho přeložit. Přeložka vedení bude provedena tak, že před a za prostorem nové komunikace Zálešná X se stávající venkovní vedení NN provedené vodiči AlFe ukončí na nově osazených betonových stožárech a svede se do pojistkových skříní osazených na nových stožárech. Propojení nových stožárů se provede dvěma kabely AYKY 3x120+70 uloženým ve výkopu v pískovém loži, při křížování komunikací a zpevněných ploch budou kabely uloženy v chráničkách Js 150 mm. Na nových stožárech se zároveň ukončí stávající přípojky ke dvěma domům č.p. 1264 a č.p. 1273 na obou stranách komunikace Zálešná X. Délka přeložky bude 60 m.

(SO 430.4) Přeložka venkovního vedení NN, km 0,766-0,802

Stávající venkovní vedení NN zasahuje do prostoru navržené komunikace (SO 101, Zálešná IX) a proto je nutné ho přeložit. Přeložka vedení bude provedena tak, že před a za prostorem nové komunikace SO 101 se stávající venkovní vedení NN provedené vodiči AES ukončí na nově osazených betonových stožárech a svede se do pojistkových skříní osazených na nových stožárech. Propojení nových stožárů se provede dvěma kabely AYKY 3x120+70 uloženým ve výkopu v pískovém loži, při křížování komunikací a zpevněných ploch budou kabely uloženy v chráničkách Js 150 mm. Na nových stožárech se zároveň ukončí stávající přípojky ke dvěma domům č.p. 1267 a č.p. 1268 na obou stranách komunikace. Délka přeložky bude 64 m.

(SO 430.5) Přeložka kabelů NN, km 0,886-0,965

Stávající trasa kabelů NN zasahuje do nově navržených komunikací (SO 101). V uvedeném úseku budou kabely přeloženy do prostoru mimo komunikace. Přeložka bude provedena dvěma kabely AYKY 3x120+70 uloženými ve výkopu v pískovém loži, při křížování komunikací budou kabely uloženy v chráničkách Js 150 mm. Na začátku přeložky budou kabely zapojeny do rozvaděče NN stávající trafostanice (stavba na pozemku st.p. 6992 v katastrálním území Zlín), povede jižním směrem a na konci přeložky budou kabely ukončeny v pojistkové skříní na pozemku parc.č. 3107/2 v katastrálním území Zlín, ze které bude připojen stávající rozvaděč NN teplovodu. V pojistkové skříní budou ponechány rezervy pro možné připojení dalších odběrných míst v prostoru stavby (stánek PNS, řadič semaforů apod.) Délka přeložky bude 85 m.

(SO 430.6) Přeložka kabelů NN, km 1,029-1,083

Stávající trasa kabelů NN zasahuje v uvedeném úseku do nově navržených komunikací (SO 101). V uvedeném úseku budou kabely přeloženy do prostoru západně od navrhované komunikace. Přeložka bude provedena dvěma kabely AYKY 3x240+120 uloženými ve výkopu v pískovém loži, při křížování komunikace Podvesná XVII budou kabely uloženy v chráničkách Js 150 mm. Na začátku přeložky (pozemek parc.č. 68/2 v katastrálním území Zlín) budou kabely naspojkovány na stávající kabely pomocí kabelových spojek, na konci přeložky se kabely ukončí ve stávající trafostanici v areálu DSZO. Délka přeložky bude 110 m.

Stavba bude umístěna na pozemcích st. 4199, 7628, 6810, 6131, 6132, 6133, 6134, 6700, 5076/1, 6706, 5842, 6848, 6230, 6231, 6235, 6744, parc.č. 3249/19, 3838/1, 3838/8, 3833/101, 3838/99, 3833/1, 3833/72, 3833/97, 3833/101, 3833/100, 3833/102, 3890/1, 3256/19, 3256/20, 3256/21, 3256/35, 6990, 3256/22, 3256/23, 6992, 3249/28, 3107/2, 68/2, 3247/15, 6982, 3247/16, 3247/18 v katastrálním území Zlín.

SO 432 Úprava rozvodů NN nemocnice

Vzhledem k úpravám komunikací, vybudování nové vrátnice a demolici stávajících objektů areálu nemocnice je nutno provést úpravu stávajících kabelových rozvodů NN v areálu nemocnice. Stávající kabelový přívod k objektům určených k demolici se ukončí v nové pojistkové skříní RIS. Z této pojistkové skříně bude kabelem AYKY 3x120+70 připojen nový objekt vrátnice a dále stávající objekty

napojené ze stávajících rozvodů nemocnice a to el. přípojka k plynoměrné skříně, přípojka objektu trafiky vč. elektroměrového rozvaděče umístěného v novém místě. V rámci úpravy kabelových rozvodů NN budou dále položeny kabely NN k závorám na novém vjezdu do nemocnice a pokladně u nového parkoviště v areálu nemocnice. Kabelové vedení bude uloženo ve výkopu v pískovém loži, při křížování komunikací budou kabely uloženy v chráničkách. Prosmyčkování kabelů se provede v pojistkových skříních. Napojení pokladny a závor bude provedeno z rozvaděče nového objektu vrátnice. Nové vedení bude mít délku 160 m.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3249/21, 3284/2, st. 2770, 3284/8, 3916 v katastrálním území Zlín.

SO 433 Úprava rozvodů NN DSZO

Vzhledem k novému objektu vrátnice DSZO u nového vjezdu do areálu DSZO je nutno zajistit přívod NN pro objekt vrátnice. Napojení se provede od stávající rozvodny NN na pozemku parc.č. 3285/1 v katastrálním území Zlín v areálu DSZO kabelem AYKY 3x120+70 uloženým ve výkopu v pískovém loži v ochranné korugované trubce souběžně s napájecími kabely objektu SO 660 Trakční kabelové vedení. Napájecí kabel se prosmyčkuje v pojistkové skříně u objektu čistírny odpadních vod a ukončí v pojistkové skříně u objektu vrátnice. Z těchto pojistkových skříní se provede vlastní napojení stávajícího rozvaděče objektu čistírny odpadních vod a nového rozvaděče vrátnice. Dále bude z nové pojistkové skříně u vrátnice provedeno připojení rozvodu NN pro zásuvkové skříně 400/230/24V/32A umístěné na nových trolejových stožárech u oplocení areálu DSZO. Rozvody pro zásuvkové skříně budou od pojistkové skříně po první trolejový stožár provedeny kabelem AYKY 4x25 uloženým ve výkopu v pískovém loži v korugované trubce, při křížení komunikace v chráničce DN 110 a v další části závěsným kabelem AYKY 4x25 uloženým na trolejových stožárech. V rámci úpravy rozvodů NN budou zároveň položeny napájecí kabely NN k závorám na novém vjezdu do areálu DSZO. Tyto kabely budou uloženy do výkopu v ochranné korugované trubce, pod komunikací v chráničce DN 110.

Stavba bude umístěna na pozemcích st. 4199, 7433, parc.č. 3247/16, 3247/18, 68/2, 3285/7, 3285/14, 3285/2, 3285/1 v katastrálním území Zlín.

SO 434 Veřejné osvětlení TS Zlín

(SO 434.1) Veřejné osvětlení km 0,000-1,083 (hlavní trasa)

Stávající veřejné osvětlení je v úseku km 0,850 - 1,083 nové komunikace na ul. Podvesná XVII a Zálešná XII provedeno převážně na trolejových stožárech, částečně na samostatných stožárech VO. Tyto stožáry a stávající kabelové vedení VO zasahují do trasy nově navržené komunikace (SO 101). Stávající trolejové stožáry a samostatné stožáry VO budou v tomto úseku demontovány vč. navazujících stožárů přilehlých ulic (demontáž není předmětem územního řízení). V prostoru u nemocnice bude provedena přeložka stávajícího rozvaděče VO. Nové osvětlení hlavní trasy nové komunikace bude provedeno pomocí svítidel s výbojkami SHC 150W (ev. odpovídající LED svítidla) osazených pomocí výložníků na nových trolejových stožárech a dále na samostatných stožárech VO, výška svítidel bude 10 m. Osvětlení přechodů pro chodce bude provedeno speciálními svítidly 250W (ev. odpovídající LED svítidla) osazenými na stožárech výšky 6 m. Osvětlení navazujících a přilehlých chodníků a ulic bude provedeno svítidly SHC 70W (ev. odpovídající LED svítidla) osazených na stožárech výšky do 5 m bez výložníků. Typ svítidel bude odpovídat požadavkům ČSN EN 13201-2. Propojení stožárů bude provedeno kabely CYKY 4x16 uloženými ve výkopu v korugovaných trubkách. Při křížení komunikací a zpevněných ploch budou kabely uloženy v chráničkách Js 100 mm. Přejed přes nově budované mosty bude proveden v chráničkách, které jsou součástí konstrukce mostu. Prosmyčkování kabelů bude provedeno ve stožárových rozvodnicích. Napojení osvětlení bude provedeno z přeloženého rozvaděče VO v prostoru u nemocnice ev. z dalšího nového rozvaděče umístěného v průběhu trasy nové komunikace. U zastávek MHD budou z kabelových rozvodů VO připojeny automaty na jízdenky a reklamní panely zastávek MHD. Uzemnění stožárů bude provedeno zemnicím páskem FeZn 30/4 uloženým ve výkopu souběžně s kabelovým vedením VO.

Stožáry ocelové osvětlovací výšky 10m, včetně výložníku a svítidla SHC 150W(LED do 100W) - 69 ks.

Stožáry ocelové osvětlovací výšky 5m, včetně svítidla SHC70W (LED do 40W) - 12 ks.

Stožáry ocelové osvětlovací výšky 6m, vč. výložníku a speciál. svítidla 250W (LED do 100W) - 16 ks.

(SO 434.2) Přeložka veřejného osvětlení km 0,100-0,200 (Burešov)

Stávající veřejné osvětlení je vedeno na betonových stožárech sítě NN společnosti EG.D,a.s. Vzhledem k přeložce vedení NN (SO 430.2) je nutno přeložit i vedení veřejného osvětlení. V rámci přeložky NN v

tomto prostoru budou před a za novou komunikací osazeny dva nové betonové stožáry sítě NN. Stávající vedení VO se ukončí na těchto stožárech a přes pojistkové skříně se svedou kabelové svody. Propojení vedení VO se provede kabelem AYKY4x25 uloženým ve výkopu souběžně s kabelovou přeložkou NN. Kabel VO bude uložen ve výkopu v pískovém loži v korugované trubce. Při křížení komunikací a zpevněných ploch bude kabel uložen v chrániče Js 100mm. Zároveň bude v tomto úseku provedena demontáž stávajícího veřejného osvětlení v prostoru garáží určených k demolici (demontáž není předmětem územního řízení). Definitivní typ svítidel bude odpovídat ČSN EN 13201-2. Délka přeložky bude 150 m.

(SO 434.3) Přeložka veřejného osvětlení km 0,704-0,738 (Záležná X)

Stávající veřejné osvětlení je vedeno na betonových stožárech sítě NN společnosti EG.D, a.s. Vzhledem k přeložce vedení NN (SO 430.3) je nutno přeložit i vedení veřejného osvětlení. V rámci přeložky NN v tomto prostoru bude před novou komunikací osazen nový betonový stožár sítě NN. Stávající vedení VO se na tomto stožáru ukončí a zároveň se na tomto stožáru osadí svítidlo SHC 70W (ev. odpovídající LED svítidlo). Dále ze stávajícího betonového stožáru sítě NN bude proveden přes pojistkovou skříň svod do země, ze kterého budou napojeny dva nové stožáry VO výšky 5m se svítidly SHC 70W(ev. odpovídající LED svítidlo) osazené před a za podjezdem pod novou komunikací. Definitivní typ svítidel bude odpovídat požadavkům ČSN EN 13201-2. Nový kabel VO bude uložen ve výkopu v pískovém loži v korugované trubce. Při křížování komunikací a zpevněných ploch bude kabel uložen v chráničkách Js 100mm. Prosmyčkování kabelu bude provedeno ve stožárových rozvodnicích. Délka přeložky bude 65 m.

(SO 434.4) Přeložka veřejného osvětlení km 0, 766-0,802 (Záležná XI)

Stávající veřejné osvětlení je vedeno na betonových stožárech sítě NN společnosti EG.D, a.s. Vzhledem k přeložce vedení NN (SO 430.4) je nutno přeložit i vedení veřejného osvětlení. V rámci přeložky NN v tomto prostoru budou před a za novou komunikací osazeny dva nové betonové stožáry sítě NN. Stávající vedení VO se ukončí na těchto stožárech a přes pojistkové skříně se svedou kabelové svody. Propojení vedení VO se provede kabelem AYKY 4x25 uloženým ve výkopu souběžně s kabelovou přeložkou NN. Kabel VO bude uložen ve výkopu v pískovém loži v korugované trubce. Při křížení komunikací a zpevněných ploch bude kabel uložen v chrániče Js 100 mm. Délka přeložky bude 128 m.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc. 3555/1, 3838/6, 3555/5, 3836/4, 3849/7, 3836/2, 3838/1, 3834, 3883/2, 3902/1, 3833/101, 3833/99, 3833/1, 3833/100, 3833/102, 3890/1, 3892/9, 3893/1, 3893/2, 3892/2, 3890/2, 3895/2, 3895/1, 3897, 3900/1, 3909, 3901/1, 3910, 3256/19, 3256/20, 3256/21, 3256/22, 6990, 3256/23, 6991, 3284/5, 3458/7, 3458/1, 3249/36, 3249/19, 3249/32, 3249/33, 3249/34, 3249/21, 3284/2, 6992, 3249/35, 3249/28, 3284/8, 3107/2, 3546/28, 3546/27, 3546/39, 68/2, 3247/19, 3285/3, 3285/14, 3285/2, 3240/1, 6982, 3247/15, 3247/16, 3247/18, st. 6843, 6848, 8295, 7754, 6844, 6845, 8201, 5076/9, 5792, 5852, 6392, 6503, 6504, 6751, 6369, 6370, 6371, 6372, 6737, 6373, 1317, 8600 v katastrálním území Zlín.

SO 435 Venkovní osvětlení nemocnice km 0,857-0,890

Vzhledem k úpravám komunikací u nemocnice, výstavbě nové vrátnice nemocnice a parkoviště nemocnice je nutno provést úpravu stávajícího osvětlení areálu nemocnice. Stávající stožáry VO v areálu nemocnice, které zasahují do nově navržených komunikací a poježděných ploch se demontují. Jedná se o demontáž 6 ks stávajících stožárů VO (demontáž není předmětem územního řízení). Nové osvětlení bude provedeno v prostoru parkoviště a nové vrátnice, nová příjezdová komunikace bude osvětlena z rozvodů VO Technických služeb Zlín, s.r.o. v rámci objektu SO 434. Pro osvětlení parkoviště a nové vrátnice budou použity stožáry 5 m se svítidly SHC 70W(ev. odpovídající LED svítidlo). Definitivní typ svítidel bude odpovídat ČSN EN 13201-2 a ČSN EN 12464-2. Propojení stožárů bude provedeno kabelem CYKY 4x16 uloženým ve výkopu v pískovém loži, při křížování komunikací a zpevněných ploch budou kabely uloženy v chráničkách Js 100 mm. Dále bude provedeno propojení nového osvětlení se stávajícím osvětlením a to ve stávajícím stožáru VO a v rozvaděči VO nemocnice. Stávající rozvaděč VO nemocnice bude přeložen mimo prostor nové komunikace (SO 101). Délka kabelů VO bude cca 205 m, součástí budou stožáry ocelové osvětlovací výšky 5 m, vč. svítidla SHC 70W (LED do 40W) - 7 ks.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3284/5, 3284/4, 3284/8, st.p. 3745, 2770, 3916 v katastrálním území Zlín.

SO 436 Venkovní osvětlení DSZO

Stávající osvětlení areálu DSZO je provedeno závěsným kabelem a svítidly osazenými na trolejových stožárech. Trolejové stožáry budou v těchto místech demontovány a místo nich budou osazeny nové trolejové stožáry v jiné poloze (demontáž není předmětem územního řízení). Nové osvětlení areálu DSZO bude provedeno uložním závěsného kabelu a výložníků se svítidly na nové trolejové stožáry. Propojení svítidel VO bude provedeno závěsným kabelem AYKYz 4x16 uloženým na nových trolejových stožárech. Prosmyčkování kabelů a jistění světelných vývodů se provede ve skříních osazených na nových trolejových stožárech. Pro osvětlení budou použita svítidla s výbojkami SHC 150W (ev. odpovídající LED svítidla), výška svítidel 10 m. Definitivní typ svítidel bude odpovídat ČSN EN 13201-2 a ČSN EN 12464-2. Ovládání osvětlení bude prováděno stávajícím způsobem. Výložník se svítidlem a propojovací skříní - 39 ks a závěsný kabel AYKYz 4X 16 v délce 920 m.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3285/7, 3285/14, 3285/2, 3285/1, st. 4199, 5722, 7433 v katastrálním území Zlín.

SO 437 SSZ

Objekt řeší osazení světelného signalizačního zařízení u křižovatek, které podle kapacitního posouzení kapacitně nevyhovují. Jde o křižovatky ulic:

- Zálešná (SO 101) x Sokolská (doplnění stávajícího SSZ)
- Zálešná (SO 101) x ulice 2. května x komunikace k nemocnici
- Zálešná XII (SO 101) x Podvesná XVII x ulice Dřevnická x ulice Benešovo nábřeží

Pokud by bylo do doby stavby zjištěno, že nevyhovuje i některá další křižovatka, bude osazeno SSZ i na tyto křižovatky.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 4079, 4080, 3555/6, 3555/1, 3256/23, 3284/5, 3458/7, 3458/1, 3249/36, 3249/19, 3249/34, 3249/32, 3249/33, 6992, 3249/28, 3107/2, 3546/28, 3546/39, 3546/22, 68/2, 3546/23, 3247/16, 6982, 3247/15, 3247/18 v katastrálním území Zlín.

SO 438 Přípojky NN k SSZ

Pro úpravu semaforů u napojení nové komunikace na ul. Sokolská bude využito stávající přípojky do řadiče semaforů na ul. Sokolská. Pro nové řadiče semaforů na křižovatce Zálešná XII - 2.května a křižovatce Podvesná XVII - Dřevnická - Benešovo nábřeží bude provedena nová přípojka NN ze stávajících rozvodů NN EG.D, a.s. z přeložek NN v rámci objektu SO 430. V místě připojení budou osazeny elektroměrové rozvaděče pro měření spotřeby el. energie. Přípojky NN budou provedeny kabelem CYKY 4x25 uloženým ve výkopu v pískovém loži, při křižování komunikací budou kabely uloženy v chráničkách Js 100 mm. Kabely budou v délce 260m, a ukončí se ve skříních řadičů semaforů.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 4079, 4080, 3555/6, 3555/1, 3256/23, 3284/5, 3458/7, 3458/1, 3249/19, 3249/36, 3249/34, 3249/32, 3249/33, 3546/39, 3546/22, 3546/23, 68/2, 3247/16, 3247/15, 6982, 3247/18, st. 7628, v katastrálním území Zlín.

SO 450 Přeložka sdělovacího vedení Metropolitní síť

Provizorní přeložka

Z důvodu zrušení stožáru u DSZO bude třeba provést provizorní přeložku příchozích kabelů a odchodů do DSZO. Spojka a rozvaděč budou přemístěny na stávající stožár vedle parkoviště. Pro trasu do DSZO bude využit provizorní trakční stožár. Délky nových kabelů budou navrženy tak, aby mohly být použity pro definitivní přeložku, která je delší. Kabel přes most bude pouze demontován - nebude řešeno jeho provizorní přeložení (demontáže nejsou předmětem územního řízení).

Definitivní přeložka

Kabely budou v DSZO odpojeny a převěšeny do nové trasy, která povede přes dva nové trakční stožáry. Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3247/16, 3247/18, st.p. 4199 v katastrálním území Zlín.

SO 451 Přeložka sdělovacího vedení KNTB

Podle dostupné dokumentace vedou ze směru od budovy č. 21 do bývalých svobodáren kabely:

- rozhlasu po drátě (DR), RCBKEY 1P1,3,
- kabely jednotného času (JČ), CYKY4x2,5,

- místního rozhlasu (MR), CYKY 4x2,5,
- párové sdělovací, TE.

Kromě rozvaděčů ve svobodárnách jsou z hlavní trasy napojeny i další rozvaděče uvnitř areálu nemocnice. Trasy vedou zřejmě mimo stávající kolektor.

Objekty svobodáren budou zrušeny – není předmětem územního řízení. Budou postaveny nové vjezdy a parkovací stání. To vyvolá přeložky sdělovacích vedení. Stávající kolektor zůstane zachován.

Všechny kabely budou ve svobodárnách odpojeny a zakončeny v zemi smršťovacími koncovkami. Musí však zůstat zachována hlavní trasa s odbočkami do areálu.

Proto je navržena přeložka hlavní trasy do stávajícího chodníku na pozemku parc.č. 3284/1 mezi pozemky parc.č. 2772 a 3746 vše v katastrálním území Zlín. Ve třech místech, kde kříží stávající kabely, budou instalovány nové spojky pro napojení odboček. Ve vjezdu na parkoviště a v místech křížení ostatních inženýrských sítí budou kabely uloženy do PE chrániček 110 mm.

V části stávajícího chodníku, která bude přeložkou dotčena, bude opětovně položen živичný povrch v celé šířce a délce. Chodník bude uveden do původního bezvadného stavu.

V přeložce sdělovacích kabelů budou použity kabely TCEPKPFLE 0,4 a před spojkami budou na kabelech TE udělány vodní bloky. Napojení nové vrátnice bude kabelem TCEFPFLE 5XN04 z nové spojky S14.

Do nové vrátnice budou z budovy č. 41 přes hlavní trasu provedeny přípojky jednotného času a místního rozhlasu (kabely CYKY 4x2,5).

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3284/1, 3284/4, 3284/2 v katastrálním území Zlín.

SO 453 Přeložka sdělovacího vedení 02 (CETIN)

Objekt řeší přeložky sdělovacích vedení, které bude dotčeny stavbou SO 101. Přeložky budou provedeny v těchto lokalitách:

- Km cca 0,107 (dle SO 101) - délka přeložka celkem 107,0 m
- Km cca 0,239 (dle SO 101) - délka přeložky celkem 66,0 m
- Km cca 0,722-0,757 (dle SO 101) - délka přeložky celkem 78,0 m
- Km cca 0,823-0,870 (dle SO 101) - délka přeložky celkem 164,0 m
- Km cca 0,870-0,887 (dle SO 101) - délka přeložky celkem 26,0 m

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3838/1, 3836/2, 3834, 3833/1, 3833/98, 3833/99, 3833/101, 3838/8, 3838/2, 3901/4, 3895/2, 3893/1, 3892/1, 3893/2, 3892/2, 3890/1, 3902/1, 3941, 3256/35, 3256/21, 3284/5, 3256/23, 6991, 3458/1, 3458/7, 3284/4, 3284/1, 3249/19, st. 6848 v katastrálním území Zlín.

SO 454 Přeložka sdělovacího vedení optické vedení 02 (CETIN)

Objekt řeší přeložku optického sdělovacího vedení na začátku úpravy SO 101 podél SO 351 (Přeložka Fryštáckého potoka). Přeložka povede východně od přeložené cyklostezky a bude provedena na pozemcích parc.č. 3838/1, 3836/2 v katastrálním území Zlín. Délka přeložky je 126,0 m.

SO 455 Přeložka sdělovacího vedení INTERNEXT

Při stavbě obchvatu bude provedena přeložka teplovodu. Její trasa vede od DSZO lávkou nad tokem Dřevnice. Na pravém břehu se napojí na stávající úsek, který vede kolem nemocnice. Přeložka teplovodu vyvolá přeložku optického kabelu společnosti INTERNEXT.

Přeložka horkovodu vyvolá i přeložku optického kabelu, který bude veden ve stejné trase jako přeložka horkovodu v délce cca 32 m. V teplovodu bude uložena trubka HDPE 40 mm s optickým kabelem SM 24f.

Po dokončení přeložky teplovodu bude optický kabel v rozvaděči v nemocnici odpojen a vyfouknut k začátku přeložky u DSZO (do bodu A). Nová HDPE bude v bodě B napojena na stávající HDPE do nemocnice. Do této nové trasy bude zpět do nemocnice zafouknut stávající kabel a znovu zapojen. Nová trasa je asi o 44 m kratší. Vzniklá kabelová rezerva bude uložena u rozvaděče v nemocnici.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 68/2, 3547/19, 3546/27, 3546/23, 3546/39, 3107/2, 3284/8, 3284/2, 3284/4, 3284/1, st. 4199 v katastrálním území Zlín.

SO 456 Přeložka sdělovacího vedení optické vedení KNTB

Napojení nové vrátnice bude stávajícím SM kabelem, který napojoval objekt RDPP. Kabel SM 12f, 9/125 um bude po odpojení v RDPP vytažen do místa stávajícího vstupu do kolektoru. Odtud bude instalována chránička HGR 40 mm do nové vrátnice.

Stavba bude umístěna na pozemku parc.č. 3284/2 v katastrálním území Zlín.

SO 457 Přeložka sdělovacího vedení ZlínNet**Provizorní přeložka**

- Stožár u DSZO bude zrušen. Proto je třeba provést provizorní přeložku všech kabelů, které jsou na něm upevněny. Pro trasu do DSZO bude využit provizorní trakční stožár.

- Na kabelu č. 1. nejsou dostatečné délkové rezervy. Proto je nutné v úseku od nejbližší optické spojky směr LIDL instalovat nový kabel s dostatečnou délkou.

- Páteří kabel č. 2 z DSZO bude veden přes provizorní stožáry trolejového vedení až k domu č. p. 1353, Zlín (stavba na pozemku st.p. 1337 v katastrálním území Zlín) v nové optické spojce. V úseku vedle zastávky trolejbusů už musí stát dva nové trakční stožáry, protože provizorní zde nejsou navrženy.

Bude použit nový kabel, protože trasa provizorní přeložky je delší než stávající úsek. Kabel bude vyměněn až k optické spojce SP_ZALESNA X.

- Napojení nemocnice bude provedeno zemním kabelem. Od stožáru se spojkou bude udělána nová zemní trasa. Překříží ul. 2. května a budovaný obchvat (SO 101) až do místa stávající zemní trasy.

V trase bude uložena HDPE trubka 40 mm. V křížení komunikací bude zatažena do PE chráničky 110 mm. Ve zbývající části nové trasy bude zatažena do HGR chráničky 110 mm.

Stávající kabel bude odpojen a z HDPE trubky vyfouknut. Nová a stávající HDPE trubka budou spojeny a bude do nich zafouknut nový optický kabel SM 24f. Kabel bude znovu zapojen v optické spojce a v rozvaděči v nemocnici. Přeložka je pro tento kabel definitivní.

Definitivní přeložka

- Páteří kabel bude v DSZO odpojen a převěšen do nové trasy, která vede přes nové trakční stožáry až ke spojce před domem č. p. 1353 (stavba na pozemku st.p. 1337 v katastrálním území Zlín).

Nové HDPE trubky

Z budovy DSZO až na konec řešeného obchvatu bude vybudována nová zemní trasa, ve které budou uloženy dvě HDPE trubky 40 mm. Trasa je vedena v souběhu s navrhovaným veřejným osvětlením. Na obou mostech (Dřevnice a Fryštácký potok) budou pro trubky vybudovány prostupy. Za mostem přes Fryštácký potok trasa trubek bude pokračovat až k trakčnímu stožáru, na kterém je nyní upevněn optický kabel napojující budovu č.p. 4886, Burešov, Zlín.

Trasa k domu č. p. 4886, Burešov (stavba na pozemku st.p. 6843 v katastrálním území Zlín) - varianta v případě instalace HDPE trubek. Budova bude napojena zemní přípojkou z nové trasy HDPE trubek krátkou odbočkou. Na Sokolské ulici bude u stožáru udělána optická spojka, ze které bude do budovy přes HDPE trubky zafouknut nový zemní optický kabel SM 24f.

Stavba bude umístěna na pozemcích st. 4199, 6848, 8295, 6763, 7754, 6844, 6845, 8201, 8331, 5076/9, 5792, 6392, 6503, 6504, 6370, 6371, 6372, 6373, 6751, 6737, 6369 parc.č. 4079, 4080, 3555/6, 3555/1, 3555/5, 3838/6, 3849/7, 3836/2, 3838/1, 3834, 3833/1, 3833/99, 3833/101, 3833/100, 3892/9, 3893/1, 3893/2, 3895/2, 3895/1, 3897, 3900/1, 3909, 3901/1, 3910, 3256/19, 3256/20, 3256/21, 3265/22, 3256/23, 6991, 3284/5, 3458/7, 3458/1, 3249/32, 3249/36, 3249/19, 6992, 3249/28, 3107/2, 3546/28, 3546/39, 3546/22, 68/2, 3247/15, 6982, 3247/16, 3247/18 v katastrálním území Zlín.

SO 500 Přeložka horkovodu Teplárna Zlín

Je navrženo přeložení horkovodního potrubí v okolí rekonstruovaného mostu přes řeku Dřevnici a přilehlých komunikací v rámci „Obchvatu Zálešné“.

Horkovod bude přeložen z části do nových tras, z části budou využity stávající trasy. Překládané potrubí bude v celé trase osazeno do nového technického kanálu. Na Havlíčkově nábřeží bude technický kanál průchozí. Na ulici Dřevnická bude technický kanál průlezný. Pro přechod přes řeku Dřevnici bude zhotovena nová nadzemní lávka délky cca 32 m.

Aby mohlo být po dobu výstavby přeložky zachováno zásobování horkou vodou do všech odběrných míst na trase stávajícího horkovodu, bude výstavba přeložky probíhat postupně po etapách:

I. etapa

Bude zhotovena nová technická lávka (SO 204) včetně šachet a propojení technickým kanálem mezi šachtou a stávajícím technickým kanálem na hranici areálu DSZO, s.r.o. na ulici Dřevnická. Tato část bude vystrojena potrubím. V šachtě na okraji technologické lávky na Havlíčkově nábřeží budou osazeny na potrubí sekční armatury.

Po dobu výstavby I. etapy bude zachován provoz stávajícího horkovodu. Po zhotovení lávky a propoje se stávajícím technickým kanálem na ulici Dřevnická dojde k propojení nového horkovodu se stávajícím na hraně areálu DSZO, s.r.o. Na druhém břehu řeky Dřevnice bude nové potrubí na lávce provizorně propojeno se stávajícím potrubím v technickém kanále ve směru k Peroutkovu nábřeží. Provizorní propoj bude zhotoven mimo prostor dalších prací na přeložce horkovodu. Odběrná místa na Havlíčkově nábřeží směrem k Peroutkovu nábřeží budou po přepojení zásobovány z horkovodu procházejícího areálem DSZO, s.r.o.

Na stávajícím potrubí přicházejícím Havlíčkovým nábřežím od křižovatky s ulicí Zálešná XI bude před křižovatkou s ulicí Zálešná XII (před místem, kde bude končit přeložka horkovodu) zhotoven propoj mezi přírodním a vratným potrubím, tím dojde k odstavení horkovodního potrubí v dotčené oblasti.

II. etapa

Po odstavení horkovodního potrubí v dotčené oblasti bude demontováno původní potrubí i technický kanál v nezbytně nutném rozsahu, tzn. v místech, kde bude stávající technický kanál nahrazen novým (není předmětem územního řízení).

Následně bude v navržené trase osazen nový technologický kanál a šachty. Kanál bude napojen na stávající technologický kanál. Kanál bude osazen horkovodním potrubím. V šachtě u křižovatky Zálešná XII a Havlíčkovo nábřeží bude osazeno nové posilovací čerpadlo na přírodním potrubí. V šachtě v blízkosti nové technologické lávky budou osazeny sekční armatury.

Po vystrojení technologického kanálu a šachet potrubím bude v blízkosti areálu KNTB, a.s. propojeno nové potrubí se stávajícím potrubím směr Peroutkovo nábřeží. Současně bude odstraněn provizorní propoj s potrubím vedoucím z lávky. Před šachtou u křižovatky ulice Zálešná XII a Havlíčkova nábřeží bude odstraněn propoj na původním potrubí a původní potrubí bude propojeno s nově vystrojeným potrubím v technickém kanále.

Tato etapa se týká pouze Havlíčkova nábřeží a křižovatky s ulicí Zálešná XII.

Technický kanál, šachty a technická lávka budou vystrojeny klasickým izolovaným potrubím. Potrubí bude navrženo ze silnostěnného potrubí. Potrubí bude izolováno minerální vlnou s hustotou 65kg/m³ s polepem hliníkovou fólií vyztuženého skelnou mřížkou. Potrubí na lávce bude mít délku cca 32 m. Pro vedení horkovodního potrubí bude použito ocelových trubek bezešvých P235GH. Potrubí bude oplechováno pozinkovaným plechem.

Současně s potrubím bude provedena i přeložka optických kabelů. Pro napájení posilovacího čerpadla v nové šachtě u křižovatky Zálešná XII a Havlíčkovo nábřeží bude prodloužen napájecí kabel z rušené stávající šachty s posilovacím čerpadlem. Napájecí kabel bude veden souběžně s potrubím horkovodu novým kolektorem. Elektrická přípojka bude vedena z VS Nemocnice KNTB.

Dilatace potrubí bude řešena přirozenými lomy trasy.

Horkovod bude v nejvyšších místech trasy opatřen odvodušněním, v nejnižších místech vypouštěním.

Stavební část bude obsahovat vybudování nových technologických kanálů, šachet a propoje se stávajícími kanály.

Trubní část

Pro vedení horkovodního potrubí bude použito trubek ocelových bezešvých P235GH příslušných dimenzí. Oblouky potrubí jsou navrženy jako oblouky trubkové s poloměrem $R=1,5DN$.

Na odvodušnění/vypouštění budou použity jako uzavírací armatury kulové kohouty přivařovací.

Klasické ocelové potrubí horkovodu bude natřeno základním a dvojnásobným nátěrem barvou syntetickou konstrukční rozdílných odstínů.

Klasické ocelové horkovodní potrubí bude izolováno lamelově skružovanými pásy (LSP) nebo deskami z minerálních vláken s měrnou hmotností 65kg/m³ a součinitelem tepelné vodivosti 0,04W/m²°K s jednostranným polepem z hliníkové fólie. Potrubí na lávce bude oplechováno pozinkovaným plechem.

Pro uložení potrubí budou použity typové ocelové podpěry v pozinkovaném provedení. Podpěry budou uloženy na nové konzoly z ocelových profilů. Profily budou natřeny základním a dvojnásobným nátěrem barvou syntetickou konstrukční rozdílných odstínů.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3107/2, 3249/36, 3284/8, 3284/2, 3546/27, 3546/39, 3546/23, 68/2, st.p. 4199 v katastrálním území Zlín.

SO 501 Přeložka teplovodu KNTB

Objekt řeší přeložku/úpravy teplovodu KNTB v okolí nové vjezdové brány na pozemku parc.č. 3284/2 v katastrálním území Zlín. Jde o potrubní vedení v betonovém kolektoru, který vede pod budoucím vjezdem do areálu KNTB. Délka přeložky cca 60 m.

SO 520 Přeložka plynovodu NTL

Objekt řeší přeložku vedení NTL, které bude dotčeno stavbou - výstavba komunikace pro pěší/cyklisty, která se zahlubuje do stávajícího terénu a návazně na ni opěrná zeď. Přeložka bude provedena v km cca 0,963-0,993 (dle SO 101) na pozemcích parc.č. 3546/39, 3546/28, 3107/2, 3249/28 v katastrálním území Zlín, ocelové potrubí profilu 150, plastové potrubí profilu PE-O 100/160, délka přeložky celkem 33,0 m, 2 místa napojení na stávající vedení.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3249/28, 3107/2, 3546/28, 3546/22, 3546/39 v katastrálním území Zlín.

SO 521 Přeložka plynovodu STL

Objekt řeší přeložku vedení STL, které bude dotčeno stavbou. Uzávěry, které by se v novém stavu vyskytovaly ve vozovce, budou přemístěny do zelených ploch nebo chodníků. Přeložky budou provedeny v těchto lokalitách:

SO 521.1

km cca 0,020-0,075 (dle SO 101) - ocelové potrubí profilu 150, délka přeložky celkem 89,1 m, 4 místa napojení na stávající vedení

SO 521.2

km cca 0,720 (dle SO 101) - plastové potrubí profilů PEO/63, délka přeložky celkem 36,0 m, 2 místa napojení na stávající vedení

SO 521.3

km cca 0,777-0,805 (dle SO 101) - plastové potrubí profilů PEO/63, délka přeložky celkem 46,0 m, 3 místa napojení na stávající vedení

SO 521.4

km cca 0,807-0,990 (dle SO 101) a odbočuje do ul. Havlíčkovo nábřeží až k lomu potrubí směrem k Dřevnici - ocelové potrubí profilu 400, plastové potrubí profilů PE63, PE90, délka přeložky celkem 360,0 m, 3 místa napojení na stávající vedení. Nové potrubí DN315 s ochranným pláštěm.

SO 521.5

km cca 0,128-0,166 (dle SO 104) - ocelové potrubí profilu 400, délka přeložky celkem 51,0 m, 2 místa napojení na stávající vedení.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3838/1, 3861/2, 3902/1, st.p. 1996/4, parc.č. 3256/20, 3256/21, 3256/22, 6990, 3256/23, 6991, 3284/5, 3458/1, 3546/39, 3285/3, 3458/7, 3249/32, 3249/36, 3249/19, 6992, 3249/28, 3249/33, 3284/2, 3284/8, 3107/2, 3285/2, v katastrálním území Zlín.

SO 522 Přeložka plynovodu VTL

Objekt řeší přeložku vedení VTL, které bude dotčeno stavbou. Přeložka bude provedena v této lokalitě:

- km cca 0,025-0,068 (dle SO 101) - ocelové potrubí profilu 200, délka přeložky celkem 57,6 m, 2 místa napojení na stávající vedení.

Stavba bude umístěna na pozemku parc.č. 3838/1 v katastrálním území Zlín.

SO 523 Přeložka plynovodu NTL - KNTB

Objekt řeší přeložku vedení NTL - KNTB, které bude dotčeno stavbou. Přeložka bude provedena v této lokalitě:

- km cca 0,135 (dle SO 103) - plastové potrubí profilů PE63, PE90 délka přeložky celkem 27,0 m, 2 místa napojení na stávající vedení.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3284/8, 3284/2, st. 2770 v katastrálním území Zlín.

SO 651 Trakční trolejové vedení nový stav na komunikacích

V křižovatce ulic Podvesná XVII, Dřevnická, Zálešná XII bude vytvořena nová kompletní trolejová T křižovatka umožňující odbočení a sjetí do a ze všech směrů. Napojení na stávající vedení bude u dvojice stožárů č.1-2 v ulici 2.května, u dvojice stožárů č. 118-119 v ulici Dřevnická, napojení na ulici Podvesná XVII bude u dvojice stožárů č. 29-30 do nového stavu TV budovaného v rámci související stavby „Modernizace a elektrizace trati Otrokovice - Vizovice“. V nové části TV budou umístěny dvě úsekové dělení pro oddělení jednotlivých napájecích úseků, jejich umístění bude na stožáru č.25 - Ú.D.1.1 -1.3 , č.103 - Ú.D.1.1 - 1.2, a napájecí body na stožárech č.1 - N.B.1.1.2; stožár č.25 - N.B.1.1.1; stožár č. 29- N.B.1.3.1; stožár č.118 - N.B.1.2.1; stožár č.124 - N.B.1.4.1; stožár č. 147 - N.B.1.4.2. Na Dřevnické ulici přímé trolejové vedení včetně stožárů umístěných u komunikace a stožár č. 114 jsou součástí objektu SO 651, odbočující stopy včetně vyhybek do a z vozovny včetně stožárů od páru stožárů č. 110,112 a další ve vozovně jsou již součástí objektu SO 652. Základy pro trakční stožáry se předpokládá provést jako vrtané piloty z důvodu rychlosti provedení základu a zejména strmosti svahu od chodníku k Dřevnici.

V mostní konstrukci budou umístěny dva stožáry č.31, 32, které budou ke konstrukci mostu připevněny přes přírubu vytvořenou na patě stožárů výrobcem trakčních stožárů. Montáž nosné sítě nové trolejové křižovatky bude nejdříve provedena na stožáry č. P2-P9 vybudované pro objekt SO 653 TTV provizorní stav a po výstavbě stožárů č. 18,20,21 (vzhledem k trvalému provozu Tb-sů tyto stožáry nelze vybudovat v předstihu) bude nosná síť TV přemontována do definitivního stavu a stožáry P2-P9 bude možno zdemontovat. Vzhledem k technickému zadání nového TV a z toho vyplývající umístění více než dvou elektrických vyhybek do těsné blízkosti, bude nutno vybavit všechny trolejbusy vysílačem s klíčenkou pro 4 kanály. Nové trakční stožáry bude možno použít i pro VO.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3284/5, 3458/7, 3458/1, 3249/32, 3249/33, 3249/34, 3249/36, 3249/19, 3249/18, 3284/2, 3107/2, 3546/28, 3546/27, 3546/39, 68/2, 3546/23, 3247/15, 6982, 3247/16, 6983, 6984, 6985, 3247/26, 3247/25, 3247/24, 3247/19, 3285/3, 3285/7, 3285/14, 3285/2, 3240/1, 3300/1 st. 8600, 4199 v katastrálním území Zlín.

SO 652 Trakční trolejové vedení nový stav ve vozovně

Nové trolejové vedení vozovny (objekt SO 652) navazuje na TTV objektu SO 651 na ulici Dřevnická vždy elektrickou a sjezdovou výhybkou z obou stran do nového vjezdu do areálu DSZO. Nová část TV bude provedena na parkovacích plochách a na straně hlavního vjezdu a výjezdu do a z areálu DSZO, zadní část TV a TV v halách bude zachována stávající, pouze budou ve vjezdech a výjezdech vyměněny úsekové děliče a odpojovače za nové. Elektrické oddělení trolejového vedení úseků N.Ú.1.2 Dřevnická a N.Ú.1.4 Vozovna bude úsekovými děliči uchycenými na nosném laně ukotveném mezi stožáry č. 110-120. Napájení bude rozděleno na dvě místa, první napájecí místo N.B.1.4.1 bude na stožáru č. 124, napájecí a zpětné kabely pro TV budou vedeny po nosném laně mezi stožáry č. 124 -126, druhý napájecí bod N.B.1.4.2 bude na stožáru č.147, napájecí a zpětné kabely pro TV budou vedeny po nosném laně mezi stožáry č. 147 -149 (pro obě stopy) a mezi stožáry č. 147- 140 (pro dvě stopy - třetí kusá stopa bude napájena pouze propojkou mezi 2 a 3-tí stopou. Výhybky EV-6, EV7 budou kotveny na nový stožár č. 144 a stávající konstrukce uchycené na budově. Výhybky EV8, EV 9 budou pojižděny obousměrně, tak jako ve stávajícím stavu.

Stávající stožáry č. 149-153 a stožáry v zadní části vozovny (celkem 7 ks) budou vyměněny za nové, v případě možnosti budou stožáry umístěny těsně vedle stávajících, v případě nemožnosti umístit nový stožár vedle budou použity místa stávající. Stožáry č. 125,128,129,130,131,132,154 jsou umístěny v ploše mezi parkovací stání, stožáry budou natřeny černožlutými pruhy do výšky 2,5 m, kolem stožárů bude na vozovce proveden kruh o poloměru 0,7m, který bude rovněž vyšrafován černožlutou barvou. Nové trakční stožáry bude možno použít i pro VO.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 68/2, 3247/18, st. 4199, 3285/3, 3285/7, 3285/2, 3240/1, 3285/14, 3285/1, 3285/10, 5722, 7433 v katastrálním území Zlín.

SO 653 Trakční trolejové vedení provizorní stav při výstavbě mostu přes Dřevnici

Po dobu výstavby nového mostu bude pro komunikační spojení přes Dřevnici sloužit provizorní most, který bude umístěn blíže k centru města Zlína proti novému mostu i stávajícímu mostu. Výjezd a vjezd z a do areálu DSZO bude zatím zachován stávající. Trolejové vedení v prostoru před výjezdem z areálu DSZO bude upraveno dle situace, stopy vyjíždějící z areálu budou vedeny souběžně s komunikací Dřevnická, jízdní stopy vedené po Dřevnické ulici budou napojeny do těchto stop pomocí elektrické a sjízdné výhybky a zatočí se na provizorní most. Před mostem budou umístěny elektrická a sjízdná výhybka pro spojení se stopami vedenými po ulici Podvesná XVII, přes provizorní most budou vedeny pouze dvě stopy. V ulici Zálešná XII u Baťovy nemocnice bude trolejové vedení provedeno ve dvou stavech, kdy v prvním stavu budou jízdní stopy vedeny blíže k Baťově nemocnici a bude se budovat komunikace na západní straně (blíže do centra), v druhém stavu bude trolejové vedení (obě stopy) přeloženo na západní stranu a bude se budovat část komunikace blíže k Baťově nemocnici včetně nového příjezdu do Baťovy nemocnice. V ulici Podvesná XVII budou jízdní stopy (směr Zálešná) posunuty západním směrem, tak, aby mířily na provizorní most, výjezdní stopa /kusá stopa) ze zadního výjezdu bude zachována stávajícím místě včetně ukotven zesilovací stopa z Příluk zatačející do vozovny bude rovněž zachována beze změn. Dělení mezi úseky N.Ú.1.1-1.3 bude provedeno na nosném laně mezi stožáry č. P2 a stávajícím stožárem č.S-021 (v současnosti napájecí stožár N.B.1.3 a dělicí), trakční kabely zachovány stávající, proudové propojení mezi stožárem a stopami bude nové. Napájení pro úsek N.Ú.1.3 bude provedeno mezi stávajícím stožárem č.S-025 (v současnosti N.B.1.3) a stožárem č.22, trakční kabely zachovány stávající proudové propojení mezi stožárem a stopami bude nové, napájení a dělení v Dřevnické ulici pro N.Ú. 1.2 bude zachováno beze změn (trakční kabely zachovány stávající), napájení a dělení pro vozovnu N.Ú.1.4 zachováno stávající beze změn. Uchycení nosné sítě na stožárech pro trolejové vedení v průběhu provizorního stavu na ulici Podvesná XVII v prostoru před vjezdem do areálu DSZO bude nutno při výluce posunout výše z důvodu výstavby nových komunikací které budou až 1 m nad stávajícím pojižděným terénem (v místě vrchlíku mostu).

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3256/23, 3284/5, 3458/7, 3458/1, 3249/32, 3249/33, 3249/34, 3249/36, 3249/19, 6992, 3249/28, 3284/2, 3107/2, 3546/28, 3546/39, 3546/22, 68/2, 3546/23, 3247/15, 6982, 3247/16, 3247/18, 6983, 6984, 3247/27, 3284/8, 3107/2, st. 4199, 8600 v katastrálním území Zlín.

SO 660 Trakční kabelové vedení

Výstup kabelů chráničkami z MR1 Podvesná (zakomponovaná do objektu DSZO) je na západní straně budovy DSZO (v místě parkoviště pro osobní vozy). Tímto výstupem bude vyvedeno celkem 8 ks kabelů pro napájecí úseky N.Ú.1.1 Zálešná, N.Ú.1.3 Příluky, vždy 2x+;2x-; pro úsek. Pro úseky N.Ú.1.2 Dřevnická a N.Ú.1.4 Vozovna budou nové kabely 8 ks vyvedeny z MR1 stávající vrátnice do areálu vozovny. Nové kabelové trasy jsou patrné ze situace.

Napájecí body pro jednotlivé úseky jsou: N.Ú.1.1- napájecí bod N.B.1.1.2 - stožár č.1, (kabel lx+;lx-) - kabelová trasa vedena přes nový most, chráničky budou součástí mostního objektu; N.B.1.1.1 - stožár č.25, (kabel lx+;lx-); napájecí úsek N.Ú.1.3, napájecí bod N.B.1.3.1 - stožár č.29, (kabel 2x+;2x-); napájecí úsek N.Ú.1.2, napájecí bod N.B.1.2.1 - stožár č.118, (kabel 2x+;2x-); napájecí úsek N.Ú.1.4, napájecí bod N.B.1.4.1- stožár č.124, (kabel lx+;lx-); N.B.1.4.2 - stožár č.147, (kabel lx+;lx-).

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3256/23, 3284/5, 3458/7, 3458/1, 3249/32, 3249/33, 3249/34, 3249/21, 3249/35, 3284/2, 3284/8, 3107/2, 3546/23, 68/2, 3247/16, 3247/18, 3285/7, 3285/14, 3285/2, 3240/1, st. 8600, 4199, 7433 v katastrálním území Zlín.

SO 701 Vrátnice KNTB

Objekt řeší výstavbu jednopodlažní nepodsklepené vrátnice o půdorysných rozměrech 5,0 x 5,0 m, zastřenou rovnou střechou, výšky 3,65 m od okolního terénu. Vrátnice bude umístěna u nového vjezdu do Krajské nemocnice Tomáše Bati, na ostrůvku kruhového půdorysu o poloměru 7m mezi dvěma vjezdy na pozemku parc.č. 3284/2 v katastrálním území Zlín ve vzdálenosti 5,55 m od východní hranice tohoto pozemku. Ve vrátnici bude služební místnost a WC. V rámci objektu vrátnice bude řešena jeho výbava inženýrskými sítěmi, které KNTB ve vrátnici požaduje a i přemístění parkovacího automatu a závor (odstranění stávajících a osazení nových).

SO 702 Vrátnice DSZO

Objekt řeší výstavbu jednopodlažní nepodsklepené vrátnice o půdorysných rozměrech 5,0 x 5,0 m, zastřenou rovnou střechou, výšky 3,65 m od okolního terénu. Vrátnice bude umístěna na pozemcích parc.č. 3285/2, 3285/14 v katastrálním území Zlín u vjezdu do areálu DSZO ve vzdálenosti 1,65 m od stavby ČOV – stavby technické vybavenosti bez č.p./č.e. na pozemku st.p. 7433 v katastrálním území Zlín a ve vzdálenosti 13,88 m od severní hranice pozemku parc.č. 3285/2 v katastrálním území Zlín. V rámci objektu vrátnice bude řešena jeho výbava inženýrskými sítěmi, které DSZO ve vrátnici požaduje a závor (odstranění stávajících a osazení nových).

SO 703 Přesun trafiky

V prostoru před areálem KNTB na ul. Zálešná XII je v současnosti umístěna jednopodlažní nepodsklepená trafika rozměrů cca 2,5 x 7 m a výšky max. 3 m od okolního terénu. Tato bude přemístěna o cca 51 m severněji do nově vzniklé zelené plochy mezi ul. Zálešná XII a ul. Havlíčkovu nábřeží na pozemky parc.č. 3249/21, 3249/34 v katastrálním území Zlín a její západní strany bude sousedit s nově navrhovaným chodníkem. Trafika bude napojena na elektrickou energii (SO 432).

SO 704 Přesun přístřešků zastávek MHD

Objekt řeší přesun stávajících přístřešků zastávek MHD na ul. Zálešná XII u areálu KNTB na pozemky parc.č. 3249/28, 3249/35, 3284/2 v katastrálním území Zlín. V rámci tohoto objektu budou přemístěny i automat na prodej jízdenek a reklamní tabule v přístřešcích nainstalované (vč. připojení na el. energii). Přístřešky dle § 79 odst. 2 písm. r) stavebního zákona nevyžadují rozhodnutí o umístění stavby ani územní souhlas.

SO 705 Úpravy informačních tabulí

Po trase se nacházejí v souvislosti se zastávkami stávající informační a reklamní plochy (neosvětlené i osvětlené), které budou přesunuty do nové polohy v rámci záboru stavby v závislosti na nových volných plochách, které stavbou vzniknou. Prosvětlené tabule budou přesunuty na pozemky parc.č. 3249/19, 6992, 3249/33, 3249/35, 3249/21 v katastrálním území Zlín i včetně přepojení na zdroj el. energie.

SO 706 Oplocení

Objekt řeší provedení oplocení kolem pozemků, které byly oploceny a vlivem stavby došlo jejím rozšířením k zásahu do pozemku. Oplocení bude provedeno dle vzoru technického řešení stávajícího stavu (drátěné za drátěné, dřevěné za dřevěné, apod.). Součástí je i provedení provizorního oplocení, pokud bude nutno z technologických důvodů provést zábor dočasně větší a nastane nutnost uzavřít plochu stavby.

Km 0,100 (dle SO101) vlevo, dřevěný plot, betonová podezdívka, výška 1,5m, délka 2,1m+2,3m

Km 0,247-0,288 (dle SO101) vpravo, drátěný plot, výška 1,5m, délka 69,0 m

Km 0,420-0,703 (dle SO101) vlevo, drátěný plot, výška 1,5m, délka 386,0 m

Km 0,725-0,748 (dle SO101) vlevo, drátěný plot, výška 1,5m, délka 27,7m+23,9m

Km 0,750-0,768 (dle SO101) vlevo, drátěný plot, výška 1,0m, délka 6,3m+31,0m+24,0m

Km 0,802-0,846 (dle SO101) vlevo, drátěný plot, výška 1,8m, délka 44,5m

Km 0,015-0,091, 0,123-0,171 (dle SO103) vlevo, drátěný plot, výška 1,8m, délka 88,5m+38,6m

Km 0,016-0,113 (dle SO104) vpravo, drátěný plot, betonová podezdívka, výška 1,8m, délka 108,0m

Km 0,135-0,150 (dle SO104) vpravo, drátěný plot, betonová podezdívka, výška 2,5m, délka 34,0m

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3838/8, 3838/1, 3890/2, 3892/2, 3893/2, 3895/2, 3895/1, 3897, 3900/2, 3906/2, 3907/2, 3909, 3901/1, 3910, 3256/35, 3256/21, 3256/35, 3256/36, 3256/22, 3256/32, 3256/33, 3256/23, 3284/5, 3458/1, 3284/4, 3284/2, 3284/8 3247/18, 68/2, 3285/7, 3285/14, 3285/2, 3285/1, st. p. 3745, 2770, 4199 v katastrálním území Zlín.

SO 760 Protihlukové stěny

Dle Hlukové studie byl stanoven rozsah protihlukových opatření ve formě protihlukových stěn pro snížení zátěže hlukem v oblastech přiléhajících ke stavbě. Tyto stěny jsou navrženy v km (viz příloha 03 - Podélný profil):

- 0,07000-0,11900 vlevo (SO 101) - stěna A výšky 4,0 m délky 49,0 m,

- 0,65327-0,86085 vlevo (SO 101) - stěna B, výšky 3,5 m - 4,5 m délky 216,0 m

- 0,28000-0,84000 vpravo (SO101) - stěna C, výšky 2,5 m, délky 560,0 m
- 0,85625-0,97200 vpravo (SO 101) – stěna D, výšky 4,0 m, délky 138,0 m

Ve výpočtech Hlukové studie je počítáno s použitím asfaltové směsi se sníženou hlučností do krytu vozovky v km 0,690 - 0,990 (dle staničení SO 101). Je možno použít např. směs SMA 5 NH.

Akustické parametry protihlukových stěn byly v Hlukové studii stanoveny takto:

- neprůzvučnost B3
- pohltivost min. A3 (z obou stran, tzn. rub i líc)

Součástí tohoto objektu jsou i případná další blíže nespecifikovaná opatření na ochranu proti hlukové zátěži, která by v průběhu řešení dalších stupňů projektové dokumentaci mohla vyvstat dle požadavků dotčených orgánů.

Pro ochranu ptactva a netopýrů proti narážení budou průhledné výplně PHS doplněny bílými pruhy šířky 30 mm s osovou roztečí 100 mm.

Protihluková opatření v úseku mezi Dřevnicí a tř. T. Bati budou řešena souvisící dokumentací „Modernizace a elektrizace trati Otrokovice - Vizovice“

Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3838/1, 3838/2, 3838/8, 3834, 3833/101, st. 6700, 3895/2, 3895/1, 3897, 3900/1, 3909, 3901/1, 3910, 3256/19, 3256/20, 3256/21, 3256/35, 3256/22, 3256/23, st. 1317, 6991, 3284/5, 3249/19, 6992, 3249/28, 3107/2 v katastrálním území Zlín.

SO 801 Vegetační úpravy

Součástí stavby bude provedení náhradní výsadby.

SO 802 Rekultivace území (není součástí územního řízení)

Umístění stavby na pozemcích:

Stavba bude umístěna na pozemcích st. p. 1317, 2770, 3745, 3916, 4199, 5076/1, 5076/2, 5076/3, 5076/4, 5076/5, 5076/6, 5076/7, 5076/8, 5076/9, 5078/1, 5078/2, 5078/3, 5078/4, 5078/5, 5078/6, 5078/7, 5078/8, 5078/9, 5078/10, 5078/11, 5078/12, 5078/13, 5078/14, 5078/15, 5722, 5792, 5842, 5843, 5844, 5845, 5846, 5847, 5848, 5849, 5850, 5851, 5852, 6131, 6132, 6133, 6134, 6230, 6231, 6232, 6233, 6234, 6235, 6238, 6317, 6318, 6319, 6320, 6321, 6322, 6323, 6324, 6325, 6329, 6369, 6370, 6371, 6372, 6373, 6374, 6375, 6376, 6377, 6378, 6379, 6380, 6381, 6382, 6383, 6384, 6385, 6392, 6484, 6503, 6504, 6515, 6684, 6700, 6706, 6736, 6737, 6744, 6751, 6763, 6766, 6769, 6810, 6843, 6844, 6845, 6848, 6849, 7060, 7433, 7628, 7754, 8201, 8295, 8331, 8352, 8600, parc. č. 68/2, 3107/2, 3240/1, 3247/15, 3247/16, 3247/18, 3247/19, 3247/24, 3247/25, 3247/26, 3247/27, 3249/16, 3249/17, 3249/18, 3249/19, 3249/20, 3249/21, 3249/26, 3249/28, 3249/32, 3249/33, 3249/34, 3249/35, 3249/36, 3256/19, 3256/20, 3256/21, 3256/22, 3256/23, 3256/32, 3256/33, 3256/35, 3256/36, 3284/1, 3284/2, 3284/4, 3284/5, 3284/8, 3285/1, 3285/2, 3285/3, 3285/7, 3285/10, 3285/14, 3300/1, 3300/4, 3458/1, 3458/7, 3546/22, 3546/23, 3546/27, 3546/28, 3546/39, 3555/1, 3555/5, 3555/6, 3833/1, 3833/72, 3833/88, 3833/97, 3833/98, 3833/99, 3833/100, 3833/101, 3833/102, 3834, 3836/2, 3836/4, 3838/1, 3838/2, 3838/6, 3838/8, 3849/7, 3861/2, 3883/2, 3890/1, 3890/2, 3892/1, 3892/2, 3892/9, 3893/1, 3893/2, 3895/1, 3895/2, 3897, 3898, 3900/1, 3900/2, 3901/1, 3901/2, 3901/4, 3901/5, 3901/6, 3902/1, 3906/2, 3907/2, 3909, 3910, 3913/1, 3913/2, 3914, 3915, 3916, 3917, 3925/1, 3927/3, 3933/1, 3933/2, 3941, 4079, 4080, 6982, 6983, 6984, 6985, 6990, 6991, 6992 v katastrálním území Zlín.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby (druh pozemku):

Stavba bude mít primárně vliv na pozemky, na kterých má být stavba umístěna, tj. pozemky st. p. 1317 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 2770 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 3745 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 3916 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 4199 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5076/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5076/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5076/3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5076/4 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5076/5 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5076/6 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5076/7 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5076/8 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5076/9 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5078/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5078/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5078/3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5078/4 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5078/5 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5078/6 (zastavěná plocha a

[illegible]

č. 3836/4 (zahrada), parc. č. 3838/1 (ostatní plocha), parc. č. 3838/2 (ostatní plocha), parc. č. 3838/6 (ostatní plocha), parc. č. 3838/8 (ostatní plocha), parc. č. 3849/7 (ostatní plocha), parc. č. 3861/2 (ostatní plocha), parc. č. 3883/2 (ostatní plocha), parc. č. 3890/1 (trvalý travní porost), parc. č. 3890/2 (zahrada), parc. č. 3892/1 (trvalý travní porost), parc. č. 3892/2 (zahrada), parc. č. 3892/9 (trvalý travní porost), parc. č. 3893/1 (trvalý travní porost), parc. č. 3893/2 (zahrada), parc. č. 3895/1 (ostatní plocha), parc. č. 3895/2 (zahrada), parc. č. 3897 (zahrada), parc. č. 3898 (zahrada), parc. č. 3900/1 (ostatní plocha), parc. č. 3900/2 (zahrada), parc. č. 3901/1 (ostatní plocha), parc. č. 3901/2 (ostatní plocha), parc. č. 3901/4 (ostatní plocha), parc. č. 3901/5 (ostatní plocha), parc. č. 3901/6 (ostatní plocha), parc. č. 3902/1 (ostatní plocha), parc. č. 3906/2 (zahrada), parc. č. 3907/2 (zahrada), parc. č. 3909 (trvalý travní porost), parc. č. 3910 (ostatní plocha), parc. č. 3913/1 (orná půda), parc. č. 3913/2 (trvalý travní porost), parc. č. 3914 (trvalý travní porost), parc. č. 3915 (trvalý travní porost), parc. č. 3916 (orná půda), parc. č. 3917 (trvalý travní porost), parc. č. 3925/1 (ostatní plocha), parc. č. 3927/3 (ostatní plocha), parc. č. 3933/1 (zahrada), parc. č. 3933/2 (zahrada), parc. č. 3941 (ostatní plocha), parc. č. 4079 (ostatní plocha), parc. č. 4080 (ostatní plocha), parc. č. 6982 (ostatní plocha), parc. č. 6983 (ostatní plocha), parc. č. 6984 (ostatní plocha), parc. č. 6985 (ostatní plocha), parc. č. 6990 (ostatní plocha), parc. č. 6991 (ostatní plocha), parc. č. 6992 (ostatní plocha) v katastrálním území Zlín.

Území dotčené vlivy stavby bude dále vymezeno obvodem stavby, t.j. všech jejích objektů, rozšířeného dle jejího vlivu na sousední nemovitosti (výčet konkrétně vymezen na str. 62, 63 v odůvodnění tohoto rozhodnutí), tedy na ty pozemky a stavby, u jejichž vlastníků je dotčení práv předpokládáno konkrétním způsobem, přičemž převažujícím kritériem pro vymezení tohoto území je zvýšená intenzita provozu silničních vozidel a to formou hluku a emisí, které budou eliminovány realizací protihlukových stěn.

II. Podle § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 9 odst. 5 vyhlášky č. 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

p o v o l u j e

kácení 202 ks dřevin a 11 143 m² zapojených porostů dle následující tabulky:

č. pozemk u dle KN	č.	Název dřeviny latinský	název dřeviny český	obvod kmene (cm)	plocha a porostu (m ²)	pozn.
4080	1	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	53		s,VKP
		<i>Prunus domestica</i> spp. <i>Insititia</i>	slivoň obecná	85		s,VKP
3555/6	2	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	66		s,VKP
		<i>Prunus domestica</i> spp. <i>Insititia</i>	slivoň obecná	141		s,v,VKP
	3	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	57		s,VKP
4080	4	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	50		s,VKP
3555/6	5	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	53		s,VKP
4080	6	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	47		s,VKP
		<i>Prunus domestica</i> spp. <i>Insititia</i>	slivoň obecná	88		s,VKP
3555/6	7	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	75		s,VKP
		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	63		s,VKP
	8	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	66		s,VKP
	9	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	104		s,VKP
	10	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	91		s,VKP
	11	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	116		s,VKP
	12	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	35		s,VKP
	13	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	63		s,VKP
	14	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	69		s,VKP
	15	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	72		s,VKP

č. pozemk u dle KN	č.	Název dřeviny latinský	název dřeviny český	obvod kmene (cm)	plocha a poro stu (m ²)	pozn.
	16	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	63		s,VKP
	17	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	60		s,VKP
3555/5	18	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	79		s,VKP
	19	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	94		s,VKP
	20	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	97		s,VKP
	21	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	88		s,VKP
	22	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	72		s,VKP
	23	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	82		s,VKP
	24	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	82		s,VKP
	25	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	85		s,VKP
	26	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	72		s,VKP
	27	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	88		s,VKP
	28	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	88		s,VKP
	29	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	110		s,VKP
	30	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	94		s,VKP
	31	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	75		s,VKP
	32	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	79		s,VKP
3836/2	37	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	123		s
3838/1	39	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	38		s
3836/2	41	<i>Acer platanooides</i>	javor mléč	50		s
3836/2	43	<i>Acer platanooides</i>	javor mléč	53		s
3836/2	46	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	63		s
	47	<i>Acer platanooides</i>	javor mléč	60		s
3838/1	48	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	254		zlomený
	49	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	41		s
	51	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	94		s
	53	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	151	271	
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	145		
		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	138		
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	138		
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	129		
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	126		
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	119		
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	116		
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	116		
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	113		
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	110		
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	97		
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	94		
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	94		
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	91		
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	88		
		<i>Abies alba</i>	jedle bělokorá	88		
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	85		
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	82		
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	79		
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	75		
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	do 80		
	56	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	170		v
	59	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	107		s

č. pozemk u dle KN	č.	Název dřeviny latinský	název dřeviny český	obvod kmene (cm)	plocha a poro stu (m ²)	pozn.
	60	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	104		s
	61	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	85		s
	62	<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	31		s
	63	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	75	156	
		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	82		
		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	104		
		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	97		
		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	do 80		
	64	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	91		s
	65	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	101		s
	66	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	66		s
	67	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	91		s
	68	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	126		s
	69	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	97		s
	70	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	75	21	
		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	123		
		<i>Thuja sp.</i>	zerav sp.	do 80		
	72	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	138		
	73	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	132		
	74	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	132		
	78	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	182		
3833/1	81	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	135		
	82	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	148		v
3833/1	83	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	132		
3890/1	86	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	82		
	87	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	97		
3890/1	88	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	38		
3890/2	89	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	do 80	920	
3892/2		<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná			
3893/2		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý			
3890/2	101	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	do 80	247	
		<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá			
		<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí			
		<i>Corylus avellana</i>	líška obecná			
		<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný			
	102	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	do 80	88	
		<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný			
3893/2	106	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	do 80	98	
3892/2		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý			
		<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí			
3895/2 3893/2	120	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	do 80	278	
		<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí			
		<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský			
		<i>Swida sanguinea</i>	svída krvavá			
		<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný			
3895/2	127	<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný		74	
		<i>Prunus spinosa</i>	trnka obecná			
		<i>Swida sanguinea</i>	svída krvavá			
	128	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	22	558	

č. pozemk u dle KN	č.	Název dřeviny latinský	název dřeviny český	obvod kmene (cm)	plocha a poro stu (m ²)	pozn.
		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí			
		<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná			
		<i>Swida sanguinea</i>	svída krvavá			
		<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný			
		<i>Rosa canina</i>	růže šípková			
	130	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	82		
3895/2	151	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	do 80	1378	
		<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná			
		<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský			
		<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí			
		<i>Rosa canina</i>	růže šípková			
		<i>Corylus avellana</i>	líška obecná			
3895/2	152	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná		403	v
3893/2		<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský			
		<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný			
		<i>Prunus domestica</i> spp. <i>Insititia</i>	slivoň obecná			
3895/1	153	<i>Prunus domestica</i> spp. <i>Insititia</i>	slivoň obecná	148		
3895/2	154	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	138	402	
3901/1		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	113		
		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	75		
		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	do 80		
		<i>Acer campestre</i>	javor babyka			
		<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný		2	
3895/1	155	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	91		
3909	171	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	75		
3907/2		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	do 80	3119	
		<i>Acer campestre</i>	javor babyka			
3910	172	<i>Acer campestre</i>	javor babyka		225	
3256/19		<i>Swida sanguinea</i>	svída krvavá			
3256/20		<i>Corylus avellana</i>	líška obecná			
3256/21		<i>Prunus spinosa</i>	trnka obecná			
3256/35		<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	63		
		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	57		
		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	47		
		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	66		
		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	60		
		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	47		
		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	50		
3256/20	173	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	82		
3256/21	174	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	97		
3256/35	176	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	85		
3256/35	177	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	110		v
3256/21	179	<i>Prunus armeniaca</i>	meruňka obecná	91		
	183	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	88	114	
		<i>Quercus robur</i>	dub letní	do 80		
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý			
		<i>Acer campestre</i>	javor babyka			
	184	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	do 80	215	
		<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý			
		<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	97		

č. pozemk u dle KN	č.	Název dřeviny latinský	název dřeviny český	obvod kmene (cm)	ploch a poro stu (m ²)	pozn.
		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	88		
		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	88		
		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	79		
3256/22	186	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	123		
3256/22	191	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	123		
3256/23	192	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	101		
	193	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	132		
3284/5	194	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	107		
3256/23	195	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	94	47	
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	82		
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	126		
3256/23	196	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	do 80	357	
3284/5		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	195		
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	154		
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	104		
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	123		
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	110		
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	132		
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	91		
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	123		
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	88		
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	107		
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	157		
		<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový		20	
		<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žláznatý	210		
		<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žláznatý	132		
		<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žláznatý	116		
		<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žláznatý	107		
		<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žláznatý	185		
3284/5	198	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	176		
3249/19	201	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	75		
3284/2	205	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	88	1312	
		<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	91		
		<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	79		
		<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	82		
		<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	85		
		<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	97		
		<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	104		
		<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	79		
		<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	88		
		<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	82		
		<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	97		
		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	148		
		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	116		
		<i>Corylus avellana</i>	líška obecná		12	
		<i>Corylus avellana</i>	líška obecná		20	
		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	113		
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	195		
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	97		
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	110		

č. pozemk u dle KN	č.	Název dřeviny latinský	název dřeviny český	obvod kmene (cm)	plocha a porostu (m ²)	pozn.
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	110		
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	97		
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	119		
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	110		
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	110		
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	132		
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	154		
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	157		
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	185		
		<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	do 80		
		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý			
		<i>Thuja sp.</i>	zerav sp.		190	
3107/2	207	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen		119	VKP
		<i>Prunus spinosa</i>	trnka obecná			
		<i>Symphoricarpos albus</i>	pámelník hroznatý			
		<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný			
3249/19	209	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	101		
3249/28	213	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	82		
	214	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	85		
3546/28	219	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	248		s,VKP
	220	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	182		s,VKP
	221	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	57		s,v,VKP
	222	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	185		s,VKP
3546/23	223	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	35		VKP
		<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	44		VKP
3546/23	224	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný		350	VKP
3285/3	225	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	53		v,VKP
	226	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	57		VKP
	227	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	41		v,VKP
	228	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	35		VKP
	229	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	47		VKP
		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	44		VKP
	230	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	25		VKP
	231	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	53		v,VKP
	232	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	22		VKP
	233	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	31		VKP
	234	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	204		VKP
	235	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	195		VKP
	236	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	173		VKP
	237	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	261		VKP
3285/2	238	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	107		
	241	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	170		
3247/15	245	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	163		
68/2	246	<i>Symphoricarpos albus</i>	pámelník hroznatý		147	

pozn.: v - vícekmén

s - součást stromořadí

VKP - dřevina součástí VKP

a

stanovuje povinnost provedení náhradní výsadby

- 25 ks *Acer platanooides* (javor mlíč)
10 ks *Carpinus betulus* (habr obecný)
28 ks *Tilia cordata* (lípa srdčitá)
3 ks *Prunus cerasifera* 'Nigra' (slivoň třešňová 'Nigra')

o následujících velikostních a jakostních ukazatelích:

- obvody kmenů **16–18 cm**, výšky nasazení korun **min. 220 cm**, alejové dřeviny 3x přesazované, průměr balu 60 – 70 cm;
- zemní baly musí být hustě prokořeněné jemnými vlásečnicovými kořeny;
- kmeny musí být rovné a nesmí se odchylovat v jakémkoliv místě o více než 5 cm (od pomyslné osy spojující kořenový krček a místo nasazení koruny), kmeny nesmí být poškozený;
- koruny stromů nesmí obsahovat více jak jeden terminální výhon a ten nesmí být poškozený, koruny nesmí obsahovat vidličnaté větvení, koruny musí být pravidelně vyvětvené, habitem a texturou odpovídající příslušnému taxonu;
- rány po řezech ze školky musí být zacelené nebo zavalující do průměru max. 20 mm;
- dřeviny budou ukotveny standardně na tři kůly, které budou frézované (min. průměr kůlu 6 cm, délka kůlu 250–300 cm), spojené třemi příčkami z půlené frézované kulatiny;
- do zásypového substrátu bude přidán hydrogel základní a hnojivo na bázi NPK;
- zálivka 60 l/dřevina;
- závlahová mísa bude zamulčována vrstvou 80–100 mm mulčovacího materiálu, mulč nesmí být v přímém kontaktu s kmenem;
- výsadby budou probíhat v souladu se Standardem Výsadba stromů (SPPK A02 001:2013); součástí výsadby budou také **srovnávací řezy**, a to v souladu se Standardem Řez stromů (SPPK A02 002:2015).

- 2 ks *Caragana arborescens* (čimišník stromovitý)
430 ks *Cornus sanguinea* (svída krvavá)
44 ks *Crataegus monogyna* (hloh jednosemenný)
340 ks *Euonymus europaea* (brslen evropský)
505 ks *Ligustrum vulgare* (ptačí zob obecný)
25 ks *Spiraea vanhouttei* (tavolník van Houtteův)
720 ks *Parthenocissus tricuspidata* (loubinec trojlaločný)
350 ks *Prunus spinosa* (trnka obecná)
515 ks *Rosa canina* (růže šípková)
210 ks *Sambucus nigra* (bez černý)

o následujících velikostních a jakostních ukazatelích:

- vel. min. **40–60 cm**;
- dřeviny nesmí být poškozené;
- vysazované dřeviny budou přihnojeny hnojivem na bázi NPK a zamulčovány mulčovacím materiálem;
- zálivka 10 l / dřevina;
- výsadba bude probíhat v souladu se Standardem Výsadba a řez keřů a lián (SPPK A02 003:2014).

Budou dodrženy následující podmínky a požadavky vyplývající ze stanoviska dotčeného orgánu, Odboru životního prostředí a zemědělství Magistrátu města Zlína, které bylo součástí koordinovaného závazného stanoviska Magistrátu města Zlína ze dne 20.7.2022, zn.: MMZL 100153/2019/22.

Dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění,

A) podle § 75 odst. 1 písm. a) a § 76 odst. 1 písm. a) a ust. § 8 odst. 6 a § 9 odst. 1

- 1) Kácení dřevin je možno provést na základě stavebního povolení v právní moci, a to bezprostředně před zahájením stavebních prací na akci „SILNICE II/490 ZLÍN: PROPOJENÍ R49 - I/49 - 3. ÚSEK "OBCHVAT ZÁLEŠNÉ" tak, aby nedošlo ke kácení dřevin bez navazující stavební činnosti, která byla závažným důvodem pro souhlas s jejich kácením.
- 2) Kácení bude provedeno v období vegetačního klidu, tj. od 1. 10. do 31. 3. běžného kalendářního roku. Ve výjimečném, řádně zdůvodněném případě je možno kácet v období vegetace. Tento postup je však nutno předem projednat s orgánem ochrany přírody a se stavebním úřadem.

- Podmínkou je doložení písemného odůvodnění a ornitologického posudku (ne starší 7 dní) zpracovaného odborně způsobilou osobou, např. AOPK ČR nebo autorizovanou osobou k hodnocení dle ust. § 67 a ust. § 45i, který prokáže, že na daných dřevinách nehnízdí žádní ptáci.
- 3) Při kácení nesmí dojít k poškození dalších okolních dřevin.
 - 4) Dřevní hmota z pokácených dřevin (nejsilnějších kmenů) bude na vhodné lokalitě na pozemku žadatele složena a zachována jako broukoviště. O přesném místě vybudování bude orgán ochrany přírody informován.
 - 5) Provedení kácení bude probíhat s respektováním Standardu AOPK ČR - SPPK A02 005 – Kácení stromů.
 - 6) Za kácené dřeviny bude řešena adekvátní náhradní výsadba, určená ke kompenzaci vzniklé ekologické újmy.

Při výsadbě všech dřevin budou dále dodrženy tyto podmínky:

1. Výsadba a řez (součástí výsadby bude srovnávací řez) stromů bude probíhat v souladu se Standardem péče o přírodu a krajinu, Arboristické standardy, Výsadba stromů (SPPK A02 001:2013). Výsadba a řez keřů bude probíhat v souladu se Standardem Výsadba a řez keřů a lián (SPPK A02 003:2014).
2. V případě výsadby v těsné blízkosti ochranného pásma inženýrských sítí bude uložena mezi trasu sítě a kořenový bal protikořenová bariéra v délce minimálně 4 m na každý strom, která zabráni prorůstání kořenů do inženýrských sítí.
3. Zálivka bude probíhat 6–8 x / 1 vegetační období v závislosti na klimatických podmínkách (aktuální průběh počasí, vliv expozice stanoviště vůči větru a slunečnímu záření, půdní vlhkost – nutnost kontroly vlhkosti zeminy před aplikací zálivky). Zálivka nesmí probíhat vodou pod tlakem, aby nedocházelo k vymývání půdy a zhoršování fyzikálních vlastností. Po provedení zálivky bude provedeno kypření tak, aby došlo k rozrušení půdního škraloupu (mimo výsadby v prokořenitelných buňkách) – kypření závlahových mís bude prováděno do hloubky 30 mm tak, aby nedošlo k poškození kořenového krčku a kořenů stromu.
4. Náhradní výsadba bude provedena nejpozději do termínu závěrečné kontrolní prohlídky stavby (hlavního objektu stavby, v tomto případě rekonstruovaného zimního stadionu). V případě, že se závěrečná kontrolní prohlídka nebude konat, tak současně s ukončením stavby a nejpozději do 2 let od nabytí právní moci rozhodnutí stavebního úřadu. O realizaci náhradní výsadby bude orgán ochrany přírody informován.
5. Výsadbový materiál bude v souladu s ČSN 46 4902-1, FLL, Výpěstky okrasných dřevin, všeobecná ustanovení a ukazatele jakosti.

Současně se žadateli ukládá povinnost pečovat o vysazené dřeviny po dobu 5 let ode dne provedení výsadby. Následná péče zahrnuje:

- zálivka 6–8 x / 1 vegetační období – v závislosti na klimatických podmínkách (aktuální průběh počasí, vlivu expozice stanoviště vůči větru a slunečnímu záření, půdní vlhkosti – nutnost kontroly vlhkosti zeminy před aplikací zálivky);
- zálivka nesmí probíhat vodou pod tlakem, aby nedocházelo k vymývání půdy a zhoršování fyzikálních vlastností;
- po provedení zálivky bude provedeno kypření tak, aby došlo k rozrušení půdního škraloupu – kypření závlahových mís bude prováděno do hloubky 30 mm tak, aby nedošlo k poškození kořenového krčku a kořenů stromu;
- pravidelné odplevelení závlahových mís;
- pravidelné doplnění mulče vrstvou 80–100 mm;
- kontrola ukotvení;
- kontrola úvazků;
- dva roky po výsadbě bude proveden výchovný řez dle standardu Řez stromů SPPK A02 002:2015 (následně dle potřeby – 1x/ 2 roky) a standardu Výsadba a řez keřů a lián (SPPK A02 003:2014);
- v průběhu vegetace nutnost sledovat celkový stav dřevin (napadení patogeny, aj.) a v případě zajistit adekvátní opatření;
- následná péče zahrnuje také výměnu uschlých jedinců za nové.

III. Stanoví v souladu s ust. § 92 odst. 1 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, **podmínky pro umístění stavby a současně pro projektovou přípravu stavby:**

1. Stavba bude umístěna dle koordinační situace stavby výkres č. 02, v měřítku 1:500, který je součástí dokumentace k územnímu řízení, a který autorizoval Ing. Ivo Hejtman, ČKAIT 1201629, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby. Výkresy jsou nedílnou součástí dokumentace ověřené stavebním úřadem v rámci tohoto řízení.
2. Stavebník zajistí před zahájením stavebních prací vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
3. Projektová dokumentace pro stavební povolení bude vypracována oprávněnou osobou v rozsahu daném příslušnou vyhláškou.
4. **V dalším stupni projektové dokumentace budou dodrženy následující podmínky a požadavky vyplývající ze stanovisek dotčených orgánů, vydaných k dokumentaci pro územní řízení:**

4.1. Koordinované závazné stanovisko Magistrátu města Zlína ze dne 20.7.2022, zn.: MMZL 100153/2019/22.

Dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, § 6 odst. 1 písm. e) a § 96b odst. 3, Magistrát města Zlína, oddělení prostorového plánování, středisko územního plánování:

Záměr bude umístěn a proveden v souladu s předloženou dokumentací, další podmínky pro přípravu a uskutečnění záměru se nestanoví.

Dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění,

B) Podle ustanovení § 77 odst. 1 v souvislosti s ust. § 4 odst. 2

Souhlas se zásahem do významného krajinného prvku vodní tok Dřevnice IDVT 10100089 a vodní tok Fryštácký potok IDVT 10100525 se uděluje za výlučného dodržení těchto podmínek:

1. Tvar a způsob opevnění podjezdu cyklostezky pod mostem v korytě VVT Dřevnice bude v průběhu zpracování DSP průběžně konzultován se správcem toku – Povodí Moravy, s. p., provoz Zlín.
2. V dalším stupni PD budou uvedeny parametry provizorního mostu přes Dřevnici a u cyklostezek podél Dřevnice a Fryštáckého potoka se doporučuje uvést kóty N-letých průtoků, protože není zřejmé, kdy se CS zatápí.
3. Povodí Moravy, s. p. nebude přebírat žádné objekty související se stavbou do své správy ani majetku (tj. nebudou přebírány do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s. p.).
4. Další stupeň PD bude předložen správci toků k vyjádření.
5. Při provádění stavebních prací nedojde k znečištění vodního toku žádnými látkami ani úkapy z mechanizačních prostředků či výluhy z betonových směsí.

C) Podle ustanovení § 65 (veškeré dřeviny, které nejsou součástí souhlasu s kácením)

- 1) Při stavbě nedojde k poškození stávajících dřevin, které nejsou projektem určeny ke kácení. Investor stavby zajistí přítomnost odborně způsobilé osoby, která zajistí ochranu dřevin při stavební činnosti, dle předložené technické zprávy. Zejména je nutno dodržet následující podmínky vycházející z ČSN 83 9061 a Standardu AOPK ČR – SPPK A01 002:2017:
 - a. Výkopová činnost v chráněném kořenovém prostoru musí být provedena šetrnou technologií - ručně nebo supersonickým vzduchovým rýčem. Chráněným kořenovým prostorem se pro účely tohoto stanoviska rozumí: směrem od kmenů k současně zpevněné ploše min. 2,5 m od paty kmene, směrem do ploch zeleně je ochranné pásmo tvořeno čtyřnásobkem obvodu kmene ve výšce 1 m, nejméně 2,5 m (u mladých výsadeb). V chráněném kořenovém prostoru jsou výkopy pomocí stavebních strojů (bez ohledu na hloubku výkopu), stejně jako navážky zeminy, uskladňování materiálu a provoz těžké mechanizace nepřípustné.
 - b. Při realizaci stavby nesmí dojít dle ČSN 83 9061 k přerušení ani poškození kořenů o průměru větším než 2 cm. V případě jejich poškození je nutno kořeny ošetřit prostředky na ošetření ran. V případě, kdy by v důsledku výkopové činnosti mohlo dojít k poškození dřevin či ovlivnění jejich stability (vyhodnotí přítomný odborný dozor a pořídí o výkopech záznamy včetně fotodokumentace), je nutné operativně navrhnout jiné technické řešení stavby.

- c. Stěny otevřeného výkopu je nutné chránit ve směru ke stromu odpovídajícím způsobem proti vysychání a účinkům mrazu.
- d. K ochraně před mechanickým poškozením je nutno stromy v prostoru stavby chránit plotem, který by měl obklopotvat celou kořenovou zónu (plocha půdy pod korunou stromu rozšířená do stran o 1,5 m, u sloupovitých forem o 5 m). Nelze-li z prostorových důvodů chránit celou kořenovou zónu, má být chráněna plocha co největší a má zahrnovat zejména nezakrytou plochu půdy. Není-li ve výjimečných případech možné realizovat oplocení kořenové zóny, je nutno opatřit kmen vypolštářovaným bedněním z fošen, vysokým nejméně 2 m.
- e. Celý kořenový prostor stromů nesmí být zatěžován soustavným přecházením, pojížděním, odstavováním strojů a vozidel, zařízeními stanoviště a skladováním stavebního materiálu. Nelze-li se v kořenovém prostoru vyhnout dočasnému zatížení, postupovat dle ust. 4.12 normy ČSN 83 9061. Pokud je v chráněném kořenovém prostoru nezbytný pohyb osob, musí dojít k ochraně půdy proti ztuhnutí a případnému provedení dalších ochranných opatření.
- f. V kořenové zóně se nesmí provádět žádné navážky. Jestliže tomu nelze v určitém případě zabránit, je nutno postupovat dle ust. 4.8 normy ČSN 83 9061.

2) Veškeré stavbou vyvolané ořezy, jako je např. výřez podchodní / podjezdni výšky, budou provedeny v rámci stavby dle Standardů péče o přírodu a krajinu - Řez stromů (SPPK A02 002:2012). Ošetření dřevin bude provedeno arboristou - stromolezcem s certifikáty Český certifikovaný arborista nebo European Tree Worker.

3) Práce v kořenovém prostoru nesmí probíhat za teplot vzduchu nižších než 0° C.

4.2. Souhlas k trvalému odnětí ze zemědělského půdního fondu Krajského úřadu Zlínského kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, oddělení zemědělství, lesního hospodářství, myslivosti a rybářství ze dne 13.1.2022, č.j. KUZL 3443/2022 –v rozsahu:

Katastrální území	Parcelní číslo	Druh pozemku	Výměra pozemku celkem v m ²	Odnímaná výměra v m ²
Zlín	3836/4	zahrada	103	61
-	3836/2	zahrada	377	207
-	3890/1	Trvale travní porost	1150	1150
-	3892/9	-	131	131
-	3892/1	-	168	168
-	3893/1	-	163	163
-	3895/2	zahrada	11301	8123
-	3890/2	-	5403	2427
-	3892/2	-	3440	1940
-	3893/2	-	3478	1946
-	3897	-	1783	1243
-	3898	-	1479	485
-	3900/2	-	308	97
-	3906/2	-	3460	782
-	3907/2	-	1527	1117
-	3909	Trvale travní porost	4507	2661
Odnětí celkem:				22 701 m ²

Dle vyhlášky č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany je pozemek zařazen do II., III. a V. třídy ochrany zemědělské půdy (BPEJ 65800, 62441, 64167).

Dle ust. § 9 odst. 8 zákona je souhlas k odnětí půdy ze ZPF udělen za předpokladu, že žadatel nebo jeho právní zástupce zajistí splnění následujících podmínek:

1. Hranice odnímaného pozemku vyznačí zřetelně v terénu tak, aby nedocházelo k neoprávněnému záboru ZPF.
2. Pozemky uvedené v tabulce tohoto souhlasu, mohou být využity výhradně pro účel „Silnice II/490 Zlín, propojení R 49 - 1/49 - 3. úsek Obchvat Zálešné“ tj. stavba veřejně přístupné pozemní komunikace, jiné funkční využití není přípustné.
3. V zájmovém území bude z celé odnímané plochy 22 701 m² provedena skrývka svrchní kulturní vrstvy půdy. Z odnímané plochy bude skryto celkem 5 196 m³ ornice. V souladu s ust. §8 odst. 1 písm. a) zákona je žadatel povinen na vlastní náklady zajistit hospodárné využití této ornice. Skrytá kulturní vrstva půdy bude dočasně uložena na mezideponii na pozemcích p.č. 529/40, 529/37 a 529/38 v k.ú. Prštné a následně bude využita pro vegetační úpravy přilehlých ploch silničního tělesa. Nezpevněné ohumusované plochy budou sloužit k infiltraci dešťové vody.
4. Mezideponie budou zabezpečeny proti zcizení a budou udržovány v bezplevelném stavu. O všech manipulacích se skrytými kulturními vrstvami povede investor průkaznou evidenci, která bude orgánu ochrany ZPF předložena v případě provádění kontroly hospodaření s ornici. Jakékoliv změny ve využití skryté ornice budou projednány s orgánem ochrany ZPF krajského úřadu.
5. Bude-li vlivem výstavby narušen přístup na okolní zemědělské pozemky, zajistí žadatel dle konkrétních požadavků vlastníků (nájemců), na vlastní náklad přístup na tyto pozemky a možnost hospodaření.

4.3. Koordinované závazné stanovisko Krajského úřadu Zlínského kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, oddělení hodnocení ekologických rizik ze dne 27.11.2019, č.j. KUZL 42924/2019

Dle ust. § 40 odst. 3 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů:

- detail napojení na silnici č. II/490 nutno prokazatelně projednat a odsouhlasit s ŘSZK.

4.4. Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Zlínského kraje ze dne 31.3.2022, č.j. KHSZL 05697/2022.

1. V projektové dokumentaci stavby pro stavební povolení je nutno uvést konkrétní typy obrusných vrstev vozovek v celém řešeném úseku.
2. K projektové dokumentaci stavby pro stavební povolení je nutno doložit aktualizovanou hlukovou studii zohledňující případné úpravy navržených protihlukových opatření či nově navržená protihluková opatření.
3. V případě, že bude na základě aktualizované hlukové studie i nadále predikováno překračování hygienických limitů hluku stanovených v § 12 odst. 1, 3 a v příloze č. 3, části A) nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, ve výpočtových bodech č. 11 (nemocnice budova 21, lůžkové oddělení), 12 (nemocnice budova 21, ambulance), 14 (nemocnice budova 9, lůžkové oddělení), je nutno doložit odpovídající protihluková opatření k řešení ochrany výše uvedených akusticky chráněných prostorů před hlukem z dopravy (zajištění přímého větrání jiným způsobem než okny z nadlimitně zasažených fasád, vyhovující neprůzvučnost obvodových konstrukcí atp.).

4.5. Závazné stanovisko Odboru kultury a památkové péče Magistrátu města Zlín ze dne 22.11.2019, č.j. MMZL 168935/2019.

1. Před realizací zamýšlených prací bude dotčenému orgánu předložen konkrétní popis všech těchto zamýšlených prací, především umístění všech stavebních a jiných prvků a konstrukcí, jejich rozměry, materiály a jejich finální vzhled.
2. Před realizací zamýšlených prací bude dotčenému orgánu předložen další stupeň projektové dokumentace k posouzení formou žádosti o vydání závazného stanoviska (dle § 14 odst. 2 památkové péče).

4.6. Závazné stanovisko Ministerstva obrany, sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru ze dne 30.11.2021, sp.zn. 121713/2021-1150-OÚZ-BR.

- před zahájením stavby bude zaslán plánovaný termín zahájení a ukončení akce a schválený návrh dopravního opatření na dotčených komunikacích

4.7. Vyjádření Ministerstva obrany, sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru ze dne 14.9.2022, sp.zn. 137997/2022-1322-OÚZ-BR:

- pro potřeby zpracování projektové dokumentace stavebního záměru požadujeme předložit projektovou dokumentaci zpracovanou s platnou legislativou k posouzení a vydání závazného stanoviska.

4.8. Závazné stanovisko Drážního úřadu ze dne 1.10.2021, spis.zn. MO-SOO1439/21-5/Vi:

Souhlasné stanovisko vydává Drážní úřad za těchto podmínek:

1. Stavba bude umístěna podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
3. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
4. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního a trolejbusového provozu.
5. Budou dodrženy podmínky vyjádření Dopravní společnosti Zlín-Otrokovice, s.r.o. č.j. DO 147/21 ze dne 1.7.2021.
6. Budou dodrženy podmínky souhrnného stanoviska Správy železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Olomouc č.j. 14701/2019-SZDC-OR OLC/SpB ze dne 8.8.2019.

4.9. Stanovisko Dopravního inspektorátu Krajského ředitelství policie Zlínského kraje ze dne 13.9.2019, č.j. KRPZ-76980-1/ČJ-2019-150506:

- napojení pozemních komunikací bude provedeno dle předložené (upravené a doplněné) dokumentace.

4.10. Rozhodnutí č. 118 Odboru životního prostředí a zemědělství, oddělení vodního hospodářství Krajského úřadu Zlínského kraje ze dne 16.5.2023, č.j. KUZL 44853/2023, kterým nahradil závazné stanovisko Odboru životního prostředí a zemědělství Magistrátu města Zlína dle vodního zákona ze dne 20.7.2022, č.j. MMZL 100153/2019/22 pod bodem 3 a kterým dle zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 106 odst. 1 vydal

I. Souhlasné závazné stanovisko podle § 104 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů k části stavby – ke stavebním objektům, které jsou vodním dílem:

- k vydání stavebního povolení k vodním dílům je věcně a místně příslušný vodoprávní úřad Odbor životního prostředí a zemědělství Magistrátu města Zlína.

II. Souhlas podle § 17 odst. 1 písm. a) a c) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů k části stavby – ke stavebním objektům, které nejsou vodním dílem:

1. Tvar a způsob opevnění podjezdu cyklostezky pod mostem v korytě VVT Dřevnice bude v průběhu zpracování DSP průběžně konzultován se správcem toku - Povodí Moravy, s.p., provoz Zlín.
2. V dalším stupni PD budou uvedeny parametry provizorního mostu přes Dřevnici a u cyklostezek podél Dřevnice a Fryštáckého potoka. Správce vodních toků tj. Povodí Moravy doporučuje uvést kóty N-letých průtoků, protože není zřejmé, kdy se CS zatápí.

5. Při umístění stavby a v dalším stupni projektové dokumentace budou respektovány a zohledněny ty požadavky vlastníků a správců veřejné technické infrastruktury a účastníků řízení, jež vyplývají z vyjádření vydaných pro předmětnou stavbu, s nimiž se stavební úřad ztotožnil, zejména:

- Vyjádření společnosti INTERNEXT 2000, s.r.o. ze dne 14.6.2023, č.j. ZLN/2023/126.
- Vyjádření společnosti Teplárna Zlín, s.r.o. ze dne 6.5.2022.
- Vyjádření společnosti Vodafone Czech Republic, a.s. ze dne 13.6.2023, zn. 230606-0822561739.
- Vyjádření společnosti Zlín Net, a.s. ze dne 6.10.2022 zn. ZN-Vyj.452/22.
- Vyjádření společnosti Dopravní společnost Zlín – Otrokovice ze dne 14.2.2022, zn. DOP50 11/22.

- Vyjádření Povodí Moravy s.p. ze dne 24.1.2023, zn. PM-438/2023/5203/Fi.
- Vyjádření Správy železnic, s.o. ze dne 19.11.2021, zn. 26026/2021-SŽ-OŘ OLC/ŠpB
- Vyjádření Ředitelství silnic Zlínského kraje ze dne 19.9.2019, zn. ŘSZKZL 06016/19-210.
- Vyjádření společnosti CETIN, a.s. ze dne 5.11.2021, č.j. 831711/21.
- Vyjádření společnosti E.ON Distribuce, a.s. ze dne 11.10.2019, L4570-27003118.
- Vyjádření společnosti MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. ze dne 4.11.2021, č. 030723/2019/PT, platnost prodloužena dne 4.10.2022, č.j. VZDOK-221004-07 a dne 11.1.2023, č.j. VZDOK-230111-06.
- Vyjádření společnosti GasNet Služby, s.r.o. ze dne 19.8.2022, zn. 5002663566, stanovisko zn. 5002665689 a zn. 5002664722.
- Vyjádření Technických služeb Zlín, s.r.o. ze dne 19.1.2023, TS-2023001.

6. Stavební povolení navržených objektů řady 100 - Objekty pozemních komunikací (včetně propustků)
- **SO 101** - Pozemní komunikace obchvat Zálešné, **SO 102** - Komunikace Burešov, **SO 103** - Komunikace Havlíčkovo nábřeží, **SO 104** - Komunikace Dřevnická, **SO 105** - Komunikace Sběrný dvůr, **SO 106** - Zpevněné plochy v km 0,060, **SO 107** - Úpravy napojení a areálu KNTB, **SO 108** - Napojení areálu DSZO, **SO 109** - Komunikace Zálešná X, Zálešná XI, 2. května, **SO 110** - Komunikace Benešovo nábřeží, **SO 111** - Komunikace v řadových garážích, **SO 114** - Příjezdová komunikace k domu ul. Zálešná XI, č.p. 1273, **SO 115** - Zastávky MHD, **SO 116** - Přístupová komunikace, **SO 117** - Opravy povrchu stávajících komunikací, **SO 134** - Chodníky a stezky, **SO 135** - Chodník v km 0,100, **SO 136** - Chodník KNTB, **SO 137** - Chodník DSZO, **SO 170** - Provizorní komunikace, **SO 181** - Přechodné dopravní značení, **SO 190** - Trvalé dopravní značení a řady 200 - Mostní objekty a zdi - **SO 201** - Most přes Fryštácký potok a cyklostezku v km 0,019, **SO 202** - Most přes místní komunikaci v km 0,730, **SO 203** - Most přes Dřevnici v km 1,006, **SO 210** - Provizorní most přes Dřevnici, **SO 250** - Opěrná zeď v km 0,050 vlevo, **SO 251** - Opěrná zeď v km 0,190 vpravo, **SO 252** - Zárubní zeď v km 0,600 vlevo, **SO 253** - Opěrná zeď v km 0,750 vlevo, **SO 254** - Opěrná zeď v km 0,780 vpravo, **SO 255** - Opěrná zeď podél cyklostezky v km 0,030, **SO 256** - Zárubní zeď na komunikaci Burešov v km 0,110 vlevo, **SO 257** - Zárubní zdi na komunikaci Zálešná X - Zálešná XI, **SO 258** - Opěrná zeď podél cyklostezky v km 0,990, **SO 259** - Opěrná zeď na místní komunikaci Dřevnická, **SO 260** - Opěrná zeď na místní komunikaci Benešovo nábřeží a navržených objektů řady 300 - vodohospodářské objekty - **SO 301** - Odvodnění silnice 11/490, **SO 302** - Odvodnění zpevněných ploch v km 0.060, **SO 303** - Odvodnění komunikace Burešov a dále **SO 760** - Protihlukové stěny vydá příslušný silniční správní orgán **Odbor stavebních a dopravních řízení Magistrátu města Zlína, oddělení dopravních řízení** na základě žádosti investora.

Stavební povolení navržených objektů řady 300- **SO 311** - Přeložka kanalizace BT600, **SO 312** - Přeložka dešťové kanalizace BT400, **SO 315** - Přeložka kanalizace BT400, **SO 316.1** - Přeložka kanalizace garáží Burešov (VaK), **SO 316.2** - Přeložka kanalizace garáží Burešov (vlast. garáží), **SO 319** - Přeložka kanalizace BT300 Zálešná XI, **SO 322** - Přeložka dešťové kanalizace DN400 KNTB, **SO 323** - Přeložka kanalizace PVC DN400, **SO 326** - Přeložka kanalizace BT 800/1200 Havlíčkovo nábř., **SO 328** - Kanalizace DSZO DN600, **SO 329** - Kanalizace DSZO DN300, **SO 331** - Přeložka vodovodu LT300, **SO 332** - Přeložka vodovodu OC500, **SO 333** - Přeložka vodovodu LT100, **SO 334** - Přeložka vodovodního přivaděče OC700, **SO 338** - Přeložka vodovodu LT200, **SO 343** - Přeložka vodovodu LT100 křižovatka ul. Dřevnická, **SO 344** - Přeložka výtlačného potrubí závlah ZO ČZS, **SO 351** - Přeložka Fryštáckého potoka vydá příslušný **vodoprávní úřad – Magistrát města Zlína, Odbor životního prostředí a zemědělství** na základě žádosti investora.

Stavební povolení navržených objektů řady 650 – objekty drah **SO 651**- Trakční trolejové vedení - nový stav na komunikacích, **SO 652** - Trakční trolejové vedení - nový stav ve vozovně, **SO 653** - Trakční trolejové vedení - provizorní stav při výstavbě mostu přes Dřevnici a **SO 660** - Trakční kabelové vedení, a **SO 113** - Úprava areálových ploch DSZO vydá příslušný správní orgán, **Drážní úřad** na základě žádosti investora.

Stavební povolení navržených objektů řady 700 - objekty pozemních staveb, **SO 701** - Vrátnice KNTB, **SO 702** - Vrátnice DSZO, **SO 703** - Přesun trafiky, **SO 706** - Oplocení a **SO 362** – Retenční nádrž v km 0,710 vydá stavební úřad na základě žádosti investora.

Výše uvedené stavební objekty lze realizovat až po nabytí právní moci stavebního povolení.

IV. Stanoví podmínky pro provedení části předmětné stavby, která s ohledem na ust. § 103 stavebního zákona nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu:

Jedná se o tyto stavební objekty:

dle ustanovení § 103 odst. 1 písm. e), bod 10 stavebního zákona

SO 313 - Přeložka kanalizační přípojky BT250, **SO 314** - Přeložka dešťové přípojky v km 0.060, **SO 317** - Přeložka kanalizační přípojky BT 300, **SO 318** - Přeložka dešťové kanalizační přípojky PVC300, **SO 320** - Přeložka kanalizační přípojky 8T300 č.1 KNTB, **SO 321** - Přeložka kanalizační přípojky BT300 č.2 KNTB, **SO 324** - Kanalizační přípojky Zálešná, **SO 325** - Kanalizační přípojka vrátnice KNTB, **SO 330** - Kanalizační přípojka vrátnice DSZO, **SO 335** - Přeložka vodovodní přípojky v km 0,709, **SO 336** - Přeložka vodovodní přípojky LT65 Zálešná XI, **SO 337** - Přeložka vodovodní přípojky 100 KNTB DN150, **SO 339** - Vodovodní přípojky Zálešná, **SO 340** - Vodovodní přípojka vrátnice KNTB, **SO 341** - Vodovodní přípojka vrátnice DSZO, **SO 342** - Přeložka vodovodní přípojky v km 0.060, **SO 438** - Přípojky NN k SSZ.

dle ustanovení § 103 odst. 1 písm. e), bod 5 stavebního zákona

SO 410 - Přeložky vedení VN 22kV EG.D, **SO 430** - Přeložky vedení NN EG.D, **SO 432** - Úprava rozvodů NN nemocnice, **SO 433** - Úprava rozvodů NN DSZO.

dle ustanovení § 103 odst. 1 písm. e), bod 8 stavebního zákona

SO 434 - Veřejné osvětlení TS Zlín, **SO 435** - Venkovní osvětlení nemocnice km 0,857-0,890, **SO 436** - Venkovní osvětlení DSZO, **SO 437** – SSZ.

dle ustanovení § 103 odst. 1 písm. e), bod 15 stavebního zákona

SO 705 - úpravy informačních tabulí.

dle ustanovení § 103 odst. 1 písm. e), bod 4 stavebního zákona

SO 450 - Přeložka sdělovacího vedení - Metropolitní síť, **SO 451** - Přeložka sdělovacího vedení - KNTB, **SO 452** - Přeložka sdělovacího vedení, **SO 453** - Přeložka sdělovacího vedení - 02, **SO 454** - Přeložka sdělovacího vedení - optické vedení 02, **SO 455** - Přeložka sdělovacího vedení - Internext, **SO 456** - Přeložka sdělovacího vedení - optické vedení KNTB, **SO 457** - Přeložka sdělovacího vedení – ZLÍNNET.

dle ustanovení § 103 odst. 1 písm. e), bod 7 stavebního zákona

SO 500 - Přeložka teplovodu - Alpiq, **SO 501** - Přeložka teplovodu – KNTB

dle ustanovení § 103 odst. 1 písm. e), bod 6 stavebního zákona

SO 520 - Přeložka plynovodu NTL, **SO 521** - Přeložka plynovodu STL, **SO 522** - Přeložka plynovodu VTL.

dle ustanovení § 103 odst. 1 písm. e), bod 13 stavebního zákona

SO 361 - Retenční nádrž v km 0,050.

1. Stavba bude provedena podle dokumentace ověřené v územním řízení, kterou ověřil Ing. Ivo Hejman, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 1201629, v části stavby objektů řady 300 - Ing. Jana Ocásková, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1004014, v části objektů řady 400 - Ing. Miroslav Karel, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 1200715 a Vlastimil Přidal, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, ČKAIT 1200613, v části objektů řady 500 - Ing. Stanislav Kopunec, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 1007289 a Jan Andres, autorizovaný

inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 1201399, v části objektů řady 700 – Ing. Filip Rajhel, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 1202244, Ing. Radim Špaček, autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce, ČKAIT 1201436 a v územním řízení ověřil stavební úřad, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího projednání na stavebním úřadu.

2. Dle ust. § 152 stavebního zákona je stavebník povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby. Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku, i šetrnost k sousedství. Tyto povinnosti má i u staveb a jejich změn nevyžadujících stavební povolení ani ohlášení. O zahájení prací na stavbách osvobozených od povolení je povinen v dostatečném předstihu informovat osoby těmito pracemi přímo dotčené
3. U stavebních záměrů podle § 103 odst. 1 písm. e) bod 4 až 8 bude podle ust. § 92 odst. 1 stavebního zákona bude zpracována dokumentace pro provádění stavby.
4. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
5. Při realizaci stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů a příslušné technické normy.
6. Při provádění stavby je nutno dodržovat příslušné technické předpisy, zabezpečit ochranu veřejných zájmů, především z hlediska zdraví osob, životního prostředí a požární bezpečnosti.
7. Výrobky pro stavbu budou vyhovovat podmínkám pro technické požadavky na výrobky, stanoveným zákonem č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
8. Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit přístupovými cestami pro dopravu materiálu tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí, zvláště hlukem, prachem apod., k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením.
9. Při provádění stavby budou respektovány a zohledněny požadavky vlastníků a správců veřejné technické infrastruktury, které vyplývají z vyjádření, daných do předmětného řízení a budou splněny podmínky dotčených orgánů, vyplývajících ze závazných stanovisek, které jsou součástí podmínek uvedených ve výroku v části III. tohoto rozhodnutí.
10. Se stavební sutí a vykopanou přebytečnou zeminou bude naloženo v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Doklady o tom budou předloženy při závěrečné kontrolní prohlídce popř. na základě výzvy věcně a místně příslušného správního orgánu.
11. Provedení stavby bude zohledňovat hledisko komplexnosti a plynulosti.
12. Realizací stavby nebudou dotčeny vedlejší nemovitosti; v případě, že by k jejich dotčení nepředvídaným způsobem došlo, budou po dokončení stavební činnosti uvedeny do původního či náležitého stavu.
13. Právo uskutečnit stavbu vzniká žadateli teprve právní mocí tohoto rozhodnutí. Žadatel je povinný při realizaci stavby postupovat v souladu s předmětným rozhodnutím a s dokumentací ověřenou v řízení, která je součástí tohoto rozhodnutí.

V. Stanoví podmínky pro užívání stavby:

K užívání stavby infrastruktury elektronických komunikací - SO 450 - Přeložka sdělovacího vedení - Metropolitní síť, SO 451 - Přeložka sdělovacího vedení - KNTB, SO 452 - Přeložka sdělovacího vedení, SO 453 - Přeložka sdělovacího vedení - 02, SO 454 - Přeložka sdělovacího vedení - optické vedení 02, SO 455 - Přeložka sdělovacího vedení - Internext, SO 456 - Přeložka sdělovacího vedení - optické vedení KNTB, SO 457 - Přeložka sdělovacího vedení – ZLÍNNET **se nevyžaduje kolaudační souhlas ani kolaudační rozhodnutí** podle stavebního zákona, a to na základě § 2i odst. 2 zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů. Stavebník předloží do 60 dnů ode dne zahájení užívání stavby příslušnému stavebnímu úřadu údaje určující polohu definičního bodu stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud při jejím provádění došlo k nepodstatným odchylkám oproti ověřené dokumentaci nebo ověřené projektové dokumentaci, a geometrický plán umístění stavby.

Objekty řady 300 - SO 317- Přeložka kanalizační přípojky BT 300, SO 313 - Přeložka kanalizační přípojky BT250, SO 314 - Přeložka dešťové přípojky v km 0.060, SO 318 - Přeložka dešťové kanalizační přípojky PVC300, SO 320 - Přeložka kanalizační přípojky 8T300 č.1 KNTB, SO 321 - Přeložka kanalizační přípojky BT300 č.2 KNTB, SO 324- Kanalizační přípojky Zálešná, SO 325 - Kanalizační přípojka vrátnice KNTB, SO 330 - Kanalizační přípojka vrátnice DSZO, SO 335 - Přeložka vodovodní přípojky v km 0,709, SO 336 - Přeložka vodovodní přípojky LT65 Zálešná XI, SO 337 - Přeložka

vodovodní přípojky 100 KNTB DN150, SO 339 - Vodovodní přípojky Zálešná, SO 340 - Vodovodní přípojka vrátnice KNTB, SO 341 - Vodovodní přípojka vrátnice DSZO, SO 342 - Přeložka vodovodní přípojky v km 0.060, SO 344 - Přeložka výtlačného potrubí závlah ZO ČZS, SO 351 - Přeložka Fryštáckého potoka, SO 361 - Retenční nádrž v km 0,050, SO 362 - Retenční nádrž v km 0,710 a navržených objektů řady 400 SO 438 - Přípojky nn k SSZ a SO 704 - Přesun přístřešků zastávek MHD SO 705 - úpravy informačních tabulí podle § 119 odst.1 stavebního zákona **nevyžadují kolaudačním souhlas ani kolaudační rozhodnutí**. Žadatel zajistí, aby byly před započítím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy.

Navržené objekty řady 400 - elektro a sdělovací objekty, SO 410 - Přeložky vedení VN 22kV EG.D, SO 430 - Přeložky vedení NN EG.D, SO 432 - Úprava rozvodů NN nemocnice, SO 433 - Úprava rozvodů NN DSZO, SO 434 - Veřejné osvětlení TS Zlín, SO 435 - Venkovní osvětlení nemocnice km 0,857-0,890, SO 436 - Venkovní osvětlení DSZO, SO 437 - SSZ a objekty řady 500 - objekty trubních vedení, SO 500 - Přeložka teplovodu - Alpiq, SO 501 - Přeložka teplovodu - KNTB, SO 520 - Přeložka plynovodu NTL, SO 521 - Přeložka plynovodu STL, SO 522 - Přeložka plynovodu VTL mohou být **užívány až na základě kolaudačního souhlasu** vydaného stavebním úřadem dle § 122 stavebního zákona. Spolu se žádostí stavebník předloží dokumentaci geodetické části skutečného provedení stavby.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Statutární město Zlín, IČ 00283924, nám. Míru 12, 760 01 Zlín 1

[Redacted content]

[REDACTED]

[REDACTED]

CETIN a.s., IČ 04084063, Českomoravská 2510, 190 00 Praha 9-Libeň
COUNTRY FOOD s.r.o., IČ 07197845, třída Tomáše Bati 1547, 760 01 Zlín 1
CROSS Zlín, a.s., IČ 60715286, Hasičská 397, Louky, 763 02 Zlín 4
Domov pro seniory Burešov, IČ 70851042, příspěvková organizace, Burešov 4884, 760 01 Zlín 1
Dopravní společnost Zlín-Otrokovice, s.r.o., IČ 60730153, Podvesná XVII 3833, 760 01 Zlín 1
EG.D, a.s., IČ 28085400, Lidická 1873, Černá Pole, 602 00 Brno 2
GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311, Plynářská 499, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
INTERNEXT 2000, s.r.o., IČ 25352288, Palackého 166, 755 01 Vsetín 1
Krajská nemocnice T. Bati, a. s., IČ 27661989, Havlíčkovy nábřeží 600, 762 75 Zlín 1
Lesy České republiky, s.p., IČ 42196451, Přemyslova 1106, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8
O2 Czech Republic, a.s., IČ 60193336, Za Brumlovkou 266, 140 00 Praha 4-Michle
Povodí Moravy, s.p., IČ 70890013, Dřevařská 932, Veverí, 602 00 Brno 2
Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, IČ 70934860, K Majáku 5001, 760 01 Zlín 1
Správa železnic, státní organizace, IČ 70994234, Dlážděná 1003, 110 00 Praha 1-Nové Město
Technické služby Zlín, s.r.o., IČ 60711086, Záhumení V 321, Louky, 763 02 Zlín 4
Teplárna Zlín s.r.o., IČ 08803455, Hlavníckovo nábřeží 650, 760 01 Zlín 1
Vodafone Czech Republic a.s., IČ 25788001, náměstí Junkových 2808, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515
Vodárna Zlín a.s., IČ 14237083, třída Tomáše Bati 383, Louky, 763 02 Zlín 4
Základní organizace Českého zahrádkářského svazu "STAVBAŘ" Zlín, IČ 72560185, Kúty 1959, 760 01 Zlín 1
Základní organizace Českého zahrádkářského svazu Centroprojekt Zlín, IČ 61716081, 2. května 4100, 760 01 Zlín 1
Zlín Net, a.s., IČ 25313428, Nad Stráněmi 5656, 760 05 Zlín 5
Zlínský kraj, IČ 70891320, třída Tomáše Bati 21, 760 01 Zlín 1

Odůvodnění:

Dne 31.7.2019 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Jelikož žádost neměla předepsané náležitosti, stavební úřad dne 26.8.2019 ve výzvě spis. znak: MMZL-SÚ-107766/2019/Př, č.j. MMZL 119582/2019 stanovil 6-ti měsíční lhůtu k doložení dokladů, potřebných k posouzení žádosti o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby, tj. do 27.2.2020. Současně bylo řízení přerušeno.

Dne 24.1.2020 obdržel stavební úřad žádost žadatele o prodloužení stanovené lhůty.

Dle ust. § 39 odst. 1 správního řádu správní orgán účastníkovi určí přiměřenou lhůtu k provedení úkonu, pokud ji nestanoví zákon a je-li toho zapotřebí. Určením lhůty nesmí být ohrožen účel řízení ani porušena rovnost účastníků. Usnesení o určení lhůty se oznamuje pouze tomu, komu je určena, popřípadě i tomu, jehož se jinak přímo dotýká.

Dále dle ust. § 39 odst. 2 správního řádu lhůtu určenou správním orgánem může na žádost účastníka správní orgán za podmínek stanovených v odstavci 1 usnesením přiměřeně prodloužit.

Stavební úřad posoudil podanou žádost o prodloužení lhůty a shledal, že prodloužením lhůty nebude ohrožen účel řízení ani porušena rovnost účastníků, a proto se rozhodl jí vyhovět a lhůtu dne 24. 2.2020 usnesením prodloužil do 31.8.2020.

Dne 22.7.2020 obdržel stavební úřad žádost žadatele o prodloužení stanovené lhůty do 31.8.2021.

Stavební úřad posoudil odůvodnění v podané žádosti o prodloužení lhůty a shledal, že prodloužením lhůty nebude ohrožen účel řízení ani porušena rovnost účastníků, a proto se rozhodl jí vyhovět a lhůtu usnesením ze dne 19.8.2020 prodloužil do 31.8.2021 a současně řízení přerušil.

Dne 30.7.2021, tj. před uplynutím prodloužené lhůty, obdržel stavební úřad opět žádost žadatele o její prodloužení do 31.12.2022.

Stavební úřad posoudil podanou žádost o prodloužení lhůty a usnesením ze dne 31.8.2021 prodloužil lhůtu k provedení úkonu podle § 39 odst. 2 správního řádu, určenou ve výzvě spis. zn. MMZL-SÚ-107766/2019/Př, č.j. MMZL 119582/2019 ze dne 26.8.2019 do 31.1.2022.

Dne 25.1.2022 tj. před uplynutím prodloužené lhůty, obdržel stavební úřad opět žádost žadatele o její prodloužení do 31.8.2022. Stavební úřad posoudil odůvodnění v podané žádosti o prodloužení lhůty a

shledal, že prodloužením lhůty nebude ohrožen účel řízení ani porušena rovnost účastníků a přihlédl ke skutečnosti, že žadatel žádost částečně doplnil a proto se rozhodl jí vyhovět a lhůtu usnesením prodloužil do 31.8.2022 a současně řízení přerušil.

Dne 25.8.2022 tj. před uplynutím prodloužené lhůty, obdržel stavební úřad opět žádost žadatele o její prodloužení do 31.12.2022. Stavební úřad posoudil odůvodnění v podané žádosti o prodloužení lhůty a shledal, že prodloužením lhůty nebude ohrožen účel řízení ani porušena rovnost účastníků a přihlédl ke skutečnosti, že žadatel žádost částečně doplnil a proto se rozhodl jí vyhovět a lhůtu usnesením prodloužil do 31.12.2022 a současně řízení přerušil. V prodloužené lhůtě byly požadované doklady doloženy.

Dne 30.1.2023 stavební úřad oznámil podle ust. § 87 odst. 1 stavebního zákona, v návaznosti na ust. § 47 správního řádu, zahájení územního řízení, ve kterém podle ust. § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, jelikož byly stavebnímu úřadu dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru a vyzval účastníky řízení a dotčené orgány, že mohou své námitky a připomínky uplatnit ve stanovené lhůtě. Současně stavební úřad poučil účastníky řízení, že na toto řízení se vztahuje zákon č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací ve znění účinném do 31.7.2019.

Stavební úřad doručoval oznámení o zahájení řízení a rozhodnutí účastníkům řízení dle podle § 85 odst. 1 písm. a) a § 85 odst. 2 písm. a) a dotčeným orgánům jednotlivě, ostatním účastníkům veřejnou vyhláškou.

Ve stanovené lhůtě byly podány námitky do řízení:

Dne 10.2.2023 podali námitky účastníci řízení

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Zlín, vlastník pozemku st.p. **XXXX** v k.ú. Zlín a stavby garáže na něm č.e.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, Zlín, vlastník pozemku st.p. **XXXX** v k.ú. Zlín a stavby garáže č.e. **XXXX** na něm.

Dne 14.2.2023 podali námitky účastníci řízení

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX spoluvlastníci pozemku st.p. **XXXX** k.ú. Zlín a staveb garáží **XXXX** na nich.

Dne 15.2.2023 podali námitky účastníci řízení

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX vlastník stavby garáže **XXXX** na pozemku st.p. **XXXX** k.ú. Zlín.

Dne 20.2.2023 podali námitky účastníci řízení

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX vlastník pozemku st.p. **XXXX** k.ú. Zlín a stavby garáže **XXXX** na něm a pozemku st.p. **XXXX** k.ú. Zlín a stavby garáže **XXXX** na něm.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, vlastník stavby garáže **XXXX** na pozemku st.p. **XXXX** k.ú. Zlín.

Ing. **XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX** vlastník pozemku st.p. **XXXX** k.ú. Zlín a stavby garáže č.e. **XXXX** na něm.

Dne 21.2.2023 podali námitky účastníci řízení

Josef **XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX** vlastník pozemku st.p. **XXXX** k.ú. Zlín, a stavby garáže **XXXX**.

Dne 22.2.2023 podali námitky účastníci řízení

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX spoluvlastník pozemku st.p. **XXXX** k.ú. Zlín a stavby garáží č.e. **XXXX** na něm.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX vlastník pozemku st.p. **XXXX** k.ú. Zlín a stavby garáže **XXXX** na něm.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX vlastník pozemku st.p. **XXXX** k.ú. Zlín a stavby garáže č.e. **XXXX** na něm.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX vlastník pozemku st.p. **XXXX** k.ú. Zlín a stavby garáže **XXXX** na něm.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX vlastník pozemku st.p. **XXXX** k.ú. Zlín a stavby garáže **XXXX** na něm.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX vlastník pozemku st.p. **XXXX** k.ú. Zlín a stavby garáže **XXXX** na něm.

Dne 23.2.2023 podali námitky účastníci řízení

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX vlastník pozemku st.p. **XXXX** k.ú. Zlín a stavby garáže **XXXX** na něm.

██████████ vlastníci pozemku st.p. █████ k.ú. Zlín a stavby garáže █████ na něm.
██████████ vlastník pozemku st.p. █████ k.ú. Zlín a stavby garáže █████ na něm.

Dne 28.2.2023 podali námitky účastníci řízení

██████████ vlastník pozemku st.p. █████ k.ú. Zlín a stavby garáže č.e. █████ na něm.

Dne 1.3.2023 podali námitky účastníci řízení

██████████ spoluvlastník pozemku st.p. █████ k.ú. Zlín a stavby garáží █████ na něm.

Dne 6.3.2023 podali námitky účastníci řízení

██████████ vlastník pozemku st.p. █████ k.ú. Zlín a stavby garáže █████ na něm.

Dne 7.3.2023 podali námitky účastníci řízení

██████████ vlastníci pozemku st.p. █████ k.ú. Zlín a stavby garáže █████ na něm.

Stavební úřad obdržel dne 7.2.2023 žádosti spolku Děti Země - Klub za udržitelnou dopravu a dne 8.2.2023 spolku Egeria, z. s. o zařazení do okruhu účastníků územního řízení, se žádostí byly zároveň spolkem Egeria, z. s. podány námitky do řízení.

Dne 28.2.2023 a dne 27.3.2023 obdržel stavební úřad žádost a její doplnění o povolení výjimky z ust. § 24 odst. 1 vyhlášky č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využití území, týkající se předmětné stavby, které vedl stavební úřad na základě žádosti žadatele pod spis.zn. MMZL-SÚ-045767/2023/Př.

Stavební úřad dne 3.4.2023 přerušil územní řízení do doby vydání pravomocného rozhodnutí ve věci výjimky z § 24 odst. 1 vyhlášky č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území.

Dne 22.5.2023 vydal stavební úřad rozhodnutí, povolení výjimky spis.zn. MMZL-SÚ-045767/2023/Př, č.j. MMZL 108079/2023, které nabylo právní moci dne 17.6.2023.

Na základě žádosti stavebního úřadu obdržel dne 29.3.2023 vyjádření k podaným námitkám spolku Egeria, z.s. od Odboru životního prostředí a zemědělství MMZ, dne 28.3.2023 sdělení Krajské hygienické stanice Zlínského kraje k námitkám a přezkumu závazného stanoviska ze dne 4.10.2019, č.j. KHSZL 26254/2016, dne 7.6.2023 sdělení Krajského úřadu Zlínského kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, oddělení právní a ochrany přírody k podnětu na zrušení závazného stanoviska orgánu ochrany přírody ke kácení dřevin ze dne 27.4.2023, dne 7.6.2023 obdržel stavební úřad rozhodnutí č. 118 Krajského úřadu Zlínského kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, oddělení vodního hospodářství ze dne 16.5.2023, kterým změnil závazné stanovisko Odboru životního prostředí a zemědělství MMZ ze dne 20.7.2022, č.j. MMZL 100153/2019/22. Stavebník zároveň doplnil dokumentaci jednotlivých stavebních objektů, zpracovanou oprávněnými osobami.

Dne 16.6.2023 obdržel stavební úřad od stavebníka doplnění dokladů, aktualizované vyjádření vlastníků technické infrastruktury, rozhodnutí o výjimce podle § 56 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, které vydal Krajský úřad Zlínského kraje, biologické hodnocení dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb. a technickou zprávu a situaci k vegetačním úpravám.

Stavební úřad po posouzení žádosti spolku Děti Země - Klub za udržitelnou dopravu a spolku Egeria, z. s. o zařazení do okruhu účastníků územního řízení oba spolky zahrnul do okruhu účastníků řízení vzhledem k tomu, že stavební úřad v územním řízení rozhoduje jako příslušný správní orgán podle kritérií obsažených v § 8 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Spolkům tudíž v daném řízení náleží účastenství podle § 70 odst. 3 zákona o ochraně přírody a krajiny, neboť bez ohledu na to, že řízení vede stavební úřad, se jedná o řízení i podle zákona o ochraně přírody a krajiny. Stavební úřad proto zaslal oběma spolkům dne 20.6.2023 spolu s průvodním dopisem oznámení zahájení řízení ze dne 30.1.2023 a poskytl jim 15 denní lhůtu na případné podání námitek a připomínek. Ve stanovené lhůtě dne 11.7.2023 obdržel stavební úřad námitky do řízení spolku Egeria, z. s.

Dne 21.6.2023 stavební úřad sdělil účastníkům řízení, že se mohou ve stanovené lhůtě vyjádřit k podkladům rozhodnutí v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu. Tato lhůta nebyla využita.

Dne 1.8.2023 obdržel stavební úřad sdělení Odboru životního prostředí a zemědělství Magistrátu města Zlína k námitkám spolku Egeria, z. s. ze dne 11.7.2023.

Dne 2.8.2023 stavební úřad sdělil účastníkům řízení, že se mohou ve stanovené lhůtě vyjádřit k podkladům rozhodnutí v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu. Tato lhůta nebyla využita.

Stavební úřad při kontrole okruhu účastníků řízení před vydáním rozhodnutí ve věci zjistil, že při oznámení zahájení řízení nebyla obeslána jako účastník řízení ~~XXXXXXXXXXXX~~ spoluvlastník dotčeného pozemku st.p. ~~XXXX~~ v katastrálním území Zlín a stavby garáže ~~XXXXXX~~ na něm a dále společnost Lesy České Republiky, vlastník dotčeného pozemku st.p. 1996/4 v katastrálním území Zlín. Vzhledem k výše uvedenému stavební úřad zaslal těmto účastníkům řízení dne 21.9.2023 oznámení ze dne 30.1.2023 a poučil je o možnosti uplatnit své námitky a připomínky do 15 dnů od doručení této písemnosti. Tito účastníci ve stanovené lhůtě neuplatnili žádné námitky ani připomínky.

Dle ust. § 90 stavebního zákona: v územním řízení stavební úřad posuzuje, zda je záměr žadatele v souladu s požadavky

- a) tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území,
- b) na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem,
- c) zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, posoudil záměr žadatele z hledisek uvedených v § 90 stavebního zákona, projednal jej s účastníky řízení a dotčenými orgány a došel k závěru, že navrženým umístěním bude zajištěn soulad stavby z hlediska zájmů sledovaných tímto ustanovením stavebního zákona a předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Dokumentaci předloženou k žádosti o vydání územního rozhodnutí ověřil Ing. Ivo Hejtman, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 1201629, v části stavby objektů řady 300 Ing. Jana Ocásková, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1004014, v části objektů řady 400 Ing. Miroslav Karel, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 1200715 a Vlastimil Přidal, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, ČKAIT 1200613, v části objektů řady 500 Ing. Stanislav Kopunec, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 1007289 a Jan Andres, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 1201399, v části objektů řady 600 Ing. Miloš Králík, ČKAIT 0008138, v části objektů řady 700 Ing. Filip Rajhel, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 1202244, Ing. Radim Špaček, autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce, ČKAIT 1201436.

Její rozsah odpovídá druhu a významu stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů a splňuje obecné požadavky na využívání území. Dokumentaci záměru zpracovaly a ověřily autorizované osoby, které získaly oprávnění k výkonu projektové činnosti ve výstavbě dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.

NIPi bezbariérové prostředí, o.p.s. vydal ke stavbě dne 3.8.2019 konzultační stanovisko pod zn. 061190030 k hlediska plnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ve kterém je uvedeno, že proti vydání územního rozhodnutí nemají námitek.

Součástí spisu je i dendrologický průzkum, kapacitní posouzení výhledového stavu stavby, posouzení kapacity světelné signalizace navrhované trasy obchvatu, předběžný inženýrsko-geologický průzkum pro předmětnou stavbu, studie posouzení vlivu mostu na Dřevnici na odtokové poměry v souvislosti s hydrotechnickým výpočtem průběhu hladin v Dřevnici a Fryštáckém potoce, dále biologický průzkum, hluková a rozptylová studie, pedologický průzkum, hodnocení vlivu na přírodu a krajinu podle § 67 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění.

Příslušný orgán územního plánování Magistrát města Zlína, oddělení prostorového plánování, přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování a shledal, že záměr je přípustný.

Závazné stanovisko orgánu územního plánování je součástí koordinovaného závazného stanoviska vydaného Odborem životního prostředí a zemědělství Magistrátu města Zlína ze dne 20.7.2022, č.j. MMZL 100153/2019/22.

Dne 30.1.2023 obdržel stavební úřad sdělení orgánu územního plánování, oddělení prostorového plánování MMZ, že vydáním změny č. 4A nedošlo v území vedeném pro „Obchvat Zálešné“ ke změně podmínek v území a stanovisko vydané dne 20.7.2022 tak zůstává v platnosti.

Dle platného Územního plánu Zlína v platném znění je výše uvedený záměr umisťován do ploch dopravní infrastruktury - silniční doprava - DS, kde je hlavním využitím - silniční doprava. Záměr je dále umisťován do ploch vodních - WT kde je stanoveno hlavní využití - vodní toky a vodní plochy včetně břehové zeleně.

Záměr je dále umisťován do ploch občanského vybavení - veřejné vybavení - OV, dále do ploch sídelní zeleně - Z*, dále do ploch zemědělských specitických - ZL, dále do ploch veřejných prostranství - P*, dále do ploch smíšených obytných - SO, dále do ploch bydlení individuálního - BI a dále do ploch občanského vybavení - tělovýchova a sport - OS. Všechny výše uvedené plochy umožňují (dle územního plánu) v přípustném využití umístění související dopravní a technické infrastruktury.

Územní plán dále stanovuje doplňující podmínky pro využití navržených lokalit (i.č. 170) a to:

- řešit souběh cyklostezky po západní straně komunikace
- respektovat podmínky ochrany hodnot území, kap. B) 2.
- řešit riziko negativních vlivů dopravy - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP

Územní plán dále stanovuje doplňující podmínky pro využití navržených lokalit (i.č. 171) a to:

- řešit křížení pěších a cyklistů s motorovou dopravou na obchvatu- mezi nemocnicí a Zálešnou
- řešit riziko negativních vlivů dopravy - viz. kap. B.2. 2. Ochrana zdravých ŽP
- respektovat podmínky ochrany území zásadního významu pro charakter města kap. B) 2.
- nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany

Územní plán dále stanovuje doplňující podmínky pro využití navržených lokalit (i.č. 172) a to:

- řešit souběh polní cesty
- řešit riziko nadměrného hluku
- respektovat podmínky ochrany hodnot území, viz. - kap. B) 2.

Předmětný záměr je dále umisťován do koridoru, který je v územním plánu vymezen pro veřejně prospěšnou stavbu K2 - obchvat Zálešná - křižovatka s tř. T. Bati, pro kterou může být, dle ust. § 170 stavebního zákona, uplatněno vyvlastnění.

Záměrem žadatele je výstavba obchvatu Zálešné, který bude propojovat R49 a II/49. Úřad územního plánování pečlivě prozkoumal předloženou žádost spolu s příloženou dokumentací a dospěl k závěru, že:

1. Samotný obchvat je v souladu s hlavním využitím předmětné plochy, které je stanoveno v územním plánu tj. silniční doprava (viz výše). Tato část záměru dále naplňuje územním plánem stanovené využití pro koridor veřejně prospěšné stavby K2 - obchvat Zálešná křižovatka s tř. T. Bati.

2 Další doplňující stavby jako „sjezdy“ z obchvatu, inženýrské sítě atd. jsou v souladu s přípustným využitím předmětných ploch, které je stanoveno v územním plánu tj. pozemky související dopravní a technické infrastruktury.

3. Most přes Fryštácký potok (SO 201) je v souladu s podmíněně přípustným využitím předmětné plochy, které je stanoveno v územním plánu tj. pozemky související dopravní a technické infrastruktury za podmínky, že nebude narušena funkce hlavní a funkčnost skladebných prvků ÚSES.

Předložená dokumentace dále řeší souběh cyklostezky po západní straně komunikace, riziko negativních vlivů dopravy, křížení pěších a cyklistů s motorovou dopravou na obchvatu mezi nemocnicí a Zálešnou, protipovodňovou ochranu, souběh polní cesty, riziko nadměrného hluku a dále respektuje podmínky ochrany hodnot území, čímž splňuje doplňující podmínky pro využití navržených lokalit.

Platná Politika územního rozvoje České republiky (nabytí účinnosti 1.9.2021), ani Zásady územního rozvoje Zlínského kraje, ve znění aktualizace č. 4 (nabytí účinnosti 22.3.2022) záměr (vzhledem k rozsahu) neřeší a ani s ním nejsou ve vzájemné kolizi. Cíle a úkoly územního plánování jsou zapracovány

do výše uvedeného územního plánu a tudíž lze konstatovat, že předložený záměr, který je v souladu s územním plánem, je taktéž v souladu s cíli a úkoly územního plánování.

Na základě výše uvedeného orgán územního plánování souhlasí s provedením záměru.

Dne 10.1.2023 vydal příslušný orgán územního plánování, oddělení prostorového plánování Magistrátu města Zlína závazné stanovisko pod č.j. MMZL 239061/2022 ke stavebním objektům SO 523 Přeložka plynovodu NTL-KNTB a SO 204 Lávka horkovodu.

Orgán územního plánování přezkoumal soulad záměru s politikou územního rozvoje a se zásadami územního rozvoje:

Politika územního rozvoje České republiky v úplném znění závazná od 1 9. 2021 ani Zásady územního rozvoje Zlínského kraje ve znění Aktualizace č.4 s nabytím účinnosti dne 22. 3. 2022, záměr v takovéto podrobnosti vůbec neřeší. Lze tedy konstatovat, že záměr je v souladu s politikou územního rozvoje i se zásadami územního rozvoje a nekoliduje se záměry jimi řešenými.

Orgán územního plánování přezkoumal soulad záměru s územním plánem:

Podle platného územního plánu se dílčí záměr SO 204 Lávka horkovodu nachází ve stávajících plochách vodních WT.

Z hlediska funkčního využití je umístění SO 204 Lávky horkovodu v plochách WT přípustné, jelikož je v souladu s podmíněně přípustným využitím této plochy a splňuje danou podmínku. Lávka horkovodu je technickou infrastrukturou, která díky nadzemnímu vedení nijak nenaruší hlavní funkci plochy tj. vodního toku.

Podle platného územního plánu se dílčí záměr SO 523 Přeložka plynovodu NTL - KNTB nachází převážně v návrhové ploše dopravní infrastruktury - silniční doprava - DS 171.

Z hlediska funkčního využití je umístění SO 523 Přeložka plynovodu NTL - KNTB přípustné, jelikož je v souladu s přípustným využitím této plochy, jedná se o související technickou infrastrukturu.

SO 523 Přeložka plynovodu okrajově zasahuje také stávající plochu občanského vybavení - veřejné vybavení - OV, pro niž je jako přípustné využití uvedena související technická infrastruktura, což umístění záměru umožňuje.

Záměrem je SO 204 Lávka horkovodu a SO 523 Přeložka plynovodu NTL - KNTB, tyto stavby nemají dopad na stanovené doplňující podmínky územního plánu pro využití navržených lokalit (i.č. 171).

Plocha DS 171, ve které se SO 523 Přeložka plynovodu NTL - KNTB nachází, je územním plánem vymezena jako veřejně prospěšná stavba s ozn. K2 (obchvat Zálešná) s právem vyvlastnění. Náplň využití plochy pro veřejně prospěšnou stavbu je dodržena, jelikož přeložka plynovodu je součástí záměru Obchvat Zálešná.

Orgán územního plánování posoudil soulad navrhovaného záměru z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování uvedených v §18 a §19 stavebního zákona:

V souladu s požadavky § 96b odst. 3 stavebního zákona byl záměr vyjádřený v projektové dokumentaci zkoumán též ve vztahu k cílům a úkolům územního plánování vyplývajících z ustanovení § 18 a §19 stavebního zákona, přičemž je možno konstatovat, že cíle a úkoly územního plánování jsou zapracovány do výše uvedeného územního plánu a předložený záměr, který je v souladu s územním plánem, je taktéž v souladu s cíli a úkoly územního plánování.

Z výše uvedeného orgán územního plánování dospěl k závěru, že posuzovaný záměr SO 523 Přeložka plynovodu NTL-KNTB a SO 204 Lávka horkovodu je přípustný.

Dle odst. 2 § 90 stavebního zákona „stavební úřad posuzuje soulad s územně plánovací dokumentací a s cíli a úkoly územního plánování u stavebních záměrů, pro které se nevydává závazné stanovisko podle § 96b; stavební úřad ověří rovněž účinky budoucího užívání stavby, jde-li o stavby, které lze provést bez stavebního povolení nebo souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru“.

Podle ust. § 96b odst. 1 písm. c) stavebního zákona se závazné stanovisko orgánu územního plánování nevydává pro záměry uvedené v § 103 odst. 1 písm. c) až f) stavebního zákona, které nezasahují do nezastavěného území.

Stavební úřad posoudil záměr v částech stavby, u kterých se nevydává závazné stanovisko a zjistil, že dle platného Územního plánu Zlína se předmětný stavební záměr nachází v zastavěném nebo zastavitelném území, a to konkrétně v plochách dopravní infrastruktury - silniční doprava - DS, kde je hlavním využitím

- silniční doprava. Záměr je dále umísťován do ploch vodních - WT kde je stanoveno hlavní využití - vodní toky a vodní plochy včetně břehové zeleně.

Záměr je dále umísťován do ploch občanského vybavení - veřejné vybavení - OV, dále do ploch sídelní zeleně - Z*, dále do ploch zemědělských specitických - ZI, dále do ploch veřejných prostranství - P*, dále do ploch smíšených obytných - SO, dále do ploch bydlení individuálního - BI a dále do ploch občanského vybavení - tělovýchova a sport - OS. Všechny výše uvedené plochy umožňují (dle územního plánu) v přípustném využití umístění související dopravní a technické infrastruktury.

Z hlediska funkčního využití je tedy umístění předložených stavebních objektů uvedených v § 103 odst. 1 písm. c) až f) stavebního zákona v předmětných plochách přípustné, neboť se jedná o související technickou infrastrukturou a je tedy splněna podmínka přípustného využití území.

Pojem související technická infrastruktura je vymezen v textové části územního plánu jako: *je technická infrastruktura sloužící pro uspokojení potřeb vymezené plochy s rozdílným způsobem využití nebo s bezprostředně a nezbytně souvisejícím využitím ploch sousedních, zajišťujících její provozování (např. sítě NN, VN, vodovodní přípojky, přípojky plynu, trafostanice, vodovodní řády a kanalizace nebo plyn) a nejedná se o nadřazenou technickou infrastrukturu.*

Z uvedeného je tedy zřejmé, že stavební záměr je v souladu s podmínkami stanovenými územním plánem.

Platná Politika územního rozvoje České republiky (nabytí účinnosti 1.9.2021), ani Zásady územního rozvoje Zlínského kraje ve znění aktualizace č. 2 (nabytí účinnosti 27.11.2018) záměr (vzhledem k rozsahu neřeší) a ani s ním nejsou ve vzájemné kolizi. Cíle a úkoly územního plánování jsou zapracovány do výše uvedeného územního plánu a tudíž lze konstatovat, že předložený záměr, který je v souladu s územním plánem, je taktéž v souladu s cíli a úkoly územního plánování.

Součástí návrhu je kácení dřevin a náhradní výsadba.

Podle § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů, *ke kácení dřevin pro účely stavebního záměru povolovaného v územním řízení, v územním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, ve společném územním a stavebním řízení nebo společném územním a stavebním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí je nezbytné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Toto závazné stanovisko vydává orgán ochrany přírody příslušný k povolení kácení dřevin. Povolení kácení dřevin, včetně uložení přiměřené náhradní výsadby, je-li v závazném stanovisku orgánu ochrany přírody stanovena, vydává stavební úřad a je součástí výrokové části rozhodnutí v územním řízení, v územním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, ve společném územním a stavebním řízení nebo společném územním a stavebním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí. Odstavce 1 až 5 a § 9 se použijí pro kácení dřevin pro účely stavebního záměru povolovaného v řízeních podle věty první obdobně.*

V souladu s výše uvedeným stavební úřad v územním řízení rozhodl jako příslušný správní orgán podle kritérií obsažených v § 8 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů o kácení dřevin ve výroku II. tohoto rozhodnutí.

Závazná stanoviska a rozhodnutí ke stavbě, která jsou součástí návrhu a ze kterých vycházel stavební úřad při posuzování záměru:

Koordinované závazné stanovisko **Magistrátu města Zlína** ze dne 20.7.2022, zn.: MMZL 100153/2019/22, obsahující stanovisko z hlediska zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebního řádu v platném znění, § 96b) odst. 3, souladu stavby s územně plánovací dokumentací, zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 254/2001 Sb. o vodách ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů. Podmínky z tohoto stanoviska byly zapracovány do výroku tohoto rozhodnutí.

Dle dalších zvláštních předpisů – zákona č. 289/1995 Sb. (lesní zákon) a zákon č. 201/2012 Sb. (o ochraně ovzduší) není Magistrát města Zlína dotčeným orgánem.

Závazné stanovisko **Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje** ze dne 7.8.2019, č.j. HSZL-3857-2/SPD-2019, jako dotčeného orgánu na úseku požární ochrany dle zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

Závazné stanovisko **Krajské hygienické stanice Zlínského kraje** ze dne 31.3.2022, č.j. KHSZL 05697/2022 jako dotčeného orgánu na úseku ochrany veřejného zdraví dle zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů. Podmínky z tohoto stanoviska byly zapracovány do výroku tohoto rozhodnutí.

Závazné stanovisko **Odboru kultury a památkové péče Magistrátu města Zlín** ze dne 22.11.2019, č.j. MMZL 168935/2019 jako dotčeného orgánu na úseku památkové péče dle zákona č. 20/1987 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Podmínky z tohoto stanoviska byly zapracovány do výroku tohoto rozhodnutí

Závazné stanovisko **Krajského úřadu Zlínského kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, oddělení zemědělství, lesního hospodářství, myslivosti a rybářství** ze dne 13.1.2022, č.j. KUZL 3443/2022 k udělení souhlasu k trvalému odnětí ze zemědělského půdního fondu, podmínky z tohoto souhlasu byly zapracovány do výroku tohoto rozhodnutí

Závazné stanovisko **Ministerstva obrany, sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru** ze dne 30.11.2021, sp.zn. 121713/2021-1150-OÚZ-BR, podmínky z tohoto stanoviska byly zapracovány do výroku tohoto rozhodnutí

Závazné stanovisko **Drážního úřadu** ze dne 1.10.2021, spis.zn. MO-SOO1439/21-5/Vi, podmínky z tohoto stanoviska byly zapracovány do výroku tohoto rozhodnutí

Stanovisko **Dopravního inspektorátu Krajského ředitelství policie Zlínského kraje** ze dne 13.9.2019, č.j. KRPZ-76980-1/ČJ-2019-150506, podmínka z tohoto stanoviska byla zapracována do výroku tohoto rozhodnutí

Vyjádření **Krajského úřadu Zlínského kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, oddělení hodnocení ekologických rizik** ze dne 28.6.2019 pod č.j. KUZL 40649/2019 z hlediska zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů, ve kterém je uvedeno, že navrhovaná stavba nebude předmětem posuzování podle uvedeného zákona.

Rozhodnutí **Krajského úřadu Zlínského kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, oddělení právní a ochrany přírody** pro realizaci stavby ze dne 19.5.2022, v právní moci dne 15.12.2022, povolení výjimky ve smyslu § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů pod č.j. KUZL 37129/2022 a opravné rozhodnutí Krajského úřadu Zlínského kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, oddělení právní a ochrany přírody pro realizaci stavby ze dne 30.5.2022, č.j. KUZL 43818/2022.

Rozhodnutí **Ministerstva životního prostředí** ze dne 30.11.2022 pod č.j. MZP/2022/570/1348, v právní moci dne 15.12.2022, kterým částečně změnilo a potvrdilo rozhodnutí Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství č.j. KUZL 37129/2022 ze dne 19.5.2022 ve znění č.j. KUZL 43818/2022 ze dne 30.5.2022 o výjimce ze zákazu škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů při realizaci předmětné stavby.

Rozhodnutí č. 118 **Odboru životního prostředí a zemědělství, oddělení vodního hospodářství Krajského úřadu Zlínského kraje** ze dne 16.5.2023 pod č.j. KUZL 44853/2023, ve kterém ve zkráceném přezkumném řízení podle § 98 správního řádu rozhodl správní orgán tak, že původní závazné stanovisko vodoprávního orgánu, Odboru životního prostředí a zemědělství MMZ ze dne 20.7.2022, č.j. MMZL 100153/2019/22 změnil tak, že vydal souhlasné závazné stanovisko podle § 104 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, pro část stavby, stavební objekty, které jsou vodním dílem bez podmínek a dále vydal souhlas podle § 17 odst. 1 písm. a) a c) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, k projektové dokumentaci pro část stavby, stavební objekty, které nejsou vodním dílem. Podmínky z tohoto souhlasu stavební úřad zapracoval do výroku tohoto rozhodnutí

Koordinované závazné stanovisko **Krajského úřadu Zlínského kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, oddělení hodnocení ekologických rizik** ze dne 27.11.2019, č.j. KUZL 42924/2019, podmínka, uvedená ve stanovisku, že detail navrženého napojení stavby na silnici II/490 bude prokazatelně projednán a odsouhlasen s ředitelstvím silnic Zlínského kraje byla splněna.

Rozhodnutí **Odboru stavebních a dopravních řízení Magistrátu města Zlína, oddělení dopravně správních řízení** ze dne 29.10.2019, č.j. MMZL 134630/2019 OSaDŘ, v právní moci dne 17.11.2019 – povolení napojení pozemních komunikací v souvislosti s navrhovanou stavbou dle zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů.

Rozhodnutí **Odboru stavebních a dopravních řízení Magistrátu města Zlína** (stavební úřad), povolení výjimky ze dne 11.7.2022, spis.zn. MMZL-SÚ-090409/2022/Př, v právní moci dne 28.7.2022 z ust. § 24 odst. 1 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, pro stavební objekty SO 455, SO 500.

Rozhodnutí **Odboru stavebních a dopravních řízení Magistrátu města Zlína** (stavební úřad), povolení výjimky ze dne 28.3.2022, spis.zn. MMZL-SÚ-019644/2022/Př, v právní moci dne 14.4.2022 z ust. § 24 odst. 1 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, pro stavební objekty SO 433, SO 436, SO 450 a SO 457.

Rozhodnutí **Odboru stavebních a dopravních řízení Magistrátu města Zlína** (stavební úřad), povolení výjimky ze dne 22.5.2023, spis.zn. MMZL-SÚ-045767/2023/Př, v právní moci dne 17.6.2023 z ust. § 24 odst. 1 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, pro stavební objekty SO 430.2, SO 430.3, SO 430.4, SO 434.2, SO 434.3 a SO 434.4.

Závazné stanovisko **Odboru stavebních a dopravních řízení Magistrátu města Zlína, oddělení dopravně správních řízení** ze dne 10.7.2019, zn. MMZL 092012/2019 OSaDŘ.

Rozhodnutí **Odboru stavebních a dopravních řízení Magistrátu města Zlína, oddělení dopravně správních řízení** ze dne 29.8.2022, spis. zn. MMZL-odd.DSŘ-0300266/2022/GDiv, v právní moci dne 15.9.2022 o povolení zvláštního užívání, umístění inženýrských sítí.

Stanovisko **Krajského ředitelství policie Zlínského kraje, Územní odbor Zlín, Dopravní inspektorát** ze dne 7.2.2020, č.j. KRPZ-76980-3/ČJ-2019-150506 k územnímu řízení a ze dne 16.5.2022, č.j. KRPZ-28828-4/ČJ-2022-150506 k navrženému prodloužení ostrůvku.

Sdělení **Krajské hygienické stanice Zlínského kraje** ze dne 27.3.2023, č.j. KHSZL 06463/2023 k žádosti o stanovisko k námítkám.

Sdělení **Odboru životního prostředí a zemědělství Zlínského kraje, oddělení právního a ochrany přírody** ze dne 20.7.2022, č.j. MMZL 100153/2019/22 vydal dne 27.4.2023 pod č.j. KUZL 39693/2023 jako nadřízený orgán, které obsahuje jak posouzení uplatněných námitek tak sdělení, že neshledal závažné důvody ke zrušení závazného stanoviska orgánu ochrany přírody a krajiny k záměru kácení dřevin.

Vyjádření **Odboru životního prostředí a zemědělství Magistrátu města Zlína** ze dne 27.3.2023 (na stavební úřad doručeno dne 29.3.2023) k námítkám do řízení zapsané u stavebního úřadu pod spis.zn. MMZL-SÚ-071515/2023.

Vyjádření **Oddělení prostorového plánování, střediska územního plánování Magistrátu města Zlína**, jako příslušného orgánu územního plánování ze dne 30.1.2023, zapsané u stavebního úřadu pod spis.zn. MMZL-SÚ-071515/2023, týkající se platnosti závazného stanoviska v souvislosti s vydáním změny č. 4A územního plánu Zlína.

Usnesení **Ministerstva životního prostředí** ze dne 6.3.2022, č.j. MZP/2022/570/437 o zastavení řízení o vydání závazného stanoviska podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění.

Statutární město Zlín dne 10.6.2022 vydalo vyjádření k DÚR, které mimo jiné obsahuje doporučení oddělení prostorového plánování Magistrátu města Zlína. Vzhledem k existenci koordinovaného závazného stanoviska Magistrátu města Zlína, jehož součástí je závazné stanovisko příslušného orgánu územního plánování, oddělení prostorového plánování, se stavební úřad touto písemností nezabýval.

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

Podmínky napojení stavby na veřejnou technickou infrastrukturu a podmínky dotčených ochranných pásem vyplývající se stanovisek vydaných vlastníky a správcí veřejné technické infrastruktury, které byly přiloženy k žádosti o vydání územního rozhodnutí, stavební úřad zahrnul do podmínek rozhodnutí.

- Vyjádření společnosti INTERNEXT 2000, s.r.o. ze dne 14.6.2023, č.j. ZLN/2023/126.
- Vyjádření společnosti Teplárna Zlín, s.r.o. ze dne 6.5.2022.
- Vyjádření společnosti Vodafone Czech Republic, a.s. ze dne 13.6.2023, zn. 230606-0822561739.
- Vyjádření společnosti Zlín Net, a.s. ze dne 6.10.2022 zn. ZN-Vyj.452/22.
- Vyjádření společnosti Dopravní společnost Zlín – Otrokovice ze dne 14.2.2022, zn. DOP50 11/22.
- Vyjádření Povodí Moravy s.p. ze dne 24.1.2023, zn. PM-438/2023/5203/Fi.
- Vyjádření Správy železnic, s.o. ze dne 19.11.2021, zn. 26026/2021-SŽ-OR OLC/ŠpB
- Vyjádření Ředitelství silnic Zlínského kraje ze dne 19.9.2019, zn. ŘSZKZL 06016/19-210.
- Vyjádření společnosti CETIN, a.s. ze dne 5.11.2021, č.j. 831711/21.
- Vyjádření společnosti E.ON Distribuce, a.s. ze dne 11.10.2019, L4570-27003118.
- Vyjádření společnosti EG.D, a.s. ze dne 24.9.2021, zn. H185502-26140883.
- Vyjádření společnosti MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. ze dne 4.11.2021, č. 030723/2019/PT, platnost prodloužena dne 4.10.2022, č.j. VZDOK-221004-07 a dne 11.1.2023, č.j. VZDOK-230111-06.
- Vyjádření společnosti GasNet Služby, s.r.o. ze dne 19.8.2022, zn. 5002663566, stanovisko zn. 5002665689 a zn. 5002664722.
- Vyjádření Technických služeb Zlín, s.r.o. ze dne 19.1.2023, TS-2023001.

Stavební úřad vyhodnotil při zahájení územního řízení, jakož i v jeho průběhu, okruh účastníků územního řízení v souladu s ust. § 85 stavebního zákona.

(1) Účastníkem územního řízení dle ust. § 85 stavebního zákona je:

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

(2) Účastníky územního řízení dále jsou

- 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,

Stavební úřad v souladu s výše uvedeným ustanovením zahrnul do okruhu účastníků tohoto řízení žadatele, kterým je Statutární město Zlín, dále vlastníky dotčených pozemků st. p. 1317, 1996/4, 2770, 3745, 3916, 4199, 5076/1 (a stavby bez č.e./č.p. na něm), 5076/2, 5076/3, 5076/4, 5076/5, 5076/6, 5076/7, 5076/8, 5076/9, 5078/1, 5078/2, 5078/3, 5078/4, 5078/5, 5078/6, 5078/7, 5078/8, 5078/9, 5078/10, 5078/11, 5078/12, 5078/13, 5078/14, 5078/15, 5722 (a stavby bez č.e./č.p. na něm), 5792, 5842, 5843, 5844, 5845, 5846, 5847, 5848, 5849, 5850, 5851, 5852, 6131, 6132, 6133, 6134, 6230, 6231, 6232, 6233, 6234 (a stavby bez č.e./č.p. na něm), 6235, 6238, 6317, 6318, 6319, 6320, 6321, 6322, 6323, 6324, 6325, 6329, 6369, 6370, 6371, 6372, 6373, 6374, 6375, 6376, 6377, 6378, 6379, 6380 (a stavby bez č.e./č.p. na něm), 6381 (a stavby bez č.e./č.p. na něm), 6382, 6383, 6384, 6385, 6392, 6484, 6503, 6504, 6515, 6684, 6700, 6706, 6736, 6737, 6744, 6751, 6763, 6766 (a stavby bez č.e./č.p. na něm), 6769, 6810, 6843, 6844, 6845, 6848, 6849, 7060, 7433 (a stavby bez č.e./č.p. na něm), 7628 (a stavby bez č.e./č.p. na něm), 7754, 8201, 8295, 8331, 8352, 8600, parc. č. 68/2, 3107/2, 3240/1, 3247/15, 3247/16, 3247/18, 3247/19, 3247/24, 3247/25, 3247/26, 3247/27, 3249/16, 3249/17, 3249/18, 3249/19, 3249/20, 3249/21, 3249/26, 3249/28, 3249/32, 3249/33, 3249/34, 3249/35, 3249/36, 3256/19, 3256/20, 3256/21, 3256/22, 3256/23, 3256/32, 3256/33, 3256/35, 3256/36, 3284/1, 3284/2, 3284/4, 3284/5, 3284/8, 3285/1, 3285/2, 3285/3, 3285/7, 3285/10, 3285/14, 3300/1, 3300/4, 3458/1, 3458/7, 3546/22, 3546/23, 3546/27, 3546/28, 3546/39, 3555/1, 3555/5, 3555/6, 3833/1, 3833/72, 3833/88, 3833/97, 3833/98, 3833/99, 3833/100, 3833/101, 3833/102, 3834, 3836/2, 3836/4, 3838/1, 3838/2, 3838/6, 3838/8, 3849/7, 3861/2, 3883/2, 3890/1, 3890/2, 3892/1, 3892/2, 3892/9, 3893/1, 3893/2, 3895/1, 3895/2, 3897, 3898, 3900/1, 3900/2, 3901/1, 3901/2, 3901/4, 3901/5, 3901/6, 3902/1, 3906/2, 3907/2, 3909, 3910, 3913/1, 3913/2, 3914, 3915, 3916, 3917, 3925/1, 3927/3, 3933/1, 3933/2, 3941, 4079, 4080, 6982, 6983, 6984, 6985, 6990, 6991, 6992 v katastrálním území Zlín a staveb na nich č.e. 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 2360, 2359, 2358, 2357,

2356, 2355, 2354, 2353, 2352, 2351, 2350, 2361, 2586, 2587, 2588, 2589, 2594, 2595, 2596, 2597, 2599, 1901, 2876, 2877, 2878, 2879, 2880, 2881, 2882, 2883, 2884, 2893, 3159, 3160, 3161, 3162, 3163, 3164, 3165, 3166, 3167, 3168, 3169, 3170, 3171, 3172, 3173, 3174, 3175, 3176, 3177, 3178, 3179, 3180, 3106, 3107, 3108, 3109, 3182, 3183, 3215, 3310, 3343, 3303, 3304, 3436, 3319, 3320, 3370, 3292, 3393, 3394, 3294, 3345, 3344, 3419 a č.p. 1265, 2916, 3117, 3317, 3833, 4886, Zlín, kterými jsou jsou

Varák Centrum služeb a podpory Zlín, o.p.s. s možností užívání zkrácené formy: CSP Zlín, o.p.s., COUNTRY FOOD s.r.o., Domov pro seniory Burešov, příspěvková organizace, Dopravní společnost Zlín-Otrokovice, s.r.o., Lesy České republiky, s.p., Krajská nemocnice T. Bati, a. s., Základní organizace Českého zahrádkářského svazu "STAVBAŘ" Zlín, Základní organizace Českého zahrádkářského svazu Centroprojekt Zlín, Zlínský kraj a Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, oprávněná k hospodaření se svěřeným majetkem silnic II. a III. třídy ve vlastnictví Zlínského kraje.

Stavební úřad okruh účastníků řízení dále rozšířil o vlastníky a správce technické infrastruktury dotčené stavebním záměrem, tj. o společnosti CETIN a.s., EG.D, a.s., GasNet Služby, s.r.o., CROSS Zlín, a.s., INTERNEXT 2000, s.r.o., O2 Czech Republic, a.s., Povodí Moravy, s.p., Správa železnic, státní organizace, Technické služby Zlín, s.r.o., Teplárna Zlín s.r.o., Vodafone Czech Republic a.s., Vodárna Zlín a.s., Zlín Net, a.s.,

Stavební úřad okruh účastníků řízení dále rozšířil podle § 70 odst. 3 zákona 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů o spolky Děti Země - Klub za udržitelnou dopravu a Egeria, z. s.

Stavební úřad dále zahrnul do okruhu účastníků tohoto řízení vlastníky sousedních pozemků a staveb na nich, tito účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona jsou v souladu s § 87 odst. 3 stavebního zákona identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 1299/1, 1299/2, 1300/1, 1300/2, 1301/1, 1301/2, 1302/1, 1302/2, 1303, 1304, 1305/1, 1305/2, 1306/1, 1306/2, 1307/1, 1307/2, 1308, 1309, 1310, 1312, 1314, 1315, 1318, 1319, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1330, 1332, 1333, 1337, 1338, 1339, 1340, 1341, 1342/1, 1342/2, 1742/1, 1773, 1774, 1775/3, 1775/4, 1776/5, 1776/6, 1777/3, 1777/5, 1778/3, 1778/4, 1779/3, 1779/4, 1996/3, 2765/2, 2767, 2771, 2772, 2773, 2774, 2775, 2776, 2792, 2793, 2880/1, 2906, 3426, 3427, 3467/1, 3467/2, 3468/1, 3468/2, 3591, 3592, 3593, 3594, 3595, 3606/2, 3610/2, 3737, 3741/1, 3741/2, 3742, 3746, 3747, 3840/1, 3840/2, 3841/1, 3841/2, 3842/1, 3842/2, 3843, 3844, 3916, 4035, 4190, 4191, 4271/1, 4277, 4288, 4370, 4459, 4465, 4518, 4523, 4560, 4828, 4830, 4832, 4878, 4979/1, 4979/2, 4979/3, 5031, 5070/1, 5070/2, 5070/3, 5070/4, 5070/5, 5070/6, 5070/7, 5070/8, 5070/9, 5070/10, 5070/11, 5070/12, 5071/1, 5071/2, 5071/3, 5071/4, 5072/1, 5072/2, 5072/3, 5072/4, 5072/5, 5072/6, 5072/7, 5072/8, 5072/9, 5072/10, 5072/11, 5072/12, 5072/13, 5072/14, 5072/15, 5072/16, 5072/17, 5072/18, 5073/1, 5073/2, 5073/3, 5073/4, 5073/5, 5073/6, 5073/7, 5073/8, 5073/9, 5073/10, 5073/11, 5073/12, 5073/13, 5073/14, 5073/15, 5073/16, 5073/17, 5074/1, 5074/2, 5074/3, 5074/4, 5074/5,

5074/6, 5074/7, 5075/1, 5075/2, 5075/3, 5075/4, 5075/5, 5075/6, 5075/7, 5075/8, 5075/9, 5075/10, 5075/11, 5075/12, 5075/13, 5075/14, 5075/15, 5077/1, 5077/2, 5077/3, 5077/4, 5077/5, 5077/6, 5077/7, 5077/8, 5077/9, 5077/10, 5077/11, 5077/12, 5191, 5201, 5222, 5304, 5305, 5348, 5593/1, 5593/2, 5593/3, 5593/4, 5593/5, 5593/6, 5593/7, 5593/8, 5593/9, 5593/10, 5593/11, 5593/12, 5593/13, 5593/14, 5593/15, 5670, 5671, 5676, 5711, 5712, 5714, 5715, 5764, 5765, 5766, 5826, 5827, 5828, 5829, 5830, 5831, 5832, 5833, 5834, 5835, 5836, 5837, 5838, 5839, 5840, 5841, 6091, 6092, 6093, 6094, 6129, 6130, 6135, 6136, 6203, 6243, 6244, 6245, 6246, 6247, 6248, 6249, 6250, 6251, 6252, 6253, 6254, 6255, 6256, 6257, 6258, 6259, 6260, 6261, 6275, 6281, 6282, 6283, 6285, 6286, 6287, 6288, 6289, 6290, 6291, 6292, 6293, 6294, 6296, 6300, 6309, 6310, 6311, 6312, 6313, 6314, 6315, 6316, 6326, 6327, 6351, 6352, 6353, 6505, 6508, 6697, 6702, 6711, 6738, 6809, 6820, 6887, 7065, 7462, 7481, 7594, 7698, 8138/1, 8350, 8606, 8738/1, 8864, 8865, 8866, 8998, 9220, 9227, 9257, parc. č. 69/4, 69/5, 69/6, 69/7, 69/8, 69/9, 69/10, 69/11, 69/12, 69/15, 69/20, 69/21, 2974/7, 2988/1, 3029/11, 3029/13, 3029/15, 3029/16, 3029/17, 3029/20, 3029/21, 3041/1, 3041/3, 3041/4, 3043/2, 3050, 3067/1, 3068, 3069, 3079/1, 3087/1, 3087/2, 3087/4, 3087/6, 3087/7, 3087/8, 3087/9, 3095/1, 3095/4, 3095/5, 3095/6, 3095/7, 3100/1, 3100/2, 3100/3, 3100/4, 3100/5, 3100/8, 3100/10, 3100/11, 3113/3, 3113/4, 3124/1, 3124/2, 3124/3, 3124/5, 3124/6, 3124/8, 3124/10, 3124/11, 3124/12, 3124/14, 3124/15, 3124/16, 3124/17, 3124/18, 3142/2, 3152/3, 3152/4, 3152/5, 3152/6, 3156/2, 3156/3, 3163, 3172/1, 3172/3, 3172/9, 3172/10, 3172/11, 3211/1, 3211/2, 3228/17, 3229/1, 3229/2, 3230/1, 3235/2, 3240/2, 3247/4, 3247/6, 3247/7, 3247/8, 3247/9, 3247/10, 3247/12, 3247/13, 3247/14, 3247/22, 3247/30, 3247/32, 3249/1, 3249/3, 3249/4, 3249/5, 3249/6, 3249/7, 3249/8, 3249/9, 3249/10, 3249/11, 3249/12, 3249/13, 3249/14, 3249/15, 3249/18, 3249/22, 3249/23, 3249/24, 3249/27, 3249/29, 3249/30, 3256/2, 3256/3, 3256/4, 3256/5, 3256/6, 3256/7, 3256/8, 3256/9, 3256/10, 3256/11, 3256/12, 3256/13, 3256/14, 3256/15, 3256/16, 3256/17, 3256/18, 3256/29, 3256/39, 3284/3, 3284/6, 3284/9, 3284/10, 3284/11, 3284/12, 3285/4, 3285/5, 3285/16, 3285/17, 3300/2, 3300/3, 3300/5, 3300/7, 3457/5, 3458/6, 3460, 3461/1, 3475/6, 3546/1, 3546/20, 3546/21, 3546/24, 3546/25, 3546/26, 3546/29, 3546/30, 3552/20, 3555/3, 3555/4, 3555/7, 3555/8, 3555/9, 3555/10, 3558, 3803/2, 3829/6, 3829/7, 3832/1, 3832/2, 3832/3, 3838/7, 3841/1, 3841/2, 3843, 3844/1, 3844/2, 3848, 3849/1, 3852/2, 3853/2, 3853/3, 3855/2, 3869, 3870/1, 3871, 3872, 3873, 3877/1, 3877/2, 3877/3, 3877/4, 3883/4, 3883/5, 3899, 3901/3, 3901/7, 3902/2, 3903/1, 3903/2, 3904/1, 3904/2, 3906/1, 3907/1, 3912, 3913/3, 3918, 3919/1, 3919/2, 3920/1, 3921, 3922/1, 3924/3, 3927/2, 3927/4, 3927/5, 3927/6, 3932/1, 3932/2, 3933/3, 3935/2, 3941, 3943/25, 4008, 4058/1, 4078/1, 4078/2, 4078/3, 4078/4, 4489, 4549, 4567, 4573, 4664, 6853, 6857/1, 6895, 6986, 6987, 6988, 6989 v katastrálním území Zlín.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Zlín č.p. 1245, č.p. 5825, č.p. 5827, č.p. 1247, č.p. 1249, č.p. 5829, č.p. 1251, č.p. 5831, č.p. 1253, č.p. 1264, č.p. 5835, č.p. 1262, č.p. 1359, č.p. 5877, č.p. 5800, č.p. 1212, č.p. 1255, č.p. 1257, č.p. 1259, č.p. 1272, č.p. 1268, č.p. 1266, č.p. 1267, č.p. 1269, č.p. 3019, č.p. 1353, č.p. 1355, č.p. 1357, č.p. 1352, č.p. 1350, č.p. 1351, č.p. 5876, č.p. 1459, č.p. 1476, č.p. 1478, č.p. 1480, č.p. 7053, č.p. 1482, č.p. 7145, č.p. 1484, č.p. 7126, č.p. 7215, č.p. 1486, č.p. 1488, č.p. 1488, č.p. 496, č.p. 5481, č.p. 1273, č.p. 1506, č.p. 2728, č.p. 2084, č.p. 2548, č.p. 6659, č.p. 3037, č.p. 6661, č.p. 3039, č.p. 3048, č.p. 3047, č.p. 3046, č.p. 3045, č.p. 3044, č.p. 6664, č.p. 6668, č.p. 3114, č.p. 6660, č.p. 3038, č.p. 3040, č.p. 6714, č.p. 3171, č.p. 6715, č.p. 3172, č.p. 6716, č.p. 3173, č.p. 3174, č.p. 3175, č.p. 3317, č.p. 3674, č.p. 722, č.p. 713, č.p. 724, č.p. 3746, č.p. 600, č.p. 1788, č.p. 4069, č.p. 3837, č.p. 3945, č.p. 3948, č.p. 3952, č.p. 1790, č.e. 1804, č.e. 1806, č.e. 339, č.e. 340, č.e. 341, č.e. 342, č.e. 343, č.e. 344, č.e. 345, č.e. 346, č.e. 347, č.e. 348, č.e. 337, č.e. 333, č.e. 335, č.e. 336, č.e. 381, č.e. 382, č.e. 383, č.e. 384, č.e. 385, č.e. 386, č.e. 387, č.e. 388, č.e. 389, č.e. 390, č.e. 391, č.e. 392, č.e. 393, č.e. 394, č.e. 395, č.e. 396, č.e. 397, č.e. 398, č.e. 364, č.e. 365, č.e. 366, č.e. 367, č.e. 368, č.e. 369, č.e. 370, č.e. 371, č.e. 372, č.e. 373, č.e. 374, č.e. 375, č.e. 376, č.e. 377, č.e. 378, č.e. 379, č.e. 380, č.e. 418, č.e. 419, č.e. 420, č.e. 421, č.e. 422, č.e. 423, č.e. 401, č.e. 402, č.e. 403, č.e. 405, č.e. 406, č.e. 407, č.e. 408, č.e. 409, č.e. 410, č.e. 411, č.e. 412, č.e. 413, č.e. 414, č.e. 415, č.e. 447, č.e. 3200, č.e. 442, č.e. 441, č.e. 3196, č.e. 3195, č.e. 3193, č.e. 3191, č.e. 416, č.p. 1036, č.e. 349, č.e. 350, č.e. 351, č.e. 352, č.e. 353, č.e. 354, č.e. 355, č.e. 356, č.e. 357, č.e. 358, č.e. 359, č.e. 360, č.e. 361, č.e. 362, č.e. 363, č.e. 331, č.e. 332, č.p. 1748, č.e. 1702, č.e. 1608, č.e. 399, č.e. 400, č.e. 434, č.e. 2516, č.e. 2515, č.e. 2514, č.e. 2513, č.e. 2512, č.e. 2511, č.e. 2510, č.e. 2509, č.e. 2508, č.e. 2507, č.e. 2506, č.e. 2505, č.e. 2504, č.e. 2503, č.e. 2502, č.e. 1610, č.e. 2564, č.e. 2563, č.e. 2562, č.e. 2561, č.e. 2584, č.e. 2585, č.e. 2590, č.e. 2567, č.e. 2568, č.e. 3012, č.e. 3013, č.e. 3014, č.e. 3015, č.e. 3016, č.e. 3017, č.e. 3018, č.e. 3019, č.e. 3020, č.e. 3021, č.e. 3022, č.e. 3023, č.e. 3024,

č.e. 3025, č.e. 3026, č.e. 3027, č.e. 3028, č.e. 3029, č.e. 3030, č.e. 2892, č.e. 3032, č.e. 3033, č.e. 3034, č.e. 3036, č.e. 3037, č.e. 3038, č.e. 3039, č.e. 3040, č.e. 3041, č.e. 3042, č.e. 3043, č.e. 3044, č.e. 3045, č.e. 2560, č.e. 2553, č.e. 3087, č.e. 3089, č.e. 3093, č.e. 3095, č.e. 3097, č.e. 3098, č.e. 3101, č.e. 2875, č.e. 2874, č.e. 3189, č.e. 3309, č.e. 3293, č.e. 3329, č.e. 3335, č.e. 3372, č.e. 3392, č.e. 3420, č.e. 3415, č.e. 3440, č.e. 3332, č.e. 3483, č.e. 3503, č.e. 3035, č.p. 1478, č.p. 5568, č.p. 1359, č.p. 2548, č.p. 3043 a č.p. 1486

Stavební úřad dále usoudil, že tímto územním rozhodnutím nemůže být přímo dotčeno vlastnické nebo jiné věcné právo k dalším stavbám anebo pozemkům a to zejména vzhledem k rozsahu a způsobu provedení stavby a dopadu povolované stavby na tyto další pozemky a případné stavby na nich. Stavební úřad tak nezjistil žádné další okolnosti, které by odůvodňovaly potřebu rozšířit jím stanovený okruh účastníků řízení nad určený rámec.

Stavební úřad vycházel přitom především z údajů žádosti žadatele a srovnání údajů podle evidence nemovitostí, jež má stavební úřad k dispozici.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Dne 10.2.2023 podali námitky účastníci řízení

§ 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, vlastník pozemku st.p. § 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, v k.ú. Zlín a stavby garáže na něm č.e. § 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, vlastník pozemku st.p. § 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, v k.ú. Zlín a stavby garáže č.e. § 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, na něm.

Dne 14.2.2023 podali námitky účastníci řízení

§ 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, spoluvlastníci pozemku st.p. § 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, k.ú. Zlín a staveb garáží § 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, na nich.

Dne 15.2.2023 podali námitky účastníci řízení

§ 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, vlastník stavby garáže č.e. § 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, na pozemku st.p. § 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, k.ú. Zlín.

Dne 20.2.2023 podali námitky účastníci řízení

§ 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, vlastník pozemku st.p. § 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, k.ú. Zlín a stavby garáže č.e. § 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, na něm a pozemku st.p. § 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, k.ú. Zlín a stavby garáže č.e. § 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, na něm.
§ 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, vlastník stavby garáže č.e. § 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, na pozemku st.p. § 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, k.ú. Zlín.
§ 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, vlastník pozemku st.p. § 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, k.ú. Zlín a stavby garáže č.e. § 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, na něm.

Dne 21.2.2023 podali námitky účastníci řízení

§ 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, vlastník pozemku st.p. § 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, k.ú. Zlín, a stavby garáže č.e. § 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů

Dne 22.2.2023 podali námitky účastníci řízení

§ 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, spoluvlastník pozemku st.p. § 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, k.ú. Zlín a stavby garáží č.e. § 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, na něm.
§ 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, vlastník pozemku st.p. § 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, k.ú. Zlín a stavby garáže č.e. § 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, na něm.
§ 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, vlastník pozemku st.p. § 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, k.ú. Zlín a stavby garáže č.e. § 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, na něm.
§ 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, vlastník pozemku st.p. § 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, k.ú. Zlín a stavby garáže č.e. § 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, na něm.
§ 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, vlastník pozemku st.p. § 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, k.ú. Zlín a stavby garáže č.e. § 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, na něm.

Dne 23.2.2023 podali námitky účastníci řízení

§ 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, vlastník pozemku st.p. § 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, k.ú. Zlín a stavby garáže č.e. § 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, na něm.
§ 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, vlastníci pozemku st.p. § 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, k.ú. Zlín a stavby garáže č.e. § 136 odst. 1 písm. a) zák. č. 183/2003 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, na něm.

_____ vlastník pozemku st.p. _____ k.ú. Zlín a stavby garáže č.e. _____ na něm.

Dne 28.2.2023 podali námitky účastníci řízení

_____ vlastník pozemku st.p. _____ k.ú. Zlín a stavby garáže č.e. _____ na něm.

Dne 1.3.2023 podali námitky účastníci řízení

_____ spoluvlastník pozemku st.p. _____ k.ú. Zlín a stavby garáží č.e. _____ na něm.

Dne 6.3.2023 podali námitky účastníci řízení

_____ vlastník pozemku st.p. _____ k.ú. Zlín a stavby garáže č.e. _____ na něm.

Dne 7.3.2023 podali námitky účastníci řízení

_____ vlastníci pozemku st.p. _____ k.ú. Zlín a stavby garáže č.e. _____ na něm.

Obsah všech výše uvedených podaných námitek do řízení je shodný. Účastníci nesouhlasí s vydáním územního rozhodnutí, jelikož nebyly vyřešeny majetkoprávní vztahy, nebyly vykoupeny pozemky a stávající garáže, účastníci neobdrželi adekvátní nabídku na odkup, popř. nabídku na výměnu za jinou garáž s pozemkem, nebo nebyl nabídnut pozemek na stavbu garáže, je navrženo nedostatečné množství parkovacích míst s ohledem na množství odstraňovaných garáží, účastník navrhuje zachování jeho garáže.

Stavební úřad k námitkám sděluje následující:

Podle ustanovení § 184a odst. 1 stavebního zákona platí, že není-li žadatel vlastníkem pozemku nebo stavby a není-li oprávněn ze služebnosti nebo z práva stavby požadovaný stavební záměr nebo opatření uskutečnit, dokládá souhlas vlastníka pozemku nebo stavby. Dle odstavce 3 téhož ustanovení se souhlas nedokládá, je-li pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro požadovaný stavební záměr nebo opatření stanoven účel vyvlastnění zákonem. Stavební úřad se tedy zabýval otázkou, zda se v tomto konkrétním případě jedná o záměr, pro který je stanoven účel vyvlastnění.

Z ustanovení § 3 odst. 1 zákona č. 184/2006 Sb., o odnětí nebo omezení vlastnického práva k pozemku nebo ke stavbě (zákon o vyvlastnění), kromě jiného vyplývá, že vyvlastnění je přípustné jen pro účel vyvlastnění stanovený zvláštním zákonem. Účely vyvlastnění stanoví stavební zákon ve svém § 170 a dále celá řada dalších zákonů. Dle §170 odst. 1 písm. a) stavebního zákona lze práva k pozemkům a stavbám, potřebná pro uskutečnění staveb nebo jiných veřejně prospěšných opatření podle tohoto zákona, odejmout nebo omezit, jsou-li **vymezeny ve vydané územně plánovací dokumentaci a jde-li o veřejně prospěšnou stavbu dopravní a technické infrastruktury**, včetně plochy nezbytné k zajištění její výstavby a řádného užívání pro stanovený účel.

Stavební úřad se zabýval povahou záměru. Zjistil, že záměrem žadatele je veřejně prospěšná stavba dopravní infrastruktury, konkrétně stavba místní komunikace, a že se jedná o **stavbu vymezenou ve vydané územně plánovací dokumentaci, konkrétně v územním plánu Zlína**. Stavební úřad došel k závěru, že se jedná o záměr, pro který je stanoven účel vyvlastnění stavebním zákonem. Tato skutečnost je důvodem, na základě kterého žadatel není v tomto řízení povinen dokládat souhlas vlastníka pozemku, resp. stavby podle § 184a stavebního zákona. Nutno zdůraznit, že skutečnost, že k řízením podle stavebního zákona se v případě záměrů, pro který je stanoven účel vyvlastnění, nedokládá souhlas vlastníka pozemku, **neznamená, že stavebník může realizovat stavbu na cizím pozemku bez soukromoprávního titulu**. Stavební zákon v těchto případech odděluje soukromé a veřejné právo a umožňuje získat veřejnoprávní titul k zřízení stavby (povolení stavět) nezávisle na souhlasu vlastníka i získání soukromoprávního titulu (oprávnění stavět), tím může být např. právo stavby, věcné břemeno či tzv. smlouva o výstavbě.

Jak potvrzuje judikatura správních soudů, k umístění stavby není třeba souhlasu vlastníka pozemku nebo stavby, lze-li pozemek nebo stavbu vyvlastnit. Stavební úřad v řízení o umístění stavby musí zkoumat, zda je dán vyvlastňovací titul, na jehož základě lze pozemek pro konkrétní stavbu vyvlastnit. Jednotlivé podmínky pro vyvlastnění se posuzují v samostatném řízení o vyvlastnění (srov. např. rozsudky

Nejvyššího správního soudu s č. j. 10 As 294/2016-29, č. j. 2 As 2 1/2016-83, nebo č. J. 6 As 231/2016-40).

S ohledem na shora uvedené námitka, že žadatel nejednal s namítajícím o odkupu stavby garáže, nenabídl adekvátní náhradu atd., není důvodem, který by bránil vyhovět žádosti, neboť v daném případě je možné vlastnické právo namítajícího ke garáži vyvlastnit.

Ve stanovené lhůtě dne 2.3.2023 obdržel stavební úřad námitky do řízení spolku Egeria, z. s.

S vydáním kladného rozhodnutí nesouhlasíme a to z následujících důvodů:

1) Chybí části DÚR

1.1) Územním rozhodnutím má být mj. umístěn „SO 351 Přeložka Fryštáckého potoka“ a dále „SO 801 Vegetační úpravy“. Namítáme, že v předložené DÚR tyto objekty nebyly řádně zpracovány, neboť nejsou obsaženy v části D, ani jinde ve správním spisu.

1.2) V Souhrnné technické zprávě abscentuje u řady kapitol srozumitelný obsah, například:

- U kapitoly „B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav“ autor odkazuje na chybějící (SO 801), či neumísťované stavební objekty (SO 802).

- U kapitoly „B.6 a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda,“ autor uvádí jen dvě instantní věty, které by byly s to pokrýt každou větší stavbu a nijak neodrážejí konkrétní řešení problematiky daného případu.

- U kapitoly „B.6 b) vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině,“ autor uvádí obecnou větu a odkazuje na chybějící část DUR (SO 801).

- U kapitoly „B.6 e) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů“ autor uvádí jen instantní větu, která by byla s to pokrýt každou stavbu a nijak neodrážejí konkrétní řešení problematiky daného případu.

- U kapitoly „B.7 Ochrana obyvatelstva“ autor uvádí jen dvě instantní věty, které by byly s to pokrýt každou větší dopravní stavbu a nijak neodrážejí konkrétní řešení problematiky daného případu.

Předložená DÚR proto není úplná a přehledná. V situaci, kdy část DÚR chybí, se k jejímu obsahu ani nemůžeme informovaně vyjádřit.

Rozsah dokumentace odpovídá druhu a významu stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a splňuje obecné požadavky na využívání území. Dokumentaci záměru zpracovaly a ověřily autorizované osoby, které získaly oprávnění k výkonu projektové činnosti ve výstavbě dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.

2) Dendrologický průzkum nesplňuje požadavky zákona

Ve správním spisu územního řízení je založen písemný materiál s názvem „Dendrologický průzkum“, který se skládá z Technické zprávy, Situace č. 1 a Situace č. 2. Namítáme, že tyto dokumenty nesplňují ani formální náležitosti, které ukládá zákon č. 360/1992 Sb., neboť nejsou opatřeny vlastnoručním podpisem a otiskem razítka autorizované osoby. Podle § 13 odst. 3 zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě: „Autorizovaná osoba opatřuje dokumenty související s výkonem její činnosti vlastnoručním podpisem a otiskem razítka se státním znakem České republiky, jménem autorizované osoby, číslem, pod nímž je zapsána v seznamu autorizovaných osob vedeném Komorou a vyznačeným oborem, popřípadě specializací své autorizace.“

Na základě žádosti namítajícího na zrušení závazného stanoviska ke kácení dřevin, které vydal Odbor životního prostředí a zemědělství Magistrátu města Zlína a které bylo součástí koordinovaného stanoviska ze dne 20.7.2022, č.j. MMZL 100153/2019/22, vydal nadřízený orgán, Odbor životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Zlínského kraje, oddělení právní a ochrany přírody dne 27.4.2023 pod č.j. KUZL 39693/2023 sdělení, ve které se zabýval i podanými námitkami. O toto sdělení jej požádal stavební úřad na základě podaných námitek.

Odbor životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Zlínského kraje, oddělení právní a ochrany přírody (dále jen „Krajský úřad“) k č. 2 námitce spolku Egeria uvedl, že si na základě této námitky vyžádal od zástupce investora stavby doklad o odborné způsobilosti zpracovatele „Dendrologického průzkumu“, Ing. Ondřeje Valíčka. Odpověď s doložením odborné způsobilosti Ing. Ondřeje Valíčka byla Krajskému úřadu zaslána 12. 4. 2023. Z odpovědi vyplývá, že Ing. Valíček absolvoval na Mendelově

univerzitě obor pozemkové úpravy a agroekologie a následně několik kurzů na téže univerzitě v oborech oceňování dřevin a hodnocení stavu stromů. Podpis Ing. Valíčka je přímo v záhlaví dokumentu „Dendrologický průzkum. Krajský úřad považuje vzdělání Ing. Valíčka za dostatečné ke kompetentnímu provedení dendrologického průzkumu. Krajský úřad k námitce dále sděluje, že není povinností investora doložit dendrologický posudek k žádosti o závazné stanovisko ke kácení a orgán ochrany přírody není oprávněn dendrologický posudek jako podklad žádosti o závazné stanovisko k záměru kácení po investorovi vyžadovat. Dle ust § 6 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), cituji, „Správní orgán postupuje tak, aby nikomu nevznikaly zbytečné náklady, a dotčené osoby co možná nejméně zatěžuje. Správní orgán opatřuje podklady přednostně s využitím úřední evidence, do níž má přístup. Podklady od dotčené osoby vyžaduje jen tehdy, stanoví-li tak právní předpis.“ Zákon v případě zamýšleného záměru, který má potenciální vliv na zájmy chráněné Zákonem, jakým může být kácení dřevin rostoucích mimo les, ukládá investorovi předložení Hodnocení dle § 67 Zákona, které obsahuje posouzení vlivu na veřejné zájmy chráněné částí druhou, třetí a pátou Zákona. Posouzení vlivu zamýšleného zásahu na dřeviny rostoucích mimo les v lokalitě zamýšlené stavby je předepsanou součástí Hodnocení dle § 67 Zákona a § 7 vyhl. č. 142/218 Sb. Toto posouzení je obsaženo v Hodnocení na str. 108. Námitka spolku Egeria není podle názoru Krajského úřadu důvodná.

3) Vadné a nevyužitelné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody

Územním rozhodnutím má být povoleno kácení dřevin, ve správním spisu je k tomu založeno koordinované závazné stanovisko Magistrátu města Zlína ze dne 20.07.2022, č.j. MMZL 100 153/20 19/22, obsahující závazné stanovisko orgánu ochrany přírody vydané podle § 8 odst. 6 a § 9 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., jímž magistrát udělil souhlas ke kácení dřevin a uložil náhradní výsadbu.

3.1) Namítáme, že výše uvedené závazné stanovisko ke kácení dřevin je v rozporu se spisovým materiálem, neboť bylo vydáno k projektové dokumentaci z července 2019, která ve správním spisu chybí, přičemž v územním řízení se rozhoduje na základě DÚR ze srpna 2018. Závazné stanovisko ke kácení dřevin je v rozporu i s ostatními závaznými stanovisky obsaženými v koordinovaném závazném stanovisku, neboť i tato ostatní závazná stanoviska byla vydána na podkladě dokumentace ze srpna 2018. Nebylo nám umožněno seznámit se s projektovou dokumentací z července 2019, která byla podkladem rozhodnutí orgánu ochrany přírody.

K této námitce Krajský úřad uvádí, že v závazné části koordinovaného závazného stanoviska je projekt záměru definován projektovou dokumentací ze srpna 2018. Samotné závazné stanovisko ke kácení v závazné části uvádí záměr dle projektové dokumentace z července 2019.

Z textu odůvodnění předmětného závazného stanoviska ke kácení vyplývá, že projektová dokumentace k předmětné stavbě byla na základě požadavku orgánu ochrany přírody doplňována. Dne 25. 11. 2019 vyzval orgán ochrany přírody investora k doložení Hodnocení podle § 67 Zákona ve lhůtě do 31. 5. 2020. Tato lhůta byla na žádost investora prodloužena do 31. 5. 2021 a dále ještě jednou do 31. 5. 2022. Požadované Hodnocení dle § 67 Zákona bylo zpracováno v lednu 2022. Projektová dokumentace byla podklady požadovanými orgánem ochrany přírody doplněna 2. 3. 2022.

Následně orgán ochrany přírody dne 17. 5. 2022 vyzval žadatele k odstranění nedostatků podání v termínu do 30. 6. 2022, konkrétně k „vyselektování dřevin určených ke kácení“, tedy rozlišení, které dotčené dřeviny nevyžadují dle Zákona povolení ke kácení a k „doložení projektu sadových úprav, který bude řešit komplexní funkční náhradu za kácené porosty dřevin, a to přednostně v okolí řešené silnice“. Orgán ochrany přírody ve své výzvě žadateli uvedl, že za funkční náhradu nelze považovat navržené výsadby (navíc bez udání konkrétních počtů a druhů, pouze označením v situaci) a požadoval projekt sadových úprav před odevzdáním předložit ke konzultaci. Investor doplnil projekt vegetačních úprav podle požadavků orgánu ochrany přírody tak, že obsahuje návrh náhradní výsadby s výčtem navržených druhů stromů a keřů, počtů sazenic dřevin a popisu parametrů sazenic. Aktualizovaná a dostatečně doplněná byla projektová dokumentace z hlediska potřeb pro vydání závazného stanoviska ke kácení ke dni 2. 6. 2022.

Krajský úřad považuje za podstatné, zda po obsahové stránce projektová dokumentace stavby a další doplňující poklady tj. Hodnocení autorizované osoby zpracované na základě § 67 Zákona a investorem předložený návrh výsadby v okolí plánované stavby komunikace jako kompenzace za dřeviny, které bude nezbytné z důvodů výstavby silnice vykácet, mohou být plnohodnotnými podklady pro vydání závazného stanoviska ke kácení. Datumové značení projektové dokumentace stavby pro vydání závazného stanoviska ke kácení nepovažuje Krajský úřad za rozhodující a z předchozí úřední praxe má Krajský úřad zkušenost v tom směru, že při doplňování projektových dokumentací staveb projektanti neupravují data na všech dílčích částech projektu, a to těch, které zůstávají v původním stavu beze změn. Pro vydání

závazného stanoviska ke kácení pro záměr stavby „Silnice 11/490 Zlín: Propojení R49 - 1/49 - 3. úsek Obchvat Zálešné“ měl orgán ochrany přírody Magistrátu města Zlína dostačující poklady, a proto podle názoru Krajského úřadu námitka pod bodem 3) nezakládá důvod pro zrušení nebo změnu vydaného závazného stanoviska ke kácení.

3.2) Závazné stanovisko orgánu ochrany přírody je nedostatečně určité, neboť stavebníkovi ukládá provést náhradní výsadbu konkrétních druhů a počtů dřevin, absentuje však identifikace pozemků, kde tyto dřeviny mají být vysázeny. Nelze tedy ani posoudit, zdaje náhradní výsadba proveditelná a pro dané území vhodná. Závazné stanovisko sice ve výroku uvádí, že „ Výše uvedené dřeviny budou vysazeny dle technické zprávy 01 Vegetační úpravy zpracované panem Ing. Ondřejem Valíčkem“, tento písemný materiál však ve správním spisu územního řízení chybí. Nebylo nám tedy umožněno, abychom se mohli seznámit s důležitým podkladem. Dále máme podezření, že zde došlo k chybě v psaní, neboť předmětem územního řízení má být SO 801 Vegetační úpravy, kdežto orgán ochrany přírody ve výroku závazného stanoviska odkazuje na 01 Vegetační úpravy. At' tak, či onak, ani jeden z těchto dokumentů není založen ve správním spisu.

Krajský úřad ve spisové dokumentaci související s předmětným koordinovaným závazným stanoviskem obdržel dokument nazvaný „Technická zpráva 01 vegetační úpravy“ vypracovaný v červnu 2020 Ing. Ondřejem Valíčkem. V odůvodnění předmětného ZS ke kácení je uvedeno, cituji: „I přes to, že od doby podání žádosti o závazné stanovisko ke kácení dřevin (16. 7. 2019) došlo k četným úpravám v dokumentaci po dohodě s dalšími dotčenými orgány, žadatel nepředložil orgánu ochrany přírody aktualizované a upravené situační výkresy, technickou zprávu ani projekt sadových úprav, a tak jej orgán ochrany přírody připsal č. j. MMZL 0978 16/2022 vyzval k doplnění aktualizovaných částí dokumentace a uvedení tak předložené dokumentace v soulad. Aktualizovanou dokumentaci předložil žadatel orgánu ochrany přírody až dne 2. 6. 2022 přípis MMZL 109614/2022 a MMZL 109616/2022, kdy až do této doby neměl orgán ochrany přírody od data podání, tj. 16. 7. 2019, všechny potřebné podklady pro vydání závazného stanoviska ke kácení dřevin rostoucích mimo les“. Z výše citovaného je zřejmé, že ve dvou jmenovaných přípisech zástupce investora ze dne 2. 6. 2022 byly doloženy dostatečně doplněné a aktualizované podoby situačních výkresů, technických zpráv a projekt sadových úprav (v dokumentaci označováno jako Vegetační úpravy). V této aktualizované podobě jsou tyto dokumenty součástí spisu založeného k vydání koordinovaného závazného stanoviska.

Parcelní čísla pozemků určených pro realizaci náhradní výsadby v tomto dokumentu uvedena nejsou. Předmětné závazné stanovisko ke kácení ve výrokové části II. ukládá náhradní výsadbu, vyjmenovává druhy a počty dřevin určených k vysazení, parametry sazenic dřevin a postup při jejich výsadbě. Pozemky pro výsadbu nejsou ve výrokové části předmětného závazného stanoviska ke kácení určeny parcelními čísly, umístění náhradní výsadby je uvedeno v dokumentu „Technická zpráva 01 vegetační úpravy“, na který je v závazné části předmětného závazného stanoviska odkazováno, musí být součástí projektové dokumentace stavby, podle níž bude stavební úřad stavbu povolovat. V tomto dokumentu je umístění dřevin uvedeno obecně, cituji: „Na svazích bude vysazen pás keřů ve sponu 1,5 x 1,0 m ve 4 řadách. Na svahuje první řada keřů ve vzdálenosti 4,0 m ode dna příkopu, respektive hrany koruny vozovky. Na svazích budou řady keřů doplněny řadami stromů vysazovaných na konečnou vzdálenost 7 m. Spon stromů v řadě je navržen na 10 m. Stromy jsou navrženy v horní části svahů. Popínavé keře podél protihlukových stěn budou vysazovány ve sponu 1,0 m. Řada popínavých keřů bude vysazována 0,25 m od protihlukové stěny. Pokud spolek Egeria ve spise stavebního úřadu Technickou zprávu 01 vegetační úpravy nenalezl, může požadovat doplnění tohoto dokumentu do projektové dokumentace stavby v probíhajícím územním řízení u stavebního úřadu.

Krajský úřad dne 20. 4. 2023 prostřednictvím e-mailu požádal zástupce investora o doplnění informací o plochách určených pro náhradní výsadbu. Ten obratem dne 20. 4. 2023 požadované informace Krajskému úřadu e-mailem zaslal. Krajský úřad v přílohách tohoto mailu obdržel PDF soubor „801 2 Situace“, který formou výkresu znázorňuje umístění navrhovaných výsadeb v prostoru stavby a PDF soubor „02 Koordinační situace“, který formou výkresu zachycuje umístění stavby vzhledem k okolním budovám a hranicím pozemku, dále zachycuje umístění inženýrských sítí a přístupových cest. Oba tyto výkresy, „801 2 Situace“ a „02 Koordinační situace“ jsou založeny ve spisu vedeném Magistrátem města Zlína k vydání předmětného KZS. V textu mailu je pak slovní popis ploch pro náhradní výsadbu, konkrétně jejich umístění a svažitost těchto ploch. Z podkladů zaslaných 20. 4. 2023 zástupcem investora vyplývá umístění ploch určených pro náhradní výsadbu a jejich svažitost. Umístění ploch pro výsadbu vyplývá z výkresu Koordinační situace a výkresu „801 2 Situace“. Sklon svahů ploch určených k výsadbě se pohybuje od 1:7 po 1:1,5. Část výsadby je navržena na rovině. Konkrétní sklony svahů jsou:

SO 801 sklony svahů:

SO 101 - Pozemní komunikace obchvat Zálešné

1:2,5 - km 0,000-0,080 vpravo

1:1,5 — km 0,320-0,340 vpravo

1:2-1:7 (proměnné) v prostoru mezi S0101 a S0102

Rovina - úsek km 0,050-0,150 vlevo a Od km 0,850 vlevo i vpravo

1:2 — všechny zbylé úseky výsadby na tomto objektu

SO 102 - Komunikace Burešov

1:2-1:7 (proměnné) v prostoru mezi SOI 01 a S0102

1:2 — vlevo

Vzhledem k charakteru stavby (rychlostní silnice lemovaná svažitém terénem) je místo výsadby tj. do svahů navazujících na stavbu komunikace v cele její délce dostatečně konkretizováno i přesto, že není určeno parcelními čísly pozemků. Umístění vysazovaných dřevin je ve výkresu 801 2 Situace vyznačeno symboly rozlišujícími stromy a keře a doplněním zkratk označujících druh dřevin. Sklon svahů ploch s ohledem na výběr druhů dřevin provedení náhradní výsadby umožňuje. Na svazích a náspech takovéto svažitosti podél komunikací lze výsadby běžně realizovat.

Ve výrokové části II. předmětného závazného stanoviska je stanoven termín, do kterého je třeba náhradní výsadbu provést. Cituji: „Výše uvedené dřeviny budou vysazeny ... nejpozději do termínu závěrečné kontrolní prohlídky hlavního objektu stavby. V případě, že se závěrečná kontrolní prohlídka nebude konat, tak současně s ukončením stavby, nejpozději do 2 let od nabytí právní moci rozhodnutí stavebního úřadu.“ Pro úplnost je třeba dodat, že lhůta 2 let pro realizaci náhradní výsadby bude počítána od právní moci kolaudačního rozhodnutí, jelikož z logiky věci vyplývá, že výsadby je možné provádět až po ukončení stavebních prací.

Z výše uvedeného je zřejmé, že v závazném stanovisku uložená povinnost náhradní výsadby je specifikována dostatečně srozumitelně a závazná část závazného stanoviska orgánu ochrany přírody je přezkoumatelná. Konkrétně popsanou náhradní výsadbu lze po její realizaci zkontrolovat a nedodržení povinnosti náhradní výsadby vymáhat. Podmínkou vymahatelnosti je pouze to, aby se závazná část závazného stanoviska ke kácení včetně povinnosti náhradní výsadby stala součástí výroku pravomocného územního rozhodnutí, které bude k záměru stavby vydáváno. Nejasnosti popsané v námítce spolku Egeria pod bodem 3) výše uvedeným vysvětlením Krajský úřad podrobněji ozřejmil.

Stavební úřad k posouzení výše uvedených námitek Krajským úřadem, se kterým se ztotožnil, doplňuje, že podmínky příslušného dotčeného orgánu pro kácení stromu a povinnosti náhradní výsadby jsou zapracovány ve výroku tohoto rozhodnutí. Technická zpráva a příslušná situace (výkres č. 1) k vegetačním úpravám byla doloženo do spisu a je vedena pod str. 1898-1901.

3.3) Zákon předpokládá uložení přiměřené náhradní výsadby. V závazném stanovisku však absentuje úvaha, zda je uložena náhradní výsadba přiměřená, tedy úměrná počtu a kvalitě kácených dřevin. Ze závazného stanoviska vyplývá, že má být pokáceno 202 vzrostlých stromů a dále 1.143 m² zapojených porostů, kromě toho bude pokáceno také velké množství dřevin, které jsou „podlimitní“, u nichž zákon nevyžaduje povolování, ale počítat s jejich odstraněním by se mělo. Ke kompenzaci vzniklé ekologické újmy závazné stanovisko ukládá vysadit 66 stromů a 3.141 keřů. Ze závazného stanoviska není zřejmé, proč za 202 vzrostlých stromů má být jako náhrada vysazeno jen 66 stromů. Dle našeho názoru je náhradní výsadba v tomto počtu nepřiměřeně nízká a neodůvodněná. Vzhledem k faktu, že žadatelem je Statutární město Zlín si myslíme, že náhradní výsadba by měla být ukázková, neboť pokud je nám známo, tak zdejší orgán ochrany přírody je v jiných případech, kdy chtějí kácet např. občané mnohem přísnější a vyžaduje za jeden kácený strom minimálně jeden strom vysadit.

3.4) Podle § 67 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. „Ten, kdo v rámci výstavby nebo jině ho užívání krajiny zamýšlí uskutečnit závažné zásahy, které by se mohly dotknout zájmů chráněných podle částí druhé, třetí a páté tohoto zákona (dále jen „investor“), je povinen předem zajistit na svůj náklad provedení hodnocení vlivu zamýšleného zásahu na tyto chráněné zájmy. ... Součástí hodnocení podle věty první je návrh opatření k vyloučení nebo alespoň zmírnění negativního vlivu na obecně nebo zvláště chráněné části přírody, nebo návrh náhradních opatření“. Namítáme, že orgán ochrany přírody vydal závazné stanovisko ke kácení velkého počtu dřevin, aniž by po investorovi vyžadoval zákonný podklad, kterým je hodnocení vlivu zamýšleného zásahu podle § 67 odst. 1 zákona. Závazné stanovisko se totiž o takové hodnocení neopírá. Dodáváme, že součástí správního spisu je sice „Hodnocení vlivu na přírodu a krajinu podle § 67 zákona“ z června 2019 od HBH Projekt spol. s r.o., toto se však nezabývá kácením

předmětných dřevin, řeší spíše problematiku výjimek dle § 56 zákona a jako podklad pro rozhodování o kácení dřevin proto není použitelné.

Z výše uvedených důvodů žádáme stavební úřad, aby z moci úřední inicioval zrušení tohoto závazného stanoviska.

Krajský úřad pro úplnost opravuje údaj uvedený v této námitce: množství pokácených zapojených porostů má být dle předmětného závazného stanoviska ke kácení 11 143 m², nikoli 1143 m², jak je uvedeno v námitce.

Správní orgán, který vydává rozhodnutí o povolení kácení nebo závazné stanovisko ke kácení dřevin rostoucích mimo les má možnost dle ust. § 9 odst. 1 Zákona uložit náhradní výsadbu, nikoli povinnost ji uložit. Žadatel může náhradní výsadbu sám navrhnout. Následně je na uvážení správního orgánu, zda náhradní výsadbu uloží a v jakém rozsahu. Správní orgán přitom mimo jiné musí zohlednit, zda má žadatel, jemuž je náhradní výsadba ukládána, k dispozici vhodné pozemky pro umístění náhradní výsadby a zda bude vhodné uložení náhradní výsadby i nad rámec těchto pozemků.

Každá obec je dle ust. § 9 odst. 2 věta druhá Zákona povinna vést evidenci pozemků vhodných pro náhradní výsadbu ve svém územním obvodu po předběžném projednání s jejich vlastníkem. Krajskému úřadu je z předchozí správní činnosti známo, že Statutární město Zlín se bohužel potýká s nedostatkem takových ploch pro náhradní výsadby z důvodu množství inženýrských sítí, podél kterých jsou jejich ochranná pásma. Výsadba stromů v ochranných pásmech inženýrských sítí není možná. Plochy vhodné pro výsadbu jsou již osázené. Varianta finančního odvodu do rozpočtu obce dle ust. § 9 odst. 3 Zákona, cituji „Pokud orgán ochrany přírody neuloží provedení náhradní výsadby podle odstavce 1, je ten, kdo kácí dřeviny z důvodů výstavby a s povolením orgánu ochrany přírody povinen zaplatit odvod do rozpočtu obce, která jej použije na zlepšení životního prostředí. Výši odvodů, podmínky pro jejich ukládání i případné prominutí stanoví zvláštní zákon“ není použitelná, neboť doposud nebyl schválen a ve Sbírce zákonů ČR vydán prováděcí právní předpis k tomuto ustanovení Zákona. Orgánu ochrany přírody Magistrátu města Zlína tedy pro umístění náhradní výsadby zůstávají plochy v lokalitě stavby plánované komunikace. Z těchto ploch jsou z logiky věci vyloučeny plochy samotného tělesa stavby, budovy a plochy s porosty dřevin. Vzhledem k těmto omezeným možnostem jsou pro žadatelem navržené náhradní výsadby využity v co možná největší míře použitelné plochy v bezprostředním okolí tělesa projektované stavby komunikace. Orgán ochrany přírody Magistrátu města Zlína rozsah investorem navržené náhradní výsadby s ohledem na dostupné možnosti umístění posoudil jako účelný, vhodný a reálný. Krajský úřad neshledal v postupu prvostupňového dotčeného orgánu ochrany přírody Magistrátu města Zlína při uložení povinnosti náhradní výsadby v závazné části závazného stanoviska ke kácení žádné závažné pochybení. Podle rozsudku Nejvyššího správního soudu ze dne 15. 5. 2015, čj. 7 As 280/2014-72, cituji „Je nesporné, že rozhodnutí o uložení přiměřené náhradní výsadby a následné péče o dřeviny je vydáváno v rámci volného uvážení. Plyne to zejména z použití výrazu „může“ v dispozici právní normy.“

Krajský úřad proto námitku spolku Egeria k nedostatečnosti náhradní výsadby považuje za nedůvodnou.

Podle ust. § 149 odst. 8 zákona č. 500/2004 Sb. správního řádu, cituji: „Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný nadřízený správní orgán správního orgánu, který vydal závazné stanovisko. Přezkumné řízení lze zahájit do 1 roku od právní moci rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno; závazné stanovisko nelze v přezkumném řízení zrušit nebo změnit po uplynutí 15 měsíců od právní moci rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno. Jestliže správní orgán při své úřední činnosti zjistí, že jiný správní orgán učinil nezákonné závazné stanovisko, dá podnět správnímu orgánu příslušnému k přezkumnému řízení a vyčká jeho rozhodnutí.“

Krajský úřad posoudil námitky spolku Egeria, na základě kterých bylo jmenovaným spolkem navrženo zrušení závazného stanoviska orgánu ochrany přírody Magistrátu města Zlína vydaného podle ust. § 8 odst. 6 a § 9 odst. 1 zákona, jako součásti koordinovaného závazného stanoviska č. j. MMZL 100153/2019/22 ze dne 20. 7. 2022 k projektové dokumentaci stavby „Silnice 11/490 Zlín: Propojení R49 - 1/49 -3. úsek Obchvat Zálešné“.

V žádném z bodů Námitek spolku Egeria při jejich vypořádávání Krajský úřad **neshledal závažné důvody** k postupu podle 149 odst. 8 zák. č. 500/2004 Sb. - tj. **ke zrušení nebo změně závazného stanoviska orgánu ochrany přírody k záměru kácení dřevin pro účely výstavby předmětné komunikace.**

4) Není důsledně řešeno omezení odtoku povrchových vod

Stavebník je podle § 5 odst. 3 vodního zákona povinen zabezpečit omezení odtoku povrchových vod vzniklých dopadem atmosférických srážek. Podobnou povinnost ukládá i § 27 vodního zákona vlastníkům pozemků, mezi které stavebník nepochybně patří. Namítáme, že DÚR výše uvedenou povinnost příliš důsledně neřeší, příkladem je SO 301 Odvodnění pozemní komunikace, kde stoka C před vyústěním do řeky Dřevnice nemá regulovaný odtok. Proto požadujeme, aby byl regulovaný odtok v DUR ošetřen, např. retenční nádrží.

Stavební úřad dne 15.3.2023 postoupil tyto námitky do řízení věcně příslušnému dotčenému vodoprávnímu orgánu, Odboru životního prostředí a zemědělství Magistrátu města Zlína, který vydal dne 27.3.2023 vyjádření, ve kterém uvedl následující:

Vodoprávní úřad k tomuto bodu sděluje, že při vydání koordinovaného stanoviska vycházel ze skutečnosti, že výškové poměry při vedení trasy stoky C prakticky vylučují možnost realizace dostatečně kapacitní retenční nádrže pro zajištění řízeného odtoku srážkových vod z komunikace. Stoka C odvodňuje relativně krátký dílčí úsek komunikace v rovinatém území bezprostředně před korytem vodního toku Dřevnice, do něhož má být stoka vyústěna. Osazení retenční nádrže u této stoky brání zejména nedostatečná hloubka pro její založení, která je potřebná k přirozenému vyprazdňování nádrže.

Pokud budeme stavbu posuzovat jako jeden celek, tak zadržení odtoku srážkových vod pomocí retenčních nádrží je navrženo v majoritním úseku komunikace v úseku 0,0 - 0,75 km. K odtoku srážkových vod bez zadržení bude docházet v minoritním úseku 0,75 - 1,00 km.

K této námitce se vyjádřil i Odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení vodního hospodářství Krajského úřadu Zlínského kraje v odůvodnění rozhodnutí č. 118 ze dne 16.5.2023 pod č.j. KUZL 44853/2023. Dle projektové dokumentace je odvodnění zpevněných ploch silnice zajištěno podélným a příčným sklonem silnice. Srážkové vody dopadající na zpevněné plochy silnice jsou podchyceny rigoly a systémem uličních vpustí svedeny do jednotlivých větví dešťové kanalizace. Srážkové vody dopadající na rostlý terén zářezových svahů jsou podchyceny horskými vpustěmi, které jsou umístěny v pravidelných intervalech na průběžných silničních příkopech a v jejich koncové části, následně jsou srážkové vody zaústěny do kanalizačních šachet navržené kanalizace. Navrženou kanalizaci (SO 301 - Odvodnění pozemní komunikace) tvoří tři stoky se samostatným vyústěním do vodního toku. Do vodního toku je rovněž zaústěno odvodnění od uličních vpustí před SO 201. Stoky podchycují pouze srážkové vody, výsledným recipientem jsou vodoteče Fryštácký potok a Dřevnice. Na stoce „A“ před vyústěním do Fryštáckého potoka je navržena retenční nádrž se škrceným odtokem SO 361. Na stoce „B“ před vyústěním do Dřevnice přes ulici Zálešná je navržena retenční nádrž se škrceným odtokem SO 362.

5) Není důsledně řešeno znečištění vod ropnými látkami

Srážkové vody z povrchů komunikace budou při provozu silnice znečišťovány ropnými látkami, odvodnění komunikace však tento problém řeší jen částečně u stoky A a B, avšak stoka C před zaústěním do řeky Dřevnice není vybavena odlučovačem ropných látek (dále jen „ORL“). Proto požadujeme, aby byl ORL do DUR doplněn.

Vodoprávní úřad Odbor životního prostředí a zemědělství MMZ k tomuto bodu sdělil, že použití odlučovače ropných látek (ORL) na stoce dešťové kanalizace není u navržené pozemní komunikace žádným závazným právním předpisem nařízeno. Návrh na instalaci ORL na stokách A a B lze v tomto případě považovat za nadstandard a absenci ORL na stoce C nelze považovat za chybu návrhu.

K této námitce se vyjádřil i Odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení vodního hospodářství Krajského úřadu Zlínského kraje v odůvodnění rozhodnutí č. 118 ze dne 16.5.2023 pod č.j. KUZL 44853/2023. Navržené kanalizace byly posouzeny na příslušnou intenzitu deště a výsledný odtok z každé dané odvodňované plochy byl konzultován se správcem toku Povodí Moravy, který na podkladě těchto výpočtů požadoval škrcení odtoku u stoky „A“ (Fryštácký potok) a „B“ (Dřevnice — střed trasy obchvatu). U stoky „C“ (Dřevnice — u KNTB) se škrcení nepožadovalo.

Povinnost budovat retenční nádrže nebo instalovat ORL u liniových staveb neřeší žádný právní předpis pouze obecně vodní zákon. Povodí Moravy, s. p. jako správce daných vodních toků vydalo souhlasné stanovisko, ve kterém cituje retenční nádrže na stokách A a B, nebyl vznesen požadavek na budování dalších retenčních nádrží.

Dokumentace byla upravena tak, že voda z mostu přes Fryštácký potok je zachycena liniovými odvodňovači, které jsou napojeny na ORL na jedné straně a do RN a ORL na druhé straně mostu. Most přes Dřevnici u DSZO je odvodněn uličními vpustěmi před a za mostem. Tyto vpusti jsou napojeny do stávající kanalizace, která vede podél toku. Tím tedy nedochází k přímému vypouštění dešťové vody do toků.

6) Část DÚR nebyla vypracována oprávněnou osobou

Předloženou DUR k objektům řady 300 (Technickou zprávu a situaci v části D) podepsal a označil otiskem razítka pouze Ing. Ivo Hejtman, ČKAIT 1201629, který je autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby a nemá oprávnění navrhovat vodohospodářské objekty. Namítáme, že vybrané činnosti, jejichž výsledek ovlivňuje ochranu veřejných zájmů ve výstavbě, mohou vykonávat pouze fyzické osoby, které získaly oprávnění k jejich výkonu podle zvláštního právního předpisu. Mezi vybrané činnosti patří také zpracování DÚR. Stavebník v rozporu s ust. § 152 odst. 2 stavebního zákona neopatřil předepsanou dokumentaci.

Stavební úřad k námitce uvádí, že stavebník doplnil ověřenou projektovou dokumentaci, která je součástí spisu a se kterou se mohli účastníci řízení řádně seznámit. Námitku, že příslušná část dokumentace nebyla zpracována oprávněnou osobou pro vodohospodářské stavby, je nutno odmítnout, neboť část D projektové dokumentace týkající se staveb vodních děl byla opatřena podpisem a razítkem Ing. Jany Ocáskové, autorizované inženýrky pro vodohospodářské stavby.

Jak je uvedeno již výše v odůvodnění tohoto rozhodnutí, dokumentaci předloženou k žádosti o vydání územního rozhodnutí ověřil Ing. Ivo Hejtman, ČKAIT 1201629, v části stavby objektů řady 300 Ing. Jana Ocásková, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1004014, v části objektů řady 400 Ing. Miroslav Karel, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 1200715 a Vlastimil Přidal, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, ČKAIT 1200613, v části objektů řady 500 Ing. Stanislav Kopunec, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 1007289 a Jan Andres, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 1201399, v části objektů řady 600 Ing. Miloš Králík, ČKAIT 0008138, v části objektů řady 700 Ing. Filip Rajhel, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 1202244, Ing. Radim Špaček, autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce, ČKAIT 1201436.

7) Absence závazného stanoviska vodoprávního úřadu dle § 104 odst. 3 vodního zákona Jelikož část umístěných stavebních objektů jsou vodní díla povolovaná vodoprávním úřadem a část nikoliv, přičemž závazné stanovisko vodoprávního úřadu vyžadují, vodoprávní úřad měl k umístění stavby vydat závazné stanovisko podle § 17 odst. 1 vodního zákona ke stavebním objektům, které povolovat nebude a také podle § 104 odst. 3 vodního zákona ke stavebním objektům, které povolovat bude. Bohužel ke druhé skupině stavebních objektů, jenž jsou vodními díly závazné stanovisko nevydal, a tím vlastně rezignoval na ochranu veřejných zájmů. Pokud by došlo k umístění nevhodně navržené dopravní stavby, která například dostatečně neřeší ochranu vod, tak ve stavebním řízení už tato vada nemusí být odstranitelná. Vodoprávní úřad svým závazným stanoviskem vydaným jen podle § 17 odst. 1 vodního zákona nezjistil stav věci o němž by nebylo důvodných pochybností, nezjistil všechny okolnosti důležité pro ochranu veřejného zájmu ochrany vod a v důsledku toho tento zájem ani dostatečně nechránil ve smyslu § 104 odst. 3 vodního zákona.

Z výše uvedených důvodů žádáme stavební úřad, aby z moci úřední inicioval zrušení závazného stanoviska vodoprávního úřadu, které bylo vydáno podle § 17 odst. 1 vodního zákona.

Stavební úřad dne 15.3.2023 postoupil tyto námitky do řízení věcně příslušnému dotčenému vodoprávnímu orgánu, Odboru životního prostředí a zemědělství Magistrátu města Zlína, který dále postoupil podnět k přezkoumání koordinovaného závazného stanoviska vodoprávního úřadu dne 29.3.2023 nadřízenému orgánu, Odboru životního prostředí a zemědělství, oddělení vodního hospodářství Krajského úřadu Zlínského kraje.

Odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení vodního hospodářství Krajského úřadu Zlínského kraje rozhodl dne 16.5.2023 pod č.j. KUZL 44853/2023 ve zkráceném přezkumném řízení podle § 98 správního řádu tak, že původní závazné stanovisko ze dne 20.7.2022, č.j. MMZL 100153/2019/22 změnil tak, že vydal souhlasné závazné stanovisko podle § 104 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů pro část stavby, stavební objekty, které jsou vodním dílem bez podmínek a dále vydal souhlas podle § 17 odst. 1 písm. a) a c) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů k projektové dokumentaci pro část stavby, stavební objekty, které nejsou vodním dílem.

Podmínky z tohoto souhlasu stavební úřad zapracoval do výroku tohoto rozhodnutí.

8) *Není řešen hluk při realizaci stavby*

Ve správním spisu je založena Hluková studie z února 2022 od HBH Projekt spol. s r.o. Namítáme, že tato Hluková studie je nedostatečná, jelikož se zabývá stavem bez výstavby a stavem po výstavbě, ale nevypovídá nic o hluku během výstavby záměru. Domníváme se, že hluk během výstavby bude ještě vyšší, než hluk z provozu stavby, neboť u většiny staveb tomu tak bývá.

9) *Překročení hygienických limitů hluku*

Podle závěru Hlukové studie z února 2022, budou v areálu nemocnice i přes navržená opatření překračovány hygienické limity hluku. Hluková studie pro dodržení limitů navrhuje:

„Pro jejich dodržení budou ve stupni DSP navržena další doplňující protihluková opatření na fasádách budov, která budou odrážet aktuální stav venkovních a vnitřních prostor budov v areálu nemocnice v době zpracování DSP tato opatření budou konzultována s místně příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví.“

Požadujeme, aby byla do spisu k územnímu řízení předložena nová hluková studie, která bude obsahovat taková konkrétní protihluková opatření, která s velkou mírou jistoty zaručí, že limity intenzit hluku budou ještě před umístěním stavby dodrženy.

Dále požadujeme, aby na základě nové hlukové studie bylo vydáno nové závazné stanovisko KHS, které bude vloženo do spisu a s nímž se budou moci účastníci řízení seznámit a vyjádřit se k jeho obsahu.

10) *Závazné stanovisko KHS schvaluje překračování hygienických limitů*

Ve správním spisu je založeno závazné stanovisko KHS ze dne 04.10.2019, č.j. KHSZL 26254/20 16, které je kladné, ačkoliv se v odůvodnění přiznává závěr Hlukové studie, jímž je překračování hygienických limitů hluku při provozu záměru. Dle KHS má být problém s nadlimitním hlukem řešen až v další fázi přípravy záměru. KHS tímto závazným stanoviskem podporuje odsun problému do budoucnosti a vydání nezákonného územního rozhodnutí o umístění stavby.

Proto žádáme stavební úřad, aby z moci úřední inicioval zrušení tohoto závazného stanoviska.

Stavební úřad dne 15.3.2023 postoupil podané námítky, týkající se hluku věcně příslušnému dotčenému orgánu Krajské hygienické stanici Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, které dne 27.3.2023 vydalo sdělení pod č.j. KHSZL 06463/20263.

Souhlasné závazné stanovisko k dokumentaci stavby „Silnice II/490, propojení R49 — 1/49, 3. úsek - Obchvat Zálešné“ umístěné na pozemcích v k.ú. Zlín k územnímu rozhodnutí vydala KHS ZK dne 31. 3. 2022 na základě žádosti podané ke KHS ZK dne 3. 3. 2022 právnickou osobou HBH Projekt spol. s r.o., zastupující na základě písemné plné Statutární město Zlín, pod č.j.: KHSZL 05697/2022, spisová značka: KHSZL/05697/2022/2.5/HOK/ZL/HRA-02.

Citované závazné stanovisko v plném rozsahu nahradilo účastníkem řízení napadené závazné stanovisko KHS ZK č.j.: KHSZL 26254/2019, ze dne 4. 10. 2019, které vydáním stanoviska č.j.: KHSZL 05697/2022 ze dne 31. 3. 2022 pozbylo platnosti. Žádost o zrušení (přezkum) závazného stanoviska KHS ZK ze dne 4.10.2019, č.j. KHSZL 26254/2016 (správně č.j.: KHSZL 2654/2019) je tak bezpředmětná.

K dokumentaci stavby (zpracovatel: HBH Projekt spol. s r.o., č. zakázky: 2014/0123, srpen 2018), jejíž předmětem je novostavba Silnice II/490, propojení R49- 1/49, 3. úsek - Obchvat Zálešné, byla doložena aktualizovaná „Hluková studie: Silnice II/490, propojení R49 - 1/49, 3. úsek - Obchvat Zálešné zpracovaná společností HBH Projekt spol. s r.o. v únoru 2022. Jedná se o aktualizovanou hlukovou studii oproti „Hlukové studii: Silnice II/490, propojení R49 - 1/49, 3. úsek - Obchvat Zálešné, zpracované společností HBH Projekt spol. s r.o. v září 2016. Aktualizace byla provedena na základě nově zpracovaného dopravního modelu obchvatu Zálešné II/490 (SUDOP PRAHA a.s., 10/21), ze kterého byly do aktualizované hlukové studie převzaty intenzity dopravy (výhled 2035). Hlavní změnou vyplývající z aktualizované studie je navýšení PHS B od km 0,690 na výšku 3,5 m a navržení použití asfaltového povrchu se sníženou hlučností v km 0,690 - 0,990.

Pokud se týká přímo vznesených námitek pod body 8 až 10, Krajská hygienická stanice Zlínského kraje podává k jednotlivým námítkám následující vyjádření:

V námítce vznesené bod bodem 8

K uvedené námítce uvádíme, že ve fázi zpracování dokumentace pro územní řízení predikovat očekávanou hlučnost při výstavbě je nereálné, protože v té době nejsou známy zásady organizace výstavby, vlastní postup, resp. i etapizace výstavby, dodavatelé stavebních prací a tedy ani použítá

technika a její hlukové parametry. Posouzení hlukové zátěže při realizaci stavby bude vyžadováno v rámci dalšího stupně řízení, tj. v rámci projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení.

V námitce vznesené pod bodem 9

K uvedené námitce uvádíme, že smyslem hlukové studie je odhad důsledků realizace projektovaného záměru v území, případně návrh protihlukových opatření vedoucích obecně ke zlepšení hlukové situace, přednostně s cílem, aby po realizaci záměru nedošlo k překročení hygienického limitu. Hlavním výsledkem akustické studie by tak mělo být upozornění na možné překročení hygienických limitů hluku a stanovení případných provozních podmínek, resp. protihlukových opatření pro jejich nepřekračování.

Hluková studie z roku 2022 navrhuje protihluková opatření k ochraně chráněného venkovního prostoru staveb formou výstavby 4 oboustranně vysoce pohltivých protihlukových stěn a formou pokládky asfaltového povrchu se sníženou hlučností v km 0,690 - 0,990 (úsek přiléhající k areálu nemocnice).

Při realizaci uvedených protihlukových opatření není v chráněném venkovním prostoru staveb obytné zástavby v okolí trasy obchvatu Zálešné predikováno překračování hygienických limitů hluku z dopravy na silnicích II. třídy $L_{Aeq,16h} = 60$ dB v denní době a $L_{Aeq,8h} = 50$ dB v noční době stanovených pro chráněný venkovní prostor ostatních staveb v § 12 odst. 1. 3 a v příloze č. 3, Část A nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Pro chráněný venkovní prostor staveb lůžkových zdravotnických zařízení platí pro hluk z dopravy na silnicích II. třídy hygienické limity $L_{Aeq,16h} = 55$ dB v denní době a $L_{Aeq,8h} = 45$ dB v noční době, přičemž ve výpočtových bodech chráněného venkovního prostoru staveb v areálu nemocnice - č. 11, 12 a 14 je i přes navržená opatření překračování uvedených limitů hluku predikováno.

Objekty v areálu nemocnice jsou i za stávajícího stavu trasy silniční sítě (bez realizace obchvatu Zálešné) ovlivněny hlukem z dopravy na stávající komunikaci, v důsledku trasy obchvatu Zálešné nedochází při realizaci navržených protihlukových opatření ve výpočtových bodech v areálu nemocnice k hodnotitelnému nárůstu hlukové zátěže z dopravy (výsledné hodnoty hlukového zatížení jsou nižší nebo srovnatelné se situací bez obchvatu). U uvedených objektů je možno považovat predikované hodnoty hlukové zátěže při realizaci navržených opatření k ochraně chráněného venkovního prostoru staveb za maximálně technicky „rozumně dosažitelné“.

Konkrétní „individuální“ opatření k ochraně objektů v areálu nemocnice budou řešena ve stupni projektové dokumentace pro stavební povolení v návaznosti na aktuální stav využívání vnitřních prostor budov v době zpracování DSP. Ochrana chráněného vnitřního prostoru staveb bude řešena institutem nechráněné fasády na základě prověření stavu užívání budov v areálu nemocnice. Podle § 30 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, se totiž chráněným venkovním prostorem staveb rozumí pouze prostor do vzdálenosti 2 m před částí jejich obvodového pláště, významný z hlediska pronikání hluku zvenčí do chráněného vnitřního prostoru staveb pro zdravotní a sociální účely. Pokud okna postrádají svoji primární funkci pro větrání akusticky chráněných prostorů (při zajištění jiného způsobu větrání než okny z fasády nadlimitně exponované hluku) fasáda se stává nechráněnou, jak je výše uvedeno.

V námitce vznesené pod bodem 10

Jak je již výše zmíněno, závazné stanovisko KHS ZK ze dne 4. 10. 2019, čj. KHSZL 26254/2016 (správně čj.: KHSZL 2654/2019) bylo v plném rozsahu nahrazeno závazným stanoviskem čj.: KHSZL 05697/2022 ze dne 31. 3. 2022.

Nicméně k uvedené námitce uvádíme, že závazné stanovisko čj. KHSZL 26254/2019 ze dne 4. 10. 2019 překračování hygienických limitů hluku neschvaluje, nýbrž je vázáno na splnění níže uvedených podmínek vztahujících se k zajištění odpovídající ochrany okolí trasy obchvatu Zálešné před hlukem:

1. V projektové dokumentaci stavby pro stavební povolení je nutno uvést konkrétní typy obrusných vrstev vozovek v celém řešeném úseku.
2. K projektové dokumentaci stavby pro stavební povolení je nutno doložit aktualizovanou hlukovou studii zohledňující případné úpravy navržených protihlukových opatření či nově navržená protihluková opatření.
3. V případě, že bude na základě aktualizované hlukové studie i nadále predikováno překračování hygienických limitů hluku stanovených v 12 odst. 1, 3 a v příloze č. 3, části A) nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů,

ve výpočtových bodech č. 11 (nemocnice budova 21, lůžkové oddělení), 12 (nemocnice budova 21, ambulance), 14 (nemocnice budova 9, lůžkové oddělení), je nutno doložit odpovídající protihluková opatření k řešení ochrany výše uvedených akusticky chráněných prostorů před hlukem z dopravy (zajištění přímého větrání jiným způsobem než okny z nadlimitně zasažených fasád, vyhovující neprůzvučnost obvodových konstrukcí atp.).

Podmínka 3 je přitom stanovena s ohledem na nutnost řešení konkrétních individuálních opatření k ochraně objektů v areálu nemocnice na základě aktuálního stavu využívání a způsobu větrání, vnitřních prostor budov v době zpracování DSP.

S vyjádřením věcně příslušných dotčených orgánů k jednotlivým bodům námitek ze dne 2.3.2023 spolku Egeria, z.s. se stavební úřad ztotožnil a neshledal důvody pro nepovolení stavby.

Ve stanovené lhůtě dne 11.7.2023 obdržel stavební úřad námitky do řízení spolku Egeria, z. s.

1. Nedostatečná ochrana dřevin, nedostatky Vegetačních úprav, rozpornost DÚR

V 3. bodu našich námitek ze dne 02. 03. 2023 jsme vytýkali nedostatečnou ochranu dřevin. Konkrétně absenci podkladů s názvem „Vegetační úpravy“, na který se odvolává závazné stanovisko ke kácení dřevin a nepřiměřenost uložené náhradní výsadby, která neodpovídá počtu kácených stromů.

Po těchto námitkách zástupce stavebníka dne 16. 06. 2023 do správního spisu doplnil Technickou zprávu a situaci vegetačních úprav. Z tohoto podkladu vyplývá, že orgán ochrany přírody do svého stanoviska pouze převzal náhradní výsadbu v množství a druhovém složení dle návrhu stavebníka, aniž by se zabýval tím, zda je tato náhradní výsadba přiměřená počtu a kvalitě dřevin, které stavebník navrhuje kácet. Dle našeho názoru přiměřená není, jelikož rozsah uložené náhradní výsadby co do počtu stromů (66) a množství druhů (4) zdaleka nedosahuje počtu stromů (202) a množství druhů (17), které se mají kácet (jde o druhy: slivoň obecná, javor klen, javor mléč, jasan ztepilý, jeřáb ptačí, smrk ztepilý, bříza bělokorá, jedle bělokorá, jablono domáci, habr obecný, borovice černá, ořešák vlašský, slivoň domáci třešeň obecná, pajasán žláznatý, modřín opadavý, lípa velkolistá). Počítáno u stromů s obvodem kmene 80 cm a více. Pokud bychom vzali v úvahu všechny kácené stromy, byl by nepoměr ještě výraznější.

Situace vegetačních úprav by měla zobrazovat umístění 66 stromů náhradní výsadby, ve skutečnosti však zobrazuje pouze 46 stromů. Situace vegetačních úprav umisťuje náhradní výsadbu stromů jinak (jinam), než výkres Koordinační situace v části C. Proto namítáme, že DÚR je vnitřně rozporná.

Technická zpráva a situace vegetačních úprav nesplňují formální náležitosti, které ukládá zákon č. 360/1992 Sb., neboť nejsou opatřeny vlastnoručním podpisem a otiskem razítka autorizované osoby.

Podle § 13 odst. 3 zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě: „Autorizovaná osoba opatřuje dokumenty související s výkonem její činnosti vlastnoručním podpisem a otiskem razítka se státním znakem České republiky, jménem autorizované osoby, číslem, pod nímž je zapsána v seznamu autorizovaných osob vedeném Komorou a vyznačeným oborem, popřípadě specializací své autorizace“.

Stavební úřad postoupil dne 17.7.2023 podané námitky příslušnému dotčenému orgánu Odboru životního prostředí a zemědělství Magistrátu města Zlína jako věcně a místně příslušnému orgánu ochrany přírody (dále jen „OOP“) a dne 31.7.2023 obdržel k námitkám vyjádření, se kterým se stavební úřad ztotožnil:

Ad 1) - 1. odstavec

K této části námitek OOP sděluje, že ochrana dřevin, které nejsou součástí souhlasu s kácením dřevin, ale mohou být dotčeny stavební činností, je detailně zpracována v bodě č. 6, písm. C výše uvedeného KZS v souladu s ČSN 83 9061 a se Standardem AOPK ČR - SPPK A01 002:2017. Souhlas s realizací stavby byl vydán za výlučného dodržení podmínek uvedených v bodě C.

Ad 1) - 2. odstavec

Dle § 9 odst. 1) zák. č. 114/1992 Sb. může OOP ve svém rozhodnutí o povolení kácení dřevin uložit žadateli přiměřenou náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy. Podle metodického pokynu MZP vydaného ve Věstníku MZP ročník XXXII - duben 2022 - částka 3, článek 9.4 OOP náhradní výsadbu (dále jen NV) ukládá vždy, dospěje-li k závěru, že kácením dřevin dojde k ekologické újmě. Zároveň přihlíží k návrhu NV, pokud ji žadatel navrhuje. Správní orgán se s návrhem žadatele na NV, který jej doložil v Technické zprávě Vegetační úpravy a v situačním zákresu, v tomto případě ztotožnil. NV je detailně zpracována v bodě č. 6, písm. A, část II. výše uvedeného KZS. Souhlas s realizací stavby byl

vydán za výlučného dodržení podmínek uvedených v bodě A, části II. a její plnění je pro OOP vymahatelné.

Ad 1) - 3. odstavce

V zákresu jsou dřeviny NV zaznačeny orientačně, avšak tak, aby byla jejich poloha v rámci řešeného území nezaměnitelná. Rozpor v počtech dřevin uvedených v Technické zprávě Vegetační úpravy a situačním zákresem není z tohoto pohledu podstatný. Z hlediska vymahatelnosti je podstatné, co je uvedeno v KZS. Zde OOP stanovuje povinnost NV v počtu 66 ks dřevin a 3141 ks keřů, jakož i výsadbové parametry a specika následné péče.

Ad 1) - 4. odstavce

Povinností žadatele není předložit návrh na kompenzaci ekologické újmy vzniklé kácením dřevin správnímu orgánu, byť je i v jeho zájmu. Pokud jej žadatel přesto předloží, OOP k němu přihlíží, avšak po vlastním vyhodnocení takového podkladu z hlediska odborného zpracování i navrhovaného rozsahu. Kompetentnost a odbornou způsobilost zpracovatele takového podkladu posoudí správní orgán a je na jeho úvaze, zda-li návrh převezme zcela, částečně nebo jej rozšíří. Formální náležitosti takový podklad (Technická zpráva Vegetační úpravy) nemusí splňovat (na rozdíl např. od podkladů, které musí žadatel dle jiných ust. zákona předložit a musí formální náležitosti splňovat).

2. Nedostatky hodnocení dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb.

V 3. bodu našich námitek ze dne 02. 03. 2023 jsme dále vytýkali nedostatky závazného stanoviska ke kácení dřevin ve vztahu k Hodnocení dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb. od společnosti HBH-Projekt spol. s r. o. z června 2019. Po těchto námitkách zástupce stavebníka dne 16. 06. 2023 do správního spisu doplnil další Hodnocení dle § 67 od stejného autora s datem vydání leden 2022.

Namítáme, že toto Hodnocení má stejné nedostatky jako jeho předchozí verze z roku 2019. Tedy neposkytuje žádnou oporu pro vydání závazného stanoviska ke kácení dřevin, neboť se kácením dřevin, ani náhradní výsadbou nijak konkrétně nezabývá, z tohoto Hodnocení není zřejmé kolik a jakých dřevin se má kácet. Kácené dřeviny jsou Hodnocení z ledna 2022 popsány následovně: „ V rámci výstavby dojde ke kácení stromů a keřů. Jedná se převážně o ovocné stromy a keřové porosty v zahrádkářské kolonii a o výsadbu městské zeleně. Dle projektové dokumentace, přílohy dendrologicky průzkum bylo v území dotčeném stavbou a jeho bezprostředním okolí zaevidováno 937 ks stromů a 3059 m2 keřových porostů. “ Tento popis je vágní a neodpovídá dřevinám, které byly řešeny závazným stanoviskem.

Ad 2) - 2. odstavce

K vydání závazného stanoviska ke kácení dřevin v části týkající se souhlasu s kácením (nikoliv kompenzačním opatřením v podobě NV) OOP slouží jako hlavní podklad pro své stanovisko projektová dokumentace (situační výkres, inventarizace dřevin), na základě které může OOP jednoznačně vyhodnotit, že dřeviny uvedené v žádosti ke kácení jsou v kolizi se stavbou (jednotlivé stavební objekty, manipulační prostor, příp. uskladnění stavebního materiálu). OOP následně zváží estetický a funkční význam kolizních dřevin a vyhodnotí, zda zájem na pokácení dřevin převyšuje veřejný zájem na jejich zachování. V této fázi procesu Hodnocení vlivu dle ust. § 67 zák. č. 114/1992 Sb. není klíčovým podkladem. Rozsah NV jako kompenzačního opatření vyhodnotil OOP komplexně na základě Dendrologického průzkumu, Technické zprávy Vegetační úpravy a Hodnocení vlivu, čili OOP měl dostatek podkladů pro uložení kompenzačních opatření.

3. Chybí žádost ve smyslu § 4 vyhlášky č. 189/2013 Sb.

Umístěním stavby má být rozhodnuto také o kácení dřevin. Ve správním spisu však absentuje žádost o povolení kácení dřevin. Z podkladů spisu nelze posoudit, zda-li je kácení dřevin v požadovaném rozsahu skutečně nezbytné, neboť chybí náležitosti ve smyslu § 4 vyhlášky č. 189/2013 Sb., tedy zejména situační zákres dřevin, které se mají kácet a zdůvodnění žádosti.

Ad 3) Žádost o závazné stanovisko ke kácení dřevin rostoucích mimo les byla podána dne 15. 7. 2019 jako příloha č. 1 společně se žádostí o vydání KZS. Vzhledem k vadám podání byl žadatel vyzván k jejich odstranění. Poslední dokumentace nezbytná pro vydání závazného stanoviska dle zákona č. 114/1992 byla správnímu orgánu doložena 2. 6. 2022. K vydání závazného stanoviska OOP přistoupil 20. 7. 2022, tedy až v době, kdy již měl všechny nezbytné podklady k vydání tohoto ZS.

4) Není zřejmé, která verze Souhrnné technické zprávy je relevantní

Všimli jsme si, že ve správním spisu se nachází Souhrnná technická zpráva v několika vyhotoveních a že tato vyhotovení nejsou stejná, neboť mají různé počty stran (47, 53 a 56). Některé jsou s přílohou a některé bez příloh. Žádáme stavební úřad, aby označil verzi Souhrnné technické zprávy, která je relevantní.

Stavební úřad k této námitce sděluje, že celý spis je veden chronologicky a je řádně číslován. Aktuální projektová dokumentace a souhrnná technická zpráva je ta, která je doložena jako poslední, tj. je po otevření spisu jako první na řadě. Dokumentace byla několikrát doplňována a to na základě výzvy stavebního úřadu a dále na základě podaných námitek spolku Egeria, z. s. a zástupce spolku byl s celým obsahem podrobně seznámen, o čemž svědčí záznamy o nahlížení do spisu, které jsou jeho součástí.

Připomínka účastníka řízení ZO Českého zahrádkého svazu Stavbař (datum není uveden)

„požadujeme vše, co se dotkne stavby a bude nám vráceno, dát do původního stavu (ploty atd) “.

Stavební úřad k tomu sděluje, že obecná podmínka *„realizací stavby nebudou dotčeny vedlejší nemovitosti; v případě, že by k jejich dotčení nepředvídaným způsobem došlo, budou po dokončení stavební činnosti uvedeny do původního či náležitého stavu“* je uvedena ve výroku tohoto rozhodnutí.

Připomínka ZO Českého zahrádkého svazu Centroprojekt ze dne 13.12.2021

- je nutné před realizací stavby vytyčit trasu závlahového systému

Stavební úřad k uvedenému sděluje, že ZO Českého zahrádkého svazu Centroprojekt se opětovně ke stavbě vyjádřila dne 12.1.2022, ve vyjádření je uvedeno, že na základě poskytnuté situace stavby a souhrnné technické zprávy DÚR a zanesení jejich požadavku jako položky SO 344 - přeložka výtlačného potrubí závlah stavby, ZO ČZS souhlasí se stavbou.

Připomínka účastníka řízení CSP Zlín, o.p.s. ze dne 27.11.2019:

Jelikož termín realizace stavby Silnice 11/490 Zlín: Propojení R49 -1/49 -3. úsek „Obchvat Zálešné koliduje s naší plánovanou rekonstrukcí objektu Zálešná XI, č.p. 1273, která by měla pravděpodobně proběhnout, pokud získáme potřebná vyjádření od dotčených stran v termínu únor 2020 až srpen 2021. Vzhledem k přesně neurčeným termínům stavebních prací požadujeme jejich koordinaci. Dále o prodloužení nebo opoždění prací požadujeme v předstihu 2 měsíců Informovat nás jako investora a našeho zhotovitele.

Dále požadujeme i během stavby přístup k dotčenému objektu.

Stavební úřad k výše uvedenému sděluje, že plánovaná rekonstrukce objektu č.p. 1273, Zlín již proběhla a stavební úřad na ni vydal na základě žádosti vlastníka stavby dne 8.7.2022 kolaudační souhlas pod spis.zn. MMZL-SÚ-103423/2022/Př. Uvedená připomínka se tak stala bezpředmětnou.

K přístupu ke stavbě stavební úřad uvádí, že obecná podmínka *„Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit přísunovými cestami pro dopravu materiálu tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí, zvláště hlukem, prachem apod., dále k znečišťování ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým pozemkům, k sítím technického vybavení a požárními zařízeními“*, je uvedena ve výroku tohoto rozhodnutí.

Připomínka účastníka řízení Krajské nemocnice Tomáše Bati ze dne 24.3.2022,

„Investorem shora vyjmenovaných stavebních akcí musí být Statutární město Zlín, byt‘ se jedná o stavby na pozemcích KNTB. Proto bude KNTB požadovat písemné sjednání závazku investora jak k náhradě za případné záboru majetku KNTB, tak k náhradě za výše vyjmenované investice, pokud budou vynaložené KNTB a budou vyvolány výstavbou obchvatu.

Zároveň předpokládáme, že v dalším stupni projektové dokumentace pro stavební povolení již bude zpracovaný oddělovací plán s pozemky, z něhož bude jednoznačně patrné umístění staveb na pozemcích Statutárního města Zlína a KNTB.

Obecně je nutné brát v úvahu, že realizace obchvatu bude pro KNTB znamenat zásadní omezení. Akce se dotkne nejen činnosti hlavní lékárny a výdejny zdravotnických pomůcek, ale také zásobování kuchyně a v neposlední řadě provozu 11., 12., 9. a 21. pavilonu, což jsou již prostory pro poskytování zdravotních služeb lůžkové a ambulantní péče.

Pro pěši budou zřejmě zřízeny náhradní koridory v rámci jednotlivých etap stavby, ale je nutné přitom předpokládat, že zásobování a příjezd vozidel do KNTB bude nadále pouze východním areálovým vjezdem.

Konečně upozorňujeme, že v KNTB je aktuálně připravována stavba centrálního objektu. Akce týkající se obchvatu proto nemůže se stavbou centrálního objektu probíhat souběžně, a to alespoň do doby, než bude vybudována nová silnice vedoucí od dosavadní budovy interny a která dále povede nad budovami LDN a porodnice. Bez vybudování této komunikace není provoz nemocničního areálu při stavbě centrálního objektu možný.

S ohledem na tyto okolnosti si KNTB vyhrazuje právo na odstranění veškerých škod (v podobě sanace, uvedení do předešlého stavu aj.) a právo na kompenzaci nákladů v případech, které dnes nejsou, resp. nemohou být známy a není možné je dnes s určitostí předpokládat či stanovit jejich závažnost. Stejně tak si KNTB vyhrazuje právo na refundaci jakýchkoliv ostatních nákladů, které budou výstavbou obchvatu na straně KNTB vyvolány. Výhradně za těchto podmínek eventuálně může KNTB vyslovit s výstavbou obchvatu souhlas.

Zároveň opětovně podotýkáme (viz dřívější dopis KNTB ze dne 24. 2. 2020), že k rozhodování o nabytí, převodu, případně zástavě nemovitých věcí je dle stanov KNTB kompetentní výhradně valná hromada, jejíž působnost vykonává Rada Zlínského kraje.

Stavební úřad k výše uvedeným připomínkám sděluje, že se týkají buď náhrady za zábor pozemků, náhrad za škody při provádění stavby či omezení provozu nemocnice v době výstavby obchvatu. Náhrady za zábory a za škody jsou občanskoprávního charakteru, o čemž není stavební úřad věcně příslušný rozhodovat.

Jak je již výše uvedeno, stavební úřad se zabýval povahou záměru. Zjistil, že záměrem žadatele je veřejně prospěšná stavba dopravní infrastruktury, konkrétně stavba místní komunikace, a že se jedná o stavbu vymezenou ve vydané územně plánovací dokumentaci, konkrétně v územním plánu Zlína. Stavební úřad došel k závěru, že se jedná o záměr, pro který je stanoven účel vyvlastnění stavebním zákonem i zákonem o pozemních komunikacích. Tato skutečnost je důvodem, na základě kterého žadatel není v tomto řízení povinen dokládat souhlas vlastníka pozemku podle § 184a stavebního zákona. Nutno zdůraznit, že skutečnost, že k řízením podle stavebního zákona se v případě záměrů, pro který je stanoven účel vyvlastnění, nedokládá souhlas vlastníka pozemku, neznamená, že stavebník může realizovat stavbu na cizím pozemku bez soukromoprávního titulu. Stavební zákon v těchto případech odděluje soukromé a veřejné právo a umožňuje získat veřejnoprávní titul k zřízení stavby (povolení stavět) nezávisle na souhlasu vlastníka i získání soukromoprávního titulu (oprávnění stavět), tím může být např. právo stavby, věcné břemeno či tzv. smlouva o výstavbě.

K připomínkám na provádění samotné stavby silnice stavební úřad sděluje, že je třeba uplatnit tyto námitky v rámci navazujícího stavebního řízení.

Stavební úřad posoudil podané námitky v souladu s § 89 odst. 6 stavebního zákona na základě obecných požadavků na výstavbu, závazných stanovisek, popřípadě rozhodnutí dotčených orgánů.

Na závěr vypořádání se s námitkami účastníků řízení stavební úřad poukazuje na rozsudek nejvyššího správního soudu (9 Afs 70/2008-130):

„Přestože je třeba na povinnosti dostatečného odůvodnění rozhodnutí z hlediska ústavních principů důsledně trvat, nemůže být chápána zcela dogmaticky. Rozsah této povinnosti se totiž může měnit podle povahy rozhodnutí a musí být posuzován ve světle okolností každého jednotlivého případu. Zároveň tento závazek nemůže být chápán tak, že vyžaduje za všech okolností podrobnou odpověď na každý jednotlivý argument účastníka. To by mohlo vést zejména u velmi obsáhlých podání až k absurdním a kontraproduktivním důsledkům jsoucím v rozporu se zásadou efektivit a hospodárnosti řízení. Podstatné podle názoru Nejvyššího správního soudu je, aby se městský soud ve svém rozhodnutí vypořádal se všemi

základními námitkami účastníka řízení tak, aby žádná z nich nezůstala bez náležité odpovědi. Odpověď na základní námitky však v sobě může v některých případech konzumovati odpověď na některé námitky dílčí a související“.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Obsahové náležitosti žádosti o vydání územního rozhodnutí a jejich příloh, stanoví jednak samotný stavební zákon v ustanovení § 86 a dále prováděcí právní předpis, kterým je vyhláška č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.

K žádosti o vydání územního rozhodnutí byla doložena dokumentace stavby zpracovaná oprávněnou osobou v rozsahu dokumentace pro vydání územního rozhodnutí podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění platném v době podání žádosti tj. ve znění vyhlášky č. 405/2017 Sb. Z projektové dokumentace vyplývá, že předmětný záměr je v souladu s ustanoveními stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů. Zejména je pak v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.

Posouzením, zda je záměr v souladu s požadavky na veřejnou technickou infrastrukturu se stavební úřad ve výrokové části vypořádal, když stanovil podmínky pro napojení stavby na tuto infrastrukturu a pro provádění stavby v dotčených ochranných a bezpečnostních pásmech. Při posouzení souladu záměru s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů stavební úřad vycházel z předložených závazných stanovisek a rozhodnutí příslušných dotčených orgánů, který hájí veřejný zájem dle zvláštních právních předpisů.

Posouzením souladu záměru s územně plánovací dokumentací a s cíli a úkoly územního plánování se stavebním úřad zabýval již výše v odůvodnění tohoto rozhodnutí, přičemž zjistil ze závazného stanoviska orgánů územního plánování a vlastního posouzení, že záměr je v souladu platným Územním plánem Zlína a je taktéž v souladu s cíli a úkoly územního plánování.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených

Poučení účastníků:

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

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí, jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Upozornění stavebníka z hlediska památkové péče:

V případě zemních prací je povinností investora již v době přípravy oznámit stavební záměr Archeologickému ústavu AV ČR v Brně a umožnit jemu nebo jiné oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického průzkumu, o jehož podmínkách bude v dostatečném předstihu uzavřena dohoda mezi stavebníkem a oprávněnou organizací (viz §§ 21 až 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů).

O archeologickém nálezu, který nebyl učiněn při provádění archeologického průzkumu, musí nálezce nebo osoba oprávněná za provádění výkopových prací informovat Archeologický ústav AV ČR v Brně nebo nejbližší muzeum (§ 23 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů), příslušný stavební úřad a orgán památkové péče (§ 176 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů).

Ing. Michaela Přívarová
vedoucí oddělení stavebně správních řízení III

otisk úředního razítka

Poplatek:

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

Obdrží: (dodejky):

v zast. HBH Projekt spol. s r.o., IDDS: e5y9wa6

účastníci (dodejky):

[Redacted text block containing multiple lines of obscured information, likely names and addresses of participants.]

[illegible]



Centrum služeb a podpory Zlín, o.p.s. s možností užívání zkrácené formy: CSP Zlín, o.p.s., IDDS: mw3kqat

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

COUNTRY FOOD s.r.o., IDDS: d3danhp

CROSS Zlín, a.s., IDDS: c6r2qkd

Domov pro seniory Burešov, příspěvková organizace, IDDS: tyuq94

Dopravní společnost Zlín-Otrokovice, s.r.o., IDDS: scfzkuj

Děti Země - Klub za udržitelnou dopravu, IDDS: y8x9iat

EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu

Egeria, z. s., Miroslav Mach, Obchodní č.p. 1324, 765 02 Otrokovice 2

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

INTERNEXT 2000, s.r.o., IDDS: cfdcinp

Krajská nemocnice T. Bati, a. s., IDDS: upjeuej

Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfsn

O2 Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, IDDS: jjfsbqc

Správa železnic, státní organizace, IDDS: uccchjm

Technické služby Zlín, s.r.o., IDDS: 8yjuj99

Teplárna Zlín s.r.o., IDDS: wfgkgba

Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acihr

Vodárna Zlín a.s., IDDS: hypddq4

Základní organizace Českého zahrádkářského svazu "STAVBAŘ" Zlín, Kúty č.p. 1959, 760 01 Zlín 1

Základní organizace Českého zahrádkářského svazu Centroprojekt Zlín, 2. května č.p. 4100, 760 01 Zlín 1

Zlín Net, a.s., IDDS: ntxg6en

Zlínský kraj, IDDS: scsbwku

Účastníci řízení dle ust. § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona, tj. vlastníci sousedních pozemků a staveb na nich (doručováno veřejnou vyhláškou), s ohledem na ust. § 87 stavebního zákona se tito účastníci řízení identifikují dle označení pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 1299/1, 1299/2, 1300/1, 1300/2, 1301/1, 1301/2, 1302/1, 1302/2, 1303, 1304, 1305/1, 1305/2, 1306/1, 1306/2, 1307/1, 1307/2, 1308, 1309, 1310, 1312, 1314, 1315, 1318, 1319, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1330, 1332, 1333, 1337, 1338, 1339, 1340, 1341, 1342/1, 1342/2, 1742/1, 1773, 1774, 1775/3, 1775/4, 1776/5, 1776/6, 1777/3, 1777/5, 1778/3, 1778/4, 1779/3, 1779/4, 1996/3, 2765/2, 2767, 2771, 2772, 2773, 2774, 2775, 2776, 2792, 2793, 2880/1, 2906, 3426, 3427, 3467/1, 3467/2, 3468/1, 3468/2, 3591, 3592, 3593, 3594, 3595, 3606/2, 3610/2, 3737, 3741/1, 3741/2, 3742, 3746, 3747, 3840/1, 3840/2, 3841/1, 3841/2, 3842/1, 3842/2, 3843, 3844, 3916, 4035, 4190, 4191, 4271/1, 4277, 4288, 4370, 4459, 4465, 4518, 4523, 4560, 4828, 4830, 4832, 4878, 4979/1, 4979/2, 4979/3, 5031, 5070/1, 5070/2, 5070/3, 5070/4, 5070/5, 5070/6, 5070/7, 5070/8, 5070/9, 5070/10, 5070/11, 5070/12, 5071/1, 5071/2, 5071/3, 5071/4, 5072/1, 5072/2, 5072/3, 5072/4, 5072/5, 5072/6, 5072/7, 5072/8, 5072/9, 5072/10, 5072/11, 5072/12, 5072/13, 5072/14, 5072/15, 5072/16, 5072/17, 5072/18, 5073/1, 5073/2, 5073/3, 5073/4, 5073/5, 5073/6, 5073/7, 5073/8, 5073/9, 5073/10, 5073/11, 5073/12, 5073/13, 5073/14, 5073/15, 5073/16, 5073/17, 5074/1, 5074/2, 5074/3, 5074/4, 5074/5, 5074/6, 5074/7, 5075/1, 5075/2, 5075/3, 5075/4, 5075/5, 5075/6, 5075/7, 5075/8, 5075/9, 5075/10, 5075/11, 5075/12, 5075/13, 5075/14, 5075/15, 5077/1, 5077/2, 5077/3, 5077/4, 5077/5, 5077/6, 5077/7, 5077/8, 5077/9, 5077/10, 5077/11, 5077/12, 5191, 5201, 5222, 5304, 5305, 5348, 5593/1, 5593/2, 5593/3, 5593/4, 5593/5, 5593/6, 5593/7, 5593/8, 5593/9, 5593/10, 5593/11, 5593/12, 5593/13, 5593/14, 5593/15, 5670, 5671, 5676, 5711, 5712, 5714, 5715, 5764, 5765, 5766, 5826,

5827, 5828, 5829, 5830, 5831, 5832, 5833, 5834, 5835, 5836, 5837, 5838, 5839, 5840, 5841, 6091, 6092, 6093, 6094, 6129, 6130, 6135, 6136, 6203, 6243, 6244, 6245, 6246, 6247, 6248, 6249, 6250, 6251, 6252, 6253, 6254, 6255, 6256, 6257, 6258, 6259, 6260, 6261, 6275, 6281, 6282, 6283, 6285, 6286, 6287, 6288, 6289, 6290, 6291, 6292, 6293, 6294, 6296, 6300, 6309, 6310, 6311, 6312, 6313, 6314, 6315, 6316, 6326, 6327, 6351, 6352, 6353, 6505, 6508, 6697, 6702, 6711, 6738, 6809, 6820, 6887, 7065, 7462, 7481, 7594, 7698, 8138/1, 8350, 8606, 8738/1, 8864, 8865, 8866, 8998, 9220, 9227, 9257, parc. č. 69/4, 69/5, 69/6, 69/7, 69/8, 69/9, 69/10, 69/11, 69/12, 69/15, 69/20, 69/21, 2974/7, 2988/1, 3029/11, 3029/13, 3029/15, 3029/16, 3029/17, 3029/20, 3029/21, 3041/1, 3041/3, 3041/4, 3043/2, 3050, 3067/1, 3068, 3069, 3079/1, 3087/1, 3087/2, 3087/4, 3087/6, 3087/7, 3087/8, 3087/9, 3095/1, 3095/4, 3095/5, 3095/6, 3095/7, 3100/1, 3100/2, 3100/3, 3100/4, 3100/5, 3100/8, 3100/10, 3100/11, 3113/3, 3113/4, 3124/1, 3124/2, 3124/3, 3124/5, 3124/6, 3124/8, 3124/10, 3124/11, 3124/12, 3124/14, 3124/15, 3124/16, 3124/17, 3124/18, 3142/2, 3152/3, 3152/4, 3152/5, 3152/6, 3156/2, 3156/3, 3163, 3172/1, 3172/3, 3172/9, 3172/10, 3172/11, 3211/1, 3211/2, 3228/17, 3229/1, 3229/2, 3230/1, 3235/2, 3240/2, 3247/4, 3247/6, 3247/7, 3247/8, 3247/9, 3247/10, 3247/12, 3247/13, 3247/14, 3247/22, 3247/30, 3247/32, 3249/1, 3249/3, 3249/4, 3249/5, 3249/6, 3249/7, 3249/8, 3249/9, 3249/10, 3249/11, 3249/12, 3249/13, 3249/14, 3249/15, 3249/18, 3249/22, 3249/23, 3249/24, 3249/27, 3249/29, 3249/30, 3256/2, 3256/3, 3256/4, 3256/5, 3256/6, 3256/7, 3256/8, 3256/9, 3256/10, 3256/11, 3256/12, 3256/13, 3256/14, 3256/15, 3256/16, 3256/17, 3256/18, 3256/29, 3256/39, 3284/3, 3284/6, 3284/9, 3284/10, 3284/11, 3284/12, 3285/4, 3285/5, 3285/16, 3285/17, 3300/2, 3300/3, 3300/5, 3300/7, 3457/5, 3458/6, 3460, 3461/1, 3475/6, 3546/1, 3546/20, 3546/21, 3546/24, 3546/25, 3546/26, 3546/29, 3546/30, 3552/20, 3555/3, 3555/4, 3555/7, 3555/8, 3555/9, 3555/10, 3558, 3803/2, 3829/6, 3829/7, 3832/1, 3832/2, 3832/3, 3838/7, 3841/1, 3841/2, 3843, 3844/1, 3844/2, 3848, 3849/1, 3852/2, 3853/2, 3853/3, 3855/2, 3869, 3870/1, 3871, 3872, 3873, 3877/1, 3877/2, 3877/3, 3877/4, 3883/4, 3883/5, 3899, 3901/3, 3901/7, 3902/2, 3903/1, 3903/2, 3904/1, 3904/2, 3906/1, 3907/1, 3912, 3913/3, 3918, 3919/1, 3919/2, 3920/1, 3921, 3922/1, 3924/3, 3927/2, 3927/4, 3927/5, 3927/6, 3932/1, 3932/2, 3933/3, 3935/2, 3941, 3943/25, 4008, 4058/1, 4078/1, 4078/2, 4078/3, 4078/4, 4489, 4549, 4567, 4573, 4664, 6853, 6857/1, 6895, 6986, 6987, 6988, 6989 v katastrálním území Zlín.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Zlín č.p. 1245, č.p. 5825, č.p. 5827, č.p. 1247, č.p. 1249, č.p. 5829, č.p. 1251, č.p. 5831, č.p. 1253, č.p. 1264, č.p. 5835, č.p. 1262, č.p. 1359, č.p. 5877, č.p. 5800, č.p. 1212, č.p. 1255, č.p. 1257, č.p. 1259, č.p. 1272, č.p. 1268, č.p. 1266, č.p. 1267, č.p. 1269, č.p. 3019, č.p. 1353, č.p. 1355, č.p. 1357, č.p. 1352, č.p. 1350, č.p. 1351, č.p. 5876, č.p. 1459, č.p. 1476, č.p. 1478, č.p. 1480, č.p. 7053, č.p. 1482, č.p. 7145, č.p. 1484, č.p. 7126, č.p. 7215, č.p. 1486, č.p. 1488, č.p. 1488, č.p. 496, č.p. 5481, č.p. 1273, č.p. 1506, č.p. 2728, č.p. 2084, č.p. 2548, č.p. 6659, č.p. 3037, č.p. 6661, č.p. 3039, č.p. 3048, č.p. 3047, č.p. 3046, č.p. 3045, č.p. 3044, č.p. 6664, č.p. 6668, č.p. 3114, č.p. 6660, č.p. 3038, č.p. 3040, č.p. 6714, č.p. 3171, č.p. 6715, č.p. 3172, č.p. 6716, č.p. 3173, č.p. 3174, č.p. 3175, č.p. 3317, č.p. 3674, č.p. 722, č.p. 713, č.p. 724, č.p. 3746, č.p. 600, č.p. 1788, č.p. 4069, č.p. 3837, č.p. 3945, č.p. 3948, č.p. 3952, č.p. 1790, č.e. 1804, č.e. 1806, č.e. 339, č.e. 340, č.e. 341, č.e. 342, č.e. 343, č.e. 344, č.e. 345, č.e. 346, č.e. 347, č.e. 348, č.e. 337, č.e. 333, č.e. 335, č.e. 336, č.e. 381, č.e. 382, č.e. 383, č.e. 384, č.e. 385, č.e. 386, č.e. 387, č.e. 388, č.e. 389, č.e. 390, č.e. 391, č.e. 392, č.e. 393, č.e. 394, č.e. 395, č.e. 396, č.e. 397, č.e. 398, č.e. 364, č.e. 365, č.e. 366, č.e. 367, č.e. 368, č.e. 369, č.e. 370, č.e. 371, č.e. 372, č.e. 373, č.e. 374, č.e. 375, č.e. 376, č.e. 377, č.e. 378, č.e. 379, č.e. 380, č.e. 418, č.e. 419, č.e. 420, č.e. 421, č.e. 422, č.e. 423, č.e. 401, č.e. 402, č.e. 403, č.e. 405, č.e. 406, č.e. 407, č.e. 408, č.e. 409, č.e. 410, č.e. 411, č.e. 412, č.e. 413, č.e. 414, č.e. 415, č.e. 447, č.e. 3200, č.e. 442, č.e. 441, č.e. 3196, č.e. 3195, č.e. 3193, č.e. 3191, č.e. 416, č.p. 1036, č.e. 349, č.e. 350, č.e. 351, č.e. 352, č.e. 353, č.e. 354, č.e. 355, č.e. 356, č.e. 357, č.e. 358, č.e. 359, č.e. 360, č.e. 361, č.e. 362, č.e. 363, č.e. 331, č.e. 332, č.p. 1748, č.e. 1702, č.e. 1608, č.e. 399, č.e. 400, č.e. 434, č.e. 2516, č.e. 2515, č.e. 2514, č.e. 2513, č.e. 2512, č.e. 2511, č.e. 2510, č.e. 2509, č.e. 2508, č.e. 2507, č.e. 2506, č.e. 2505, č.e. 2504, č.e. 2503, č.e. 2502, č.e. 1610, č.e. 2564, č.e. 2563, č.e. 2562, č.e. 2561, č.e. 2584, č.e. 2585, č.e. 2590, č.e. 2567, č.e. 2568, č.e. 3012, č.e. 3013, č.e. 3014, č.e. 3015, č.e. 3016, č.e. 3017, č.e. 3018, č.e. 3019, č.e. 3020, č.e. 3021, č.e. 3022, č.e. 3023, č.e. 3024, č.e. 3025, č.e. 3026, č.e. 3027, č.e. 3028, č.e. 3029, č.e. 3030, č.e. 2892, č.e. 3032, č.e. 3033, č.e. 3034, č.e. 3036, č.e. 3037, č.e. 3038, č.e. 3039, č.e. 3040, č.e. 3041, č.e. 3042, č.e. 3043, č.e. 3044, č.e. 3045, č.e. 2560, č.e. 2553, č.e. 3087, č.e. 3089, č.e. 3093, č.e. 3095, č.e. 3097, č.e. 3098, č.e. 3101, č.e. 2875, č.e. 2874, č.e. 3189, č.e. 3309, č.e. 3293, č.e. 3329, č.e. 3335, č.e. 3372, č.e. 3392,

č.e. 3420, č.e. 3415, č.e. 3440, č.e. 3332, č.e. 3483, č.e. 3503, č.e. 3035, č.p. 1478, č.p. 5568, č.p. 1359, č.p. 2548, č.p. 3043 a č.p. 1486

dotčené orgány:

Drážní úřad, IDDS: 5mjaatd

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, IDDS: z3paa5u

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, IDDS: xwsai7r

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, dopravní inspektorát, IDDS: w6thp3w

Krajský úřad Zlínského kraje, Odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: scsbwku

Krajský úřad Zlínského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: scsbwku

Ministerstvo obrany ČR, Sekce s nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, IDDS: hjyaavk

Odbor kultury a památkové péče Magistrátu města Zlína, Zarámí č.p. 4421, 760 01 Zlín 1

Odbor stavebních a dopravních řízení Magistrátu města Zlína, Oddělení dopravně správních řízení, náměstí Míru č.p. 12, 760 01 Zlín 1

Odbor životního prostředí a zemědělství Magistrátu města Zlína, Zarámí č.p. 4421, 760 01 Zlín 1

Oddělení prostorového plánování Magistrátu města Zlína, náměstí Míru č.p. 12, 761 40 Zlín 1

ostatní:

Statutární město Zlín, nám. Míru č.p. 12, 760 01 Zlín 1

Poznámka:

Tato písemnost je řádně doručována účastníkům řízení v souladu s ust. § 87 odst. 1 stavebního zákona a ust. § 144 odst. 6 správního řádu v návaznosti na ust. § 25 odst. 2 správního řádu veřejnou vyhláškou. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenu. Tato písemnost se vyvěšuje na úřední desce Magistrátu města Zlína a na webových stránkách www.zlin.eu. Datum těchto vyvěšení je rozhodující pro stanovení lhůty k případnému podání odvolání proti rozhodnutí.