


Rozhodnutí nabylo právní moci dne: 12 -10- 2021
Datum: 12 -10- 2021 Podpis: 

M Ě S T S K Ý Ú Ř A D I V A N Ě I C E

Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice

Odbor správních činností – silniční hospodářství

Pracoviště P. Bezruče 4, 664 91 Ivančice

Č.j.: OSČ/SH-MI-2225/2021-9
Vyřizuje: Bc. Pavel Kavalec DiS.

tel/fax: 546419521, 54645151
e-mail: kavalec@muiv.cz

V Ivančicích
dne 03.09.2021

Rozhodnutí - Stavební povolení VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Městský úřad Ivančice, Odbor správních činností, jako speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích") a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 28.01.2021 podalo:

Město Ivančice, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice IČ: 002 81 859 a Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno, IČ: 708 88 337, zastoupený na základě čl. VI. Odst. B, bod 3, písm. k) Zřizovací listiny ze dne 17.9.2009 č.j.: 427/09/Z 8: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno, IČ: 709 32 581 (dále jen "stavebník"),

a na základě tohoto projednání:

- I. Vydává podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu a § 5 a § 6 vyhlášky 526/2006 Sb.,

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu:

„Okružní křižovatka – U Tří kohoutů“

(dále jen „stavba“)

Stavba je rozdělena na následující stavební objekty:

SO 101 Okružní křižovatka

SO 102 Ulice Oslavanská

SO 103 Ulice Tomáše Procházky
SO 104 Ulice Dolní Hlinky
SO 105 Ulice Mřenkova
SO 111 Komunikace pro pěší
SO 121 Obslužná komunikace a parkovací plochy
SO 131 Dopravní značení KÚ
SO 132 Dopravní značení Město
SO 151 dopravně inženýrská opatření
SO 301 Odvodnění zpevněných ploch část KÚ
SO 302 odvodnění zpevněných ploch město
SO 421 Úpravy VO

na pozemcích parcelní číslo 3130/1, 3130/5, 3167/1, 3167/10, 3167/2, 3167/8, 3161/5, 3167/29, 3166/5, 3159/3, 3159/11, 3161/1, 3161/2, 3166/2, 3166/6, 3132/41, 3166/7, st. 1525, st.1524, st. 1523, st. 1522, st. 1521, st. 1520, 3166/8, 3404, 3410, st. 317/3, st. 318, 3166/1, 3409, 3132/42 a 236 vše v k.ú. Ivančice, dle předložené projektové dokumentace.

Stavba byla umístěna na základě územního rozhodnutí Městské úřad Ivančice, odboru regionálního rozvoje, Palackého nám. 196/6, 664 91 Ivančice rozhodnutím o umístění stavby dne 10.7.2018 S-MI 27407/2017-SÚ-Ho-7 v právní moci dne 14.8.2018 a prodloužena platnost rozhodnutím dne 30.12.2020, č.j. S-MI 26596/2020-SÚ-Ho-3 v právní moci 06.02.2021. Dále byl vydán souhlas se stavbou dne 13.11.2019, č.j. S-MI 25737/2019-SÚ-Ho.

Zpracovatel projektu: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 20, 625 00 Brno, zodpovědný projektant Ing. Radoslav Pučálka (ČKAIT – 1006692).

SO 101 Okružní křižovatka

Okružní křižovatka řeší přestavbu stávající odsazené průsečné křižovatky silnic II/152 ul. Dolní Hlinky, Tomáše Procházky, II/394 ul. Oslavanská a místní komunikace ul. Mřenkova na okružní křižovatku v intravilánu Ivančic. Okružní křižovatka je navržena s jednopruhovými vjezdy a výjezdy a jednopruhovým okružním pásem. Středový ostrov je řešen jako zvýšený ohraničený silničním betonovým obrubníkem (nášlap 0,20 m nad dlážděný prstenec) s dosypáním ze zeminy do vrchlíku do celkové výšky 0,50 m nad dlážděný prstenec, u kterého je navržena travino-bylinná výsadba, doplněná o keřové růže a skupinu stromů. Středový ostrov je tvořen poloměrem o $R = 13$ m, dlážděný prstenec o poloměru $R = 15,5$ m ohraničený nájezdovým KO betonovým obrubníkem s výškou nášlapu 0,08 m. Dlážděný prstenec bude zřízen jako částečně pojížděný pro průjezd rozměrnějších vozidel. Okružní jízdní pás je navržen v šířce 4,50 m, vnější poloměr celé OK činí 20,0 m. Ve vjezdech v napojení na okružní pás, budou vybudovány dělicí dlážděné ostrůvky, které budou nepřejížděné (kamenná dlažba 160 x 160 mm), ohraničené zvýšeným betonovým chodníkovým obrubníkem (výška nášlapu 0,18 m). V celém úseku bude osazen nový betonový chodníkový obrubník s výškou nášlapu 0,12 m nad vozovkou a v místech přechodů pro chodce bude snížen na 0,02 m.

V místech křížení pěších s větvemi okružní křižovatky jsou navrženy přechody pro chodce a místa pro přecházení. Veškeré zpevněné plochy, které nebudou po přestavbě využívány ke svému předchozímu využití, budou rekultivovány a ozeleněny, příp. zde budou vysazeny nízké dřeviny. V rámci stavby bude upraveno veřejné osvětlení k novým hranám okružní křižovatky, včetně

případné rekonstrukce navazujících úseků ohraničených rozsahem stavby. Současné budou posunuty uliční vpusti k upraveným hranám křižovatky, příp. budou doplněny nové.

SO 102 Ulice Oslavanská

Ulice Oslavanská řeší vedlejší větev okružní křižovatky (větev A) která je vedená jako silnice II/394 ve funkční skupině B jako typ MS2 13/9/50. Šířka jízdních pruhů před okružní křižovatkou je 3,50 m. Součástí úpravy této ulice jsou oboustranné chodníky a výstavba nových parkovacích stání. Jízdní pruhy budou ohraničeny vodicími proužky šířky 0,25 m a zpevněnou krajnicí šířky 0,25 m. Před vjezdem na okružní pás se jízdní pruh rozšíří na 5,70 m, výjezd má šířku 4,70 m. Před okružní křižovatkou je mezi jízdními pruhy navržen dělicí ostrůvek proměnné šířky 2,0 — 3,7 m. V místě dělicího ostrůvku je navržen přechod pro chodce v šířce 4,0 m, který je od hrany okružní křižovatky odsazen o 6 m. Délka dělicího ostrůvku je 21 m a v místě přechodu má šířku 2,5 m. Dělicí ostrůvek je lemován obrubníky s horní hranou ve výšce 180 mm nad přilehlou vozovkou.

Základní příčný sklon nově upravované větve je navržen jako jednostranný 2,5 %. Začátek úseku bude plynule napojen na stávající stav.

SO 103 Ulice Tomáše Procházky

Ulice Tomáše Procházky řeší vedlejší větev okružní křižovatky (větev B) která je vedená jako silnice II/152 ve funkční skupině B jako typ MS2 12/8/50. Šířka jízdních pruhů je před okružní křižovatkou 3,50 m. Součástí úpravy této ulice jsou oboustranné chodníky a výstavba obslužné komunikace. Jízdní pruhy budou ohraničeny vodicími proužky šířky 0,25 m a zpevněnou krajnicí šířky 0,25 m. Před vjezdem na okružní pás se jízdní pruh rozšíří na 5,00 m, výjezd má šířku 5,70 m. Před okružní křižovatkou je mezi jízdními pruhy navržen dělicí ostrůvek proměnné šířky 2,2 — 3,5 m. V místě dělicího ostrůvku je navržen přechod pro chodce v šířce 4,0 m, který je od hrany OK odsazen o 4,7 m. Délka dělicího ostrůvku je 15 m a v místě přechodu má šířku 2,5 m. Dělicí ostrůvek je lemován obrubníky s horní hranou ve výšce 180 mm nad přilehlou vozovkou. Základní příčný sklon nově upravované větve je navržen jako jednostranný 2,5 %. Začátek úseku bude plynule napojen na stávající stav.

SO 104 Ulice Dolní Hlinky

Ulice Dolní Hlinky řeší vedlejší větev okružní křižovatky (větev C) která je vedená jako silnice II/152 ve funkční skupině B jako typ MS2 14/8/50. Šířka jízdních pruhů je před okružní křižovatkou 3,50 m. Součástí úpravy této ulice jsou oboustranné chodníky a výstavba nových parkovacích stání. Jízdní pruhy budou ohraničeny vodicími proužky šířky 0,25 m a zpevněnou krajnicí šířky 0,25 m. Před vjezdem na okružní pás se jízdní pruh rozšíří na 5,10 m, výjezd má šířku 4,40 m. Před okružní křižovatkou je mezi jízdními pruhy navržen dělicí ostrůvek proměnné šířky 2,0 — 4,6 m. V místě dělicího ostrůvku je navržen přechod pro chodce v šířce 4,0 m, který je od hrany okružní křižovatky odsazen o 5,5 m. Délka dělicího ostrůvku je 25 m a v místě přechodu má šířku 2,5 m. Dělicí ostrůvek je lemován obrubníky s horní hranou ve výšce 180 mm nad přilehlou vozovkou. Základní příčný sklon nově upravované větve je navržen jako jednostranný 2,5 %. Začátek úseku bude plynule napojen na stávající stav.

SO 105 Ulice Mřenkova

Ulice Mřenkova řeší vedlejší větev okružní křižovatky (větev D) která je vedená jako místní komunikace ve funkční skupině C jako typ MO1 9/5,5/30. Komunikace na ulici Mřenkova je

jednopruhová a v místě napojení na okružní křižovatku je šířka 4,5m. Součástí úpravy ulice Mřenková jsou na pravé straně navržena chodníky a na levé straně je odstavná plocha. Před vjezdem na okružní pás bude mít jízdní pruh šířku 4,00 m, na výjezdu rovněž šířka 4,00 m. Před okružní křižovatkou je mezi vjezdem a výjezdem navržen dělicí ostrůvek proměnné šířky.

SO 111 Komunikace pro pěší

Komunikace pro pěší řeší úpravu nebo doplnění stávajících komunikací pro pěší s ohledem na nové hrany v rámci úpravy křižovatky. Chodníky jsou vedeny podél komunikací. Chodníky budou kryty zámkovou dlažbou přírodní barvy do lože z kameniva. Lemovány budou betonovými chodníkovými obrubníky na straně k vozovce (nášlap nad vozovkou 0,12 m) a betonovými obrubníky na styku s terénem s výškovým nášlapem 0,06 m, příp. ukončeny u fasády budov či podezdívky oplocení. V místě přechodu pro chodce a míst pro přecházení budou obrubníky provedeny ve snížené úpravě s výškou nášlapu 0,02 m. V místě přechodů pro chodce i míst pro přecházení bude vytvořen signální pás šířky 0,80 m a varovný pás šířky 0,40 m pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace, v místech pro přecházení bude signální pás odsazen od varovného pásu 0 0,3 — 0,5 m. V místech tzv. chodníkových přejezdů bude vybudována zámková dlažba v tl. 80 mm v barevném provedení (odlišné od průběžného chodníku, který je v barvě přírodní), chodníkový obrubník bude snížen na nášlap 0,02 - 0,05 m nad vozovkou s doplněním varovného pásu v šířce 0,40 m. Toto uspořádání odpovídá platné vyhlášce č. 398/2009 Sb.

SO 121 Obslužná komunikace a parkovací plochy

Obslužná komunikace a parkovací pruhy řeší vybudování dvou úvratňových obratišť a zřízení parkovacích pruhů podél silnice II/394, resp. II/152.

Mezi větví A a B bude vybudováno úvratňové obratiště pro umožnění zásobování přilehlých komerčních budov. Druhé obratiště bude vytvořeno na konci zaslepené ulice Dr. V. Novotného.

SO 131 Dopravní značení KÚ

V rámci stavby bude provedeno definitivní svislé a vodorovné dopravní značení na nově vybudované okružní křižovatce silnic II/152 a II/394 včetně jejich větví. Návrh dopravního značení byl proveden v souladu s TP 65 — Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích, TP 133 - Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích a projednán s Policií ČR, Specializovaným pracovištěm dopravního inženýrství Brno venkov.

SO 132 Dopravní značení Město

V rámci stavby bude provedeno definitivní svislé a vodorovné dopravní značení kolem nově vybudované okružní křižovatky silnic II/152, II/394 a místní komunikace včetně jejich větví. Návrh dopravního značení byl proveden v souladu s TP 65 — Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích, TP 133 - Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích a projednán s Policií ČR, Specializovaným pracovištěm dopravního inženýrství Brno venkov.

SO 151 dopravně inženýrská opatření

Stavba se nachází v místě křižovatky silnic II/152 a II/394 nedaleko centra města Ivančic. Stavba řeší přestavbu stávající odsazené průsečné křižovatky silnic II/152 ul. Dolní Hlinky, Tomáše Procházky, II/394 ul. Oslavanská a místní komunikace ul. Mřenkova na okružní křižovatku v intravilánu Ivančic. Součástí stavby bude rovněž doplnění parkovacích pruhů, přechodů pro chodce, včetně komunikací pro pěší, vyvolané přeložky inženýrských sítí, včetně

nového veřejného osvětlení a úprava dopravního značení. Pod nově navrženou okružní křižovatkou je veden zatrubněný Mřenkový potok. Toto zatrubnění bude zdemolováno a na stejném místě postaveno zatrubnění nové. Z důvodu umístění nové okružní křižovatky a navazujících větví křižovatky bude nutné odstranit stávající stavby, které se nacházejí v obvodu stavby.

SO 301 Odvodnění zpevněných ploch část KÚ a SO 302 odvodnění zpevněných ploch město **Kanalizační šachty:**

Stávající kanalizační šachty nebudou měněny. Dojde pouze k výměně a výškové úpravě poklopů. Posunuta bude pouze jedna šachta (na výkrese označena Š1) tak, aby poklop nezasahoval do průběžného jízdního pruhu silnice II/152. Nově bude osazena prefabrikovaná kanalizační šachta DN 1000, dle ČSN EN 1917. Navržena je šachta vyrobená z betonu třídy C40/50 s vysokou odolností proti obrusu, proti agresivitě chemického prostředí XAI a vůči vlivu vody a chemickým rozmrazovacím prostředkům prostředí XF4 dle TKP. Kanalizační dno je navrženo jako prefabrikované s betonovým žlabem a nástupnicí opatřenou ochranným elastomerovým nátěrem. Těsnění mezi šachtovými dílci je typové — elastomerového těsnění mezi šachtovými dílci. Zhotovitel stavby toto těsnění musí u výrobce objednat přímo se šachetními dílci. Ve skružích šachty jsou již při výrobě osazeny ocelová stupadla s PE povlakem. Poklopy ve zpevněných plochách jsou navrženy samonivelační, počítány v tl. 130 mm. Pokud bude výška skutečně vybraného poklopu odlišná, musí být uzpůsobena i skladba prstenců kanalizační šachty. V komunikacích bude poklop osazen v niveletě 0-5 mm s povrchem komunikace. V zatravněných plochách bude poklop osazen cca 500 mm nad přilehlým terénem (min. 300 mm). Pokud budou použity poklopy s kloubem, doporučuje se kloub osadit proti směru provozu. Dno výkopu musí být řádně zhutněno. Před zahájením stavby a také během stavby je nutné zajistit dozor hydrogeologa. Pokud se během stavby vyskytnou problémy se spodní vodou, případně s proudící vodou, nebo jinými nepříznivými podmínkami, je nutná konzultace s projektantem! Závěrečná úprava povrchu se provede v celkové tloušťce dle skladby komunikace, v zatravněném území s okolním ohumusováním a osetím. Dno výkopu bude opatřeno podkladní betonovou vrstvou z bet. Tř. C12/15 v tl. 150 mm s vloženou výztužnou ocelovou sítí 150/5x150/5 při dolním povrchu, případně bude šachta osazena na zhutněný šterkopísk. polštář tl. 150 mm — dle skutečně zjištěných hydrogeologických podmínek na stavbě. Obsyp šachty se provede vytěženou zeminou ukládanou po vrstvách max. 300 mm mocných, které se postupně hutní.

Uliční vpusti:

V rámci stavby budou odstraněny veškeré stávající uliční vpusti a osazeny nové uliční vpusti včetně přípojek do kanalizace. Jedná se o 15 ks (12 ks bude odvodňovat krajské komunikace a 3 ks budou odvodňovat místní komunikace — označeny DV 6, 9, 15). U všech vpustí budou použity standardní litinové mříže 500x500 mm se zámkem včetně ocelového rámu. V rámci stavby dojde také k obnově poklopů kanalizací i dalších povrchových znaků. Potrubí přípojek je navrženo z PVC třídy únosnosti SN 12 v profilech DN 150. Trasy přípojek kříží inženýrské sítě. Spádové poměry návrhu kanalizačních přípojek: $I_{min} = 2 \%$ $I_{max} = 40 \%$

Odvodňovací žlaby:

Před vjezdem na kruhový objezd z ulice Mřenková bude na pravé straně osazen liniový odvodňovací žlab. Tento bude procházet nad zatrubněním Mřenkovým potokem. Délka žlabu je 6 m. Třída zatížení žlabu je D400. Na ulici Oslavanská bude u vyhrazeného parkovací místa rovněž osazen odvodňovací žlab v délce 3 m.

SO 421 Úpravy VO

V rozsahu stavby bude vybudováno nové veřejné osvětlení komunikací, chodníků a přechodů pro chodce. Osvětlení ulice Oslavanská a Dr. Novotného je provedeno pomocí samostatných osvětlovacích stožárů napájených zemním kabelem. Napájení nového VO bude provedeno pomocí nových kabelových rozvodů CYKY-J 4x10 mm ze stávajících rozvodů VO, na které bude nové VO napojeno. Stávající svítidla a stožáry budou v rozsahu stavby demontovány.

II. Stanovuje podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude umístěna a provedena na pozemcích parcelní číslo 3130/1, 3130/5, 3167/1, 3167/10, 3167/2, 3167/8, 3161/5, 3167/29, 3166/5, 3159/3, 3159/11, 3161/1, 3161/2, 3166/2, 3166/6, 3132/41, 3166/7, st. 1525, st.1524, st. 1523, st. 1522, st. 1521, st. 1520, 3166/8, 3404, 3410, st. 317/3, st. 318, 3166/1, 3409, 3132/42 a 236 vše v k.ú. Ivančice, v souladu s výkresem č. B2.1 projektové dokumentace, kterou zpracovala společnost PRIS spol. s r.o., Osová 20, 625 00 Brno, zodpovědný projektant Ing. Radoslav Pučálka autorizovaný inženýr pro dopravní stavby (ČKAIT – 1006692), ověřené speciálním stavebním úřadem ve stavebním řízení.
2. K výše uvedené stavbě byl vydán dne 10.7.2018 S-MI 27407/2017-SÚ-Ho-7 v právní moci dne 14.8.2018 a prodloužena platnost rozhodnutím dne 30.12.2020, č.j. S-MI 26596/2020-SÚ-Ho-3 v právní moci 06.02.2021. Dále byl vydán souhlas se stavbou dne 13.11.2019, č.j. S-MI 25737/2019-SÚ-Ho.
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Při provádění stavby budou dodržovány podmínky vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ustanovení § 16 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí silniční zákon a ustanovení vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
5. Před zahájením stavby musí stavebník zajistit vytýčení prostorové polohy stavby odborně způsobilými osobami. Výsledky vytýčení musí být ověřeny úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem.
6. Stavba bude prováděna dodavatelsky odbornou firmou. Před zahájením stavby je stavebník povinen oznámit speciálnímu stavebnímu úřadu název a sídlo stavebního subjektu, který bude stavbu provádět. Případnou změnu je stavebník povinen neprodleně oznámit speciálnímu stavebnímu úřadu.
7. Stavebník je povinen před zahájením stavby oznámit speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
8. Pro stavbu mohou být použity materiály, u nichž byly ověřeny požadované vlastnosti pro výstavbu. Stavebník bude uchovávat atesty na použité materiály a na požádání je předloží při řízení k vydání kolaudačního souhlasu.
9. Před zahájením stavby umístí stavebník na viditelném místě stavby informaci (štítek – STAVBA POVOLENA) v rozsahu stanoveném v § 18d vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, který obdrží stavebník po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě do dokončení stavby.

10. Na stavbě bude veden stavební deník v rozsahu § 6 vyhl. č. 499/2009 Sb., o dokumentaci staveb, který bude na požádání předložen v průběhu kolaudačního řízení.
11. O povolení dopravních opatření požádá zhotovitel v dostatečném předstihu silniční správní úřad.
12. Dokončenou stavbu lze užívat v souladu s ust. § 122 odst. 1 stavebního zákona pouze na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník zajistí, aby byly před započetím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení, který stanoví bezpečnostní opatření pro správce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
13. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
14. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
15. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemní uzemňovací soustavy.
16. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Poruchové služby 800 225 577.
17. V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů, Nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.
18. Po celou dobu stavby budou prováděna opatření ke snížení dopadů stavby na okolí (opatření proti nadměrné prašnosti, hluku apod.).
19. V případě znečištění stávajících v souvislosti s touto stavbou, bude vše neprodleně uvedeno do původního stavu.
20. Výkopy budou zabezpečeny proti úrazu osob či škodám, a to i ze strany třetích osob. V případě potřeby budou výkopy v noci osvětleny tak, aby nemohlo dojít k úrazu.
21. **Budou dodrženy podmínky vyjádření, které vydal Městský úřad Ivančice, Odbor životního prostředí, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice dne 13.12.2019 pod č.j. MI-27204/2019/HYTA:**

1) Dle zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon), je uvedený záměr možný za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- při realizaci záměru budou respektovány veškeré předpisy na ochranu jakosti podzemních a povrchových vod
- realizací záměru nesmí být ovlivněny stávající vodní poměry
- při realizaci záměru budou dodržena a učiněna veškerá opatření na ochranu povrchových a podzemních vod, zejména používané mechanizační prostředky a stavební stroje musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržena preventivní opatření k zabránění případných úniků škodlivých a nebezpečných látek (zejména ropných), které by mohly způsobit kontaminaci okolní zeminy nebo povrchových popř. podzemních vod
- při realizaci záměru musí být provedena taková opatření, aby nedošlo k zásadní

změně režimu proudění podzemních vod a narušení odtokových poměrů
povrchových vod

Přeložka vodovodu pro veřejnou potřebu a stavební úpravy zatrubnění Mřenkového potoka jsou dle § 55 odst.(l) písmeno b) a c) vodního zákona stavbou vodního díla. Stavba vodního díla podléhá vodoprávnímu (stavebnímu) povolení dle § 15 a 55 vodního zákona. Proto musí být žadatelem spolu s žádostí o vodoprávní povolení a stavební povolení na výše uvedenou stavbu doloženy zdejšímu odboru životního prostředí tyto doklady:

- 2 paré projektové dokumentace zpracované v rozsahu projektu ke stavebnímu řízení na shora uvedené vodní dílo oprávněnou osobou
- součástí dokumentace musí být situace se zakreslením stavby do mapových podkladů dle katastru nemovitostí, seznam dotčených pozemků stavbou, včetně informací o dotčených pozemcích - pravomocné územní rozhodnutí popř. územní souhlas vydané ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění
- rozhodnutí, závazná stanoviska, souhlasy, posouzení a vyjádření dotčených orgánů, dotčených organizací, správců dotčených inženýrských sítí a dalších účastníků řízení
- doklad o vlastnictví dotčených pozemků nebo doklad o právu provést stavbu na těchto pozemcích
- souhlas příslušného stavebního úřadu ve smyslu § 15 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění
- další doklady v souladu s požadavky § 10 + přílohy č. 8 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, v platném znění
- vzor žádosti je přiložen k tomuto vyjádření

2) Záměrem nejsou dotčeny zájmy chráněné orgánem ochrany ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších změn a doplňků

3) Záměrem jsou dotčeny zájmy chráněné dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech). Při realizaci výše uvedené stavby se původce odpadů bude zvláště řídit § 12 0 obecných povinnostech, přičemž je každý povinen nakládat s odpady a zbavovat se jich pouze způsobem stanoveným tímto zákonem a ostatními právními předpisy vydanými na ochranu životního prostředí. Původce odpadů je dle § 16 zákona o odpadech povinen zařazovat odpady dle druhů a kategorií, 149 zajistit přednostní využití odpadů a v případě, že je sám nemůže využít nebo odstranit, předá je pouze osobě oprávněné k jejímu převzetí. Seznam těchto oprávněných osob můžete vyhledat v registruje u zařízení: <https://isoh.mzp.cz/ReqistrZarizeni/Main/Mapa>.

Původce odpadů je odpovědný za nakládání s odpady do doby jejich využití nebo odstranění, pokud; toto zajišťuje sám jako oprávněná osoba, nebo do doby jejich převedení oprávněné osobě.

Investor požádá zdejší odbor životního prostředí o vydání závazného stanoviska z hlediska nakládání s odpady dle § 79 odst. 4 zákona o odpadech. Vzor žádosti je přiložen k tomuto vyjádření.

4) Záměrem nejsou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa a zájmy chráněné orgánem státní správy lesního hospodářství dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění.

5) Záměr se dotýká zájmů chráněných dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění. Pozemek parc.č. 3159/3 je v KN evidován jako vodní plocha, která je dle zákona o ochraně přírody a krajiny významným krajinným prvkem ze zákona. Vzhledem k tomu, že ve skutečnosti se na pozemku nachází zpevněná komunikace, není třeba žádat o stanovisko k zásahům do tohoto VKP ze zákona. V případě potřeby kácení dřevin bude řádně postupováno podle § 8 zákona č. 114/1992 Sb. a jeho prováděcí vyhlášky č. 222/2014 Sb., v platném znění.

6) Záměrem nejsou dotčeny zájmy chráněné dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu v platném znění.

7) Záměr se nedotýká zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění.

22. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska, které vydal Městský úřad Ivančice, Odbor životního prostředí, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice dne 10.08.2020 pod č.j. MI-18367/2020/HYTA:

stanoví tyto závazné podmínky:

I.

Stavebník předloží doklady o využití / odstranění odpadů v konkrétním zařízení v rozsahu platném pro přejímku odpadů do zařízení, a to pro konkrétní množství těchto druhů odpadů, jak byla uvedena ve schválené projektové dokumentaci, jako podmínku kolaudace.

Pokud nebude pro užívání stavby vydáván kolaudační souhlas nebo kolaudační rozhodnutí, předloží stavebník výše uvedené doklady zdejšímu odboru životního prostředí před zahájením užívání stavby.

II.

stavbou vzniklé odpady budou shromažďovány pouze na pozemcích vymezených jako stavební pozemky nebo zařízení staveniště. Stavebním záměrem budou dotčeny parc. č. 454/1, 454/12, 454/20, 454/29 v k.ú. Trboušany, kde budou vybudovány inženýrské sítě a komunikace pro budoucí výstavbu rodinných domů. Přehled odpadů vzniklých v rámci uvedeného záměru, zařazených dle vyhlášky č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů:

Katalog. č. odpadu	Název odpadu	Kategorie odpadu	Celkové produkované množství [t]	Kód nakládání s odpadem
17 01 01	Beton	O	1536,00	RD 1

17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	o	1119,00	R5
			745,00	D 1
17 04 05	Železo a ocel	o	3,00	R 4
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O	11479,00	R 5
17 06	Jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	o	3,00	R5

23. Budou dodrženy podmínky závazného stanovisko krajské hygienické stanice JMK, Jeřábkova 4, 602 00 Brno, č.j. KHSJM 03544/2020BO/HOK ze dne 14.02.2020:

V souladu s § 77 z. č. 258/2000 Sb. váže KHS JmK vyslovený souhlas na splnění těchto podmínek:

- KHS JmK požaduje uvedení předmětné stavby „Okružní křižovatka U Tří kohoutů“ do zkušebního provozu, který bude uložen stavebním povolením. Před uvedením stavby do užívání bude stavebníkem na KHS JmK dokladováno měření hluku z provozu dopravy na předmětné stavbě, že je v nejexponovanějších chráněných venkovních prostorech a chráněných venkovních prostorech staveb zajištěno nepřekročení hygienických limitů hluku stanovených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, pro chráněné venkovní prostory a chráněné venkovní prostory staveb, pro denní a noční dobu.
- Na základě znalosti konkrétních zhotovitelů a dodavatelů stavby, jejich strojního vybavení a technologických postupů bude na KHS JmK před zahájením stavby předložen plán organizace výstavby a návrh takových technologických a organizačních opatření pro období výstavby (použití méně hlučných technologií, používání mobilních zástěn, organizační opatření — časové omezení prováděných hlučných prací, vyloučení souběhu hlučných stavebních mechanismů apod.), aby bylo zajištěno u nejexponovanějších chráněných venkovních prostorů staveb nepřekročení hygienických limitů hluku pro chráněné venkovní prostory a chráněné venkovní prostory staveb stanovených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.
- Před uvedením stavby do zkušebního provozu předloží stavebník doklad o tom, že ve stavebním objektu SO 311 (Přeložka vodovodu) byly použity výrobky splňující požadavky § 3 vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.
- Před uvedením stavby do zkušebního provozu bude proveden laboratorní rozbor vzorku pitné vody ze stavebního objektu SO 311 (Přeložka vodovodu), prokazující jakost pitné vody v rozsahu kráceného rozboru podle přílohy č. 5 k vyhlášce Ministerstva zdravotnictví č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Odběr vzorku pitné vody a jeho laboratorní kontrola bude zajištěna u držitele osvědčení o akreditaci, osvědčení o správné činnosti laboratoře a u držitele autorizace (s označením přesného místa odběru). Výsledky rozboru vody budou předloženy KHS JmK k posouzení.

24. Bylo doloženo souhlasné závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru JMK, Krajské ředitelství, Zubatého 1, 614 00 Brno, č.j. HSBM-6-4-1227/1-OPTS-2019 ze dne 03.12.2019.

25. Budou dodrženy podmínky stanoviska, které vydala Policie ČR, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, Specializované pracoviště dopravního inženýrství BM a BO – stanovisko ze dne 07.08.2020, č.j. KRPB-137677-1/ČJ-2020-0600DI-ZI:

- stavební úpravy a jejich provedení musí být v souladu s platnými stavebně-technickými normami a předpisy,
- stavební úpravy budou provedeny v souladu s přiloženou projektovou dokumentací,
- po celou dobu provádění výkopových prací musí být zajištěna bezpečnost chodců,
- dopravní řešení akce včetně užití přechodného dopravního značení bude předem projednáno a odsouhlaseno Specializovaným pracovištěm dopravního inženýrství BM a BO KŘP JmK a stanoveno příslušným silničním správním.

26. Budou dodrženy podmínky stanoviska, Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, vyjádření ze dne 06.12.2019, č.j. PM-49639/2019-5203/FM

I. Vyjádření správce povodí a správce DVT Mřenkový potok

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s.p. jako správce povodí k předloženému záměru toto

Stanovisko:

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem za podmínek:

1. Dešťové vody budou v maximální možné míře uváděny do vsaku.
2. Během výstavby nesmí dojít k dotčení břehů vodního toku nad rámec nezbytných stavebních prací, ke znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu vodního toku. Inc
3. Pro provádění stavby bude zpracován havarijný plán (§ 39 zákona č.254/2001 Sb.), který bude předložen vodohospodářskému dispečinku Povodí Moravy, s.p. k vyjádření. V plánu bude uveden zhotovitel stavby a termíny provádění. Schválený plán bude v jednom vyhotovení před zahájením stavby předán na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p.
4. Přímemu správci vodního toku (provoz Náměšť nad Oslavou, Třebíčská 188, 675 71 Náměšť

n. O, tel.: 568 620 286, jura@pmo.cz, David Jura, DiS) bude v min. týdenním časovém předstihu oznámen termín předání staveniště, zahájení prací, termíny kontrolních dnů, ukončení prací a termín závěrečné kontrolní prohlídky.

5. Na závěrečné kontrolní prohlídce bude správci předloženo zaměření skutečného provedení stavby zatrubnění vyhotovené oprávněným geodetem ve výšk. systému Balt. po vyrovnání s navázáním na JTSK v tištěné i digitální formě.
6. Po ukončení stavebních prací musí být dotčené pozemky uklizeny, uvedeny do původního stavu a veškerý přebytečný materiál a odpad odstraněn.
7. Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádný objekt související se stavbou (nové zatrubnění) do své správy ani majetku (tj. nebude přebírána do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.).

Upozorňujeme:

Na začátku a na konci nového zatrubnění doporučujeme zhotovit kontrolní šachty se stupačkami.

- Stavbou nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod.
- Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
- Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.

II. Vyjádření Povodí Moravy, s.p. z hlediska majetkoprávních vztahů

Upozorňujeme, že realizací dojde k dotčení majetku ve vlastnictví státu ČR, se kterým má právo hospodařit Povodí Moravy, s.p., pro vydání rozhodnutí příslušného orgánu státní správy je nutné získat práva k dotčenému majetku.

Řešení těchto majetkoprávních vztahů náleží do kompetence útvaru správy majetku závodu Dyje (Husova 760, 675 71 Náměšť nad Oslavou, tel.: 541637573, JUDr. Kubizňák).

Ve věci majetkoprávního dořešení je nutné podat písemnou žádost příslušnému závodu s následujícím obsahem:

- popis akce, v rámci které má proběhnout vypořádání,
- stupeň projektové dokumentace, pozemky, kterých se akce dotýká, k.ú., případně další dotčený majetek Povodí Moravy, s.p., (úpravy, apod.) — rozsah dotčení (zábor dočasný a trvalý),
- co konkrétně se bude na dotčených pozemcích realizovat,
- předpokládaná doba realizace (dny/měsíce/roky)
- snímek katastrální mapy se zákresem dotčených pozemků nebo situací,
- investora stavby, případně plnou moc pro zastupování,
- doložení vyjádření útvaru správy povodí Povodí Moravy, s.p., k příslušnému stupni PD (kopie tohoto stanoviska).

27. Budou dodrženy podmínky stanoviska, podmínky E.ON Distribuce, a.s., Hády 968/2, 614 00 Brno, č.j. M40715-27017017, ze dne 27.07.2020:

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

Výše uvedená stavba bude započata až po realizaci přeložky kabelů NN.

1. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
3. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců ECD. Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Tomáš Horák, tel.: 724078338, email: tomas.horak@eon.cz.
4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhražujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
7. Přizvání zástupce ECD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
8. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.
9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.

10. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 16335132 s platností do 21.06.2021 o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
11. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
12. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

28. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice, č.j. M40715-16335132, ze dne 01.07.2019:

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců EG.D, a.s. (dále jen EGD). Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Milan Novotný, tel.: 547231063, mail: milan.novotny@egd.cz.
2. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
3. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení:

Minimální vzdálenosti	dovolené	Holé vodiče	Izolované vodiče
Nad budovami			
Nad neschůdnými částmi (sklon $> 15^{\circ}$), vzdorující ohni		0,5 m	0,3 m
Nad schůdnými částmi (sklon $\leq 15^{\circ}$), vzdorující ohni		4 m	3 m
Na budovách			
K budovám a jejich částem nebo vybavením		0,2 m	0,1 m
Kolem zedních oken			
Před oknem (pouze stávající vedení)		2 m	1 m
Nad oknem		0,2 m	0,2 m
Vedle okna		0,5 m	0,5 m
Pod oknem		1 m	1 m
Kolem střešních oken			
Před oknem		3 m	2 m
Nad oknem		1 m	1 m
Vedle okna		1 m	1 m
Pod oknem		1 m	1 m

4. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
5. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Nonstop linky EGD 800 22 55 77.

29. Bylo doloženo vyjádření společnosti GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno, ze dne 21.06.2019, č.j. 5001951752.

30. Bylo doloženo stanovisko společnosti ČD – Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3 ze dne 24.06.2019, č.j. 1201910446

31. Budou dodrženy podmínky Vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 ze dne 09.10.2021, č.j. 775336/19:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK):

1. Na žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;

2. Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu 3 tohoto Vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
3. Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
 - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
Realizace stavby je podmíněna překládkou trasy SEK. Jedná se o přeložení kabelových tras protínající okružní křižovatku a také související nadzemní vedení. Nové trasy povedou v chodnících a přilehlých plochách křižovatky. Přeložka je součástí situace stavby jako SO 431. Pro stavebníka je výhodné, aby trasa přeložky SEK byla součástí územního rozhodnutí stavby, která ji vyvolala.
Na vedení SEK umístěné na nemovitosti se vztahuje S 104, případně S 147 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Náklady spojené s vynucenou překládkou na úrovni stávajícího technického řešení a zřízením nového věcného břemene SEK hradí ten, kdo překládku vyvolal.
Přeložení trasy SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN.
Překládka bude provedena dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě CETIN. Realizace je podmíněna uzavřením smlouvy o provedení vynucené překládky, nejpozději před vydáním stavebního povolení nebo jiného souhlasu provedení stavby.
Stavebník písemně oznámí na místně příslušné pracoviště ochrany sítě Brno termín zahájení prací.
Pro zahájení administrace přeložky, uzavření smlouvy a vypracování cenově technického návrhu kontaktujte e-mailovou poštou: Pavel Kyněra, tel. 238462453, 606095805, pavel.kynera@cetin.cz
 - (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí vyjádření
4. Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
5. Pro účely přeložení SEK dle bodu 4 tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

32. Budou dodrženy podmínky Vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 ze dne 21.06.2021, č.j. 670803/19:

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle

- ustanovení S 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

33. Bylo doloženo vyjádření společnosti Dial Telecom, a.s., Křižíkova 237/36a, 186 00 Praha 8, č.j. CR700203 ze dne 21.06.2019.

34. Bylo doloženo vyjádření společnosti itself s.r.o., Palackého náměstí 4343/11, 628 00 Brno – Židenice č.j. 19/003041 ze dne 15.07.2019

35. Budou dodrženy podmínky Archeologického ústavu akademie věd České republiky, 602 00 Brno, Čechyňská 363/19, ze dne 10.06.2021, č.j.: ARÚB/1327/2021:

1. Stavebník je dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, povinen ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území.
2. Pro bezproblémový průběh výzkumu a stavebních prací doporučuje Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., stavebníkovi splnit oznamovací povinnost alespoň 30 dní před zahájením zemních prací. Na oznámení lze využít formuláře dostupné na <http://arub.cz/finuunage:ulj-stavebnil<index.html>. Mezi náležitosti oznámení patří mimo jiné předpokládané datum zahájení stavební činnosti a její lokalizace formou uvedení parcelních čísel nebo připojení základní projektové dokumentace.
3. Výzkum je dle § 22 odst. 1 a odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, prováděn na základě dohody uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. V případě nedohody určí podmínky výzkumu příslušný krajský úřad (srov. § 22 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění).
4. Za standardních okolností je záchranný archeologický výzkum prováděn formou dohledu zemních prací, případně formou plošného terénního výzkumu předstihově nebo souběžně se stavební činností. Konkrétní podmínky provedení záchranného archeologického výzkumu jsou blíže specifikovány v příslušné dohodě, uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací dle § 22 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.
5. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

6. Dojde-li během prací k odkrytí archeologických nálezů mimo záchranný archeologický výzkum, je stavebník povinen neprodleně oznámit tento nález příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny, tj. především v místě nálezu práce přerušit - viz § 176 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění
36. Bylo doloženo vyjádření MO – Sekce nakládání s majetkem – Odbor ochrany územních zájmů, Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01 č.j. 93145/2019 -1150-OÚZ-BR ze dne 11.06.2019.
37. Bylo doloženo vyjádření NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4 č.j. 5409/19/OVP/N ze dne 24.06.2019.
38. Bylo doloženo vyjádření Optiline a.s., Příkop 843/4, 602 00 Brno č.j. 1411901423 ze dne 24.06.2019.
39. Bylo doloženo souhlasné vyjádření společnosti T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4 IČ: 649 49 681 č.j. E52434/20 ze dne 09.12.2020.
40. Bylo doloženo souhlasné vyjádření společnosti Vodafone Czech Republic a.s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5 IČ: 257 88 001 č.j. 201209-1003237951 ze dne 09.12.2020.
41. Bylo doloženo souhlasné vyjádření Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno č.j. JMK 159233/2019 ze dne 06.11.2019
42. Bylo doloženo souhlasné vyjádření Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno č.j. JMK 151181/2019 ze dne 25.10.2019
43. Bylo doloženo souhlasné vyjádření Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru dopravy, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno č.j. JMK 170577/2019 ze dne 28.11.2019

Dopravní úřad ke zde uvedenému navrženému vedení dopravy po dobu trvání stavby sděluje následující připomínky:

- po celou dobu trvání uzavírek musí být zajištěn volný vjezd autobusů linkové osobní dopravy ze silnice II/152 do prostoru autobusového nádraží a volný výjezd autobusů linkové osobní dopravy z prostoru autobusové nádraží na silnici II/152, z tohoto důvodu požadujeme, aby v etapách II a III uzavírek, kdy bude provoz v prostoru křižovatky veden kyvadlově v jednom jízdním pruhu a bude řízen světelným signalizačním zařízením, byly podél celého prostoru autobusového nádraží na silnici II/152 do jízdního pruhu přiléhajícího k autobusovému nádraží umístěny vodorovné dopravní značky V12b „Žluté zkřížené čáry“ (důvodem je skutečnost, aby zde nestála vozidla čekají před světelným signalizačním zařízením na signál „volno“ a tím neblokovala vjezd a výjezd autobusů linkové osobní dopravy do a z autobusového nádraží),

- do vhodného místa ke křižovatce MK ul. Pod Rénou a silnice II/152 ul. Novohorská a Nad Klínkem je nutné umístit dočasnou autobusovou zastávku Ivančice, Horní Hlinky pro směr na Moravské Bránice (její délka musí být minimálně 13 m).

44. Budou dodrženy podmínky vyjádření Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, vyjádření ze dne 06.12.2019, č.j. PM-49639/2019/5203/FM

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem za podmínek:

1. Dešťové vody budou v maximální možné míře uváděny do vsaku.
2. Během výstavby nesmí dojít k dotčení břehů vodního toku nad rámec nezbytných stavebních prací, ke znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu vodního toku. Inc
3. Pro provádění stavby bude zpracován havarijný plán (S 39 zákona č. 254/2001 Sb.), který bude předložen vodohospodářskému dispečinku Povodí Moravy, s.p. k vyjádření. V plánu bude uveden zhotovitel stavby a termíny provádění. Schválený plán bude v jednom vyhotovení před zahájením stavby předán na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p.
4. Přímému správci vodního toku (provoz Náměšť nad Oslavou, Třebíčská 188, 675 71 Náměšť
n. O, tel.: 568 620 286, jura@pmo.cz, David Jura, DiS) bude v min. týdenním časovém předstihu oznámen termín předání staveniště, zahájení prací, termíny kontrolních dnů, ukončení prací a termín závěrečné kontrolní prohlídky.
5. Na závěrečné kontrolní prohlídce bude správci předloženo zaměření skutečného provedení stavby zatrubnění vyhotovené oprávněným geodetem ve výšk. systému Balt. po vyrovnání s navázáním na JTSK v tištěné i digitální formě.
6. Po ukončení stavebních prací musí být dotčené pozemky uklizeny, uvedeny do původního stavu a veškerý přebytečný materiál a odpad odstraněn.
7. Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádný objekt související se stavbou (nové zatrubnění) do své správy ani majetku (tj. nebude přebírána do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.).

Upozorňujeme:

Na začátku a na konci nového zatrubnění doporučujeme zhotovit kontrolní šachty se stupačkami.

- Stavbou nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod.

- Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.

Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.

45. Byl doložen souhlas Města Ivančice, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice s kácením stromů č.j. MI 23842/2020 ze dne 12.10.2020
46. Byl udělen souhlas ve smyslu § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb. (Stavebního zákona), Městského úřadu Ivančice, odboru regionálního rozvoje, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice č.j. MI 25737/2019 ze dne 13.11.2019
47. Bylo doloženo souhlasné závazné stanovisko MO – Sekce nakládání s majetkem – Odbor ochrany územních zájmů, Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01 č.j. 96762/2019 -1150-OÚZ-BR ze dne 31.08.2021.
48. Budou dodrženy podmínky stanoviska, které vydalo NIPI BEZBARIEROVÉ PROSTŘEDÍ, d.p.s., Havlíčkova 4481/44, 586 01 Jihlava, ze dne 19.07.2020, č.j. 116200012

K předloženému stavebnímu záměru uvádíme:

- Výškový rozdíl na komunikacích pro chodce nesmí být vyšší než 20 mm, podélný sklon nesmí být větší než 8,33% a příčný sklon nesmí přesáhnout 2%. Minimální šířka komunikace pro chodce je 1500 mm.
- Snížený obrubník s výškou menší než 80 mm nad pojížděným pásem nebo s příčným sklonem menším než 1:2,5 (40,0 %) musí být opatřen varovným pásem dle parametrů stanovených vyhláškou. Varovný pás jako zvláštní forma umělé vodící linie ohraničuje místo, které je pro osoby se zrakovým postižením trvale nepřístupné nebo nebezpečné, zejména hmatově definuje rozhraní mezi chodníkem a vozovkou v místě sníženého obrubníku.
- Signální pás označuje odbočení na význačné místo z vodící linie. U místa pro přecházení záleží použití signálního pásu na místních poměrech s ohledem na bezpečnost přecházení. Signální pás musí mít dle vyhlášky šířku 800 1000 mm a délku směrového vedení nejméně 1500 mm (u změn dokončených staveb 1000 mm). V případě použití signálního pásu u místa pro přecházení nesmí signální pás přímo navazovat na varovný pás (mezi pásy musí být odstup minimálně 250 mm). Směrové vedení signálního pásu musí být umístěno v prodloužené ose přechodu nebo alespoň rovnoběžně s ní.
- Vodící linie, varovné a signální pásy musí být použity v souladu s bodem 1.2 přílohy č. 1 k vyhlášce.
 - Počet nových vyznačených parkovacích stání pro vozidla přepravující osoby těžce pohybově postižené musí odpovídat nejméně počtu uvedeném S4 odst. 2 vyhlášky, a to pro každé jednotlivé parkoviště. Při celkovém počtu 7 nových parkovacích míst je 1 vyznačené parkovací stání v souladu s vyhláškou. Rozměry míst musí odpovídat parametrům dle vyhlášky. Vyhrazené stání smí mít podélný sklon nejvýše v poměru 1:50 (2,0 %) a příčný sklon nejvýše v poměru 1:40 (2,5 %). Minimální šířka parkovacího místa je 3500 mm a délka 5000 mm respektive při podélném stání 7000 mm. Z vyhrazeného parkovacího stání musí být umožněn přímý bezbariérový přístup ne komunikaci pro chodce.

49. Budou dodrženy podmínky stanoviska, které vydala Vodárenská akciová společnost, a.s. divize Brno-venkov, Soběšická 820/156, 638 00 Brno, ze dne 27.07.2020, č.j. BV/3503/2020-MV

A) Souhlasíme s realizací shora uvedeného záměru dle předložené situace, a to za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. Při situování všech trvalých staveb včetně oplocení musí být respektováno ochranné pásmo námi provozovaných inženýrských sítí (IS). Dále musí zůstat zachován volný přístup k IS pro provozování, provádění případných oprav nebo při havárii na potrubí. Dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, je ochranné pásmo dotčených IS 1 m u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru potrubí 500 mm včetně nebo 2,5 m u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr potrubí 500 mm. Ochranné pásmo je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu.
2. V koordinační situaci je vyznačena trasa nové vodovodní přípojky ukončená uprostřed křižovatky pro možné zalévání zeleně. Objekt přípojky není součástí předložené PD. Je tedy nutné předložit projekt vodovodní přípojky k odsouhlasení před zahájením realizace stavby.

B) Při realizaci zpevněných ploch dojde k dotčení námi provozovaných inženýrských sítí. Souhlasíme se stavbou, a to za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. Zahájení zemních prací bude Vámi oznámeno nejméně 14 dní předem na příslušné provozní středisko VAS.
2. Před zahájením zemních prací je nutné 14 dní předem objednat vytyčení sítí v provozování VAS (p. Luboš Svoboda, tel. 724 030 063, p. František Nezmeškal, tel. 724 752 719).
3. Při provádění zemních prací v ochranném pásmu nesmí dojít k poškození námi provozovaných inženýrských sítí (IS) nebo omezení jejich provozuschopnosti. Ochranné pásmo je stanoveno na 1,5 m u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru potrubí 500 mm včetně nebo 2,5 m u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr potrubí 500 mm. V tomto prostoru není dovoleno umísťovat trvalé stavby, vysazovat stromy nebo okrasné dřeviny.
4. Poklopy vodovodních armatur či kanalizačních šachet zůstanou volně přístupné a ovladatelné. V případě výskytu stávajících poklopů, např. ve zpevněných plochách, v upravovaném terénu apod., musí být poklopy řádně osazeny do nivelety navrhovaného terénu a jejich poloha trvanlivě zajištěna (podbetonovat apod.).
5. Bude přizván zástupce příslušného provozního střediska VAS k závěrečné kontrole funkčnosti všech dotčených vodovodních armatur a osazení vodovodních a kanalizačních poklopů.
6. Bude dodrženo min. krytí námi provozovaných IS včetně přípojek dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
7. Požadujeme, aby byla provedena kontrola neporušenosti námi provozovaných IS zástupcem VAS, který vystaví protokol o provedené kontrole. Odsouhlasený protokol ze strany VAS bude nezbytnou přílohou ke kolaudaci stavby, příp. ke zprovoznění stavby. Kontrolu objednejte na příslušném provozním středisku VAS.
8. Dojde-li k poškození námi provozovaných IS, musí být neprodleně opraveny odbornou firmou (dle požadavků VAS) na vlastní náklady firmy, která prováděla stavební činnost.

9. Při nedodržení shora uvedených podmínek podá naše společnost stížnost na dodavatele stavby u příslušného stavebního úřadu.
10. V průběhu realizace předmětné stavby si vyhrazujeme právo stanovit další podmínky dle požadavků příslušného provozního střediska VAS.

C) Při realizaci navrhovaných přeložek vedení dojde k dotčení námi provozovaných inženýrských sítí (IS) včetně přípojek. Souhlasíme se stavbou, a to za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. Zahájení zemních prací bude Vámi oznámeno nejméně 14 dní předem na příslušné provozní středisko VAS.
2. Před zahájením zemních prací je nutné 14 dní předem objednat vytyčení sítí v provozování VAS (p. Luboš Svoboda — tel. 724 030 063, p. František Nezmeškal — tel. 724 752 719).
3. Před uvedením nově navrženého vedení do provozu je třeba předat na VAS geodetické zaměření v elektronické podobě na adresu blatecky@vasbv.cz.
4. V případě realizace protlaku musí být umístění startovacích a cílových jam odsouhlaseny příslušným provozním střediskem VAS.
5. Navrhované vedení je třeba umístit do takové vzdálenosti od námi provozovaných inženýrských sítí (IS) včetně přípojek, aby nebránilo snadnému provádění, eventuálně rekonstrukcím IS v souběhu. Minimální vzdálenost vedení v souběhu dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení je akceptovatelná pouze při křížení IS, eventuálně v mimořádně stísněných podmínkách. V případě, že dojde ke křížení kabelového vedení a námi provozovaných IS včetně přípojek, je nutné řešit ochrannou konstrukci kabelu tak, aby práce prováděné na námi provozovaných IS nenarušily statickou funkci kabelu (vložit kabel do chráničky).
6. Při návrhu umístění všech trvalých staveb musí být dodrženo ochranné pásmo (OP) námi provozovaných IS, které je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. OP je stanoveno na 1,5 m u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru potrubí 500 mm včetně nebo na 2,5 m u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr potrubí 500 mm. V tomto prostoru není také dovoleno vysazovat stromy nebo okrasné dřeviny. Při provádění zemních prací v ochranném pásmu nesmí dojít k poškození námi provozovaných IS nebo omezení jejich provozuschopnosti.
7. Požadujeme, aby byla před zásypem navrhovaného vedení provedena kontrola neporušenosti námi provozovaných IS včetně přípojek ve všech místech dotčení s navrhovaným vedením a kontrola uložení zástupcem VAS. VAS vystaví protokol o provedené kontrole. Odsouhlasený protokol ze strany VAS bude nezbytnou přílohou ke kolaudaci stavby. Kontrolu objednejte na příslušném provozním středisku VAS.
8. Dojde-li k poškození námi provozovaných IS včetně přípojek, musí být neprodleně opraveny odbornou firmou (dle požadavků VAS) na vlastní náklady firmy, která prováděla stavební činnost.
9. Při nedodržení shora uvedených podmínek podá naše společnost stížnost na dodavatele stavby u příslušného stavebního úřadu.

50. Budou dodrženy podmínky stanoviska, které vydala Vodárenská akciová společnost, a.s. divize Brno-venkov, Soběšická 820/156, 638 00 Brno, ze dne 09.12.2019, č.j. BV/6025/2019-Tra

Souhlasíme s navrženým přeložením veřejného vodovodu dle předložené PD, požadujeme dodržet následující podmínky:

1. K povolení vybudování inženýrských sítí je třeba dodat souhlasné stanovisko Svazku vodovodů a kanalizací Ivančice.
2. V uvedené lokalitě se nachází stávající zástavba a ostatní IS, které musí být respektovány. Dle PD dojde navrženým vodovodem (OP) k dotčení stávající zástavby a soukromých pozemků. Trasu vodovodu je nutné odsouhlasit jednotlivými majiteli soukromých pozemků. Při dalším návrhu umístění trvalých staveb budou muset tito majitelé respektovat OP navržených inženýrských sítí.
3. Navržený vodovod je třeba nechat zapsat jako věcné břemeno ke všem dotčeným parcelám na příslušném katastrálním úřadě. Zřízením věcného břemene a jeho zapsáním do LV bude zaručeno respektování vodovodu pro každého i budoucího majitele dotčených pozemků.
4. Vedení trasy vodovodu ve vztahu k ostatním technickým sítím musí vyhovovat ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
5. Firma, která bude zajišťovat inženýrský dozor stavby, případně investor stavby musí pověřené pracovníky VAS (Ing. Chalabala — tel. 724 219 645, p. Votroubek — tel. 724 219 751) informovat o zahájení stavby — předání staveniště a v průběhu realizace stavby zvat pracovníky VAS ke kontrole všech stavebních a technologických prací a důležitým zkouškám, jejichž kvalita provedení či výsledky mohou mít v budoucnu vliv na ekonomii provozu díla a jejichž způsob provedení nelze po zasypání díla zjistit (např. tlakové zkoušky, komplexní zkoušky ap.). Dozor nad stavbou ze strany VAS končí účastí na předání stavby mezi dodavatelem a investorem — spoluúčastí na sepsání předávacího protokolu nutného pro zahájení kolaudačního řízení.
6. Před zahájením stavebních prací musí být námi provozované stávající vodovodní či splaškové kanalizační potrubí vytyčeno, viditelně označeno a po dobu stavby chráněno před účinky stavebních prací. Před zahájením výkopových prací vytyčení telefonicky dohodnete s příslušným provozním střediskem VAS.
7. Veškeré manipulace na stávající síti a stavební a montážní práce, které se přímo dotýkají stávajících vodárenských zařízení, musí být prováděny za přítomnosti nebo po dohodě se zástupci příslušného provozního střediska VAS. Zejména se jedná o připojování nových úseků potrubí na stávající řady a připojování přípojek.
8. Nové IS pro veřejnou potřebu musí být uloženy pod veřejně přístupným prostranstvím. I do budoucna musí zůstat volný přístup k vodovodu vně oplocení.
9. Ochranné pásmo (OP) navrhovaného vodovodu je vymezeno vodorovnou vzdáleností 1,5 m do DN 500 včetně od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. V OP se nesmí provádět zemní práce, budovat žádné podzemní a nadzemní objekty s výjimkou komunikace, provádět činnosti omezující přístup k sítím nebo ohrožující jejich technický stav. Rovněž se nesmí vysazovat trvalé porosty, provádět skládky a terénní úpravy.
10. VAS vyžaduje ke kolaudaci dodat veškeré dokumentace k navrženým objektům včetně návodu k provozování, revizních zpráv, záručních podmínek, projektu skutečného provedení, geodetického zaměření a provozního řádu.
11. Požadujeme předložit k posouzení další stupeň projektové dokumentace, který musí být vypracován v rozsahu pro realizaci stavby. PD požadujeme dodat v papírové podobě a současně i v digitálním provedení (dwg, dgn souřadnicového systému JTSK).
12. Předmětem řešené PD nejsou vodovodní přípojky pro jednotlivé RD. Upozorňujeme, že samotné projektové dokumentace vodovodních přípojek požadujeme předložit k odsouhlasení.
13. Před vlastní realizací stavby musí zvolené materiály pro navržené IS splňovat platné, aktuální technické standardy VAS.

Technické podmínky pro vodovod:

1. Souhlasíme s navrženým materiálem LT DN 200.

2. Vodovodní armatury požadujeme z tvárné litiny opatřené těžkou protikorozi ochranou a s vnitřní ochrannou vrstvou. Vnitřní i vnější těžká protikorozi ochrana odpovídající kvalitě GSK — navrstvený práškový epoxid modré barvy s minimální tloušťkou 250 μm dokladováno výrobním certifikátem.
3. Poklopy vodárenských armatur musí být z tvárné litiny min. GGG40, materiál spojovacího nýtu a těmnu z nerezové oceli. Poklopy musí být spolehlivě osazeny a jejich poloha trvanlivě zajištěna (podbetonovat ap.). Výškové osazení poklopů ve zpevněném terénu musí odpovídat niveletě zpevněné plochy.
4. Mezi vodovodními zařízeními a kabely dodržte ČSN 73 6005 v souběhu i při křížení.
5. V místě křížení kabelů s vodovodními zařízeními vložte kabely do chráničky.
6. Pro označení osy potrubí, lomů a polohy armatur je třeba v intravilánu použít orientační tabulky, mimo zastavěné plochy použít značení pomocí kovových sloupků osazených v betonových blocích.
7. Na potrubí je třeba uložit identifikační vodič životností odpovídající životnosti potrubí — měděný izolovaný vodič s dvojistou izolací CYY o průřezu min. 6 mm^2 a s minimálním množstvím spojů. U každé armatury na trase musí být vodič smyčkou vyveden cca 50 cm nad terén a následně volně uložen pod poklop. Není žádoucí, aby byl propojován s poklopem anebo připojován na šrouby armatur. Spoje identifikačního vodiče musí být prováděny kvalitně např. letováním, lisováním a následně zajištěny proti vlhkosti izolačními smršťovacími trubičkami a před záhozem musí být pracovníkem VAS zkontrolovány. Před kolaudací je nutné provést kontrolu funkčnosti identifikačního vodiče pracovníkem VAS (p, Svoboda tel. 724 030 063) pomocí lokátoru podzemních inženýrských sítí a při použití frekvence 1 a 10 kHz($\pm 10\%$). O této kontrole je třeba ke kolaudaci doložit protokol s uvedeným výrobcem, typem a výrobním číslem lokátoru, který byl použit.
8. Mimo identifikační vodič požadujeme každý lomový bod na trase, každé křížení s hlavní cizí sítí, každé odbočení bez šoupěte a po max. vzdálenosti 50 m označit osazením markerů (modrý 145,7 kHz, typ SebaMarker SM 2500) pro možnost vytyčení trasy potrubí pomocí multifunkčního lokátoru markerů. Markery musí být geodeticky zaměřeny s patřičným popisem funkce (křížení s plynovodem, změna materiálu, změna dimenze apod.) a toto zaměření předáno jako součást zaměření vodovodu při kolaudaci. Počet a polohu markerů je třeba před kolaudací zkontrolovat lokátorem markerů. O kontrole je pro potřeby kolaudace třeba doložit protokol s uvedeným výrobcem, typem a výrobním číslem lokátoru, který byl použit.
9. K zabránění případného narušení potrubí je třeba na zhutněný pískový obsyp položit modrobílou výstražnou pásku.
10. Do rozpočtu stavby je třeba zahrnout provedení tlakové zkoušky, propláchnutí a desinfekci potrubí, a to včetně vody odebrané pro tyto účely z vodovodní sítě.
11. Ke kolaudaci stavby musí být doložen doklad o odzkoušení funkčnosti všech osazených armatur.
12. Součástí dodávky stavby musí být ke kolaudaci geodetické zaměření vodovodu dle směrnice VAS (včetně markerů a výškového uložení před zasypáním).

51. Budou dodrženy podmínky stanoviska společnosti GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno č.j. 5002351439 ze dne 26.04.2021

V rámci dalšího projednání a realizace výše uvedené stavby PZ požadujeme dodržet tyto podmínky:

1. Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen "PD") a v souladu s platnými právními předpisy a platnými CSN-EN, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.
2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://dpo.gasnet.cz/uzivatel/prihlaseni>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.
3. Stavbu PZ a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01, které je registrováno u Hospodářské komory České republiky. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.
4. Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy - Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.
5. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout s příslušným technikem realizace staveb, který na dané stavbě provádí dohled provozovatele distribuční soustavy. Přejímku samostatně budované plynovodní přípojky, zhotovené v režimu Technický partner, provádí v elektronické podobě příslušný technik připojování a rozvoje PZ Operativní správy sítí.
6. Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG, které jsou registrovány u Hospodářské komory České republiky. Seznam dokladů je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.
7. Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS s vpuštěním plynu.
8. Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.
9. V případě stavby nového VTL plynovodu nebo WL přípojky (nová plynofikace) je investor (stavebník) povinen v souladu se zák. č. 458/2000 Sb., Energetický zákon, v platném znění, již v rámci územního řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace. Na přeložky stávajících VTL plynovodů (VTL přípojek) se tato povinnost nevztahuje.
10. Stavebník je povinen dodržet podmínky stanovené vlastníky a správci pozemků dotčených stavbou. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly

ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle S 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, u Hospodářské komory České republiky registrované TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného náradí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových náradí,
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského

zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s CSN EN 12007-1-4 a v souladu s TPG 702 01 a TPG 702 04, které jsou registrovány u Hospodářské komory České republiky.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení. Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

52. Bylo doloženo stanovisko společnosti Gridservices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno č.j. 5001951752 ze dne 21.06.2021

53. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti itself s.r.o., Palackého náměstí 4343/11, 628 00 Brno – Židenice č.j. 11/003029F ze dne 29.06.2020

Dále požadujeme dodržení všeobecných podmínek ochrany sdělovacího vedení itself (SEK-ITSELF):

1. Trasa SEK-ITSELF bude zakreslena a popsána v projektové dokumentaci.
2. před zahájením zemních prací zajistí investor vytýčení všech vedení a zařízení a s vyznačenou trasou SEK-ITSELF prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.
3. Vytýčení SEK-ITSELF prosím objednejte 14 dní před zahájením prací u pana Samlíka, mobil 603 582 603, e-mail: samlik@itself.cz. objednání nahlase č. tohoto vyjádření. Po vytýčení SEK-ITSELF projednat s p. Samlíkem kolizi stavby se zařízením SEK-ITSELF.
4. Při vlastní realizaci přeložky požadujeme provedení stavební části firmou s praxí při realizacích telekomunikačních staveb a za dozoru pověřeného zástupce naší firmy (kontakt viz bod č.3).
5. Případné následující stupně projektové dokumentace (realizační dokumentace pro provedení přeložky) nám předložte k odsouhlasení.

6. SEK-ITSELF je telekomunikační stavbou s ochranným pásmem 1,5 m od kabelů (HDPE trubek).
 7. Při zemních pracích v blízkosti SEK-ITSELF lze používat strojní mechanismy jen ve vzdálenosti větší než 1,5 m od SEK-ITSELF. Zemní práce ve vzdálenosti menší než 1,5 m od SEK-ITSELF požadujeme provádět ručně, trasu zabezpečit proti poškození od těžké mechanizace.
 8. Při souběhu s SEK-ITSELF požadujeme položit ostatní podzemní sítě min. 0,5 m od SEK-ITSELF. Pokud v průběhu stavby místní podmínky neumožní splnění tohoto požadavku, kontaktujte zodp. osobu firmy itself s.r.o..
 9. V místech křížení inženýrských sítí s SEK-ITSELF požadujeme položit inženýrské sítě min. 0,3 m pod SEK-ITSELF, do betonového žlabu s krytem nebo odpovídající chráničky (např. vysokohustotní polyetylen s přesahem min. 1 m na každou stranu). SEK-ITSELF rovněž uložte do betonového žlabu s přesahem min. 1m na každou stranu od místa křížení. Před záhozem je nutná kontrola zodp. pracovníkem firmy itself s.r.o..
 10. V místě parkoviště, nové komunikace, pojezdného chodníku, zpevněných nástupních ploch apod. je třeba vedení SEK-ITSELF uložit do chráničky nebo žlabů.
 11. Dále je nutné dodržet tyto podmínky:
 - a) Uvědomit kontaktní osobu firmy itself o zahájení zemních prací 15 dní předem.
 - b) Po odkrytí SEK-ITSELF jej chránit proti poškození nepovolanou osobou.
 - d) Nad SEK-ITSELF dodržet zákaz skládek a budování zařízení, které by znemožňovalo přístup ke kabelu.
 - e) Lože SEK-ITSELF před zaházením řádně udusat, zapískovat a provést označení ochrannou fólií.
 - f) Bez souhlasu fy itself nesnižovat vrstvu zeminy nad a pod SEK-ITSELF.
 - g) Před záhozem SEK-ITSELF vyžadujeme účast našeho pracovníka, který zkontroluje zda není SEK-ITSELF mechanicky poškozen a na místě odsouhlasí způsob provedení prací. V opačném případě nebudeme souhlasit s vydáním kolaudačního rozhodnutí.
 - h) Požadujeme ohlášení ukončení stavby kontaktní osobě firmy itself s.r.o.,
 - i) Po dokončení stavby požadujeme dodat geodetické zaměření a výkresovou dokumentaci míst střetu s našimi zájmy. Zaměření předejte (zašlete - formát *.dgn Bentley MicroStation) Miluši Svobodové, (svobodova@itself.cz, tel. 533 383 339), a to do 30 dnů po skončení prací. Při předávání nahlaste č. tohoto vyj. ádření.
 12. Pokud dojde při stavbě k poškození SEK-ITSELF, je nutno tuto skutečnost neprodleně ohlásit na Dohledové centrum itself s.r.o., tel. 533383383. V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu odpovědným pracovníkem itself.
 13. Při poškození zařízení SEK-ITSELF, a to i při dodatečně zjištěném, bude požadována úhrada veškerých vzniklých nákladů.
 14. V případě porušení povinností vyplývajících z tohoto vyjádření žadatel uhradí spol. itself s.r.o. veškeré škody, které mu z tohoto vzniknou.
-
54. Budou respektovány všechny požární předpisy a normy, jak v dokumentaci, tak i při provádění stavby.
 55. Případná náhrada škody v průběhu stavby se řídí platnými právními předpisy.
 56. Odpady vzniklé při realizaci stavby budou využity nebo zneškodněny v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. v platném znění.

57. V souladu s ust. § 122 odst. 1 stavebního zákona speciální stavební úřad stanovil, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Žádost o vydání tohoto dokladu musí být podána stavebníkem v dostatečném časovém předstihu. Pro vydání souhlasu stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby, geometrický plán zaměření stavby, protokol o předání a převzetí stavby, atesty použitých materiálů.

58. Stavebník při závěrečné kontrolní prohlídce předloží tyto doklady:

- Geodetické zaměření skutečného provedení stavby
- Dokumentaci skutečného provedení stavby (včetně popisu a zdůvodnění nepodstatných odchylek proti ověřené projektové dokumentaci, pokud k nim došlo)
- Geometrický plán
- Doklady o provedení vytýčení prostorové polohy stavby odborně způsobilými osobami. Výsledky vytýčení musí být ověřeny úředně oprávněnými osobami zeměměřičskými inženýry.
- Zápis o předání a převzetí díla
- Doklady o výsledcích předepsaných zkoušek
- Doklady o shodě materiálu
- Záznam o likvidaci odpadů
- Písemná stanoviska dotčených orgánů státní správy

Stanoviska sdělili a žadatel v průběhu řízení předložil:

- Stanovisko společnosti Gridservices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno č.j. 5001951752 ze dne 21.06.2021
- Vyjádření společnosti itself s.r.o., Palackého náměstí 4343/11, 628 00 Brno – Židenice č.j. 11/003029F ze dne 29.06.2020
- Stanovisko společnosti GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno č.j. 5002351439 ze dne 26.04.2021
- Stanovisko Vodárenská akciová společnost, a.s. divize Brno-venkov, Soběšická 820/156, 638 00 Brno, ze dne 09.12.2019, č.j. BV/6025/2019-Tra
- Stanovisko Vodárenská akciová společnost, a.s. divize Brno-venkov, Soběšická 820/156, 638 00 Brno, ze dne 27.07.2020, č.j. BV/3503/2020-MV
- Souhlas Města Ivančice, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice s kácením stromů č.j. MI 23842/2020 ze dne 12.10.2020
- Souhlas ve smyslu § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb. (Stavebního zákona), Městského úřadu Ivančice, odboru regionálního rozvoje, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice č.j. MI 25737/2019 ze dne 13.11.2019
- Závazné stanovisko MO – Sekce nakládání s majetkem – Odbor ochrany územních zájmů, Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01 č.j. 96762/2019 -1150-OÚZ-BR ze dne 31.08.2021.
- Stanoviska NIPI BEZBARIEROVÉ PROSTŘEDÍ, d.p.s., Havlíčkova 4481/44, 586 01 Jihlava, ze dne 19.07.2020, č.j. 116200012
- Vyjádření Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, vyjádření ze dne 06.12.2019, č.j. PM-49639/2019/5203/FM
- Vyjádření MO – Sekce nakládání s majetkem – Odbor ochrany územních zájmů, Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01 č.j. 93145/2019 -1150-OÚZ-BR ze dne 11.06.2019.
- Vyjádření NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4 č.j. 5409/19/OVP/N ze dne 24.06.2019.

- Vyjádření Optiline a.s., Příkop 843/4, 602 00 Brno č.j. 1411901423 ze dne 24.06.2019.
- Vyjádření společnosti T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4 IČ: 649 49 681 č.j. E52434/20 ze dne 09.12.2020.
- Vyjádření společnosti Vodafone Czech Republic a.s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5 IČ: 257 88 001 č.j. 201209-1003237951 ze dne 09.12.2020.
- Vyjádření Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno č.j. JMK 159233/2019 ze dne 06.11.2019
- Vyjádření Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno č.j. JMK 151181/2019 ze dne 25.10.2019
- Vyjádření Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru dopravy, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno č.j. JMK 170577/2019 ze dne 28.11.2019
- Vyjádření společnosti Dial Telecom, a.s., Křižíkova 237/36a, 186 00 Praha 8, č.j. CR700203 ze dne 21.06.2019.
- Vyjádření společnosti itself s.r.o., Palackého náměstí 4343/11, 628 00 Brno – Židenice č.j. 19/003041 ze dne 15.07.2019
- Archeologického ústavu akademie věd České republiky, 602 00 Brno, Čechyňská 363/19, ze dne 10.06.2021, č.j.: ARÚB/1327/2021:
- Vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 ze dne 21.06.2021, č.j. 670803/19
- Vyjádření společnosti GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno, ze dne 21.06.2019, č.j. 5001951752.
- Stanovisko společnosti ČD – Telematika a.s., Perneroва 2819/2a, 130 00 Praha 3 ze dne 24.06.2019, č.j. 1201910446
- Vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 ze dne 09.10.2021, č.j. 775336/19:
- Vyjádření společnosti E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice, č.j. M40715-16335132, ze dne 01.07.2019:
- Stanovisko podmínky E.ON Distribuce, a.s., Hády 968/2, 614 00 Brno, č.j. M40715-27017017, ze dne 27.07.2020:
- Stanovisko Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, vyjádření ze dne 06.12.2019, č.j. PM-49639/2019-5203/FM
- Stanovisko Hasičského záchranného sboru JMK, Krajské ředitelství, Zubatého 1, 614 00 Brno, č.j. HSBM-6-4-1227/1-OPTS-2019 ze dne 03.12.2019.
- Stanovisko Policie ČR, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, Specializované pracoviště dopravního inženýrství BM a BO – stanovisko ze dne 07.08.2020, č.j. KRPB-137677-1/ČJ-2020-0600DI-ZI:
- Závazného stanovisko krajské hygienické stanice JMK, Jeřábkova 4, 602 00 Brno, č.j. KHSJM 03544/2020BO/HOK ze dne 14.02.2020:
- Závazné stanovisko Městský úřad Ivančice, Odbor životního prostředí, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice dne 10.08.2020 pod č.j. MI-18367/2020/HYTA
- Vyjádření Městský úřad Ivančice, Odbor životního prostředí, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice dne 13.12.2019 pod č.j. MI-27204/2019/HYTA:

Odůvodnění:

Dne 28.01.2021 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Stavební úřad oznámil opatřením ze dne 24.02.2021 zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Stavební úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě od 12.3.2021 do 16.3.2021 se mohou všichni účastníci seznámit s kompletními podklady rozhodnutí dále byly všechny dotčené orgány a účastníci řízení upozorněni, že mohou uplatnit své námitky, popřípadě připomínky do 29.03.2021.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Stanoviska dotčeným orgánům a vlastníků infrastruktury zpracoval stavební úřad do podmínek tohoto rozhodnutí. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu a je zpracována oprávněnou osobou. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Speciální stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníky řízení určil stavební úřad v souladu s § 109 stavebního zákona, kdy vycházel z podání stavebníka, z výpisů z katastru nemovitostí a situačního výkresu se zakreslením navrhované stavby po podkladu katastrální mapy. Účastníci řízení jsou:

Účastníci řízení podle § 109 písm. a) stavebního zákona v postavení dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

- Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno, IČ: 709 32 581
- Město Ivančice, Palackého nám. 196/6, 664 91 Ivančice IČ: 002 81 859

Účastníci řízení podle ust. § 109 písm. d) stavebního zákona v postavení dle § 27 odst. 2 správního řádu - vlastní stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena:

- Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice, Kounická 1598/78, 664 91 Ivančice
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
- E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno
- Vodárenská, a.s. divize Brno-venkov, Soběšická 820/156, 638 00 Brno
- GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
- itself s.r.o., Pálavské nám. 4343/11, 628 00 Brno

Účastníci řízení podle § 109 odst. e), f) stavebního zákona v postavení dle § 27 odst. 2 správního řádu - vlastní sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno a ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno:

Protože se jedná o řízení s velkým počtem účastníků, jsou v souladu s ust. § 112 odst. 1 stavebního zákona účastníci řízení identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru – jedná se o pozemky s těmito parcelními čísly:

235, 233/1, 319/1, 319/2, 319/3, 329/5, 329/6, 329/7, 329/8, 329/9, 329/10, 329/11, 329/12, 1919, 329/21, 3416, 329/20, 333/4, 333/3, 333/2, 3459, 2073, 3409, 3267, 305/1, 304, 302, 301/2, 301/1, 300/2, 300/1, 242/2, 242/1, 241, 240, 239, 238 vše v k.ú. Ivančice

Pozn. - pokud účastenství vyplývá z několika titulů, je účastník uveden pouze 1x, a to v posloupnosti písm. a až g § 109 stavebního zákona.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Účastníci řízení, který jsou vlastníci sousedních nemovitostí na ul. Dr. Novotného, a to:

Samlík Jan, Vyhnálková Božena, Husár Jakub, Šeberová Barbora, Jelínková Martina, Holčápek Milan, Holčápková Martina, Tomková Zdenka, Tomek David, podali dne 29.03.2021 společné námitky, ve kterých požadovali:

1. Zajištění příjezdu k domu z důvodu naložení, vyložení nákupu
2. Možnost parkování na této ulici
3. Komunikace bude provedena v pojezdovém provedení (z důvodu svozu odpadu)
4. Povinnou pasportizaci objektů před zahájením stavby
5. V oblasti zelené plochy, které vznikne po prodejních buňkách, na části této plochy vybudovat parkovací stání

Silniční správní úřad se zabýval všemi podanými námitkami č. 1 – 5 a posuzoval je ve všech jejich souvislostech a na základě tohoto posouzení jim přisvědčil a vyzval stavebníka (investora) k úpravě projektové dokumentace stavby tak, aby bylo vyhověno všem těmto podaným námitkám.

Úpravou PD došlo k drobnému prodloužení komunikace a byl umožněn přístup k jednotlivým nemovitostem z důvodu naložení a vyložení nákladů (tak jak je to v současné době na této ulici) a dále zde budou místa pro parkování pro 3 vozidla. Dále dle vyjádření investora bude tato komunikace provedena v dostatečném nosném zatížení, aby byl umožněn vjezd nákladním automobilům a bylo možné vyvážení komunálního odpadu a příjezdu hasičů tak, jak tomu bylo doposud. K poslední námitce č. 5 bylo správnímu orgánu sděleno městem Ivančice, že další parkovací stání po odstraněných prodejních buňkách budou řešeny v samostatném projektu.

Na základě toho že:

- Ad 1. Bude umožněn přístup na nezbytně nutnou dobu z důvodu vyložení a naložení nákladu. Poté musí auto odstavit na parkoviště, aby byl umožněn případný příjezd integrovaného záchranného systému.
- Ad 2. Nově vzniknou 3 parkovací stání.
- Ad 3. Konstrukce komunikace bude provedena tak, aby nosnost této komunikace umožňovala vjetí nákladního vozidla svážející komunální odpad a případný vjezd hasičů.
- Ad 4. Před zahájením stavby bude provedena pasportizace rodinných domů na ulici Dr. Novotného.
- Ad 5. Další parkovací stání po odstraněných prodejních buňkách budou řešeny

v samostatném projektu

správní orgán se vypořádal se všemi podanými námitkami.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru dopravy podáním u zdejšího správního orgánu. Rozhodnutí je oznámeno doručením písemného vyhotovení do vlastních rukou. Rozhodnutí se dále považuje za doručené patnáctým dnem po dni vyvěšení na úřední desce Města Ivančice a úřední desce Města Oslavany bylo-li v této lhůtě zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

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 stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek „stavba povolena“, obsahující identifikační údaje o povolené stavbě.

Stavebník je povinen štítek „stavba povolena“ před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.



Bc. Pavel Kavalec, DiS.
oprávněná úřední osoba

Toto opatření musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Ivančice a dále na elektronické úřední desce Městského úřadu Ivančice. Po sejmutí z úřední desky bude tato veřejná vyhláška doručena Městskému úřadu Ivančice, odboru správních činností s vyznačením data vyvěšení a sejmutí. Tímto se uvedené úřady žádají o vyvěšení návrhu na úřední desce.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje zveřejnění oznámení:.....

Upozornění:

Stavebník je osvobozen od poplatku v souladu se zákonem č. 634/2004Sb o správních poplatcích, v platném znění.

Doručí se:

Účastníci řízení podle § 109 písm. a) stavebního zákona v postavení dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu – stavebník:

- Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno, IČ: 709 32 581
- Město Ivančice, Palackého nám. 196/6, 664 91 Ivančice IČ: 002 81 859

Účastníci řízení podle ust. § 109 písm. d) stavebního zákona v postavení dle § 27 odst. 2 správního řádu - vlastníky stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena:

- Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice, Kounická 1598/78, 664 91 Ivančice
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
- E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno
- Vodárenská, a.s. divize Brno-venkov, Soběšická 820/156, 638 00 Brno
- GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
- itself s.r.o., Pálavské nám. 4343/11, 628 00 Brno

Účastníci řízení podle § 109 odst. e), f) stavebního zákona v postavení dle § 27 odst. 2 správního řádu - vlastníky sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno a ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno:

Protože se jedná o řízení s velkým počtem účastníků, jsou v souladu s ust. § 112 odst. 1 stavebního zákona účastníci řízení identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru – jedná se o pozemky s těmito parcelními čísly:

235, 233/1, 319/1, 319/2, 319/3, 329/5, 329/6, 329/7, 329/8, 329/9, 329/10, 329/11, 329/12, 1919, 329/21, 3416, 329/20, 333/4, 333/3, 333/2, 3459, 2073, 3409, 3267, 305/1, 304, 302, 301/2, 301/1, 300/2, 300/1, 242/2, 242/1, 241, 240, 239, 238 vše v k.ú. Ivančice

Pozn. - pokud účastenství vyplývá z několika titulů, je účastník uveden pouze 1x, a to v posloupnosti písm. a až g § 109 stavebního zákona.

Dotčené orgány:

- Policie ČR, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, specializované pracoviště dopravního inženýrství BM a BO, Kounicova 24, 611 32 Brno
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno
- Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, oddělení stavební prevence, Štefánikova 32, 602 00 Brno
- Městský úřad Ivančice, odbor životního prostředí, Palackého nám. 196/6, 664 91

- Městský úřad Ivančice, odbor regionálního rozvoje, Palackého nám. 196/6, 664 91 Ivančice
- Městský úřad Ivančice, odbor investic, správy majetku a právní, Palackého nám. 196/6, 664 91 Ivančice
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno
- KORDIS JMK, Nové Sady 946/30, 602 00 Brno
- NIPI Bezbariérové prostředí, o.p.s., Havlíčkova 4481/44, 586 01 Jihlava
- Archeologický ústav Akademie věd České republiky, Čechyňská 363/19, 602 00 Brno
- Oblastní inspektorát bezpečnosti práce pro Jihomoravský a Zlínský kraj se sídlem v Brně, Milady Horákové 3, 658 60 Brno

Ostatní – za účelem vyvěšení na úřední desce:

- Městský úřad Ivančice, odbor vnitřních věcí, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice

