

Váš dopis značky:

Ze dne:

Naše č. j.: KHSJC 02085/2023/HOK.JH-TA

Spisová značka: S – KHSJC 02085/2023

Vyřizuje: Mgr. Medková

Tel. číslo: 387 712 528

Datum: 20.02.2023

**Ladislav Marek**  
**Projektová kancelář Brno**  
**U Hřiště 194/13**  
**625 00 Brno – Starý Lískovec**

**Závazné stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví k návrhu projektové dokumentace pro stavební povolení stavby „Výstavba ZTV Nivy II“, na pozemcích parc. č. 2271/6, 2271/43, 2271/52, 2271/44 v k.ú. Dačice**

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích (dále také „KHS Jč kraje“) jako orgán ochrany veřejného zdraví, místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“ nebo „s. ř.“), a jako dotčený správní úřad při rozhodování ve věcech upravených zvláštními právními předpisy, které se dotýkají zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), vydává podle § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s § 149 správního řádu a ve spojení s § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a ve spojení s § 30 odst. 1 a 3 a § 77 odst. 2, 3 a 4 zákona č. 258/2000 Sb. a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění pozdějších předpisů toto

**závazné stanovisko:**

S návrhem projektové dokumentace „Výstavba ZTV Nivy II“, na pozemcích parc. č. 2271/6, 2271/43, 2271/52, 2271/44 v k.ú. Dačice (dále jen „projektová dokumentace“), zpracovaným Ladislavem Markem, Projektová kancelář Brno, U Hřiště 194/13, 625 00 Brno – Starý Lískovec, IČ: 46321691 předloženým orgánu ochrany veřejného zdraví dne 20.01.2023 žadatelem Městem Dačice, se sídlem Krajířova 27/I., 380 13 Dačice, IČ: 00246476 zastoupeným zmocněncem Ladislavem Markem, Projektová kancelář Brno, U Hřiště 194/13, 625 00 Brno – Starý Lískovec, IČ: 46321691 na základě plné moci ze dne 30.10.2018 (dále jen „žadatel“), jako podklad pro stavební povolení

**s e s o u h l a s í.**

**Odůvodnění:**

Na KHS Jč kraje byla doručena projektová dokumentace se žádostí o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci na stavbu „Výstavba ZTV Nivy II“, na pozemcích parc. č. 2271/6, 2271/43, 2271/52, 2271/44 v k.ú. Dačice pro stavební povolení.

Projektovou dokumentaci zhotovil Ladislav Marek, Projektová kancelář Brno, U hřiště 194/13, 625 00 Brno – Starý Lískovec, IČ 46321691 (č. autorizace: 1004615 - autorizovaný technik dopravní stavby, nekolejová doprav) a kolektiv autorů.

Předloženo bylo – A. Průvodní zpráva, B. Souhrnná technická zpráva; Katastrální situační výkres; Výkresy: Situace komunikací (SO101, SO 102), Vzorové příčné řezy; datum 01/2023, č. zakázky 85, stupeň: DSP.

Jedná se o novou stavbu technické vybavenosti zahrnující výstavbu místní komunikace, kanalizace, vodovodu, STL plynovodu, veřejného osvětlení, rozvodů trubek HDPE pro metropolitní síť. Součástí stavby budou rozvody elektřiny NN, které budou realizovány samostatně firmou e.gd, s.r.o. a bude na ně zpracována samostatná projektová dokumentace. Stavba je trvalého charakteru.

Stavba je navržena v intravilánu města, v zastavitelném území, na pozemcích města Dačice v části zvané Nivy. Stavba je řešena v souladu s územním plánem města. Pozemky, na kterých je stavba

plánována, jsou označeny jako plochy zastavitelné, součástí komerční zóny Dačice – západ. Na stavbu místní komunikace je vydáno Městským úřadem Dačice (Odbor stavební úřad) rozhodnutí o umístění stavby.

Navrhovaná místní komunikace je přímo napojena na stávající komunikaci pro motorovou dopravu (křižovatka ulic Toužinská a Krátká). Část stezky pro chodce a cyklisty v místě navrhované křižovatky bude vybourána až po signální pás u přechodu pro chodce. Od signálního pásu bude pokračovat pouze chodník v šířce 1,50 m. Povrch místní komunikace se navrhuje asfaltobetonový, olemování komunikace je ze silničních obrubníků. Chodník je lemovaný chodníkovými obrubníky šířky 100 mm. Povrch chodníku je ze zámkové dlažby přírodní. Stavebně technické řešení komunikace umožňuje přístup osob s omezenou schopností pohybu a orientace a nejsou navrhovány další opatření.

Stavbou je řešeno zajištění dostupnosti nově vzniklých parcel z hlediska dopravní obslužnosti a zajištění technické obslužnosti jednotlivých pozemků. Parkování vozidel bude řešeno v rámci jednotlivých provozoven na jejich pozemcích. Stavba přímo navazuje na stávající stezku pro chodce a cyklostezku.

Projektová dokumentace je rozdělena na stavební objekty:

**SO 101 Místní komunikace** – se navrhuje od křižovatky místních komunikací v délce 84,50 m lemovaná silničními obrubníky, osazených 150 mm nad niveletou vozovky. Podél nově stanovených parcel, vlevo ve směru staničení, a v místech sjezdů se navrhuje obruby nájezdové výšky 50 mm. Šířka navrhované komunikace je 5,50 m s asfaltobetonovým povrchem. Návrhová rychlost na komunikaci: 30 km/h.

Součástí návrhu komunikace je řešení odvodnění zpevněné plochy a jejího podloží. Pro odvodnění pláň komunikace je navržena podélná vsakovací rýha vyplněna šterkem ve směru příčného spádu pláň. Odvádění dešťových vod z komunikace je zajištěno příčným spádem komunikace k silničním obrubám a podél nich podélným spádem do 7 ks ACO Drainů osazených v chodníku. Přes ACO Drains jsou povrchové vody svedeny na plošný přítok a přes něj do retenční vsakovací rýhy o celkovém objemu 97,50 m<sup>3</sup>, se schopností akumulace vody 16,50 m<sup>3</sup>.

**SO 102 Chodník** – se navrhuje podél komunikace, v celé její délce, základní šířky 1,50 m. Napojuje se na doplněný signální pás u přechodu pro chodce a vede podél zeleného pásu v oblouku komunikace. Lemován je ze strany místní komunikace silničním obrubníkem s nášlapem 150 mm. V místech sjezdů se obrubník plynule sníží na výšku 50 mm.

Druhá strana chodníku je lemována chodníkovými obrubníky osazenými do nivelety dlažby tak, aby dešťové vody byly odváděny ve směru příčného spádu chodníku volně na přilehlý terén. Podél chodníkových obrubníků se osadí dlažba s drážkami šířky 400 mm jako umělá vodící linie pro nevidomé osoby. Povrch chodníku je ze zámkové dlažby celková plocha chodníku je 152,00 m.

**SO 301 Kanalizace** – je navržena v délce 75,60 m z rour PP, plné žebro, D 280/250, třídy zatížení SN 10. Navrhovaná kanalizace se napojí do stávající veřejné kanalizace města Dačice do kanalizační šachty v křižovatce místních komunikací. Nová kanalizace se navrhuje v trase místní komunikace tak, aby kanalizační šachty byly umístěny ve středu jízdního pruhu napravo. V trase kanalizace jsou navrženy dvě kanalizační šachty. Kanalizační šachta ŠK 1 se navrhuje v místě lomu kanalizace. Kanalizační šachta ŠK 2 je navržena na konci úseku a jsou do ní svedeny dvě kanalizační přípojky ze dvou parcel na konci řešeného úseku. Kanalizační šachty jsou navrženy betonové prefabrikované, průměru 1000 mm, s prefabrikovaným dnem.

Kanalizační přípojky jsou navrženy pro jednotlivé pozemky v jejich spodní části. Jednotlivé přípojky jsou vyvedeny za hranici pozemků zakončené kanalizační šachtou PP. Navrženo je celkem pět přípojek. Po dokončení prací se provede tlaková zkouška potrubí. Na kanalizačním řadu bude provedena kamerová prohlídka potrubí.

**SO 302 Vodovod** – vodovodní řad je navržen z trub PE100RC 110/6,6 pevnosti PN 10 v délce 78,50 m. Vodovodní řad se napojí na veřejný vodovodní řad procházející pod křižovatkou místních komunikací, kde bude umístěno uzavírací šoupátko DN 100. Trasa vodovodního řadu vede souběžně s řadem kanalizačním vpravo od středu komunikace. Vodovodní řad je ukončen za kanalizační šachtou ŠK 2, kde bude umístěn podzemní hydrant DN 80, který bude zároveň plnit funkci kalníku.

Vodovodní přípojky se navrhuje z trub PE100RC 32/2,0. Navrhuje se celkem pět přípojek na jednotlivé pozemky. Každá přípojka bude vyvedena až za hranici pozemku a ukončena vodoměrnou šachtou,

pouze přípojka na pozemek p.č. 2271/4 bude zakončena před hranicí pozemku z důvodu nedosažení dohody s jejím majitelem. Na vodovodním řadu a přípojkách bude provedena tlaková zkouška potrubí, dezinfekce vodovodního potrubí a laboratorní zkoušky vody.

**SO 401 Veřejné osvětlení** – osvětlení komunikace bude realizováno osazením třech komunikačních LED svítidel, umístěných na ocelových bezpaticových FeZn stožárech, o výšce 6 m nad terénem. Stožáry budou doplněny plastovým nástřikem po dvířka. Napojení bude ze stávajícího stožáru, umístěného po pravé straně komunikace při příjezdu na sídliště Nivy od hlavní komunikace.

**SO 402 Rozvody trubek HDPE pro metropolitní síť** – V zelené ploše v křižovatce nově budované komunikace se stávající komunikací, bude osazena plastová kabelová komora KK s betonovým víkem. Z této komory povede pár HDPE trubek průměr 16/12 směrem ke stávající cyklostezce pro budoucí možné napojení z rozvodů v lokalitě Peráček. Z kabelové komory KK budou provedeny rezervní vývody pro budoucí možný rozvod po sídlišti Nivy. Jeden pár bude uložen do společného překopu komunikace s vedením VO ke stávajícímu stožáru v křižovatce. Druhý rezervní pár trubek HDPE 16/12 povede podél nově budovaného rozjezdu křižovatky a bude ukončen v zeleném pásu podél stávající komunikace. Mikrotrubičky HDPE 10/6 pro parcely budou vyvedeny na hranu parcel.

#### **SO 500 Plynovod a přípojky-**

Nový STL I Pe plynovod D 63 mm bude propojen na stávající STL I Pe plynovod D 110 mm navrtávacím T-kusem D 110/63 mm (otvor navrtávky D 50 mm). Propoj na stávající plynovod provede na objednávku E.GD, a.s.. V místě napojení STL plynovodu bude zřízena montážní jáma pažená. Trasa plynovodu STL I Pe je vedena v souběhu s ostatními sítěmi pod stávající místní komunikací a navrženou budoucí místní komunikací. Plynovod musí být proveden z mat.: LPE PE 100 RC, SDR 11 PN 4 MRS 100 pro plynárenské účely.

Přípojky – trasa STL plynových přípojek je volena s ohledem na stávající a nové podzemní sítě, množství připojovaných účastníků (x) a povrch trasy, kterou budou přípojky procházet. Přípojka bude ukončena kulovým uzávěrem DN 25 s integrovanou přechodkou a zátkou, umístěným v typové ochranné skříni HUP (pro připojení plynu a elektřiny). Přípojky musí být provedeny z mat.: LPE PE 100 RC SDR 11, PN 4 MRS 100 pro plynárenské účely.

Po skončení montážních prací budou provedeny tlakové zkoušky potrubí a revize plynovodu.

Nové využití parcel bude řešeno na základě konkrétního nájemce v samostatném stavebním řízení.

V rámci výstavby bude průběhem stavebních prací krátkodobě ovlivněno životní prostředí. Dodavatel stavby je povinen dodržovat technologické a bezpečnostní předpisy pro všechny postupy a práce.

Stavební činnost bude prováděna v době mezi 7 a 21 hodinou. Mimo tuto dobu lze provádět pouze nehlukné práce. Nejhluknější stavební činnosti se budou provádět v době od 8:00 do 12:00 a od 13:00 do 17:00.

**KHS Jč kraje posoudila předloženou projektovou dokumentaci v části týkající se ochrany veřejného zdraví v souladu s požadavky vyplývajícími z § 30 odst. 1 a 3 a § 77 odst. 2, 3 a 4 zákona č. 258/2000 Sb.**

**Ve věci nebyl shledán rozpor s požadavky vyplývajícími z § 30 odst. 1 a 3 a § 77 odst. 2, 3 a 4 zákona č. 258/2000 Sb. a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění nařízení vlády č. 217/2016 Sb.**

**KHS Jč kraje dále upozorňuje, že bude v navazujících řízeních požadovat po stavebnících záměrů, u kterých lze důvodně předpokládat, že budou po uvedení do provozu zdrojem hluku nebo vibrací, doklady o provedených opatření k ochraně před hlukem a dodržení hlukových limitů.**

„otisk razítka“

Mgr. Jana Medková  
odborný pracovník v ochraně a podpoře veřejného zdraví  
oddělení HOK JH-TA