

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V BRNĚ
JEŘÁBKOVA 4, 602 00 BRNO**

Číslo jednací.: KHSJM 41620/2017/BM/HOK
Spisová značka: S-KHSJM 36774/2017
Č. j. odesílatele: - -

Vyřizuje: Dita Černá
Tel.: 545113 067
Email: dita.cerna@khsbrno.cz

Ateliér zahradní a krajinářské architektury
Ing. Zdenek Sendler
Wanklova 6
602 00 BRNO

V Brně dne 11. srpna 2017

Brno, k. ú. Řečkovice, Palackého nám. - „Revitalizace Palackého náměstí, MČ Brno-Řečkovice a Mokrá Hora“, dokumentace pro vydání územního rozhodnutí – závazné stanovisko

Na základě podání Ing. Zdenka Sendlera a Ing. Lýdie Šušlíkové, Ateliér zahradní a krajinářské architektury, Wanklova 6, 602 00 Brno v zastoupení investora (Statutární město Brno, městská část Brno-Řečkovice a Mokrá Hora, Palackého nám. 11, 621 00 Brno) ze dne 28. 7. 2017 posoudila Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále jen „KHS JmK“) jako dotčený orgán státní správy ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“) a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon č. 183/2006 Sb.“), dokumentaci pro vydání územního rozhodnutí na akci: Brno, k. ú. Řečkovice, Palackého nám. - „Revitalizace Palackého náměstí, MČ Brno-Řečkovice a Mokrá Hora“.

Po zhodnocení souladu předložené projektové dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS JmK pro vydání rozhodnutí podle zákona č. 183/2006 Sb. toto

z á v a z n é s t a n o v i s k o :

S umístěním stavby: Brno, k. ú. Řečkovice, Palackého nám. - „Revitalizace Palackého náměstí, MČ Brno-Řečkovice a Mokrá Hora“

s e s o u h l a s í .

Odůvodnění:

Předloženou dokumentaci pro územní řízení stavby: Brno, k. ú. Řečkovice, Palackého nám. - „Revitalizace Palackého náměstí, MČ Brno-Řečkovice a Mokrá Hora“ zpracovala Ing. Lýdia Šušlíková, Wanklova 6, 602 00 Brno z července 2017.

Předmětem dokumentace je rekonstrukce parku Palackého náměstí. V SZ části parku jsou na místě bývalé hasičky (demolice byla řešena samostatně) šterkové a asfaltové plochy. Po rekonstrukci bude tato multifunkční plocha sloužit především pro parkování. Objekt parku je využíván především pro rekreaci, navrženou úpravou se nemění stávající účel a charakteristika stavby. Podle platného Územního plánu města Brna se jedná o plochu městské zeleně (parc. č. 2350, k. ú. Řečkovice).

Navržený prostor náměstí je v celé svojí ploše bezbariérově přístupný. Studie umísťuje návrh na místě hasičky a jejího přilehlého okolí multifunkční zpevněnou plochou. Ta bude sloužit dle potřeb pro parkování osobních vozů, nebo jako rozšířené zázemí pro konání kulturních akcí. Stávající chaotické parkování je upraveno tak, aby navržená plocha byla využitelná polyfunkčně a stala se součástí celkové kompozice parku. Stejně jako parkoviště i nově navržené hřiště nabízí více atrakcí a herního využití. Plochu odděluje od hřiště pás zeleně se stromy a segmenty zdí. Tento prostor je doplněn stínícími pergolami s popínavými rostlinami a lavicemi. U hřiště bude pítka, které bude sloužit k osvěžení. Návrh výhledově počítá s rekonstrukcí silnice mezi kostelem a parkovým náměstím. Vjezd na parkoviště bude ze stávající komunikace ze severu, z jihu je umožněn kontrolovaný obslužný vjezd pro údržbu hřiště.

Základní technický popis staveb:

SO 01 – Příprava území

SO 02 – Řešení zeleně

SO 03 – Komunikace a zpevněné plochy

SO 04 – Polyfunkční zpevněná plocha – parkoviště

SO 05 – Zpevněná plocha před kostelem

SO 06 – Hřiště

SO 07 – Vybavení a mobiliář

SO 08 – Vodovodní přípojka pro pítko

SO 09 – a) Přívod el. energie pro zásuvku skříň a b) Veřejné osvětlení

SO 06 – Hřiště – otevřená multifunkční plocha, povrch herní litá guma. Hřiště bude vybaveno několika certifikovanými herními prvky – dopadové zóny dle ČSN EN 1177, lanovou pyramidou, výška 4,45 m – prvky kotveny do betonových patek dle výrobce, pískovištěm a výtvarným objektem s mlhovými tryskami. Oddělené bude zdí z pohledového betonu, výšky 1,8m. V části bude zeď doprovázena altánem pro možnost krytého posezení. Výška altánu 3m.

SO 08 – Vodovodní přípojka pro pítko - objekt bude napojen na vodovodní řad přípojkou z trub plastových HDPE PN 10 D20x2, která se napojí na stávající vodovod z trub DN 80 LI, který je vedený pod komunikací pod parkem. Přípojka vody bude ukončena ve vodoměrné šachtě umístěné 11 m za napojením.

Dopravní řešení – parkoviště s kapacitou 20 vozidel je řešeno se dvěma řadami kolmých stání se středovou komunikací. Parkoviště bude napojeno v místě stávajícího příjezdu na plochy Palackého náměstí. Výjezd z parkoviště je přes plochy náměstí do ul. Vážného – Hapalova. Příjezd je pak také od jednosměrné ulice Prumperk. Park je napojen na stávající komunikace – ze severu ul. Prumperk – Palackého nám. a z jihu ul. Palackého nám. Parkování je určeno pro osobní auta, případně pro dodávky do 3,5 t. Podél ulice Palackého nám. (z jihu) jsou navržena 3 podélná stání.

Řešení ochrany proti hluku – jednotlivé aktivity v parku jsou dostatečně vzdáleny od obytných domů. Nově navržené parkoviště je od okolní zástavby a od části parku odděleno plnou zdí, která bude popnuta popínavými rostlinami. Toto řešení výrazně omezuje šíření hluku nejen k okolní zástavbě, ale i k parku samotnému. Dalším opatřením je i doplnění výsadby po obvodu parku, zvláště u sousedící obytné zástavby. Parkoviště bude využíváno především v denní době. Nejbližší rodinný dům se nachází ve vzdálenosti cca 8m od parkovací plochy. Stavba nebyla posuzována v procesu EIA.

Hluk ze stavby - ve fázi provádění stavby, lze předpokládat zvýšenou úroveň hluku, a to v důsledku dopravy a dále stavebních prací. Lze předpokládat, že stavební práce budou prováděny pouze v denní době. Opatření dodavatele stavby z hlediska rizika expozice hluku bude směřovat k minimalizaci, tj. sledování úrovně a doby expozice hluku, kontrola hlukových emisí strojů, nasazení vhodné mechanizace, vhodná organizace práce apod. Z období výstavby lze vyhodnotit jako hlukově nejvýznamnější fázi, kdy budou nasazeny stavební mechanismy na bourací práce. Hlukově významné stavební práce i stavební doprava budou prováděny mezi 7:00 až 21:00 h. Ostatní stavební a technologické činnosti při realizaci stavby mající běžný charakter stavebních prací budou prováděny výhradně v době denní, tj. o 6:00 do 22:00 h.

V části PD, která řeší následující objekty stavby: SO 02 – Řešení zeleně, SO 05 – Zpevněná plocha před kostelem, SO 07 – Vybavení a mobiliář, SO 09 – a) Přívod el. energie pro zásuvku skříň a b) Veřejné osvětlení se nejedná o chráněný zájem podle zák. č. 258/2000 Sb., a proto v těchto uvedených částech nebyla předložena PD KHS JmK posuzována.

Na základě uvedených skutečností a po zhodnocení zdravotních rizik změny v užívání stavby mohlo být vydáno souhlasné závazné stanovisko k předložené žádosti.

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
Jihomoravského kraje se sídlem v Brně
Jeřábekova 4, 602 00 Brno
včetně referent
Dita Černá

odborný referent oddělení hygieny obecné a komunální KHS JmK

Rozdělovník:

1. Ateliér zahradní a krajinářské architektury, Ing. Zdenek Sendler, Wanklova 6, 602 00 BRNO
2. KHS JmK – spis
3. KHS JmK - HDM