

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

Číslo jednací.: KHSJM 09940/2018/BO/HOK
Spisová značka: S-KHSJM 00040/2018
Č. j. odesílatele: - -

Ing. arch. Pavel Jura
Dlouhé Hony 976/28
621 00 BRNO

Vyřizuje: Ludmila Darmopilová
Tel.: 545113 068
Email: ludmila.darmopilova@khsbrno.cz

V Brně dne 14. března 2018

Tišnov, k.ú. Tišnov, parc.č. 1089/3, 2493/20, 1009/4, 1089/2 – „Novostavba smuteční síně na novém hřbitově v Tišnově“, projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení – závazné stanovisko

Na základě podání stavebníka - Město Tišnov, nám. Míru 111, 666 19 Tišnov, ze dne 23.02.2018, kterého zastupuje na základě předložené plné moci Ing. arch. Pavel Jura, Dlouhé Hony 28, 621 00 Brno, IČO: 69756538, posoudila Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále také „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 také „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 také „zákon č. 183/2006 Sb.“) projektovou dokumentaci pro vydání stavebního povolení na stavbu „Novostavba smuteční síně na novém hřbitově v Tišnově“ na pozemku parc.č. 1089/3, 2493/20, 1009/4, 1089/2 v k.ú. Tišnov. Po zhodnocení souladu předložené 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:

Se stavbou „Novostavba smuteční síně na novém hřbitově v Tišnově“ na pozemku parc.č. 1089/3, 2493/20, 1009/4, 1089/2 v k.ú. Tišnov, se

s o u h l a s í.

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

1. Před uvedením výše uvedené stavby do trvalého užívání předloží stavebník doklad o tom, že v navrhované stavbě byly použity výrobky splňující požadavky § 3 vyhl. č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.
2. Před uvedením stavby vodovodu do trvalého užívání předloží stavebník vyhovující laboratorní rozbor pitné vody **v rozsahu krácený rozbor**, jak je stanoveno v příloze č. 5 k vyhlášce MZ 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 nebo u držitele autorizace (s označením přesného místa odběru).**

Odůvodnění:

Předloženou projektovou dokumentaci pro stavební povolení na stavbu „Novostavba smuteční síně na novém hřbitově v Tišnově“ na pozemku parc.č. 1089/3, 2493/20, 1009/4, 1089/2 v k.ú. Tišnov, vypracoval Ing. arch. Pavel Jura, Dlouhé Hony 28, 621 00 Brno, v lednu 2018. KHS JmK, odd. HOK vydala k dokumentaci pro územní řízení souhlasné stanovisko pod č.j.: KHSJM 42441/2017/BO/HOK, sp.zn.: S-KHSJM 37369/2017 dne 21.08.2017.

Předmětné území se nachází ve vstupní partii stávajícího tzv. nové hřbitova města Tišnov. Nový hřbitov je umístěn na severovýchodním okraji zastavěného území města. Dle schváleného územního plánu města Tišnov se jedná o plochu označenou OH – veřejné pohřebiště. Dopravní napojení území zůstane stávající, tj. ze silnice III/377 ul. Černožorská. Parkovací stání jsou pro navržený záměr již zajištěna stávající parkovací plochou u hřbitova – 70 vozidel.

Členění stavby na stavební objekty a provozní soubory:

Příprava území

SO 001 Hrubé terénní úpravy

SO 002 Zařízení staveniště

SO 003 Bourací práce a demontáže

Stavební objekty

SO 101 Smuteční síň

SO 102 Dělicí zdi

SO 103 Oplocení

SO 104 Sklad

Komunikace a zpevněné plochy

SO 201 Sjezd na komunikaci

SO 202 Příjezdová plocha

SO 203 Manipulační plocha

SO 204 Vstupní plocha

SO 205 Východní plocha

Technická infrastruktura

SO 301 Vodovod

SO 401 Kanalizace splašková

SO 402 Kanalizace dešťová

SO 601 Kabelové rozvody NN

SO 602 Veřejné osvětlení

Úpravy ploch

SO 901 Sadové úpravy a výsadba zeleně

SO 902 Mobiliář

Předmětem projektové dokumentace je výstavba smuteční obřadní síně a s tím spojené podzemní vedení technické infrastruktury, zpevněné plochy, komunikace a zahradní úpravy.

SO 101 Smuteční síň – základní kapacita navrženého objektu je obřadní síň pro 40 sedících a 40 stojících osob, hygienické a technické zázemí. Hlavní vstup smutečních hostů je řešen ze strany jižní, přístup pozůstalých a sjednávání pohřbů ze strany západní, příjezd pohřební služby ze strany severní a východ do smuteční zahrady je na východní straně. Vstup do obřadní síně je navržen přes uzavřenou předsíň s vestavěnou šatnou. Hlavní síň je řešena v tradičním dispozičním schématu podélné osy mezi vstupem a katafalkem.

V centrální části je síň otevřena do převýšeného prostoru, výškou definuje přirozenou osu pro přístup smutečních hostů. V krajních polích je síň navržena s výškou 3 m s výhledem do exteriéru stavby. Převýšený prostor střední části síně doplňují světlíky nad katafalkem a vstupní předsíň, definující společně podélnou osu obřadu i prostoru. Smuteční síň je otevřena do smuteční zahrady a bočního atria, je vybavena jednoduchým mobiliářem. Přístup pozůstalých je odděleným vstupem v západní zdi. Cesta pozůstalých je vedena přes vstupní zádveř do haly s propojením k výstavu rakve (výstav je oddělený prosklenou plochou s možností rozloučení jak z prostoru haly pozůstalých, tak i přímo ve výstavu rakve). Hala pozůstalých je přirozeně osvětlena světlíkem a otevřena do zeleného atria stavby. Po rozloučení v kruhu rodiny je cesta pozůstalých vedena bočními dveřmi do hlavní síně. Vstup pro pozůstalé v západní zdi je současně využitý pro příchod do kanceláře pohřební služby. Příjezd pohřební služby je navržen zcela odděleně, mimo hlavní prostor hřbitova, ze severní strany z příjezdové komunikace. Vykládka rakve probíhá z krytého prostoru komunikační chodbou do části chlazeného skladu a místnosti pro zaopatření.

Součástí stavby, vedle vstupu do smuteční síně z jižní strany, je stavebně oddělené hygienické zařízení (chodba, oddělené WC s umyvadlem pro invalidy, WC s umyvadlem). V prostoru zádveří ze západní strany je vstup do předsínky s umyvadlem a následuje stavebně oddělená WC kabina.

Větrání smutečních prostor je řešeno jako nucené rovnotlaké. Pro větrání je navržena větrací VZT se zpětným získáváním tepla. Jednotka je umístěna v technické místnosti (m.č. 107). Výkon VZT bude řízen automaticky. Potrubí sání čerstvého vzduchu do jednotky je vyvedené na střechu objektu.

Výfuk vzduchu bude rovněž vyvedený na střechu objektu. Vzduch je v jednotce filtrován a následně přiváděn do smuteční síně a místnosti pro pozůstalé pomocí šterbinových výustí.

Pro chlazení a dotápění smuteční místnosti bude nainstalován split systém složený z dvou venkovních jednotek a dvou vnitřních. Bude složen z venkovní kondenzační jednotky a vnitřních kanálových jednotek. Venkovní jednotky budou umístěny na střeše stavby. Větrání je řešeno jako nucené podtlakové – ventilátorem umístěným v podhledu. Větrání prostoru manipulace je řešeno jako nucené podtlakové. Smuteční síň je ozvučena nízko impedančním vestavným audio systémem. Volba zdroje hudby a ovládání hlasitosti bude z místnosti č. 105 – AV zázemí.

Nejbližší chráněný venkovní prostor staveb se nachází ve vzdálenosti cca 280 m, proto KHS JmK nevyžaduje měření hluku z provozu předmětné stavby před uvedením do trvalého užívání.

Vytápění objektu je v celém objektu navrženo elektrickým přímotopným systémem.

V objektu nebude stálý pracovník, provoz zajistí pracovníci MěÚ Tišnov, včetně úklidu. Četnost pohřbů je cca 100 pohřbů za rok, tedy 2 pohřby týdně. Doba provozu síně je cca 1 hodinu na jeden obřad. Pracovníci MěÚ budou mít v AV zázemí vyčleněn prostor pro uložení kabátů a osobních věcí.

(Předložená dokumentace řeší pouze I. etapu, kdy personál bude pouze po dobu obřadu, bez trvalého pracoviště pro 2 osoby. Ve II. etapě, která není předmětem posuzované dokumentace, budou pracovat trvale 2 osoby).

V rámci SO 202 je navržena účelová komunikace šířky 3,5 m navazující na SO 201 a zpřístupňující zázemí smuteční síně pro vozidla pohřební služby.

SO 301 Vodovod – pitná voda je zajištěna napojením na veřejný vodovodní řad. Přípojka vody HDPE PE100 SDR 11 PN10 D40x3,7mm v délce 5m bude dovedena do nově budované vodoměrné šachty.

Zastavěná plocha objektu smuteční síně činí 337 m², skladu 16 m².

Na základě uvedených skutečností a po zhodnocení zdravotních rizik mohlo být vydáno podmíněně souhlasné závazné stanovisko k předložené žádosti.

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
Jihomoravského kraje se sídlem v Brně
Jeřábkova 4, 602 00 Brno
-132-

hygieny obecní a komunální
pracoviště Brno-venkov

Rozdělovník:

1. Ing. arch. Pavel Jura, Dlouhé Hony 976/28, 621 00 BRNO + PD
2. KHS JmK - spis