

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje

Územní odbor Uherské Hradiště

Boženy Němcové 834, 686 01 Uherské Hradiště

Č.j.: HSZL- 4716-2/UH-2018

Uherské Hradiště, 01. 10. 2018

Počet stran: 2

Počet příloh: 1 (PBR)

Ing. Tomáš Kročil
Družstevní 980
763 26 Luhačovice

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje: por. Mgr. Kateřina Koláčková, DiS.
e-mail: katerina.kolackova@zlk.izscr.cz
telefon: 950 675 312

Název stavby: **Rekonstrukce hřbitovů v Uherském Brodě - Starý hřbitov v Uherském Brodě**

Místo stavby: **K. ú.: Uherský Brod, par. č.: 1744, 1745/1 a další**

Stavebník: **MĚSTO UHERSKÝ BROD, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod**

Předložená dokumentace: **Dokumentace pro územní řízení ze dne 3/2018, zpracovatel ng. Tomáš Kročil, ČKAIT 1302110**

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje (dále jen „HZS ZLK“) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“) a ustanovení § 7 odst. 4 písm. a) zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb., v souladu s ustanovením § 31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně posoudil výše uvedenou projektovou dokumentaci předloženou dne 23. 08. 2018, doplněnou dne 01. 10. 2018, v rozsahu:

- požárně bezpečnostní řešení ze dne 9/2018, zpracovatel Ing. Tamara Svobodová, ČKAIT 1004571

a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

Odůvodnění

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci hřbitovů v Uherském Brodě.

Posouzením předložené projektové dokumentace v rozsahu podkladů uvedených ve výrokové části závazného stanoviska dle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., dospěl HZS ZLK k závěru, že tyto podklady splňují obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci a že z jejího obsahu vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

HZS Zlínského kraje
územní odbor Uherské Hradiště
B. Němcové 834
4 686 01 Uherské Hradiště

mjr. Ing. Milan Matyáš, vrchní komisař
ved.pracoviště prevence, OOB a KŘ
Územní odbor Uherské Hradiště
HZS Zlínského kraje

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

STAVBA Rekonstrukce hřbitovů v Uherském Brodě-Starý hřbitov v Uherském Brodě

INVESTOR Město Uherský Brod

MÍSTO STAVBY p. č. 1744; 1745/1;1738/7;1746/27;1746/23;6451/1, st. p. č. 492, k. ú. Uherský Brod

ČÁST PROJEKTU Požární ochrana

STUPEŇ DSP

DATUM září 2018

Zodpovědný projektant: Ing. Tamara Svobodová
Autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb
ČKAIT - 1004574



SCHVÁLENO
HZS Zlínského kraje

- 2. 10. 2018
1. 10. 2018

op. Kobiš

– parc.č. 1744 - plochy OH-plocha pro veřejná pohřebiště-záměr je v souladu s přípustným využitím plochy

SO 02 -altán

-parc.č. 1744 - plochy OH-plocha pro veřejná pohřebiště-záměr v souladu s přípustným využitím plochy

SO 03 a,b - polozapuštěné kontejnery

-parc.č. 6451/1 - plocha DS-záměr v souladu s podmíněně přípustným využitím plochy

SO 04 -nové opěrné zdi, stavební úprava stávající zdi

-parc. č.1744, záměr v souladu

SO 05 - nové zpevněné plochy, rekonstrukce stávajících zpevněných ploch

-parc.č.1744 - plocha pro veřejné pohřebiště-záměr v souladu s přípustným využitím plochy

-parc.č.6451/1 - plocha DS-záměr v souladu s přípustným využitím plochy

SO 06 - vodovod

-parc.6451/1 - plocha DS-záměr v souladu s přípustným využitím plochy

-parc. 1744 - plocha OH-záměr v souladu s přípustným využitím plochy

SO 07 - dešťová kanalizace

-parc.č. 1744 - plocha OH-záměr v souladu s přípustným využitím plochy

-parc.č.1745/1 - plocha Z*-záměr v souladu s přípustným využitím plochy

-parc.č. 1738/7 - plocha S-záměr v souladu s přípustným využitím plochy

SO 08 a,b - vsakovací jímka

-parc.č.1745/1 - plocha Z*-záměr v souladu s přípustným využitím plochy

-parc. 1738/7 - plocha S-záměr v souladu s přípustným využitím plochy

SO 09 - veřejné osvětlení – osvětlení kaple

-parc.č.1744 - plocha OH-záměr v souladu s přípustným využitím plochy

-parc.č.1743/23 - plocha P*-záměr v souladu s přípustným využitím plochy

-parc.č.1746/27 - plocha P*-záměr v souladu s přípustným využitím plochy

Kapacity stavby	Navržený stav (včetně zateplení)
Zastavěná plocha Kolumbária	A 3x3 m ² B 1x8 m ² C 3x6 m ²
Altán	20,6 m ²
Polozapuštěné kontejnery	A 0,64 m ² B 1,33 m ²
Opěrné stěny	A nové 3,88m ² B stavební úpravy stávající 11,3m ²

Podkladem pro vypracování tohoto požárně bezpečnostního řešení byla projektová dokumentace zpracovaná firmou K PROJEKT Kročil a Belžík s.r.o. v srpnu 2018.

Použité normy:

- ČSN 73 0802, Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty
- ČSN 73 0873, Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou
- Vyhláška MV č. 23/2008 Sb.
- vyhláška MV č.246/2001 Sb.

2 POPIS OBJEKTU

urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení

Stávající hřbitov je nepravidelného půdorysu, hrobová místa jsou volně řazena podél nerovnoběžných pěších komunikací. Parcela má tvar lichoběžníku, který se zužuje směrem k východu-podélné cesty se sbíhají. Hlavní východozápadní osa hřbitova je na západní straně ukončena hřbitovní kaplí, na východní straně bude ukončena novým altánem-otevřená stavba sloužící jako odpočinková, vybavená lavicemi a pítkem. Východozápadní pěší osa bude opatřena novým dlážděným povrchem (kostky ze světlé žuly, orámována tmavou žulou, dále bude členěna příčnými pruhy tmavé žuly po 10-11 metrech). Dvě hlavní křížení s příčnými komunikacemi (v ose kamenného kříže a křížení v ose hlavního vstupu) bude vydlážděno tmavou dlažbou. Ostatní pěší komunikace budou s mlatovým povrchem do žulového obrubníku. Prostor kolumbárií se nachází v nové části hřbitova, prostor bude vydlážděn kostkou dvojí barevnosti. Jednotlivá kolumbária budou realizována jako samostatné architektonické objekty.

architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení

Nově předlážděné plochy jsou v kombinaci žuly světle šedé a modrošedé, mlatové plochy do žulového obrubníku, kolem kaple žulové kostky světlé. Altán: stanová střecha s tradiční krytinou, dlažba v kombinaci žuly a pískovce. Kolumbária – omítka bílé barvy, sokl šedé barvy, střecha – falcovaný plech antracitové barvy. Kolumbária jsou založeny na betonových pasech, obvodová konstrukce – železobeton, stropy PZD desky, každá kóje uzavřena žulovou deskou o tl. 3 cm, která bude přišroubována k rámečku z jeklu. Každá kóje, je navržena pro 2-4-6 úředních plastových uren o objemu 3,5l. Polozapuštěné kontejnery – umístěné na severní straně hřbitova u vstupní brány, jedná se o kontejner na komunální odpad a bio odpad. Kontejnery jsou částečně schovány pod terén.

Celkové provozní řešení, technologie výroby

Hlavní komunikace hřbitova ve směru východ-západ, křížena dvěma vedlejšími komunikacemi, dále jednotlivé chodníčky mezi hrobovými místy. Stávající vstupy – severní strana v návaznosti na parkoviště, další vstup umístěn na západní straně u hřbitovní kaple.

stavební řešení

Kolumbária – kombinace železobetonových prefabrikovaných stěn, zastropení PZD panel-železobetonový, zastřešení plochá střecha, krytina plech falcovaný, antracitové barvy. V otvoru bude vytvořen rámeček z jeklů a tento rámeček bude vynášet zákrytovou žulovou deskou o tl. 3 cm. Založení železobetonové pasy. Altán – nosná konstrukce železobetonové sloupy, zastřešení stanová střecha – krytina pálená. Sokl jednotlivých sloupů obložen pískovcovými deskami, Založení na železobetonových pasech a dále na železobetonové zdi ze ztraceného bednění.

Kontejnery – na bioodpad a komunální odpad.

SO 01 a-c kolumbárium

SO 02 – altán (odpočinkové místo umístěné namísto 2 hrobových míst. Pod altánem bude pítka a železné lavičky s dřevěným latěním)

SO 03 a, b – polozapuštěné kontejnery (plastové kontejnery pro směsný odpad o ploše 0,9 m² a 1,3 m² z části zapuštěné pod přilehlý terén – vystupující část nad terénem má výšku 1,1 m).

Jedná se o venkovní stavby bez požárního rizika nebo se zanedbatelným požárním rizikem. Bez dalších požadavků z pohledu PO.

SO 05 - nové zpevněné plochy, rekonstrukce stávajících zpevněných ploch

SO 06 - vodovod

SO 07 - dešťová kanalizace

SO 08 a, b – vsakovací jímka

SO 09 - veřejné osvětlení – osvětlení kaple

Tyto objekty nemají z pohledu požární ochrany další požadavky, tyto stavby negativně neovlivňují stávající řešení požární ochrany na posuzovaném prostoru.

2.1 Hodnocení požární bezpečnosti

Jedná se o venkovní stavby bez požárního rizika.

3 DĚLENÍ OBJEKTU DO POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

Objekty nejsou děleny do požárních úseků.

4 STUPNĚ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI

Nejsou stanoveny.

5 POŽÁRNÍ ODOLNOST STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

Bez požadavků.

6 ÚNIKOVÉ CESTY

Únikové cesty vedou všemi směry do volného prostoru.

7 Odstupové vzdálenosti

Nejsou stanoveny.

8 PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE

Objekt je napojen stávajícím sjezdem k místní komunikaci-ul. Nádražní, dále pak na silnici II.třídy č. 430-ul. Brněnská nebo silnici III.třídy č. 37935-ul. Svatopluka Čecha.

9 ZÁSOBOVÁNÍ POŽÁRNÍ VODOU

Bez požadavků.

10 POSOUZENÍ POŽADAVKŮ NA ZABEZPEČENÍ STAVBY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍMI ZAŘÍZENÍMI

Bez požadavků.

11 POČET PŘENOSNÝCH HASÍCÍCH PŘÍSTROJŮ

Bez požadavků.

12 ZÁVĚR

Posouzení objektů bylo zpracováno na základě dostupných materiálů a informací předaných ke dni zpracování. Řešení požární bezpečnosti tohoto objektu bylo provedeno dle platných ČSN z oboru požární bezpečnosti staveb. Jakékoliv změny musí být konzultovány s projektantem a se zpracovatelem tohoto PBŘ.