

Kutná Hora – víceúčelová sportovní hala Klimeška –

1. etapa

Soupis dokladů :

1. Městský úřad Kutná Hora – odbor dopravy ze dne 14.1.2016
2. Archeologický ústav AV Praha ze dne 21.1.2016
3. Policie ČR DI Kutná Hora ze dne 1.2.2016
4. Městský úřad Kutná Hora - ŽP ze dne 1.2.2016
5. HZS Kutná Hora ze dne 3.2.2016
6. Městský úřad Kutná Hora – Odb. památkové péče ze dne 11.2.2016
7. KHS Kutná Hora ze dne 28.1.2016
8. Vodohospodářská společnost Vrchlice Maleč a.s. ze dne 10.2.2016
9. Povodí Labe s.p. ze dne 1.3.2016
10. RWE Kolín
11. ČEZ Distribuce
12. Městský úřad Kutná Hora ŽP - §17

**MĚSTSKÝ ÚŘAD KUTNÁ HORA**

Havlíčkovo náměstí 552/1, 284 01 Kutná Hora, IČ: 00236195

odbor dopravy a silničního hospodářství

sídlo odboru: Radnická 178, Kutná Hora

tel.: 327 710 111*, fax: 327 710 320

e-mail: doprava@kutnahora.cz, ID DS: b65bfx3www.mu.kutnahora.cz

NAŠE ZN.: MKH/003075/2016/02
Č.J.: MKH/003583/2016
TEL.: 327 710304
FAX: 327 710320
E-MAIL: dlouha@mu.kutnahora.cz

MILOTA Kladno, spol. s r.o.
Huťská 1557
272 01 Kladno

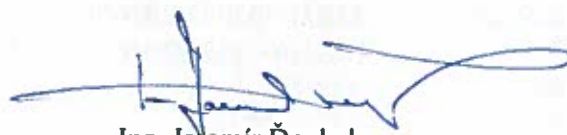
DATUM: 14. ledna 2016

Městský úřad Kutná Hora, odbor dopravy a silničního hospodářství, obdržel vaši žádost o stanovisko k PD pro vydání stavebního povolení na stavbu sportovní haly na pozemku parc.č. 3336, 3337/1, 3340, 3341, 3337/14 k.ú. Kutná Hora – I. Etapa v rozsahu sportovní soutěžní hala a jednopodlažní vstupní objekt. Součástí stavby je parkoviště, přípojky vody, kanalizace vč. laporu, přípojka plynu a elektřiny, komunikace vč. chodníku, sadové úpravy, venkovní sportoviště.

Městský úřad Kutná Hora, odbor dopravy a silničního hospodářství zasílá vyjádření a podmínky za jakých je možno realizovat navrhovanou stavbu ve vztahu k pozemním komunikacím.

- v případě záboru místní komunikace pro umístění stavebního materiálu bude předem požádáno o vydání rozhodnutí na zvláštní užívání místní komunikace dle zákona č.13/1997Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- v případě zásahu do místních komunikací či silnice č. III/03321 pro uložení inženýrských sítí bude předem v dostatečném předstihu požádáno o vydání rozhodnutí na zvláštní užívání dle zákona č.13/1997Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- v případě uzavírky pozemní komunikace bude předem v dostatečném předstihu (min. 30dní) požádáno o vydání rozhodnutí na uzavírku dle zákona č.13/1997Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- při provádění stavebních prací je nutno dodržovat místní úpravu dopravního značení stanovenou dle zákona č.361/2000Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- v případě, že stavbou dojde ke změně stávající místní úpravy dopravního značení, bude požádáno o nové stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích, k žádosti bude předloženo DIO schválené KŘ Policie Středočeského kraje, územního odboru Kutná Hora
- v případě, že dojde při stavbě k ovlivnění bezpečnosti či plynulosti provozu na pozemních komunikacích, bude zažádáno o stanovení přechodné úpravy provozu po předchozím písemném vyjádření příslušného orgánu policie
- v případě, že dojde ke zřízení sjezdu či úpravě stávajícího dopravního připojení bude zažádáno o vydání povolení sjezdu, dle § 10 odst. 1 zákona o pozemních komunikacích a § 12 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- dešťové vody ze zpevněných ploch budou likvidovány na pozemku stavebníka, musí být zamezeno stékání dešťových vod na pozemní komunikaci

- bude požádáno o stanovení místní úpravy provozu dle § 77 zákona č. 361/2000Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů



Ing. Jaromír Ďoubal
vedoucí odboru dopravy a SH

MĚSTSKÝ ÚŘAD KUTNÁ HORA
odbor dopravy
a silničního hospodářství
16

25. 01. 2016

2



ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČR, Praha, v.v.i.

118 01 Praha 1 - Malá Strana, Letenská 4

Pracoviště Kutná Hora, Hloušecká 609, 284 01 Kutná Hora

tel.: 327 511 730, e-mail: archeologiekh@seznam.cz

v Kutné Hoře 21.1.2016

č.j. ARUP-461/2016

Milota Kladno, spol. s r.o.
Huťská 1557
272 02 Kladno

stavebník: Město Kutná Hora
Havlíčkovo nám. 552
284 01 Kutná Hora

Váš dopis zn.: ze dne 7.1.2016

Věc: vyjádření k projektované akci z hlediska archeologické památkové péče**akce - Kutná Hora – víceúčelová sportovní hala – areál Klimeška, I. etapa**

Proti navrhované akci není z hlediska archeologické památkové péče námitek. Protože při výkopových pracích může dojít k narušení archeologických nálezů a situací, v souladu se zákonem č.20/87 Sb. O státní památkové péči v platném znění je třeba dodržet před zahájením akce tyto podmínky:

- 1) zajistit provedení archeologického dohledu v průběhu stavby uzavřením smlouvy o dílo mezi investorem akce a Archeologickým ústavem AV ČR, Praha, v.v.i.
- 2) ohlásit termín zahájení akce po tom, co bylo vydáno stavební povolení, na adresu: ARÚ AV ČR Praha, pracoviště Kutná Hora, Hloušecká 609, 284 01, tel. 327 511 730.
- 3) oznámit průběh vlastních zemních a výkopových prací dodavatelem nejpozději 3 týdny před termínem na adresu uvedenou v bodu 2.

Včasná informace umožní koordinaci archeologického výzkumu s průběhem stavby a zabrání případným zdržením. Vzhledem k tomu, že akce bude z velké části probíhat na recentně narušených terénech, budou práce sledovány pouze výběrově, zejména při hloubení výkopů pro inženýrské sítě mimo dříve zastavěný areál. Průběh a rozsah archeologického dohledu bude upřesněn ve smlouvě. Dle výše uvedených zákonů hradí náklady záchranného archeologického výzkumu investor akce.

Děkujeme za spolupráci.

PhDr. Radka Sumberová, Ph.D.

vedoucí pracoviště Kutná Hora

Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i.
Letenská 4, 118 01 Praha 1
IČ: 67985912 DČ: CZ67985912
PRACOVIŠTĚ KUTNÁ HORA

Na vědomí: Městský úřad Kutná Hora, stavební úřad, Havlíčkovo nám. 552, 284 24 Kutná Hora



THE
OFFICE OF THE
ATTORNEY GENERAL
STATE OF NEW YORK
ALBANY

IN SENATE
JANUARY 10, 1900
REPORT
OF THE
COMMISSIONER OF THE LAND OFFICE
IN RESPONSE TO A RESOLUTION
PASSED BY THE SENATE
MAY 1, 1899



ALBANY

PRINTED BY
J. B. LIPPINCOTT & CO.
NEW YORK

NEW YORK

NEW YORK

THE
OFFICE OF THE
ATTORNEY GENERAL
STATE OF NEW YORK
ALBANY

IN SENATE
JANUARY 10, 1900
REPORT
OF THE
COMMISSIONER OF THE LAND OFFICE
IN RESPONSE TO A RESOLUTION
PASSED BY THE SENATE
MAY 1, 1899

ALBANY

NEW YORK

THE
OFFICE OF THE
ATTORNEY GENERAL
STATE OF NEW YORK
ALBANY

IN SENATE
JANUARY 10, 1900
REPORT
OF THE
COMMISSIONER OF THE LAND OFFICE
IN RESPONSE TO A RESOLUTION
PASSED BY THE SENATE
MAY 1, 1899

ALBANY

NEW YORK

THE
OFFICE OF THE
ATTORNEY GENERAL
STATE OF NEW YORK
ALBANY

IN SENATE
JANUARY 10, 1900
REPORT
OF THE
COMMISSIONER OF THE LAND OFFICE
IN RESPONSE TO A RESOLUTION
PASSED BY THE SENATE
MAY 1, 1899

ALBANY

NEW YORK

THE
OFFICE OF THE
ATTORNEY GENERAL
STATE OF NEW YORK
ALBANY

IN SENATE
JANUARY 10, 1900
REPORT
OF THE
COMMISSIONER OF THE LAND OFFICE
IN RESPONSE TO A RESOLUTION
PASSED BY THE SENATE
MAY 1, 1899

ALBANY

NEW YORK

THE
OFFICE OF THE
ATTORNEY GENERAL
STATE OF NEW YORK
ALBANY

IN SENATE
JANUARY 10, 1900
REPORT
OF THE
COMMISSIONER OF THE LAND OFFICE
IN RESPONSE TO A RESOLUTION
PASSED BY THE SENATE
MAY 1, 1899

ALBANY

NEW YORK

THE
OFFICE OF THE
ATTORNEY GENERAL
STATE OF NEW YORK
ALBANY

IN SENATE
JANUARY 10, 1900
REPORT
OF THE
COMMISSIONER OF THE LAND OFFICE
IN RESPONSE TO A RESOLUTION
PASSED BY THE SENATE
MAY 1, 1899

ALBANY

NEW YORK

THE
OFFICE OF THE
ATTORNEY GENERAL
STATE OF NEW YORK
ALBANY

IN SENATE
JANUARY 10, 1900
REPORT
OF THE
COMMISSIONER OF THE LAND OFFICE
IN RESPONSE TO A RESOLUTION
PASSED BY THE SENATE
MAY 1, 1899

ALBANY

NEW YORK

THE
OFFICE OF THE
ATTORNEY GENERAL
STATE OF NEW YORK
ALBANY

IN SENATE
JANUARY 10, 1900
REPORT
OF THE
COMMISSIONER OF THE LAND OFFICE
IN RESPONSE TO A RESOLUTION
PASSED BY THE SENATE
MAY 1, 1899

ALBANY

NEW YORK

THE
OFFICE OF THE
ATTORNEY GENERAL
STATE OF NEW YORK
ALBANY

IN SENATE
JANUARY 10, 1900
REPORT
OF THE
COMMISSIONER OF THE LAND OFFICE
IN RESPONSE TO A RESOLUTION
PASSED BY THE SENATE
MAY 1, 1899

ALBANY

NEW YORK



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE STŘEDOČESKÉHO KRAJE
Územní odbor Kutná Hora
Dopravní inspektorát
Na Náměstí 421
284 01 Kutná Hora



Č.j.KRPS-16578-1/ČJ-2016-010506

Kutná Hora 1. února 2016
Počet listů: 1

Milota Kladno, spol. s.r.o.
Huťská 1557
272 01 Kladno
IČO: 47550961

Věc: Stanovisko k PD pro SR dle § 16 odst. 2 písm. b) z. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích

Název akce: Kutná Hora – víceúčelová sportovní hala – areál Klimeška – I. etapa

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, územní odbor, Dopravní inspektorát Kutná Hora na základě Vaší žádosti a předložené projektové dokumentace na výše uvedenou akci Vám po prostudování dokumentace sděluje následující:

- stanovisko dle § 16 odst. 2 písm. b) z. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů
- vyjádření dle § 77 odst. 2 písm. b) z. č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů ve znění pozdějších předpisů ke stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích

PČR DI Kutná Hora

souhlasí

s výše uvedenou akcí dle předložené projektové dokumentace bez připomínek.

Obecné podmínky pro provedení stavby:

Stavba nebude prováděna v zimním období roku. Během celé stavby budou okolní pozemní komunikace udržovány v čistém stavu a nebude docházet k jejímu znečištění stavebními stroji. K provedení stavby v silničním pozemku je nutné povolení ke zvláštnímu užívání pozemních komunikací dle § 25 odst. 1 z. č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů, která vydává silniční správní úřad. V případě, že zvláštní užívání může ovlivnit bezpečnost nebo plynulost silničního provozu, je nutný předchozí souhlas PČR. K žádosti o předchozí souhlas PČR se zvláštním užíváním předloží stavebník nebo zhotovitel stavby návrh DIO (dopravně inženýrských opatření) tj. přechodného dopravního značení ve dvojím vyhotovení s časovým harmonogramem prací minimálně 30 dní před začátkem akce.

Dopravní inspektorát si vyhrazuje právo toto vyjádření změnit nebo doplnit, pokud si to bude vyžadovat změna situace v silničním provozu nebo z důvodu veřejného zájmu.

zapsal: komisař por. Jiří Louda, DiS.
tel: 974 875 253, 702 195 665
fax: 974 875 258, 974 875 468
e-mail: kh.di@pcr.cz
ID: 2dtai5u

komisař npor. Patrik Kraus, DiS.
vedoucí DI ÚO Kutná Hora
tel. 974 875 250



MĚSTSKÝ ÚŘAD KUTNÁ HORA

Havlíčkovo náměstí 552/1, 284 01 Kutná Hora, IČ: 00236195

odbor životního prostředí

sídlo odboru: Radnická 178, Kutná Hora

tel.: 327 710 111*, fax: 327 710 364

e-mail: zivotni@kutnahora.cz, ID: b65bf3,

www.mu.kutnahora.cz

Váš dopis

Ze dne: 14.1.2016

Spis.zn.: MKH/003077/2016/02/ZPR/TRL

Č.j.: MKH/003077/2016

Vyřizuje: Ing. Lada Truhlářová

Tel.: 327 710 264

E-mail: truhlarova@mu.kutnahora.cz

Datum: 1.2.2016

MILOTA Kladno spol. s r.o.

Huťská 1557

272 01 Kladno

Kutná Hora – víceúčelová sportovní hala – areál Klimeška

Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, obdržel dne 14.1.2016 Vaši žádost o vyjádření k výše uvedené akci v k.ú. Kutná Hora, na pozemku p.č. 3336, 3337/1, 3340, 3341, 3337/14 dle KN, jako podklad pro stavební povolení.

Po posouzení záměru z hlediska ochrany životního prostředí jako příslušný orgán státní správy:

1. ve vodním hospodářství sdělujeme, že vzhledem k tomu, že stavební objekt I012 Kanalizace dešťová se z části nachází na pozemku, na kterém je koryto vodního toku, je pro povolení stavby tohoto stavebního objektu nutný souhlas vodoprávního úřadu podle § 17 odst. 1 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách. K povolení stavebního objektu I013 Lapoť tuků je příslušný zdejší odbor životního prostředí. Formuláře žádostí naleznete na www.mu.kutnahora.cz.

2. v oblasti nakládání s odpady podle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o odpadech“) vydáváme toto vyjádření:

Odpady vzniklé z realizace stavby budou využity nebo odstraněny jen v místech a zařízeních k tomu určených, v souladu se zákonem o odpadech a v souladu s plánem odpadového hospodářství kraje. Odpady mohou být předány pouze osobě oprávněné podle § 12 odst. 3 a 4 zákona o odpadech. O odpadech vzniklých z realizace stavby bude vedena evidence podle § 39 a 40 zákona o odpadech, která bude doložena společně s oznámením o užívání stavby podle § 120 odst. 1 stavebního zákona, popřípadě s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu, včetně bilance zemín a jiných přírodních materiálů vytěžených během stavebních činností a zemních prací. Zemina a jiný přírodní materiál vytěžený během zamýšlené stavební činnosti, může být použit pro terénní úpravy, které jsou součástí stavby. Nakládání s nebezpečnými odpady podléhá povolení orgánu veřejné správy podle § 16 odst. 3 zákona o odpadech.

3. ochrany ovzduší – v předložené projektové dokumentaci je navržena jako zdroj tepla kaskáda 3 ks plynových kotlů, jejichž celkový jmenovitý tepelný příkon bude do 300 kW. Požádejte o vydání závazného stanoviska podle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Vzor žádosti je k dispozici na http://www.mu.kutnahora.cz/data/pageadds/455_OVZ_01_ZS.doc.

4. lesů sdělujeme, že předložený záměr se nedotýká zájmů chráněných zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Upozorňujeme, že případné změny v projektové dokumentaci, které by mohly mít vliv na pozemky určené k plnění funkcí lesa, či budou stavby nově realizovány v 50 metrovém ochranném pásmu lesa (budou tedy dotčeny lesní pozemky nebo jejich ochranné pásmo), je nutno předem projednat s orgánem státní správy lesů a řešit novou žádostí o vydání závazného stanoviska.

5. ochrany přírody sdělujeme, že z hlediska zájmů chráněných zákonem ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, nemáme připomínky.

Toto stanovisko nenahrazuje povolení ke kácení dřevin. Všechny stávající ponechávané stromy musí být po dobu stavby účelně chráněny před vlivy stavební činnosti.

6. ochrany zemědělského půdního fondu sdělujeme, že předložený záměr se nedotýká zájmů chráněných zákonem ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.

Příloha: Projekt

Ing. Vladimír Kocián
vedoucí odboru

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
540 EAST 57TH STREET
CHICAGO, ILL. 60637

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
540 EAST 57TH STREET
CHICAGO, ILL. 60637

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
540 EAST 57TH STREET
CHICAGO, ILL. 60637

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
540 EAST 57TH STREET
CHICAGO, ILL. 60637

5

ČR – Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje

územní odbor Kutná Hora

Adresa: U Zastávky 280, 284 03 Kutná Hora

Tel.: 950 875 129

Fax: 950 875 001

E-mail: spisovna.kh@sck.izscr.cz

Ev. č. KH - 15 - 1/2016/PD

Kutná Hora 3. 2. 2016

Počet listů: 1

Příloha: 1/PD

MILOTA Kladno, spol. s r.o.
Huťská 1557
272 01 Kladno

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

(Vyřizuje: nrap. Josef Švestka, tel.: 950875054, e-mail: josef.svestka@sck.izscr.cz)

Místo stavby : k. ú. 677710 Kutná Hora,
č. parc. 3336, 3337/1, 3337/14, 3340, 3341

Název stavby : Víceúčelová sportovní hala areál "Klimeška"
Kutná Hora

Stavebník – investor : Město Kutná Hora, Havlíčkově náměstí 552,
284 01 Kutná Hora

Předložená dokumentace : Dokumentace ke stavebnímu povolení

Zpracovatel PBR : Ing. Jan Pavelek ČKAIT - 1103411

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“), posoudil výše uvedenou dokumentaci **předloženou dne: 14. 1. 2016** a k této vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu ve znění pozdějších předpisů

souhlasné závazné stanovisko.

Poučení

V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 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., si Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje jeden výtisk požárně bezpečnostního řešení ponechává ve své dokumentaci.

K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko z hlediska požární ochrany.

Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání.

Hasičský záchranný sbor
Středočeského kraje
Jana Palacha 1970
272 01 Kladno
26

plk. Ing. Jiří Pokorný
ředitel územního odboru
rada



THE JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION
PUBLISHED WEEKLY
535 N. Dearborn Ave., Chicago 10, Ill.
Subscription price, \$5.00 per annum in advance.
Single copies, 15 cents.
Acceptance for mailing at special rate of postage provided for in Post Office Department Circular No. 111, October 3, 1917.
Postage paid at Chicago, Ill.
Second-class postage paid at New York, N. Y., and at additional mailing offices.
Copyright, 1948, by American Medical Association
All rights reserved.
Printed at the American Medical Association, 535 N. Dearborn Ave., Chicago 10, Ill.

THE JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION
PUBLISHED WEEKLY
535 N. Dearborn Ave., Chicago 10, Ill.
Subscription price, \$5.00 per annum in advance.
Single copies, 15 cents.
Acceptance for mailing at special rate of postage provided for in Post Office Department Circular No. 111, October 3, 1917.
Postage paid at Chicago, Ill.
Second-class postage paid at New York, N. Y., and at additional mailing offices.
Copyright, 1948, by American Medical Association
All rights reserved.
Printed at the American Medical Association, 535 N. Dearborn Ave., Chicago 10, Ill.

THE JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION
PUBLISHED WEEKLY
535 N. Dearborn Ave., Chicago 10, Ill.
Subscription price, \$5.00 per annum in advance.
Single copies, 15 cents.
Acceptance for mailing at special rate of postage provided for in Post Office Department Circular No. 111, October 3, 1917.
Postage paid at Chicago, Ill.
Second-class postage paid at New York, N. Y., and at additional mailing offices.
Copyright, 1948, by American Medical Association
All rights reserved.
Printed at the American Medical Association, 535 N. Dearborn Ave., Chicago 10, Ill.

THE JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION
PUBLISHED WEEKLY
535 N. Dearborn Ave., Chicago 10, Ill.
Subscription price, \$5.00 per annum in advance.
Single copies, 15 cents.
Acceptance for mailing at special rate of postage provided for in Post Office Department Circular No. 111, October 3, 1917.
Postage paid at Chicago, Ill.
Second-class postage paid at New York, N. Y., and at additional mailing offices.
Copyright, 1948, by American Medical Association
All rights reserved.
Printed at the American Medical Association, 535 N. Dearborn Ave., Chicago 10, Ill.



MĚSTSKÝ ÚŘAD KUTNÁ HORA

Havlíčkovo náměstí 552/1, 284 01 Kutná Hora, IČ: 00236195

Odbor památkové péče, školství a kultury

sídlo odboru: Václavské náměstí 182, Kutná Hora

tel.: 327 710 210, 327 710 111*, fax: 327 710 106

e-mail: pamatky@mu.kutnahora.cz, ID: b65bfx3

www.mu.kutnahora.cz

Spisová značka: MKH/003039/2016/03/PAM/MON

Naše č.j.: MKH/003039/2016

Vyřizuje: Naděžda Mottlová, referent

Tel.: 327 710 211

E-mail: mottlova@mu.kutnahora.cz

Datum: 11.2.2015

Účastníci řízení:

MILOTA Kladno, spol. s r.o., Huťská 1557, Kladno, 272 01, IČ: 47550961, prokura Milan Molík, bytem Buštěhrad, Lidická 650, narozen 28.11.1964

Věc: Závazné stanovisko Městského úřadu Kutná Hora, odboru památkové péče, školství a kultury ke stavbě víceúčelové sportovní haly v areálu „Klimeška“ na pozemcích pč. 3336, 3337/1, 3340, 3341, 3337/14 k.ú. Kutná Hora – I. etapa v rozsahu sportovní soutěžní hala a jednopodlažní vstupní objekt. (dle projektové dokumentace pro stavební povolení, kterou v prosinci 2015 vypracoval Ing. Jiří Opat, kontroloval ing. Jan Roškot, projekční kancelář MILOTA Kladno, zak č. 494)

Městský úřad Kutná Hora, odbor památkové péče, školství a kultury na základě ustanovení § 66 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění a ustanovení § 14 odst. 2 a § 44a odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, k žádosti č.j. MKH/003039/2016 ze dne 14.1.2016, kterou podala projekční kancelář MILOTA Kladno, spol. s r.o., Huťská 1557, Kladno, 272 01, IČ: 47550961, prokura Milan Molík, bytem Buštěhrad, Lidická 650, narozen 28.11.1964, ke stavbě víceúčelové sportovní haly v areálu „Klimeška“ na pozemcích pč. 3336, 3337/1, 3340, 3341, 3337/14 k.ú. Kutná Hora – I. etapa v rozsahu sportovní soutěžní hala a jednopodlažní vstupní objekt, vydává toto

z á v a z n é s t a n o v i s k o

Stavba víceúčelové sportovní haly v areálu „Klimeška“ na pozemcích pč. 3336, 3337/1, 3340, 3341, 3337/14 k.ú. Kutná Hora – I. etapa v rozsahu sportovní soutěžní hala a jednopodlažní vstupní objekt, který leží na území ochranného pásma městské památkové rezervace Kutná Hora (vyhlášeno rozhodnutím ONV Kutná Hora, č.j.: kult. 75/80 H z 11.10.1982) je z hledisek ochrany zájmů státní památkové péče ve smyslu ustanovení § 14 odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů, dle projektové dokumentace pro stavební povolení,

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
 LIBRARY
 540 EAST 57TH STREET
 CHICAGO, ILL. 60637
 TEL: 773-936-5000
 FAX: 773-936-5001
 WWW: WWW.CHICAGO.EDU



OFFICE OF THE DEAN
 540 EAST 57TH STREET
 CHICAGO, ILL. 60637
 TEL: 773-936-5000
 FAX: 773-936-5001
 WWW: WWW.CHICAGO.EDU

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
 LIBRARY
 540 EAST 57TH STREET
 CHICAGO, ILL. 60637
 TEL: 773-936-5000
 FAX: 773-936-5001
 WWW: WWW.CHICAGO.EDU

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
 LIBRARY
 540 EAST 57TH STREET
 CHICAGO, ILL. 60637
 TEL: 773-936-5000
 FAX: 773-936-5001
 WWW: WWW.CHICAGO.EDU

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
 LIBRARY
 540 EAST 57TH STREET
 CHICAGO, ILL. 60637
 TEL: 773-936-5000
 FAX: 773-936-5001
 WWW: WWW.CHICAGO.EDU

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
 LIBRARY
 540 EAST 57TH STREET
 CHICAGO, ILL. 60637
 TEL: 773-936-5000
 FAX: 773-936-5001
 WWW: WWW.CHICAGO.EDU

kteřou v prosinci 2015 vypracoval Ing. Jiří Opat, kontroloval ing. Jan Roškot, projekční kancelář MILOTA Kladno, zak č. 494, *přípustná*.

O d ů v o d n ě n í

Městskému úřadu Kutná Hora, odboru památkové péče, školství a kultury, jakožto věcně a místně příslušnému správnímu orgánu, byla dne 14.1.2016 doručena žádost, kterou podala Projekční kancelář MILOTA Kladno, spol. s r.o., Huťská 1557, Kladno, 272 01, IČ: 47550961, prokura Milan Molík, bytem Buštěhrad, Lidická 650, narozen 28.11.1964, ke stavbě víceúčelové sportovní haly v areálu „Klimeška“ na pozemcích pč. 3336, 3337/1, 3340, 3341, 3337/14 k.ú. Kutná Hora – I. etapa v rozsahu sportovní soutěžní hala a jednopodlažní vstupní objekt. Tímto dnem bylo ve věci zahájeno správní řízení.

Záměrem je vybudovat víceúčelovou sportovní halu, venkovní hřiště a technickou a dopravní infrastrukturu. Novostavba je navržena v areálu „Klimeška“ na ploše bývalého koupaliště. Plocha navazuje na sportovně společenský areál, který obsahuje krytý plavecký bazén a otevřené koupaliště a zimní stadion. Objekt se dvěma sportovními halami a potřebným zázemím má doplnit kapacitu sportovního vybavení města Kutná Hora, jehož stávající kapacita současným potřebám nevyhovuje. Součástí akce bude i realizace několika otevřených sportovních hřišť.

K žádosti byla přiložena projektová dokumentace pro stavební povolení, kterou v prosinci 2015 vypracoval Ing. Jiří Opat, kontroloval ing. Jan Roškot, projekční kancelář MILOTA Kladno, zak č. 494.

Soubor 1. etapy je navržen tak, aby po dobu než se zrealizuje etapa druhá, působil dobře z hlediska architektonické kompozice – zejména v místech, která budou zakryta další etapou (severní pohled).

Sportovní hala je řešena jako jednopodlažní objekt. Ve 2.NP je pouze ochoz nad tribunou, který není oddělen od haly a ve 3. NP jsou technické prostory. Nosnou konstrukci tvoří příčný montovaný železobetonový skelet. Obvodový plášť sportovní haly je tvořen prefabrikovanými montovanými panely a stěnovými dílci. Střecha haly bude tvořena z trapézových plechů. Pro fasády jsou zvoleny dvě barvy – modrá a okrová. Přístavba je navržena jako montovaný železobetonový rámový skelet.

Zřízením ochranného pásma kolem městské památkové rezervace se sleduje zvýšená památková ochrana městské památkové rezervace. Má zamezit případným nepříznivým vlivům z nejbližšího okolí a zabránit nežádoucím nebo rušivým zásahům a to zvláště při stavebních změnách v území vymezeném ochranným pásmem. Území ochranného pásma tvoří s historickým jádrem vzájemně související nedílný urbanistický celek. Ochranné pásmo se prohlašuje pro ochranu vnějšího obrazu okolí souboru objektů. Ochranné pásmo zajišťuje ochranu městské památkové rezervace před vnějším poškozením, k němuž by došlo například měřítkově neúměrnou výstavbou. Z titulu ochranného pásma lze bránit zásahům, které by narušily panoramatický pohled na chráněné sídlo. Uvedená novostavba nebude převyšovat okolní zástavbu a nenaruší dálkové pohledy na městskou památkovou rezervaci. Stavební úpravy nejsou v rozporu s podmínkami stavebních činností v památkově chráněném území ve smyslu rozhodnutí ONV Kutná Hora, č.j.: kult. 75/80 H z 11.10.1982.

Městský úřad Kutná Hora si vyžádal, v souladu s ustanovením § 14 odst. 6 zákona č. 20/1987 Sb., písemné vyjádření NPÚ, územního odborného pracoviště středních Čech. Žádost o vyjádření byla Národnímu památkovému ústavu, územnímu odbornému pracovišti středních Čech, Sabinova 5, Praha 3 (dále jen NPÚ) předána dne 14.1.2016.

Dle ustanovení § 14 odst. 6 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči předloží písemné vyjádření odborná organizace státní památkové péče příslušnému orgánu státní památkové péče nejpozději ve lhůtě 20 dnů ode dne doručení žádosti o jeho vypracování, nestanoví-li orgán státní památkové péče ve zvlášť složitých případech lhůtu delší, která nesmí být delší než 30 dnů. Pokud ve lhůtě 20 dnů nebo

... * 2-1 6-1 12-1 18-1 24-1 30-1 36-1 42-1 48-1 54-1 60-1 66-1 72-1 78-1 84-1 90-1 96-1 102-1 108-1 114-1 120-1 126-1 132-1 138-1 144-1 150-1 156-1 162-1 168-1 174-1 180-1 186-1 192-1 198-1 204-1 210-1 216-1 222-1 228-1 234-1 240-1 246-1 252-1 258-1 264-1 270-1 276-1 282-1 288-1 294-1 300-1 306-1 312-1 318-1 324-1 330-1 336-1 342-1 348-1 354-1 360-1 366-1 372-1 378-1 384-1 390-1 396-1 402-1 408-1 414-1 420-1 426-1 432-1 438-1 444-1 450-1 456-1 462-1 468-1 474-1 480-1 486-1 492-1 498-1 504-1 510-1 516-1 522-1 528-1 534-1 540-1 546-1 552-1 558-1 564-1 570-1 576-1 582-1 588-1 594-1 600-1 606-1 612-1 618-1 624-1 630-1 636-1 642-1 648-1 654-1 660-1 666-1 672-1 678-1 684-1 690-1 696-1 702-1 708-1 714-1 720-1 726-1 732-1 738-1 744-1 750-1 756-1 762-1 768-1 774-1 780-1 786-1 792-1 798-1 804-1 810-1 816-1 822-1 828-1 834-1 840-1 846-1 852-1 858-1 864-1 870-1 876-1 882-1 888-1 894-1 900-1 906-1 912-1 918-1 924-1 930-1 936-1 942-1 948-1 954-1 960-1 966-1 972-1 978-1 984-1 990-1 996-1 1000-1

Table of Contents

1. Introduction	1
2. Basic Principles	10
3. Theoretical Foundations	25
4. Experimental Methods	40
5. Results and Discussion	55
6. Conclusions	70
7. Acknowledgments	80
8. References	90
9. Appendix	100
10. Glossary	110
11. Index	120
12. Bibliography	130
13. List of Figures	140
14. List of Tables	150
15. Summary	160
16. Abstract	170
17. Introduction	180
18. Basic Principles	190
19. Theoretical Foundations	200
20. Experimental Methods	210
21. Results and Discussion	220
22. Conclusions	230
23. Acknowledgments	240
24. References	250
25. Appendix	260
26. Glossary	270
27. Index	280
28. Bibliography	290
29. List of Figures	300
30. List of Tables	310
31. Summary	320
32. Abstract	330
33. Introduction	340
34. Basic Principles	350
35. Theoretical Foundations	360
36. Experimental Methods	370
37. Results and Discussion	380
38. Conclusions	390
39. Acknowledgments	400
40. References	410
41. Appendix	420
42. Glossary	430
43. Index	440
44. Bibliography	450
45. List of Figures	460
46. List of Tables	470
47. Summary	480
48. Abstract	490
49. Introduction	500
50. Basic Principles	510
51. Theoretical Foundations	520
52. Experimental Methods	530
53. Results and Discussion	540
54. Conclusions	550
55. Acknowledgments	560
56. References	570
57. Appendix	580
58. Glossary	590
59. Index	600
60. Bibliography	610
61. List of Figures	620
62. List of Tables	630
63. Summary	640
64. Abstract	650
65. Introduction	660
66. Basic Principles	670
67. Theoretical Foundations	680
68. Experimental Methods	690
69. Results and Discussion	700
70. Conclusions	710
71. Acknowledgments	720
72. References	730
73. Appendix	740
74. Glossary	750
75. Index	760
76. Bibliography	770
77. List of Figures	780
78. List of Tables	790
79. Summary	800
80. Abstract	810
81. Introduction	820
82. Basic Principles	830
83. Theoretical Foundations	840
84. Experimental Methods	850
85. Results and Discussion	860
86. Conclusions	870
87. Acknowledgments	880
88. References	890
89. Appendix	900
90. Glossary	910
91. Index	920
92. Bibliography	930
93. List of Figures	940
94. List of Tables	950
95. Summary	960
96. Abstract	970
97. Introduction	980
98. Basic Principles	990
99. Theoretical Foundations	1000

100. Experimental Methods	1010
101. Results and Discussion	1020
102. Conclusions	1030
103. Acknowledgments	1040
104. References	1050
105. Appendix	1060
106. Glossary	1070
107. Index	1080
108. Bibliography	1090
109. List of Figures	1100
110. List of Tables	1110
111. Summary	1120
112. Abstract	1130
113. Introduction	1140
114. Basic Principles	1150
115. Theoretical Foundations	1160
116. Experimental Methods	1170
117. Results and Discussion	1180
118. Conclusions	1190
119. Acknowledgments	1200
120. References	1210
121. Appendix	1220
122. Glossary	1230
123. Index	1240
124. Bibliography	1250
125. List of Figures	1260
126. List of Tables	1270
127. Summary	1280
128. Abstract	1290
129. Introduction	1300
130. Basic Principles	1310
131. Theoretical Foundations	1320
132. Experimental Methods	1330
133. Results and Discussion	1340
134. Conclusions	1350
135. Acknowledgments	1360
136. References	1370
137. Appendix	1380
138. Glossary	1390
139. Index	1400
140. Bibliography	1410
141. List of Figures	1420
142. List of Tables	1430
143. Summary	1440
144. Abstract	1450
145. Introduction	1460
146. Basic Principles	1470
147. Theoretical Foundations	1480
148. Experimental Methods	1490
149. Results and Discussion	1500
150. Conclusions	1510
151. Acknowledgments	1520
152. References	1530
153. Appendix	1540
154. Glossary	1550
155. Index	1560
156. Bibliography	1570
157. List of Figures	1580
158. List of Tables	1590
159. Summary	1600
160. Abstract	1610
161. Introduction	1620
162. Basic Principles	1630
163. Theoretical Foundations	1640
164. Experimental Methods	1650
165. Results and Discussion	1660
166. Conclusions	1670
167. Acknowledgments	1680
168. References	1690
169. Appendix	1700
170. Glossary	1710
171. Index	1720
172. Bibliography	1730
173. List of Figures	1740
174. List of Tables	1750
175. Summary	1760
176. Abstract	1770
177. Introduction	1780
178. Basic Principles	1790
179. Theoretical Foundations	1800
180. Experimental Methods	1810
181. Results and Discussion	1820
182. Conclusions	1830
183. Acknowledgments	1840
184. References	1850
185. Appendix	1860
186. Glossary	1870
187. Index	1880
188. Bibliography	1890
189. List of Figures	1900
190. List of Tables	1910
191. Summary	1920
192. Abstract	1930
193. Introduction	1940
194. Basic Principles	1950
195. Theoretical Foundations	1960
196. Experimental Methods	1970
197. Results and Discussion	1980
198. Conclusions	1990
199. Acknowledgments	2000
200. References	2010
201. Appendix	2020
202. Glossary	2030
203. Index	2040
204. Bibliography	2050
205. List of Figures	2060
206. List of Tables	2070
207. Summary	2080
208. Abstract	2090
209. Introduction	2100
210. Basic Principles	2110
211. Theoretical Foundations	2120
212. Experimental Methods	2130
213. Results and Discussion	2140
214. Conclusions	2150
215. Acknowledgments	2160
216. References	2170
217. Appendix	2180
218. Glossary	2190
219. Index	2200
220. Bibliography	2210
221. List of Figures	2220
222. List of Tables	2230
223. Summary	2240
224. Abstract	2250
225. Introduction	2260
226. Basic Principles	2270
227. Theoretical Foundations	2280
228. Experimental Methods	2290
229. Results and Discussion	2300
230. Conclusions	2310
231. Acknowledgments	2320
232. References	2330
233. Appendix	2340
234. Glossary	2350
235. Index	2360
236. Bibliography	2370
237. List of Figures	2380
238. List of Tables	2390
239. Summary	2400
240. Abstract	2410
241. Introduction	2420
242. Basic Principles	2430
243. Theoretical Foundations	2440
244. Experimental Methods	2450
245. Results and Discussion	2460
246. Conclusions	2470
247. Acknowledgments	2480
248. References	2490
249. Appendix	2500
250. Glossary	2510
251. Index	2520
252. Bibliography	2530
253. List of Figures	2540
254. List of Tables	2550
255. Summary	2560
256. Abstract	2570
257. Introduction	2580
258. Basic Principles	2590
259. Theoretical Foundations	2600
260. Experimental Methods	2610
261. Results and Discussion	2620
262. Conclusions	2630
263. Acknowledgments	2640
264. References	2650
265. Appendix	2660
266. Glossary	2670
267. Index	2680
268. Bibliography	2690
269. List of Figures	2700
270. List of Tables	2710
271. Summary	2720
272. Abstract	2730
273. Introduction	2740
274. Basic Principles	2750
275. Theoretical Foundations	2760
276. Experimental Methods	2770
277. Results and Discussion	2780
278. Conclusions	2790
279. Acknowledgments	2800
280. References	2810
281. Appendix	2820
282. Glossary	2830
283. Index	2840
284. Bibliography	2850
285. List of Figures	2860
286. List of Tables	2870
287. Summary	2880
288. Abstract	2890
289. Introduction	2900
290. Basic Principles	2910
291. Theoretical Foundations	2920
292. Experimental Methods	2930
293. Results and Discussion	2940
294. Conclusions	2950
295. Acknowledgments	2960
296. References	2970
297. Appendix	2980
298. Glossary	2990
299. Index	3000
300. Bibliography	3010
301. List of Figures	3020
302. List of Tables	3030
303. Summary	3040
304. Abstract	3050
305. Introduction	3060
306. Basic Principles	3070
307. Theoretical Foundations	3080
308. Experimental Methods	3090
309. Results and Discussion	3100
310. Conclusions	3110
311. Acknowledgments	3120
312. References	3130
313. Appendix	3140
314. Glossary	3150
315. Index	3160
316. Bibliography	3170
317. List of Figures	3180
318. List of Tables	3190
319. Summary	3200
320. Abstract	3210
321. Introduction	3220
322. Basic Principles	3230
323. Theoretical Foundations	3240
324. Experimental Methods	3250
325. Results and Discussion	3260
326. Conclusions	3270
327. Acknowledgments	3280
328. References	3290
329. Appendix	3300
330. Glossary	3310
331. Index	3320
332. Bibliography	3330
333. List of Figures	3340
334. List of Tables	3350
335. Summary	3360
336. Abstract	3370
337. Introduction	3380
338. Basic Principles	3390
339. Theoretical Foundations	3400
340. Experimental Methods	3410
341. Results and Discussion	3420
342. Conclusions	3430
343. Acknowledgments	3440
344. References	3450
345. Appendix	3460
346. Glossary	3470
347. Index	3480
348. Bibliography	3490
349. List of Figures	3500
350. List of Tables	3510
351. Summary	3520
352. Abstract	3530
353. Introduction	3540
354. Basic Principles	3550
355. Theoretical Foundations	3560
356. Experimental Methods	3570
357. Results and Discussion	3580
358. Conclusions	3590
359. Acknowledgments	3600
360. References	3610
361. Appendix	3620
362. Glossary	3630
363. Index	3640
364. Bibliography	3650
365. List of Figures	3660
366. List of Tables	3670
367. Summary	3680
368. Abstract	3690
369. Introduction	3700
370. Basic Principles	3710
371. Theoretical Foundations	3720
372. Experimental Methods	3730
373. Results and Discussion	3740
374. Conclusions	3750
375. Acknowledgments	3760
376. References	3770
377. Appendix	3780
378. Glossary	3790
379. Index	3800
380. Bibliography	3810
381. List of Figures	3820
382. List of Tables	3830
383. Summary	3840
384. Abstract	3850
385. Introduction	3860
386. Basic Principles	3870
387. Theoretical Foundations	3880
388. Experimental Methods	3890
389. Results and Discussion	3900
390. Conclusions	3910
391. Acknowledgments	3920
392. References	3930
393. Appendix	3940
394. Glossary	3950
39	

v prodloužené lhůtě příslušný orgán státní památkové péče písemné vyjádření neobdrží, vydá závazné stanovisko bez tohoto vyjádření. Jelikož Městský úřad Kutná Hora, odbor památkové péče, školství a kultury, toto vyjádření neobdržel, je vydáno toto závazné stanovisko bez písemného vyjádření NPÚ.

Veškeré podklady nutné pro vydání závazného stanoviska byly doloženy žadatelem. Městský úřad Kutná Hora rozhodl, v souladu s ustanovením § 14 odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o přípustnosti navržených prací. Jelikož jsme neobdrželi vyjádření NPÚ, tudíž nebyly shromážděny žádné další důkazy a žádosti se v plném rozsahu vyhovuje, není proto dle ustanovení § 36 odst. 3 nutné před vydáním rozhodnutí ve věci dát možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí.

Z tohoto důvodu a z důvodu hospodárnosti a urychlení řízení bylo upuštěno od seznámení s podklady, neboť podklady pro řízení předložil sám žadatel a jsou mu tedy známe.

Nedílnou součástí spisu je kopie projektové dokumentace. Tuto kopii předložil společně s originálem účastník řízení. Zástupce správního orgánu státní památkové péče s účastníkem řízení společně porovnali kopii projektové dokumentace s originálem projektové dokumentace a došli k závěru, že se tyto dva dokumenty plně shodují. Účastník řízení požádal o vložení kopie projektové dokumentace do spisu.

Toto závazné stanovisko se opírá o žádost zástupce vlastníka, projektovou dokumentaci pro stavební povolení, kterou v prosinci 2015 vypracoval Ing. Jiří Opat, kontroloval ing. Jan Roškot, projekční kancelář MILOTA Kladno, zak č. 494 a rozhodnutí ONV Kutná Hora, č.j.: kult. 75/80 H z 11.10.1982.

Poučení

Toto závazné stanovisko je vydáváno jako podklad pro rozhodnutí příslušného stavebního úřadu a nelze se proti němu samostatně odvolávat. Napadnout odvoláním je možné až rozhodnutí stavebního úřadu.

„otisk úředního razítka“

Mgr. Ondřej Seifert
vedoucí odboru

Obdrží účastník řízení na doručenkou:

MILOTA Kladno, spol. s r.o., Huťská 1557, Kladno, 272 01, IČ: 47550961, prokura Milan Molík, bytem Buštěhrad, Lidická 650, narozen 28.11.1964

Na vědomí:

Městský úřad Kutná Hora, stavební úřad, Havlíčkovo nám. 552

Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště středních Čech v Praze, Sabinova 5, Praha 3 - Žižkov, PhDr. Aleš Pospíšil, tel.: 327 512 252

The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a constant function. The second part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a constant function.

The third part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a constant function. The fourth part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a constant function.

The fifth part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a constant function. The sixth part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a constant function.

$$f(x) = \int_0^x f(t) dt$$

The seventh part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a constant function. The eighth part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a constant function.

$$f(x) = \int_0^x f(t) dt$$

$$f(x) = \int_0^x f(t) dt$$

$$f(x) = \int_0^x f(t) dt$$

$$f(x) = \int_0^x f(t) dt$$

$$f(x) = \int_0^x f(t) dt$$

$$f(x) = \int_0^x f(t) dt$$

$$f(x) = \int_0^x f(t) dt$$

$$f(x) = \int_0^x f(t) dt$$

$$f(x) = \int_0^x f(t) dt$$

Poznámky:

Toto rozhodnutí nenahrazuje řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění podle stavu k 1.1.2013, ke kterému je příslušný Městský úřad Kutná Hora, stavební úřad.

V případě, kdy v souvislosti s realizací výše uvedeného záměru budou prováděny zemní práce, upozorňujeme na povinnosti vyplývající z ustanovení § 22 odst. 2 a § 23 odst. 2 a 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů. Stavebník je podle těchto ustanovení mimo jiného povinen již od doby přípravy stavby tento záměr oznámit Archeologickému ústavu Akademie věd České republiky (dále jen "AV ČR"), např. Archeologickému ústavu AV ČR, pracoviště Kutná Hora (Hloušecká 609, Kutná Hora, tel.:327/511730. Dále je stavebník povinen umožnit Archeologickému ústavu AV ČR nebo jiné oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum a náhodné archeologické nálezy oznamovat zmíněným organizacím.

V případě archeologického nálezu, který nebyl učiněn při provádění archeologického výzkumu (mince, kamenné, kostěné, kovové nástroje, části nádob a pod.) je nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací, při nichž k nálezu došlo, povinen v souladu s ustanovením § 23 odst.2 zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů podat o tomto nálezu oznámení Archeologickému ústavu AV ČR nebo nejbližšímu muzeu nejpozději druhý den po archeologickém nálezů nebo potom, kdy se o archeologickém nálezu dověděl. Oznámení může učinit přímo nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nálezů došlo. Archeologický nález i naleziště musí být ponechány beze změn až do prohlídky Archeologickým ústavem nebo muzeem, nejméně však po dobu pěti pracovních dnů po učiněném oznámení.

The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation

$$f(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt$$
 and to the study of the function $F(x)$ defined by the equation

$$F(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt$$
 and to the study of the function $G(x)$ defined by the equation

$$G(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt$$

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
STŘEDOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PRAZE

Váš dopis zn.:
Ze dne: 28. 1. 2016

Milota Kladno, spol s.r.o.
Hut'ská 1557
Kladno 272 01

Sp. zn.:KHSSC04144/2016
Č. j.: KHSSC04144/2016

Vyřizuje: MUDr. Stehlik František
Tel.: 327580264
E-mail: frantisek.stehlik@khsstc-kh.cz

Datum: 9. února 2016

Víceúčelová sportovní hala – areál Klimeška Kutná Hora - závazné stanovisko.

Na základě podání Města Kurná Hora, Havlíčkovu náměstí 552, Kutná Hora, IČ 002 36 195 ze dne 29. 1. 2016 v zastoupení Milota Kladno, spol. s.r.o. Hut'ská 1557, Kladno 272 01, IČ 475 50 961, dle plné moci ze dne 7. 1. 2016 posoudila Krajská hygienická stanice Středočeského kraje jako dotčený správní úřad podle ust. § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), místně a věcně příslušný dle ustanovení § 10 a 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a § 82 odst. 1 a 2 písm. i) a písm. t) zákona dokumentaci **Víceúčelová sportovní hala – areál Klimeška Kutná Hora** a v souladu s ustanovením § 4 odst. 2 písm. a) zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a § 149 odst. 1 správního řádu vydává toto

z á v a z n é s t a n o v í s k o :

**s dokumentací Víceúčelová sportovní hala – areál Klimeška Kutná Hora
s e s o u h l a s í**

v souladu s § 77 zákona se souhlas váže na splnění těchto podmínek

1.Provoz stavby bude ověřen ve zkušebním provozu.

2. V zkušebním provozu stavby bude provedeno měření hluku pro garantovaný provoz stavby ve venkovním chráněném prostoru staveb v měřících bodech:

č.p. 3 Pobřežní ul. 2 m před východní fasádou výška 5 m.

č.p. 1. Macháčkovo nábřeží 2 m před východní fasádou výška 8 m.

A. vlastní typický provoz haly včetně provozu vzduchotechniky a garantovaného ozvučení v přepočtu na 8h denní doby.

B. vlastní provoz včetně provozu vzduchotechniky bez ozvučení v noční době pro nejhluchnější 1. hodinu.

3. Ve zkušebním provozu bude provedeno měření hluku z provozu venkovních hracích ploch v typickém provozu jejich využití po dobu 8 hodin denní doby v chráněném venkovním prostoru stavby č.p. 3 Pobřežní ulice.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

4. V případě, že na hřišti bude umístěno pískoviště pro hry dětí, stavebník před vydáním kolaudačního souhlasu předloží výsledky mikrobiálního, chemického a parazitárního laboratorního rozboru písku.

5. K užívání stavby doloží investor písemný doklad o tom, že všechny materiály přicházející do přímého styku s pitnou vodou splňují požadavky § 5 odst. 11 zákona.

6. Investor stavby zajistí informování dodavatele stavby o kontaminaci podloží s ohledem na zdravotní rizika při provádění prací a dodavatel zajistí plnění náležitosti ochrany pracovníků při provádění prací s ohledem na specifikované škodliviny a jejich zjištěnou výši v půdě.

Odůvodnění: dokumentaci zpracoval a projekční kancelář Milota Kladno, spol. s r.o., Hutská 1557 Kladno, IČ 47550961, datum zpracování 12/2015. Dokumentace řeší výstavbu těchto staveb: SO 21 Soutěžní haly a jednopodlažní vstupní objektu, IO 11 kanalizace splašková vnější, IO 12 kanalizace dešťová, IO 13 lapol tuku, IO51 Komunikace a zpevněné plochy, IO 61 Venkovní sportoviště, IO 71 ČTÚ a sadové úpravy, TO 11 gastro. Stavba se nachází na pozemcích 3336, 3337/1, 3340 a 3341 v areálu Klimeška k.ú. Kutná Hora. Na pozemku se nachází areál bývalých dílen ČSAD, který bude demolován. Demolice není součástí i posuzované dokumentace.

Zásobování pitnou vodou a odkanalizování na síť města, vytápění plynové teplovodní kaskádové plynové kotle 3x 94,5 kW. Ohřev teplé vody nepřímotopný zásobníkový ohříváč teplé vody o objemu 1000 l a cirkulační okruh. Preventivní kontinuální desinfekci výroby teplé vody investor nenavrhuje. Kapacita haly: hrací plocha 800 m² max. 200 osob, rozkládací tribuna max. 520 osob, celková max. kapacita haly 772 osob.

Tímto stanoviskem není posuzován odpovídající počet hygienických zařízení ve vztahu ke kapacitě stavby. Toto vyhodnocení souladu spadá do prováděcího stavebního předpisu č.268/2009 a stavebního zákona.

Provozovny stravovacích služeb, které vzniknou v rámci navržené stavby v 1.NP a 2.NP.

Dispoziční uspořádání 1.NP: odbytový prostor s místy k sezení, výdejní část, přípravná, samostatný vstup pro zásobování přes chodbu, navazující stavebně oddělená hrubá přípravná zeleniny, sklad potravin, sklad nápojů, sklad odpadků, úklidová místnost s výlevkou a sociální zařízení pro zaměstnance (šatna, WC s předsíní a umyvadlem). V přípravně navrženy provozně oddělené úseky mytí stolního a provozního nádobí, varný úsek, pracovní úsek s dřezem (bez bližší specifikace využití), umyvadlo na mytí rukou, stavebně oddělená hrubá přípravná zeleniny. Provozní a technologické vybavení podrobně uvedeno v PD gastro (ponecháno u spisů). Prodávaný sortiment: dovážené studené pokrmy a cukrářské výrobky, hranolky, ohřívaná uzenina, příprava sendvičů, nápoje, balené potraviny.

2.NP – 2x pohotovostní výčep s ohřívacím úsekem včetně provozně-technologického zařízení (viz. PD gastro), prodej občerstvení do jednorázových obalů, provoz pouze v době konání kulturních akcí. Předpokládaný počet zaměstnanců 5. Součástí stavby je pracoviště maséra s umyvadlem a přívodem teplé a studené vody.

Poskytování služeb: součástí stavby je pracoviště maséra s umyvadlem a přívodem teplé a studené vody.

Hlukové posouzení: Investorem závazně garantovaný provoz v hale s ohledem na technické protihlukové parametry stavby je použit jako vstupní údaj pro hlukové posouzení stavby. (Sportovní hala k sportovnímu využití s ozvučením i s živou a reprodukovanou hudbou s hladinou akustického tlaku v hale $L_{Aeq,8h} \leq 82$ dB trvale osazeným limitérem ozvučovací soustavy, tento provoz pouze denní doba 6-22 hod. Noční doba 22- 6 hod. využití pouze tréninkové, bez veřejnosti a ozvučení)

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a constant function, i.e., $f(x) = C$ for all x .

2. In the second part, we consider the function $g(x)$ defined by the equation $g(x) = \int_0^x g(t) dt + x$. It is shown that $g(x)$ is a linear function, i.e., $g(x) = ax + b$ for some constants a and b .

3. The third part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $h(x)$ defined by the equation $h(x) = \int_0^x h(t) dt + x^2$. It is shown that $h(x)$ is a quadratic function, i.e., $h(x) = ax^2 + bx + c$ for some constants a , b , and c .

4. In the fourth part, we consider the function $k(x)$ defined by the equation $k(x) = \int_0^x k(t) dt + x^3$. It is shown that $k(x)$ is a cubic function, i.e., $k(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ for some constants a , b , c , and d .

5. The fifth part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $l(x)$ defined by the equation $l(x) = \int_0^x l(t) dt + x^4$. It is shown that $l(x)$ is a quartic function, i.e., $l(x) = ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$ for some constants a , b , c , d , and e .

6. In the sixth part, we consider the function $m(x)$ defined by the equation $m(x) = \int_0^x m(t) dt + x^5$. It is shown that $m(x)$ is a quintic function, i.e., $m(x) = ax^5 + bx^4 + cx^3 + dx^2 + ex + f$ for some constants a , b , c , d , e , and f .

7. The seventh part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $n(x)$ defined by the equation $n(x) = \int_0^x n(t) dt + x^6$. It is shown that $n(x)$ is a sextic function, i.e., $n(x) = ax^6 + bx^5 + cx^4 + dx^3 + ex^2 + fx + g$ for some constants a , b , c , d , e , f , and g .

8. In the eighth part, we consider the function $o(x)$ defined by the equation $o(x) = \int_0^x o(t) dt + x^7$. It is shown that $o(x)$ is a septic function, i.e., $o(x) = ax^7 + bx^6 + cx^5 + dx^4 + ex^3 + fx^2 + gx + h$ for some constants a , b , c , d , e , f , g , and h .

9. The ninth part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $p(x)$ defined by the equation $p(x) = \int_0^x p(t) dt + x^8$. It is shown that $p(x)$ is an octic function, i.e., $p(x) = ax^8 + bx^7 + cx^6 + dx^5 + ex^4 + fx^3 + gx^2 + hx + i$ for some constants a , b , c , d , e , f , g , h , and i .

10. In the tenth part, we consider the function $q(x)$ defined by the equation $q(x) = \int_0^x q(t) dt + x^9$. It is shown that $q(x)$ is a nonic function, i.e., $q(x) = ax^9 + bx^8 + cx^7 + dx^6 + ex^5 + fx^4 + gx^3 + hx^2 + ix + j$ for some constants a , b , c , d , e , f , g , h , i , and j .

11. The eleventh part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $r(x)$ defined by the equation $r(x) = \int_0^x r(t) dt + x^{10}$. It is shown that $r(x)$ is a decic function, i.e., $r(x) = ax^{10} + bx^9 + cx^8 + dx^7 + ex^6 + fx^5 + gx^4 + hx^3 + ix^2 + jx + k$ for some constants a , b , c , d , e , f , g , h , i , j , and k .

12. In the twelfth part, we consider the function $s(x)$ defined by the equation $s(x) = \int_0^x s(t) dt + x^{11}$. It is shown that $s(x)$ is an undecimic function, i.e., $s(x) = ax^{11} + bx^{10} + cx^9 + dx^8 + ex^7 + fx^6 + gx^5 + hx^4 + ix^3 + jx^2 + kx + l$ for some constants a , b , c , d , e , f , g , h , i , j , k , and l .

Hlukovou studii: vypracoval DEKPROJEKT s.r.o. Tiskařská 10/257, Praha 10, IČO 27642411. Datum zpracování prosinec 2015 počet stran 16. Hluková studie vyhodnocuje hluk ke konkrétním stanoveným chráněným prostorům staveb. 1. Hluk z dopravy, 2. Hluk z výstavby, 3. Hluk ze stacionárních zdrojů hluku a dopravy uvnitř areálu. Výpočty jsou provedeny výpočtovým programem HLUK 1 verze 10 95 Profi X s předpokládanou odchylkou výpočtu ± 2 dB. Zpracovatel posouzení v dané lokalitě neuvádí žádné jiné zdroje hluku, které by mohly ovlivnit imisní situaci území a celkové hodnocení při umístění nové stavby.

1. **doprava:** celkový počet parkovacích stání 25 předpokládaný přírůstek dopravy vozidel na ulici Čáslavská 48/den, 5/noc. Hluková zátěž dopravy dle vyhodnocení bude menší než 0.1 dB a je nehodnotitelná dle § 20 odst. 4 nař. vlády č. 272/2011 Sb., dále jen „nařízení vlády“.

2. **hluk z výstavby:** doba výstavby 7:00 21:00 hod. 20 TNA/den v době betonáže max. 40 mixu/den, stavební práce výpočty dokladovány splnění $L_{Aeq,s} = 65$ dB. Pro provádění prací je stanoveno doporučení zpracovatele hlukového hodnocení k minimalizaci vlivu hluku na chráněné prostory.

3. **stacionární zdroje hluku:** jsou posuzovány k pěti chráněným venkovním prostorům staveb. Vyhodnocena je vzduchotechnika, provoz haly, včetně ozvučení na garantovanou hodnotu, viz výše a provoz dopravního napojení venkovní sportoviště. Zadané parametry hlučnosti sportovní haly: s ohledem na neprůzvučnost stavebních konstrukcí okna neotevratelná $R_w = 34$ dB, větrání zajištěné vzduchotechnikou. Střecha $R_w = 40$ dB západní fasáda $R_w = 45$ dB, jižní, východní a severní strana $R_w = 45$ dB, prosklené stěny sportovní haly (jih, východ, sever $R_w = 34$ dB. Hluková studie nekonkretizuje jednotlivé výrobní typy zařízení zdrojů hluku uvádí pouze nutnost dodržení vstupních hlukových parametrů stavby včetně realizace protihlukových opatření tak, aby byl splněn imisní limit nařízení vlády v chráněném prostoru dle § 30 zákona.

Kontrola dodržení zadání hlukové studie při realizaci stavby je věc investora a příslušných výběrových řízení. V hlukové studii je definováno 6 chráněných venkovních prostor staveb ul. Pobřežní č.p. 38 a č.p. 3, Macháčkovo nábřeží č.p. 1, Čáslavská 455. Nejvyšší dosahovaná hodnota z typického provozu haly a zázemí garantovaná výpočtem denní doba č.p. 3 Pobřežní ulice. $L_{Aeq,8h} = 36,7$ dB, noční doba $L_{Aeq,1h} = 27,5$ dB. Pro zdroj hluku hluky s výskytem tónové složky je imisní limit $L_{Aeq,8h} = 45$ dB a $L_{Aeq,1h} = 35$ dB, dle nařízení vlády splněn. Součástí stavby vlastní stavby nejsou žádné stacionární zdroje vibrací, ani neionizujícího záření. Součástí dokumentace je hodnocení přirozeného a sdruženého osvětlení uvnitř pobytových místností vypracované 04. 12. 2015 se závěrem nutnosti doplnění vyhovujícího umělého osvětlení.

Venkovní sportoviště: venkovní zatravněná plocha hřiště pro míčové hry 34,8 x 48 m, dvě plochy na tenis, 2 x volejbalové hřiště, 1x dětské hřiště s říčním šterkem. Jako součást protihlukových opatření je ponechání stávajícího zděného oplocení podél ulice Potoční k zabránění přenosu imisí hluku z provozu hřišť do chráněných prostor staveb. viz str. 2 technické zprávy.

Součástí dokumentace je průzkum znečištění zemin vypracovaný společností ochrana podzemních vod Bělohorská 31, Praha 6. Datum zpracování 19. 1. 2016 počet listů 12, počet příloh 3. Zpráva vyhodnocuje geologické a hydrogeologické poměry lokality i v rámci řešení ovlivňování životního prostředí starými důlními zátěžemi v Kutné Hoře a okolí viz usnesení vlády ČR. č. 538/2002. Byly odebrány směsné vzorky z 5 sond po obvodu staveniště, viz. výkresy situace. Mimo jiné pro prioritní toxické prvky z důlní činnosti s možným vlivem na zdraví. Zjištěné hodnoty prvku v půdě v mg/kg vztažené k sušině. As 150 – 1100, Cd 1.1 – 1,9, Pb 180 – 270.

Hodnocení zdravotního rizika z půdy je KHS provedeno v souladu s § a § 82 odst. 1 a 2 písm. i) a t) zákona pro obytné území při jeho využití orientačním porovnáním s Hodnocení rizika vybraných těžkých kovů v zemině v residenční oblasti Kutná Hora, vypracované Zdravotním

ústavem se sídlem v Kolíně, pobočka Praha, Dittrichova č.p. 17, Praha 2 ze dne 22. 3. 2006, počet stran: 25 + dodatek. Při hodnocení byly použity liberální referenční hodnoty údajů RIVM Bilhoven.

V bezprostřední návaznosti na zatížené území se nachází venkovní rekreační plocha Kutnohorské plovárny, Čáslavská 198, Kutná Hora s kapacitou 1100 osob/den u které může uvedenou činností dojít k ovlivnění, dále zdravotní středisko.

Lze konstatovat, že pro obsahy Pb a Cd v půdě pro vstupy do organismu neúmyslným požitím a kůží v obytném území rekreační plochy plovárny není zvýšené zdravotní riziko u těchto škodlivin zjištěno za cíleného omezení přenosu znečištění dle POV.

U As lze již pravděpodobnost rizika zjištěna : vznik rizika pro děti při stejném vstupu do organismu a to od hodnoty 100 mg/kg. U hodnoty 1100 mg/kg je riziko pro děti, tak zvaný HQ > 10 riziko je již významné. Riziko lze předpokládat od hodnoty HQ > 1 a u HQ > 5 je **nutná zvýšená obezřetnost a cílené řízení opatření**. Pro dospělou osobu vzniká riziko již od hodnot 900 mg/kg. Hodnocení se provádí s ohledem na předběžnou opatrnost konzervativním přístupem s ohledem na pohyb osob po ploše koupaliště bez oblečení a krom neúmyslného požití i na možnosti poskytování stravování v uvedeném území. Pokud by těžení zemin probíhalo v době provozu v letním období nelze vyloučit odchýlné vstřebávání As kůží při ozáření UV zářením, vlhké pokožce a pokožce ošetřené kosmetikou. Osoby v plavkách kromě jiných cest vstupu mohou vstřebávat škodliviny celým kožním povrchem těla. Při hodnocení zdravotního rizika se musí přistupovat k nejvyšší zjištěné hodnotě, 1100mg/kg, ta je v sondě v bezprostřední návaznosti na uvedenou rekreační plochu, nehodnotí se průměrné hodnoty. Další dvě sondy ve stejné lokalizaci na hranicích pozemků se staveništěm mají hodnoty 430 a 480 As/kg. Při výstavbě se předpokládá zvýšení prašnosti do volného ovzduší a přenos škodlivin na uvedenou plochu ve vzdálenosti cca 6 m. POV uvádí hodnoty pozadí cca 50 až 150 As mg /kg. **Dle zprávy vyhodnocení zátěže se předpokládá nakládání se zemin v podloží o objemu 3700 m³a nejvyšší hodnota As je 1100 mg/kg.**

Závěr: hodnocení rizik z půdy v obytné a rekreační zástavbě.

Pokud nebude zajištěna dle návrhu provádění prací POV prosinec 2015 důsledná kontrola zabránění možné kontaminaci ploch rekreační zóny koupaliště a riziko nebude důsledně řízeno dodavatelem prací a kontrolováno povolujícím správním úřadem a investorem, **nedoporučuje KHS práce s těžnými kontaminovanými zemin a prašné práce provádět v době provozu venkovního koupaliště s ohledem na klasifikaci toxicity As i jeho řazení dle IARC do skupiny I. kancerogenity pro člověka na základě dostatečných důkazů. Toto stanovisko a doporučení může být korigováno podle skutečného výsledku obsahu toxických prvků v půdě dle doplňujících rozborů a doby provádění konkrétních prací. Vzorkování navrhuje i zpracovatel POV a tedy i investor pro potřeby jednoznačného nakládání s těžnou zeminou v rámci nakládání s odpadem.**

Hodnocení zdravotních rizik se netýká jiných škodlivin zjištěných v podloží staveniště např. na bázi organických škodlivin, ani posuzování vlivu uvedeného znečištění na povrchové a podzemní vody.

Toto hodnocení se rovněž netýká nakládání s odpadem: zařazování odpadu podle katalogu, ukládání na skládky, nebo ukládání materiálů volně na povrch terénu, podle speciálních právních předpisů rezortu MŽP. Posouzení nakládání v souladu s platnou legislativou přísluší správním úřadům rezortu MŽP. Rovněž se stanoviskem neposuzuje ochrana ovzduší. Součástí dokladů je rozptylová studie zdrojů znečištění ovzduší.

K dokumentaci pro stavební povolení bylo možné vydat po zhodnocení všech pokladů podmíněné kladné závazné stanovisko. Plán organizace výstavby řídí vzniklá rizika, kontrola dodržování postupů POV- provádění prací spadá do kompetence stavebního zákona.

Ad. 1. 2. 3. § 30 zákona, nařízení vlády 272/2011 Sb.

Ad. 4. vychází z ustanovení § 13 odst. 2 zákona 258 ve spojení s § 40 vyhlášky č. 238/2011 Sb., o stanovení hygienických požadavků na koupaliště, sauny a hygienické limity písku v pískovištích venkovních hracích ploch ve znění pozdějších předpisů.

Ad. 5. § 5 odst. 11 zákona.

Ad. 6. § 102, 104 z. č. 262/2006 Sb., zákoník práce.

Otisk úředního razítka

MUDr. Stehlík František.
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální
pro okres Kutná Hora

U spisu na KHS se archivuje technická zpráva, situační výkresy, technické řešení stavby - výkresy dispozice, hluková studie, průzkum znečištění zemín, projekt vzduchotechnik, gastro, plán organizace výstavby, studie denního osvětlení.

PD není součástí zásilky, v případě zájmu o vrácení dílčích částí kontaktujte vyřizující pracoviště a vyzvedněte na KHS ÚP Kutná Hora do 30 dnů, nebo bude zbytek dokumentace skartován.



Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s.

Kutná Hora, Ku Ptáku 387, PSČ 284 01

DOŠLO

18. 02. 2016



MILOTA Kladno, spol. s.r.o.

Huťská 1557

272 01 Kladno

Č. J.: 215/16/1/TPČ

VYŘIZUJE / LINKA
H. Konopová/ 327 588115

KUTNÁ HORA
dne: 10.2.2016

Věc: „Kutná Hora – víceúčelová sportovní hala - areál Klimeška“, stavební objekty: IO 21, D5 vnější rozvod vody + vodovodní přípojka, IO 11, D2 – kanalizace splašková vnější + přípojka, IO 13, D4 – odlučovač tuků, IO 12, D3 – kanalizace dešťová vnější + přípojka – vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení

Stupeň projektové dokumentace: dokumentace pro stavební povolení

Projektant: MILOTA Kladno, spol. s.r.o., Huťská 1557, 272 01 Kladno

Číslo projektu: 494, datum: 11/2015

Investor: Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora

Vodohospodářské společnosti Vrchlice - Maleč, a.s., se sídlem v Kutné Hoře, byla doručena žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení na stavbu: „Kutná Hora – víceúčelová sportovní hala – areál Klimeška“, stavební objekty: IO 21, D5 – vnější rozvod vody + vodovodní přípojka, IO 11, D2 – kanalizace splašková vnější + přípojka, IO 13, D4 – odlučovač tuků, IO 12, D3 – kanalizace dešťová vnější + přípojka.

Jedná se o stavbu nové sportovní haly na pozemku p.č. 3336, 3337/1, 3340, 3341, 3337/14 v k.ú. Kutná Hora – I. Etapa v rozsahu sportovní soutěžní hala a jednopodlažní vstupní objekt.

IO 21, D5 – vnější rozvod vody + vodovodní přípojka – vodovodní přípojka bude napojena na stávající vodovodní řad „N16b“ - PVC 110. Potrubí přípojky je navrženo z trub HDPE d63 v délce 11,6 m. Potrubí vodovodní přípojky bude zavedeno v zemi do objektu a v místnosti 01.09, na úrovni 1.NP ukončeno kompletní vodoměrnou sestavou s fakturačním vodoměrem Q_n 10 m³/hod. Předpokládaný odběr vody je 72,56 m³/den (5,44 m³/hod).

IO 11, D2 – kanalizace splašková vnější + přípojka – kanalizační přípojka splaškové kanalizace bude napojena na stávající kanalizační stoku „HIII“ – PVC 400. Přípojka je navržena jako gravitační, z trouby KT DN 200 v délce 5,5 m. Kanalizační přípojka bude ukončena ukliďující šachtou DN 600, do které bude napojeno výtlačné potrubí čerpací stanice. Předpokládané množství vypouštěných splaškových vod je 27,56 m³/den.

IO 13, D4 – odlučovač tuků – dokumentace řeší odloučení tuků z odpadních vod z provozu GASTRO a napojení předčištěné vody na splaškovou kanalizaci. Odlučovač tuku je navržen AS-FAKU 4EO/PB.

Telefon: 327 588111
Fax: 327 588191
E-mail: info@vhskh.cz
www.vhskh.cz
IČO: 46356967
DIČ: CZ46356967

Společnost je zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2377
Bankovní spojení: Komerční banka, pobočka Kutná Hora, č.ú. 17701-161/ 0100



Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s.

Kutná Hora, Ku Ptáku 387, PSČ 284 01

IO 12, D3 – kanalizace dešťová vnější + přípojka – kanalizační přípojka dešťové kanalizace bude odvádět dešťové vody do stávajícího recipientu. V rámci výstavby areálu sportovní haly bude nutné provedení přeložky stávající dešťové kanalizace v délce 82,8 m.

Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s. v dané lokalitě vlastní a provozuje vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu. Hodnoty tlaku v odběrném místě za běžných provozních podmínek: maximální tlak 0,63 MPa, minimální tlak 0,48 MPa.

Na základě předložené projektové dokumentace Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s. souhlasí se stavbou při dodržení následujících podmínek:

- před zahájením dané stavby je nutné přesnou trasu vodovodu a kanalizace vytýčit přímo na místě. Vytýčení je možné objednat týden před požadovaným termínem u naší společnosti – pan Buriánek, tel: 602 493 715,
- požadujeme písemné ohlášení zahájení prací,
- před provedením montáže vodoměru a zprovozněním kanalizační přípojky bude doručena naší společnosti žádost o zřízení nového odběrného místa (formulář žádosti je přílohou tohoto vyjádření) a vlastník uzavře s Vodohospodářskou společností Vrchlice – Maleč, a.s. Kutná Hora smlouvu o dodávce vody a odvádění odpadních vod,
- ve smyslu ustanovení § 15 odst.3 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů se vodovodní potrubí vodovodu nesmí propojovat s potrubím užitkové a provozní vody a ani s vodovodním potrubím z jiného zdroje vody, který by mohl ohrozit jakost vody a provoz vodovodního systému,
- vypouštěná odpadní voda musí splňovat limity kanalizačního řádu Města Kutná Hora,
- požadujeme provádět kontrolu kvality vypouštěných odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu, a to 2 x ročně (pravidelně rozložené v průběhu roku) v rozsahu CHSK_{Cr}, BSK₅, NL, EL, pH. Výsledky rozborů budou předkládány naší společnosti,
- napojení kanalizační přípojky na kanalizaci není přípustné přes žumpy nebo malé čistírny odpadních vod (včetně septiků),
- je nutno dodržet podmínky prostorového uspořádání podzemních vedení (ČSN 73 6005), ochranné pásmo vodovodu a kanalizace dle zák. 274/2001 Sb. - § 23, kolmé křížení s ostatními inženýrskými sítěmi v chrániče,
- požadujeme provádět výkopové práce v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace ručně, bez použití mechanizace,
- vodovodní a kanalizační přípojky provádí Vodohospodářská společnost Vrchlice – Maleč, a.s. nebo s jejím souhlasem jiný zhotovitel s podmínkou, že napojení na stávající vodovod a kanalizaci a osazení vodoměru provádí výhradně zaměstnanci Vodohospodářské společnosti Vrchlice – Maleč, a.s. Napojení na stávající kanalizaci provede provoz služeb,
- vodoměrná sestava musí odpovídat technickým požadavkům naší společnosti,
- kontrolu trasy přípojek před zakrytím potrubí provede odpovědný pracovník naší společnosti. O kontrole bude proveden písemný záznam,
- po dokončení vodovodní a kanalizační přípojky vyzve žadatel provozovatele k účasti na převímce dokončené stavby. Podkladem pro převímku je soulad s podmínkami stanovenými v tomto vyjádření, dokumentace skutečného provedení, zápis o provozní tlakové

Telefon: 327 588111
Fax: 327 588191
E-mail: info@vhskh.cz
www.vhskh.cz
IČO: 46356967
DIČ: CZ46356967

Společnost je zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2377
Bankovní spojení: Komerční banka, pobočka Kutná Hora, č.ú. 17701-161/ 0100



Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s.

Kutná Hora, Ku Ptáku 387, PSČ 284 01

- zkoušce, desinfekci potrubí, zkoušce vodotěsnosti, doklady o vhodnosti použitého materiálu pro styk s pitnou vodou,
- před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace vyzve zhotovitel stavby odpovědného pracovníka naší společnosti ke kontrole dodržení podmínek prostorového uspořádání podzemních vedení, zejména pak ochranného pásma dle zák. 274/2001 Sb. a kolmého křížení v chrániči. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez předchozí kontroly nesmí být vodovodní a kanalizační potrubí zasypáno,
 - v případě, že nebude možno dodržet ochranné pásmo, bude toto řešeno na místě samém s odpovědným pracovníkem naší společnosti,
 - odpovědným pracovníkem vodovodů je vedoucí provozu Kutná Hora, tel. 327 588142, nebo jím pověřený pracovník,
 - odpovědným pracovníkem kanalizací je vedoucí provozu ČOV Kutná Hora, tel. 327 513351, nebo jím pověřený pracovník.

Přílohou tohoto vyjádření je orientační zákres inženýrských sítí, které vlastní a provozuje Vodohospodářská společnost Vrchlice – Maleč, a.s. se sídlem v Kutné Hoře.

Vyjádření má platnost 12 měsíců.

Ing. Kateřina Kvapilová
vedoucí TPC

Vodohospodářská společnost
Vrchlice-Maleč a.s.
Provozní evidence
284 01 Kutná Hora, Ku Ptáku 387

Přílohy: 2 x situace
2 x Žádost o zřízení nového odběrného místa

Telefon: 327 588111
Fax: 327 588191
E-mail: info@vhskh.cz
www.vhskh.cz
IČO: 46356967
DIČ: CZ46356967

Společnost je zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2377
Bankovní spojení: Komerční banka, pobočka Kutná Hora, č.ú. 17701-161/ 0100

TELEFON 495 088 111
FAX 495 407 452
E-MAIL labe@pla.cz
IČ 70890005
DIČ CZ70890005
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové
č.ú. 103914702/0300
IBAN CZ6103000000000103914702
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená
u Krajského soudu v HK

MILOTA Kladno, spol. s r.o.
Huťská 1557
272 01 Kladno

VAŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PVZ/16/2322/Ka/0VYŘIZUJE/LINKA
Petra Kacálková/671HRADEC KRÁLOVÉ
1.3.2016**Víceúčelová sportovní hala – areál Klimeška, Kutná Hora**

Dne 22.1.2016 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro stavební povolení na výše uvedenou akci. Podle předložené dokumentace se jedná o vybudování „Víceúčelové sportovní haly, venkovních hřišť, přípojek inženýrských sítí, zpevněných ploch, sadových úprav a oplocení areálu“ v k.ú. Kutná Hora. Dešťové vody ze střech a zpevněných ploch budou jímány do akumulací nádrže a retenčních nádrží a následně svedeny do toku Vrchlice (IDVT 10100165 – v naší správě). Splaškové vody budou napojeny výtlakem PEd90 z čerpací šachty do veřejné splaškové kanalizace vedené do šachty na křižovatce ulice Pobřežní a dále na ČOV.

K projektové dokumentaci pro územní řízení jsme dne 7.6.2010 vydali stanovisko správce povodí dopisem čj. PVZ/10/13151/Ka/0. Na základě tohoto stanoviska byl vypracován detail výústního objektu do významného toku vodního Vrchlice, který je v této projektové dokumentaci zahrnut. K jiným změnám oproti projektové dokumentaci předložené pro územní řízení z hlediska námi sledovaných zájmů nedošlo.

S projektovou dokumentací pro stavební povolení souhlasíme za předpokladu splnění těchto podmínek:

- Výústní objekt nesmí zasahovat do průtočného profilu toku.
- Samotné vyústění čela je nutné osadit do betonového lože.
- Dojde-li k opevnění dna a břehů dlažbou, je toto nutné koncipovat tak, aby dlažba byla uložena ve výšce skutečného dna úpravy (pod volně sedlým sedimentem) a boční profil stavby nepřevyšoval výšku břehové úpravy v místě plánovaného provedení.
- V rámci této akce dojde k dotčení mimo jiné i pozemku ppč. 4523/30 v k.ú. Kutná Hora. Tento pozemek je ve vlastnictví státu s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik. Před zahájením správních řízení požadujeme vypořádání majetkoprávních vztahů, které pro předmětnou akci bude řešit Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice, Cihelna 135.

Upozorňujeme Vás na skutečnost, že Povodí Labe, státní podnik nenese odpovědnost za případné škody vzniklé průchodem velkých vod.

Za předpokladu splnění podmínek uvedených v tomto stanovisku s navrhovaným záměrem souhlasíme.

Povodí Labe,

státní podnik

Vita Nejedlickeho

500 03 Hlavenčíkovo

Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Příloha
PD

Na vědomí
PL - závod Pardubice



STÁTNÍ
ENERGETICKÁ
INSPEKCE

Územní inspektorát pro
hlavní město Prahu a Středočeský kraj
Gorazdova 24, 12000 Praha 2

10

Milena Žižková
MILOTA Kladno, spol. s r.o.
Huťská 1557
271 01 Kladno

Vaše zpráva zn. / ze dne:

Č. j.: ... / 07. 01. 2016

Naše zn.:

Poř. č.: SEI/147/16/010.101/HUI

Vyřizuje:

Ing. Huisl

tel: 224 907 136

V Praze dne:

11. 03. 2016

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání stavebního povolení na stavbu „Kutná Hora – víceúčelová sportovní hala – areál Klimeška“

S odvoláním na Vaši žádost o Závazné stanovisko ze dne 07. 01. 2016 a její doplnění 08. 03. 2016 vydává Územní inspektorát pro hlavní město Prahu a Středočeský kraj Státní energetická inspekce jako dotčený orgán příslušný dle § 13 odst. (2) a odst. (3) zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů, následující Závazné stanovisko:

Předložená projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení na stavbu „Kutná Hora – víceúčelová sportovní hala – areál Klimeška.“ vypracovaná 12/2015 Ing. Jiřím Opatem, ČKAIT 0007355, Komenského nám. 1157, 269 01 Rakovník, navrhuje pro stavebníka Město Kutná Hora, Havlíčkově náměstí 552, 284 01 Kutná Hora, novostavbu víceúčelové sportovní haly v katastrálním území Kutná Hora, parc. č. 3336, 3337/1, 3340, 3341, 3337/14. Předložený PENB je vypracován dne 20. 11. 2016 Ing. Jindřichem Matějkou, ES č. os. 0406, Ludovítova 816, 278 01 Kralupy nad Vltavou. Součástí předloženého PENB je Energetický posudek vypracovaný dne 23. 2. 2016, Ing. Plamen Penkov, CSc., EA č. os. 0187, U Sokolovny 120, 252 03 Řitka/Praha-západ.

Dle předloženého PENB je celková dodaná roční spotřeba energie do budovy 787,2 MWh, tj. 2833,9 GJ.

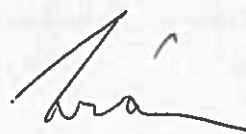
Vzhledem k požadavkům zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů, a ČSN, ČSN ISO, ČSN EN souhlasíme s předloženou projektovou dokumentací a nemáme dalších připomínek.

V případě, že v průběhu provádění stavby dojde ke změnám oproti projektové dokumentaci pro vydání stavebního povolení, které ovlivňují **energetickou náročnost budovy**, upozorňuje Státní energetická inspekce účastníky stavebního řízení na platnost §118 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

S pozdravem

STÁTNÍ ENERGETICKÁ INSPEKCE
územní inspektorát pro
hlavní město Prahu a Středočeský kraj
Gorazdova 24, 120 00 Praha 2

①



Ing. Vladimír Krása

ředitel územního inspektorátu

Přílohy:

vrácená předložená projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení na stavbu
Průkaz energetické náročnosti budovy je ponechán k archivaci na Územním inspektorátu
pro hlavní město Prahu a Středočeský kraj Státní energetická inspekce



MĚSTSKÝ ÚŘAD KUTNÁ HORA
Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora, IČ: 00236195
odbor životního prostředí
sídlo odboru: Radnická 178, Kutná Hora
tel.: 327 710 111*, fax: 327 710 364
e-mail: zivotni@kutnahora.cz, ID: b65bf3,
www.mu.kutnahora.cz

Váš
dopis
Ze dne: 18.2.2016
Č.j.: MKH/013989/2016
Spis.zn.: MKH/011954/2016/03/ZPR/TRL
Vyřizuje: Ing. Lada Truhlářová
Tel.: 327 710 264
E-mail: truhlarova@mu.kutnahora.cz
Datum: 26.2.2016

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany ovzduší příslušný podle § 27 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vydává, na základě § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší, toto

závazné stanovisko

ke stavebnímu řízení:

Orgán ochrany ovzduší souhlasí se stavbou stacionárního zdroje ke spalování paliv, neuvedeného v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší, 3 ks závěsných plynových kondenzačních kotlů, o max. jmenovitém příkonu 285 kW (3 x 95 kW) v rámci stavby víceúčelové sportovní haly areál „Klimeška“ umístěné na pozemku p.č. 3336, 3337/1, 3340, 3341, 3337/14 dle KN v k.ú. Kutná Hora, za podmínky:

Stavebník požádá o závazné stanovisko k řízení o vydání kolaudačního souhlasu, popřípadě ke kontrolní prohlídce stavby podle § 120 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, ve kterém uvede bližší specifikaci plynového kotle (výrobce apod.).

Odůvodnění

Dne 18.2.2016 byla odboru životního prostředí Městského úřadu Kutná Hora doručena žádost Města Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552/1, 284 01 Kutná Hora, IČ 00236195, které zastupuje společnost Milota Kladno spol. s r.o., Hutská 1557, 272 02 Kladno, IČ 47550961 o vydání závazného stanoviska odboru životního prostředí Městského úřadu Kutná Hora ve věci stavba *Víceúčelové sportovní haly areál „Klimeška“ v k.ú. Kutná Hora na pozemku*

p.č. 3336, 3337/1, 3340, 3341, 3337/14 dle KN. Předložená žádost obsahovala jako přílohu projektovou dokumentaci ke stavebnímu řízení, ze které vyplývá, že součástí stavby bude stacionární zdroj neuvedený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší „Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 300 kW“.

Podle § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší obecní úřad obce s rozšířenou působností vydává závazné stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení a k řízení o vydání kolaudačního souhlasu z hlediska ochrany ovzduší u stacionárních zdrojů neuvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu. Místně příslušným obecním úřadem obce s rozšířenou působností je zde Městský úřad Kutná Hora.

Orgán ochrany ovzduší vydal souhlasné závazné stanovisko, které je vázáno na shora uvedenou podmínku, jejímž cílem je získání zpětné vazby pro orgán ochrany ovzduší a možnost ověřit instalování konkrétního stacionárního zdroje.

Orgán ochrany ovzduší na závěr upozorňuje na dodržování povinností provozovatelů stacionárních zdrojů, uvedených v § 17 zákona o ochraně ovzduší.

otisk neúředního razítka

Ing. Lada Truhlářová
referent odboru
oprávněná úřední osoba

Obdrží:

Milota Kladno spol. s r.o., Huťská 1557, 272 01 Kladno

Na vědomí:

Městský úřad Kutná Hora, stavební úřad, Havlíčkovo náměstí 552/1, 284 01 Kutná Hora

