



DODATEK Č. MJ-SML/0409/2015-1

ke smlouvě o dílo č. MJ-SML/0409/2015 ze dne 21.12.2015 na zhotovení díla
„Sportovní hala Jeseník – zpracování projektové dokumentace“

(dále jen Dodatek č. 1)

1.
Objednatel: město Jeseník
Sídlo: Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník
Zastoupeno: Ing. Adamem Kalousem, starostou
Zástupci pro věci technické: Ing. Jiří Uher, vedoucím oddělení investic a rozvoje MěÚ Jeseník,
tel.: 584 498 180, e-mail: jiri.uher@mujes.cz
Ing. Marcela Pučoková, referentka oddělení investic a rozvoje MěÚ Jeseník,
tel.: 584 490 176, email: marcela.pucokova@mujes.cz
IČO: 00302724
DIČ: CZ00302724
Bankovní spojení: Komerční banka Šumperk a.s., exp. Jeseník, č.ú.: 86-7692800237/0100
Tel.: 584 498 111
ID datové schránky: vhwbw9
(dále jen „objednatel“)

2.
Zhotovitel: Arch.Design, s.r.o.
Sídlo: Sochorova 3178/23, 616 00 Brno
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského (Městského) soudu v Brně, oddíl C, vložka 43305
Zastoupena: Ing. Ivo Kovalíkem - jednatelem
IČO: 25764314
DIČ: CZ25764314
Bankovní spojení: UniCredit Bank 2107733449/2700
Tel/mail: 541 420 911, archdesign@archdesign.cz
Zástupce pro věci technické: Ing. Václav Morava
ID datové schránky: s7ucc2n
(dále jen „zhotovitel“)

Uvedení zástupci obou stran prohlašují, že podle zákona, stanov, společenské smlouvy nebo jiného obdobného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto Smlouvu podepsat a k platnosti Smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

Uvedení zástupci prohlašují, že smlouva nabyla účinnosti dnem jejího podpisu a bezodkladně byly zahájeny práce na předmětu díla.

Na základě požadavku objednatele č. 01.06. vznešeném dne 11.1.2016 na jednání výrobního výboru č. 01 byla prověřena možnost využití objektu spojovacího krčku (Zápis z výrobního výboru tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku). Následně provedený stavebně technický průzkum konstatoval, že se jedná o budovu v dezolátním stavu před celkovou demolicí. Záznam o stavebně technickém průzkumu firmou Ekolsan CZ, s.r.o. č. 02/2016 tvoří přílohu č. 2 tohoto Dodatku. Vyhodnocením této informace dospěli objednatel i zhotovitel ke shodnému názoru, že objekt tzv. krčku, ve kterém mělo být dle studie zpracované společností MFA s.r.o. (dále jen „studie“) umístěno technické zázemí sportovní haly, bude zdemolován společně se zbytkem haly a současně dojde ke zrušení suterénních prostor kompletním zasypáním, a to zejména s ohledem na jejich bezbariérovou nepřístupnost, využitelnost a s tím související nevhodné náklady na celkovou rekonstrukci. Pro technologie tedy bude nutné postavit nový objekt, se kterým studie nepočítala (bližší parametry stanoveny v bodu č. 1 záznamu výrobního výboru ze dne 18.3.2016, který tvoří přílohu č. 3 tohoto dodatku). Dále byla s ohledem na nově vznešené požadavky představitelů sportovních oddílů rozšířena kapacita tribuny tak, aby v souladu s platnými pravidly umožňovala pořádání mezinárodních utkání ve florbale a futsalu. Z uvedeného je zřejmé, že nutnost změn oproti studii vyvstala v důsledku objektivních příčin, které objednatel v době zadání veřejné zakázky nevěděl.

V souladu s článkem XII. odst. 1 výše uvedené smlouvy o dílo a z důvodů výše uvedených se smluvní strany dohodly na tomto dodatku č. 1 ke smlouvě, kterým se upravují níže uvedené ustanovení takto:

Handwritten mark or signature.

Článek „VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA“ odstavec 9. nově zní:

9. Vzhledem k finančním možnostem objednatele je pro vypracování projektové dokumentace stanovena závazná podmínka, že investiční náklady vlastního objektu sportovní haly vč. demolice, přípojek inženýrských sítí a dopravního řešení, vypočtené podle teoretických cen stavebních prací (oceňovací systémy RTS a.s., nebo ÚRS Praha a.s.) nesmí přesáhnout 67 mil. Kč bez DPH. Při zpracovávání jednotlivých stupňů projektové dokumentace musí zhotovitel činit taková opatření a navrhopvat pouze taková řešení, která tuto podmínku beze zbytku splní.

Ostatní ujednání smlouvy, jež nejsou změněna tímto dodatkem, včetně ujednání o celkové ceně za dílo, zůstávají v platnosti beze změn. Tento dodatek má dvě strany a je vypracován ve třech vyhotoveních, z nichž dvě vyhotovení obdrží objednatel a jedno vyhotovení obdrží zhotovitel.

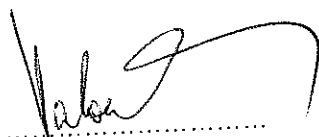
Schvalovací doložka dle ustanovení § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů:

„Tato smlouva / dodatek byla schválena radou obce dne 18.3.2016 číslo usnesení 1110. nadpoloviční většinou hlasů členů rady obce. A to v souladu se zákonem.“

Seznam příloh:

- Příloha č. 1: Zápis z výrobního výboru ze dne 11.1.2016
- Příloha č. 2: Zápis o stavebně technickém průzkumu firmou Ekolsan CZ, s.r.o. č. 02/2016
- Příloha č. 3: Zápis z výrobního výboru ze dne 18.3.2016

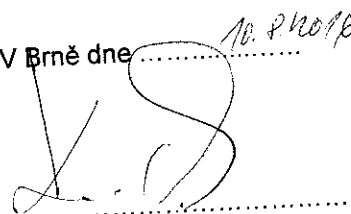
V Jeseníku dne 18.3.2016



za objednatele
Ing. Adam Kalous
starosta



V Brně dne 18.3.2016



za zhotovitele
Ing. Ivo Kovalík
jednatel



Arch.Design, s.r.o.
Sochorova 3178/23
616 00 Brno
DIČ: CZ25764314 9

ZÁPIS Z VÝROBNÍHO VÝBORU č. 01

Sportovní hala Jeseník

Č. zakázky: B-15-195-000

investor: Město Jeseník

místo jednání: Stavební úřad, Tovární 4, Jeseník

datum, hodina: 11. 1. 2016, 13:00

ÚČASTNÍCI JEDNÁNÍ / ROZDĚLOVNÍK:

| Jméno | Funkce | Subjekt | Přít. | Rozděl. |
|------------------|--|---------------|-------|---------|
| Adam Kalousek | starosta | Město Jeseník | Ano | E |
| Jiří Uher | vedoucí oddělení investic a rozvoje | Město Jeseník | Ano | E |
| Marcela Pučoková | referentka oddělení investic a rozvoje | Město Jeseník | Ano | E |
| Bořivoj Křourek | vedoucí ateliéru A1 | Arch.Design | Ano | E |
| Pavel Šemora | HIP | Arch.Design | Ano | E |

Vysvětlivky k rozdělovníku: podpisem je záznam odsouhlasen, E – zasláno elektronicky, D – zasláno poštou.

BODY ZÁPISU:

| bod | poznámky a závěry z jednání | úkoly | Odpovídá / termín |
|-------|--|------------------------------------|---------------------------------|
| 01.01 | Vstupní výrobní výbor byl zahájen vzájemným představením zástupců investora a zpracovatele. Arch.Design (dále AD) seznámil objednatele se záměrem zahrnout do pracovního týmu i místní projektanty včetně inženýrské činnosti. Investor zdůraznil významnost a zásadnost investičního záměru pro město Jeseník i jeho časovou náročnost. Apeluje na nasazení maximálních kapacit za účelem kvalitního a rychlého průběhu projekčních prací, zároveň potvrdil maximální součinnost. | Zpracování kontaktů do XLS souboru | Arch.Design dále jen AD / ihned |
| 01.02 | Proběhlo upřesnění hlavních bodů smlouvy o dílo včetně podkladu studie řešení nové sportovní haly od MFA. Bylo konstatováno, že studie se není nutno dogmaticky držet, jak co se týká architektonického řešení, tak řešení provozně dispozičního. Varianty energetického řešení budou prověřeny s tím, že je ze strany investora kladen důraz na co nejefektivnější provoz budovy vůči investičním nákladům. Objekt haly musí být ve výsledku napojený na jednotlivá média samostatně bez závislosti na objektu učiliště. | | |
| 01.03 | Projekt demolic. U průzkumu přítomnosti azbestu stačí provedené sondy opravit pouze z funkčního hlediska. Do projektu zahrnout demontáž zařízení pro halu ze stávající kotelny učiliště. Zabezpečit funkčnost napojení kabin fotbalistů na vodu a elektřinu. | | |
| 01.04 | AD prověří návrh provozního a dispozičního řešení haly s ohledem na požadavky a námítky vedoucích sportů, především futsalu a florbalu. AD navrhne rozsah případných úprav stávající studie sportovní haly od atelieru MFA. Následně bude projednán způsob zadání a provedení těchto změn. | | AD do dalšího VV |
| 01.05 | Návštěva objektu sportovní haly. Investor a zpracovatel prošli celý objekt haly a jeho okolí, včetně spojovacího krčku a kotelny učiliště. | | |



| bod | poznámky a závěry z jednání | úkoly | Odpovídá / termín |
|-------|---|-------|-------------------|
| 01.06 | Spojovací krček mezi halou a objektem učiliště a bývalý byt správce SOU. Projektantovi byly předány plány objektu v papírové podobě. Investor požaduje po AD názor na možnosti využití objektu spojovacího krčku (možnosti propojení s novou sportovní halou, ubytování hráčů, rozhodčích, klubovny atd.) | | AD do dalšího VV |
| 01.07 | Investor zaslal dne 04.01.2016 AD řadu dílčích informativních podkladů ke stávající hale i chystanému záměru (stávající stav, studie, TM, podklady sportovci, popis haly, zápisy z VV, DUR, a další) | | |
| | Další výrobní výbor proběhne v Jeseníku v týdnu 1. - 7. 2. 2016. Den bude upřesněn telefonicky. | | |

Tento zápis je záznamem z jednání a má se za to, že je akceptován, pokud není autor zápisu bezodkladně informován.
Případné připomínky k zápisu zašlete prosím na adresu: pavel.semora@archdesign.cz

Zapsal: Pavel Šemora

Počet příloh: 0

Sportovní hala Jeseník

Výsledky průzkumu na zjištění přítomnosti materiálů s obsahem azbestu
v objektu sportovní haly na ul. Dukelské v Jeseníku



Evidenční číslo dokumentace: Z/02/2016

Počet stran:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 1 | 5 |
| 0 | 0 | 0 | 1 |

Výtisk číslo:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 1 | 5 |
| 0 | 0 | 0 | 1 |

Odpovědný řešitel:

Petr Matějka

Vyhotoveno v devíti výtiscích:

1 - 8. INREA Pro s.r.o.
9. EKOLSAN.CZ, s.r.o.



Vypracovala a vydala společnost :

EKOLSAN.CZ, s.r.o.
Hraničky 301/5, 625 00 Brno

☎ 775 705 447;

✉ ekolsan@ekolsan.cz;

🌐 <http://www.ekolsan.cz>

Zadavatel prací: INREA Pro s.r.o.
Adresa organizace: Smetanova 2263/66, 785 01 Štern
Adresa dodání : U Horní brány 7, 785 01 Šternberk
IČ: 26783355
DIČ: CZ26783355

Společnost zapsána v OR, vedeného Městským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 26218

Zhotovitel: EKOLSAN.CZ, s.r.o.
Sídlo: Hraničky 301/5
IČ: 26939592
DIČ: CZ26939592

Společnost zapsána v OR, vedeného Krajským soudem v Brně oddíl C., vložka 41376

Akreditovaná laboratoř pro vyhodnocení tuhých vzorků:

Název: ALS Czech Republic, s.r.o.
Sídlo: Na Harfě 336/9, 190 00 Praha
IČ: 27407551
Akreditace: Zkušební laboratoř ČIA č. 1163

Oprávněná osoba k odběru vzorků: Petr Matějka
Kontakt: tel: +420 775 447 705
email: matejka@ekolsan.cz
Číslo osvědčení: 40798

Odpovědný řešitel: Petr Matějka
Kontakt: tel: +420 775 705 447
email: ekolsan@ekolsan.cz
Podpis:

V Brně dne 5.2.2016

Místo provedení průzkumu:

Sportovní hala na ul. Dukelské v Jeseníku

Popis budov a zadání:

Nosnou konstrukci tvoří ocelová konstrukce - stavební systém KORD, která je opláštěna deskovými materiály. Vnitřní příčky jsou ocelové konstrukce s opláštěním deskovým materiálem, místy vyzděné. Podhledové konstrukce jsou provedeny jako zavěšený plechový kazetový strop. Jednotlivé plechové kazety jsou nesené nosným ocelovým rástrem. Budova slouží jako víceúčelová sportovní hala, částečně v provozu, jinak v dezolátním stavu před celkovou demolicí.

Budova má 2 nadzemní podlaží a jedno podzemní.

Zadáním je stavebně technický průzkum objektu haly a spojovacího krčku, zjištění skladeb stavebních konstrukcí (obvodový plášť, střešní konstrukce, podlahy, příčky), provedení průzkumu výskytu azbestu ve stavebních konstrukcích včetně odebrání vzorků a zajištění testů akreditovanou laboratoří

Provedení průzkumu a vytipování přítomnosti materiálů s obsahem azbestu a zpracování zprávy probíhalo smyslu Vyhl. 499/2006 Sb. o odborné způsobilosti pro posuzování vlivů na životní prostředí, v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů a zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů.

Metodický postup provedení průzkumu:

• Vizuální kontrola

Byl zjišťován pravděpodobný výskyt azbestových a jiných nebezpečných materiálů uvnitř a vně jednotlivých budov.

• Odběr vzorků

Při odběru vzorků bylo postupováno v souladu s platnými nařízeními a zákony ČR. Samotný odběr vzorků z materiálu byl vybrán na základě zkušeností odběrového technika.

• Poznámka:

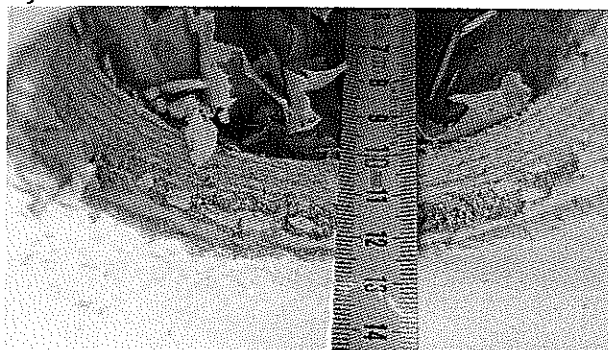
Azbest ve stavebnictví je dle zákona o odpadech zařazen jako nebezpečná chemická látka, H5 – škodlivost zdraví a H7-karcinogenita. R-45-48/23, S 53-45. Katalogové číslo dle katalogu o odpadech – vyhláška č. 381/2001 Sb., je :17 06 01 a 17 06 05

Provedení průzkumu a zjištění podezřelých materiálů:

Byly prozkoumány jednotlivé typy materiálů a odběr vzorku byl proveden v jednom případě. Místa sond zakresleny do poskytnuté PD.

Sonda č. 1,3,9 – obvodový plášť směrem ven (120mm)

- sdk deska 12 mm
- překližka 10 mm
- izolační vata ve foliovém pytli cca 60 mm
- plech

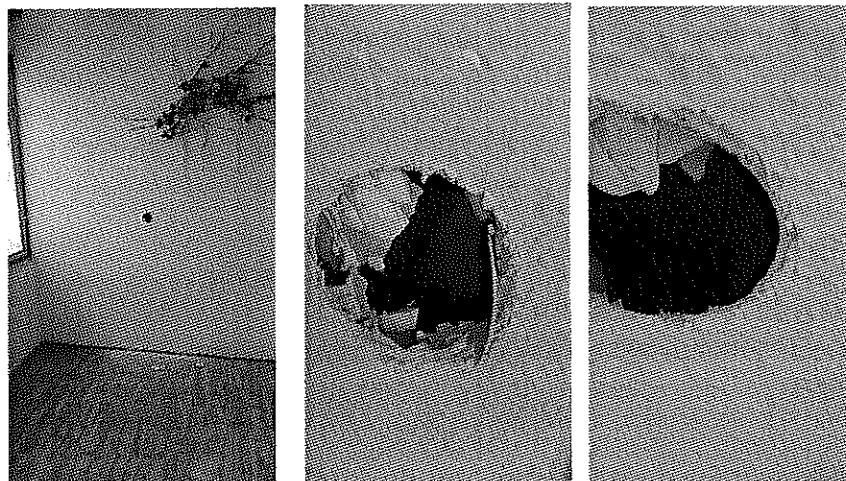


Sonda č. 2 - obvodový plášť směrem ven (125mm)

- sololit deska 5 mm
- sdk deska 12 mm
- překližka 10 mm
- izolační vata ve foliovém pytli cca 80 mm
- plech

Sonda č. 4,5 - vnitřní příčky

- SDK příčka na OK bez vnitřní výplně



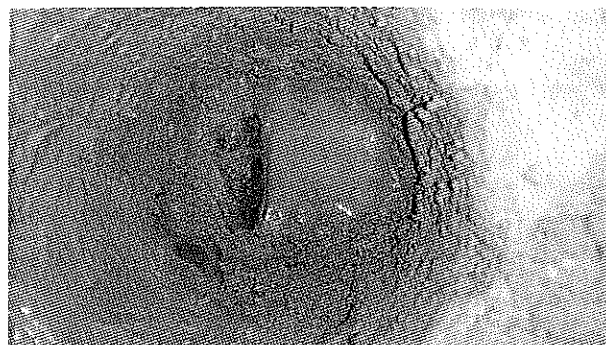
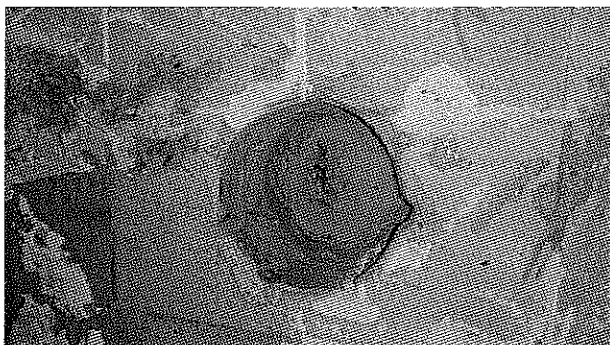
Sonda č. 6 - obvodový plášť

- V této místnosti byla SDK deska nahrazena deskou s obsahem azbestu a to pouze do výše oken cca 6 m², cca 145 Kg.



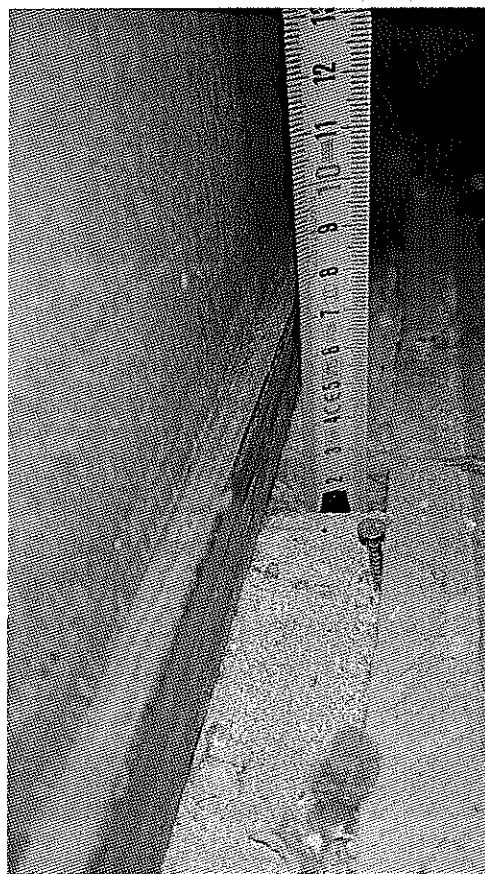
Sonda č. 7 - podlaha

Podlaha v levém rohu za WC 65 cm od obvodového pláště, 55 cm od stávající zdi.
Podlaha betonová, v - 90 mm ocelová výztuž průměr cca 20 mm.



Sonda č. 8 - tělocvična

V pravém rohu jižní strany byly odstraněny lišty a část parket, větší sonda nebyla provedena, z důvodů stálého používání tělocvičny. Parkety o síle 1 cm se nachází na podkladním dřevěném rastru síly cca 2 cm. Pod rastroem dutina, pravděpodobně příčné trámů.

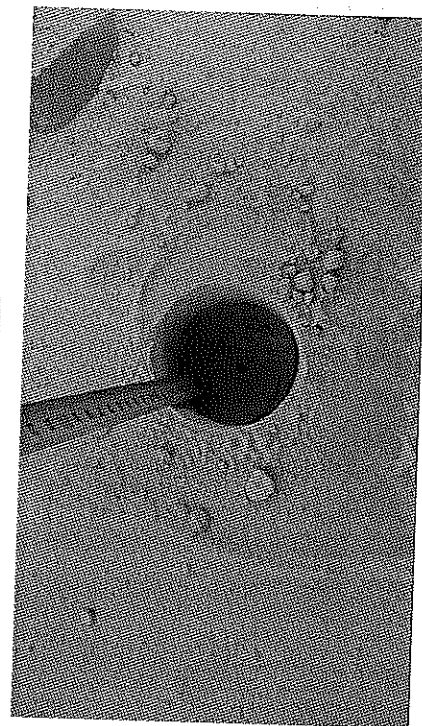
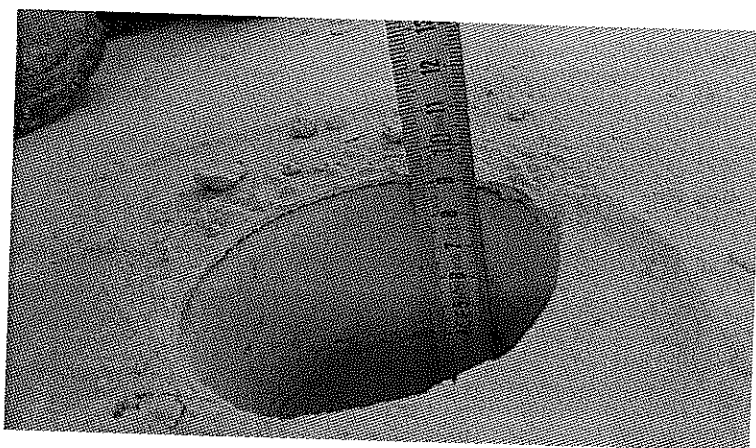


Sonda č. 10 - podlaha posilovny

Sonda se prováděla před třetím oknem 216 cm od obvodového pláště, v místě snížené podlahy (pravděpodobně pozůstatky od posilovacího stroje). Podlaha betonová, v hloubce -90 mm ocelová výztuž 8 mm.

Sonda č. 11 - podlaha 2. NP

Místnost pedikúry 55 cm od boční zdi, 65 cm od obvodového pláště. Podlaha betonová, výška betonu 9 cm od horní vlny VŽ plechu, bez výztuže.



Sonda č. 12 - podlaha Sportbaru

Sonda se prováděla u konce baru, 273 cm od jižního obvodového pláště a 105 cm od boční zdi. Podlaha betonová, v hloubce -10 cm živičná izolace proti vlhkosti.

Sonda č. 13 - střecha haly

Byl částečně odstraněn trapézový plech. Ten se nachází na dřevěné konstrukci, která vytváří spád. Zde je dle výšky konstrukce vzduchová mezera. Následuje:

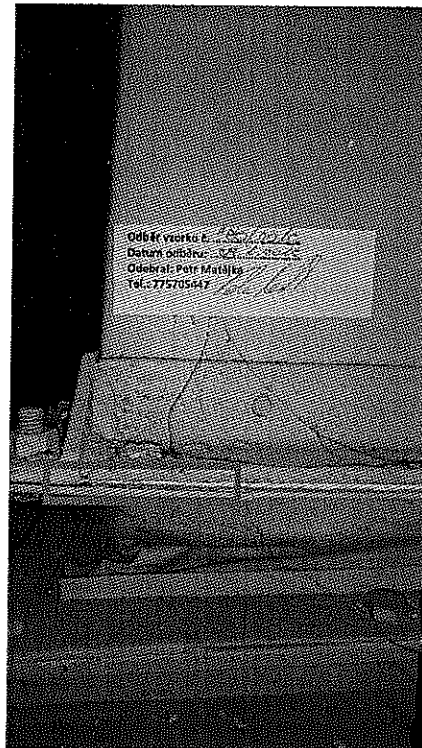
- Parozábrana Jutafol
- Rozvinutá minerální vata žluté barvy cca 16 cm - volně ložená
- Betonový strop

Sonda č. 14 - střecha nad bytem správce

- Asfaltový pás 3 mm
- 2x folie
- AZC deska 10 mm
- Dřevěný rošt cca 20 mm
- Betonový strop

Sonda č. 15 - strojovna VZT

Strojovna se nachází v 1. PP. Zde byl odebrán vzorek těsnící šňůry k analýze. Materiál je pozitivní na azbest, viz. protokol akreditované laboratoře.



Přehled vzorků předaných k laboratorní analýze:

| Přehled předaných vzorků k laboratorní analýze | | |
|--|----------------------------|-------------------------|
| Číslo vzorku | Datum a místo odběru | Popis odebraného vzorku |
| 180/2016 | 28.1. 2016 - strojovna VZT | Šedá vláknitá hmota |

Výsledky laboratorní analýzy:

| Protokol číslo: PR1605071 | | |
|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Číslo vzorku | Souhrnné parametry | Výsledek |
| 180/2016 | Azbest chrysotil | Detekována přítomnost azbestu |

Výše uvedené vzorky obsahující azbest dle Zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů v platném znění a dle Vyhlášky č. 381/2003 Sb., kterým se stanoví katalog odpadů jsou nalezené materiály s obsahem azbestu zařazeny následovně:

1. Vzorek č. 180/2016

katalogové číslo: 17 06 01 Izolační materiály obsahující azbest (N)

2. Obkladová deska na wc

Katalogové číslo 17 06 05 Stavební mater. Obsahující azbest (N)

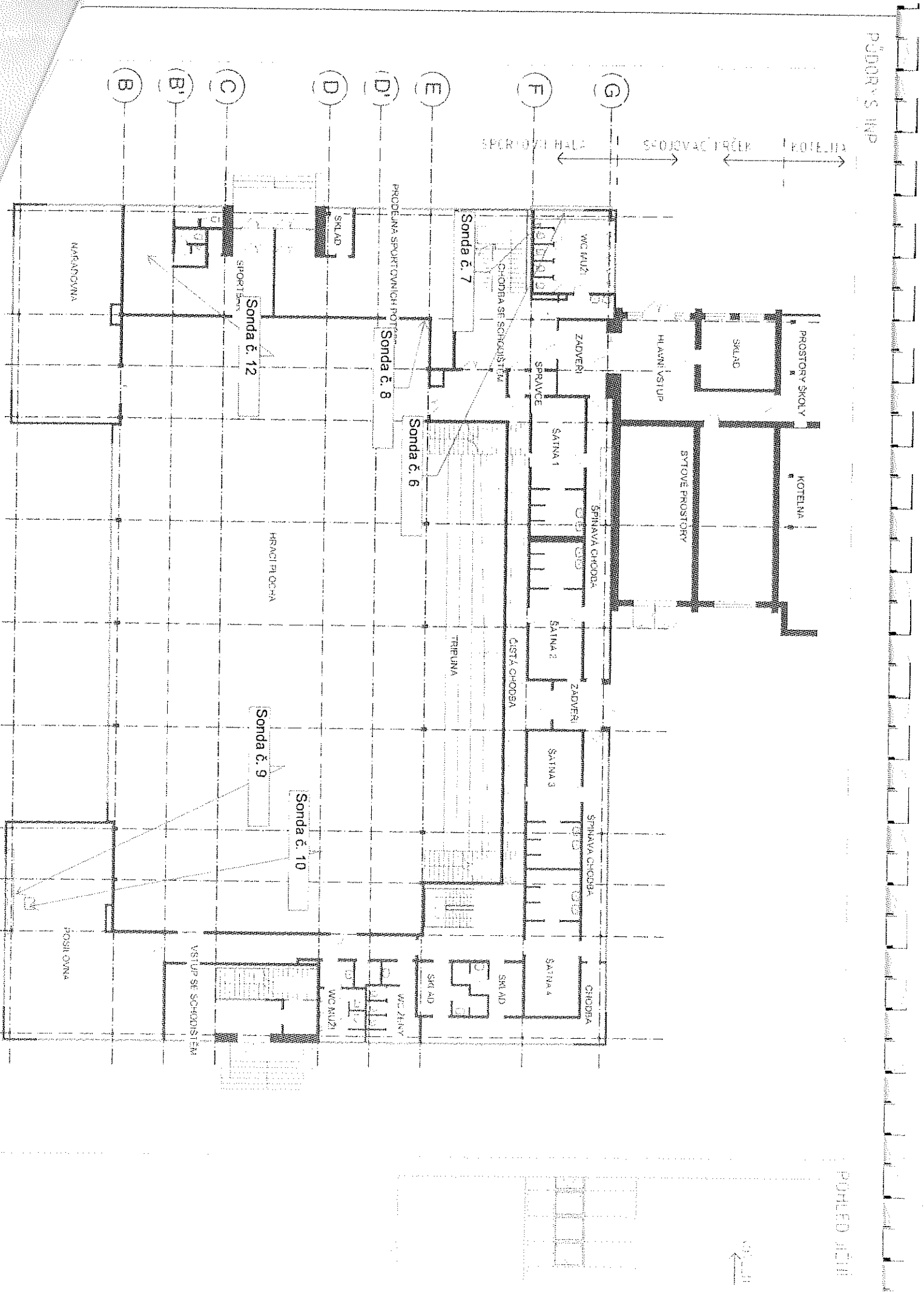
Návrh na nápravná opatření

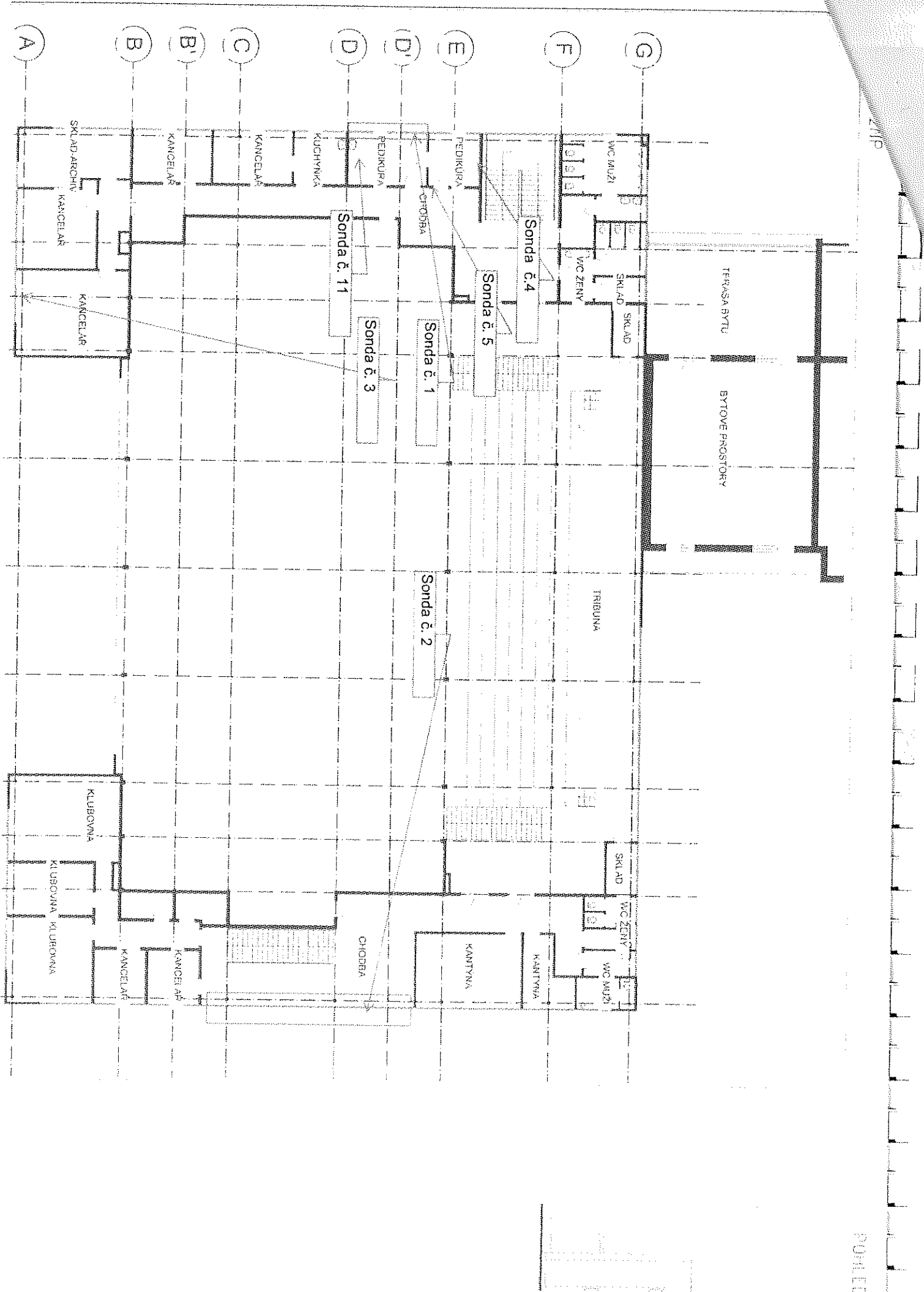
Materiály s obsahem azbestu

Vzhledem k malému množství materiálů s obsahem azbestu doporučuji provedení lokálního zabezpečení kontrolovaným pásmem zabraňujícím úniku respirabilních vláken mimo pracovní prostor. Pracovníci použijí předepsané ochranné pomůcky. Demontované materiály s obsahem azbestu budou stabilizovány vhodným enkapsulačním prostředkem. S demontovaným odpadem bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění.

Přílohy:

1. Protokol o odběru vzorků č. 180/2016
2. Protokol akreditované laboratoře o zkoušce č. PR1605071
3. Půdorys 1. NP se zákresy sond
4. Půdorys 2. NP se zákresy sond
5. Výpis z OR
6. Osvědčení č. 40798 k odběru vzorků
7. Osvědčení o akreditaci ALS č. 177/2012





Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Brně
oddíl C, vložka 46823

| | |
|-----------------------------|---|
| Datum zápisu: | 6. října 2004 |
| Spisová značka: | C 46823 vedená u Krajského soudu v Brně |
| Obchodní firma: | EKOLSAN.CZ, s.r.o. |
| Sídlo: | Brno, Hraničky 301/5, PSČ 62500 |
| Identifikační číslo: | 269 39 592 |
| Právní forma: | Společnost s ručením omezeným |
| Předmět podnikání: | provádění staveb, jejich změn a odstraňování podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona Silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí |
| Statutární orgán: | |
| jednatel: | PETR MATĚJKA, dat. nar. 15. listopadu 1967 Brno, Uzbecká 562/18, PSČ 62500 |
| Způsob jednání: | Způsob zastupování: Jménem společnosti jedná jednatel. Podepisování za společnost se děje tak, že k obchodní firmě společnosti připojí svůj podpis jednatel. |
| Společníci: | |
| Společník: | PETR MATĚJKA, dat. nar. 15. listopadu 1967 Uzbecká 562/18, Bohunice, 625 00 Brno |
| Podíl: | Vklad: 256 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 100% Druh podílu: základní Kmenový list: nebyl vydán |
| Základní kapitál: | 256 000,- Kč |
| Ostatní skutečnosti: | Počet členů statutárního orgánu: 1 Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech. |

Veřejný rejstřík - výpisy platných

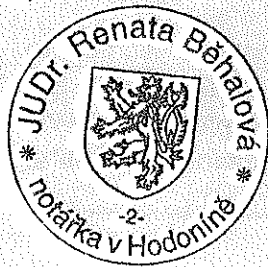
Ověřuji pod pořadovým číslem **V 12/2016**, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Ověřující osoba: **Stejskalová Marta**

V Hodoníně dne 22.01. 2016

Podpis *Stejskalová*

Marta Stejskalová
pověřená notářkou





ČESKÁ SPOLEČNOST PRO JAKOST
VYDÁVÁ

OSVĚDČENÍ

O ABSOLVOVÁNÍ KURZU

ODBĚR VZORKŮ ODPADŮ A POSTUP HODNOCENÍ NEBEZPEČNÝCH VLASTNOSTÍ ODPADŮ

TÍMTO SE POTVRZUJE, ŽE

Petr Matějka

Datum narození: 15.11.1967

se seznámil(a) v rozsahu 40 hodin s poznatky z oblastí:

správného odběru reprezentativního vzorku odpadu
postupu při hodnocení nebezpečných vlastností odpadů uvedených v příloze č. 2 k zákonu č.
185/2001 Sb.

a byl(a) z nich přezkoušen(a).


Náplň kurzu schválilo Ministerstvo životního prostředí ve smyslu § 7 odst. 6, písm. c) zákona č.
185/2001 Sb., o odpadech a změně některých dalších zákonů dne 4.2.2002, č.j.
OODP/396/02/HP.

Číslo osvědčení: 40798

V Praze dne: 9.3.2012


Ing. Miroslav Jedlička
předseda

ČESKÁ SPOLEČNOST
PRO JAKOST, o. s.
116 68 PRAHA 1
Novotného lávka 5
-4-


Ing. Kristýna Kozáková
ředitelka úseku vzdělávání

Systém managementu kvality ČSČ
splňuje požadavky normy ISO 9001:2008 a byl ověřen
certifikačním orgánem Ascortiva Group Ltd.,
obchodním jménem NOA, číslo certifikátu: 22428.



Český institut pro akreditaci, o.p.s.
130 00 Praha 3, Olšanská 54/3

vydává

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 177 / 2012

ALS Czech Republic, s.r.o.
se sídlem Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9, Vysočany, IČ 27407551,
zapsaný u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 111197

pro zkušební laboratoř č. 1163

Předmět akreditace:

Chemické, radiochemické a mikrobiologické analýzy vod, výluhů, kapalin, zemin, odpadů, kalů, olejů, sedimentů, hornin, pevných vzorků, emisí, imisí, pracovního prostředí, biologických materiálů, potravin, krmiv, maziv, paliv, ekotoxikologické testování odpadů a vod. Odběr vod, sedimentů, zemin a půd v rozsahu uvedeném v příloze tohoto osvědčení.

Toto osvědčení o akreditaci vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

a po zjištění, že zkušební laboratoř je odborně způsobilá, objektivně a nezávisle vykonávat činnosti uvedené v rozsahu předmětu akreditace.

Adresát tohoto osvědčení je oprávněn používat při své činnosti v rozsahu tohoto osvědčení a po dobu jeho platnosti vedle svého názvu označení „zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č. 1163“, pod podmínkou, že bude vždy postupovat v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditované zkušební laboratoře, a to zejména ČSN EN ISO/IEC 17011, čl. 8.1, ČSN EN ISO/IEC 17025, zákona č. 22/1997Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně navazujících předpisů vydaných Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

Prokáže-li se, že adresát tohoto osvědčení neplní akreditační požadavky rozhodně pro jeho vydání a nedodržuje závazky podmínující akreditaci, může Český institut pro akreditaci, o.p.s. účinnost tohoto osvědčení pozastavit nebo osvědčení o akreditaci zrušit.

Toto osvědčení je vydáno v souladu s ustanovením § 16 odst. 1 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a v souladu s ustanovením § 151 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

Toto osvědčení je platné do 02.03.2017

V Praze dne 27.03.2012



Ing. Jiří Růžička, MBA
ředitel

Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

ZÁZNAM Z VÝROBNÍHO VÝBORU

Věc: „Sportovní hala Jeseník“

Datum a místo jednání: 18.03.2016, MěÚ Jeseník, ul. Tovární

Přítomni: Ing. arch. Novotný (Arch.Design, s.r.o.), Ing. Kalous (starosta), Ing. Uher, Ing. Pučoková (oddělení investic)

K věci:

1. Dnešního dne byla odsouhlasena vnitřní dispozice sportovní haly. Byla diskutována galerie pro cca 100 diváků v blízkosti horolezecké stěny – finančně náročné, zatím se s ní nebude uvažovat. V prostoru nového spojovacího krčku bude dořešeno umístění klubovny, místnosti první pomoci, malé dílny, rozvodny. U horolezecké stěny se vejde sklad navíc. Prodej vstupenek – buď v rámci bufetu, nebo mobilní stůl v blízkosti vstupu do haly pro diváky.
2. Umístění haly na pozemku parc. č. 2372/14 posunuto směrem k SOŠ, tím bude muset být posunuta příjezdová komunikace ke kotelně – pozemek parc. č. 2373/1 a 2373/15. Projektant připraví aktuální záborový elaborát do 01.04.2016.
3. Nové inženýrské sítě (přípojky): Projektant připraví zábor v pozemcích – město Jeseník projedná s Olomouckým krajem služebnost (věcná břemena). Projektant prověří možnost napojení nové splaškové kanalizace do stávající kanalizační šachty v chodníku vedle rybníku.
4. V úterý 29.03. bude proveden IGP – 3 sondy (domluveno s Olomouckým krajem).
5. Projektant předložil varianty vnějšího vzhledu sportovní haly, bylo o nich diskutováno, ale ne rozhodnuto, kterou zvolit. Pro plynulý průběh zpracování DÚR je potřeba vybrat variantu do 14 dnů. Objednatel zašle stanovisko ohledně řešení vizuální varianty do 24.03.2016.
6. Investor apeluje na urychlení projektové přípravy, tvorbu koordinační situace se zákresem inženýrských sítí – PD pro ÚR.

Zaznamenala: Ing. Pučoková

V Jeseníku dne 22.3.2016.