



® **Greif-akustika, s.r.o.**

nezávislá společnost snižující hluk
Kubíkova 12, 182 00 Praha 8
Tel.: 286 587 763 až 4, Fax: 286 580 668
E-mail: greif-akustika@greif.cz, www.greif.cz

interní standard:

ITS090-01

revize:

1.4

**VDÁNO PRO
INFORMACI**

PŘÍLOHA ŽÁDOSTI O AUTORIZACI

SEZNAM DOKUMENTACE POŽADOVANÉ AUTORIZUJÍCÍ OSOBOU OD ŽADATELE O AUTORIZACI PODLE ZÁKONA č. 258/2000 Sb. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ

závažnost dokumentu:

ZÁVAZNÉ

Výtisky předané třetím osobám musí být označeny „NEKONTROLOVANÝ VÝTISK - jen pro informaci“. Držitel tohoto vnitřního dokumentu je povinen prokazatelně seznámit s jeho obsahem všechny podřízené zaměstnance, kteří se jím při práci řídí.

Správce tohoto vnitřního dokumentu je představitel managementu kvality.

zpracoval:	ověřil PMK:	schválil:	
Ing. Ladislav Mička	Ing. Ladislav Mička	Václav Šulc	Ing. Libor Vágner

datum vydání:

14.10.2015

platnost (od - do):

14.10.2015

číslo vydání:

0

počet stran:

30

přílohy:

10

záznamy:

Žádná část této zprávy nesmí být publikována a šířena jakýmkoli způsobem a v jakékoli podobě bez výslovného odsouhlasení správce dokumentace. © Greif-akustika, s.r.o., 2015, Logo GA a „Greif“ je registrovaná ochranná známka. Firma je zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 7965.



Obsah:

Obsah:	2
Úvodní ustanovení:	4
a) Dokumentace prověřující odbornou úroveň laboratoře:	5
a.1) Seznam standardních operačních či pracovních postupů:	5
a.1.1) Příjem zakázek včetně stanovení dostatečného a vhodného rozsahu měření, vzorkování či vyšetření:	9
a.1.2) Strategie a způsoby vzorkování nebo měření v terénu včetně transportu a uchování vzorků:	10
a.1.3) Vyšetření a měření v laboratoři:	10
a.1.4) Zpracování a hodnocení výsledků:	10
a.1.5) Systém managementu kvality:	10
a.1.5.1) Seznam postupů pro zajištění bezpečné práce a ochranu zdraví při práci:	10
a.1.5.2) Seznam postupů pro zabezpečení měřicího a laboratorního zařízení a prostředí v laboratoři:	11
a.1.5.3) Seznam postupů pro skladování, manipulování a používání vhodných etanolů nebo referenčních materiálů:	12
a.1.5.4) Seznam postupů pro další vzdělávání a zapracování nových pracovníků a prověření jejich odborné způsobilosti:	12
a.1.5.5) Seznam postupů validací či verifikací používaných metod:	12
a.1.5.6) Seznam postupů pro výpočet nebo odhad nejistoty výsledků:	12
a.1.5.7) Seznam postupů pro řízení kvality výsledků:	13
a.1.5.8) Plány účasti ve vhodných programech mezilaboratorního porovnávání:	14
a.1.5.9) Seznam postupů pro řízení neshodné práce, provádění preventivních nebo nápravných opatření:	14
a.1.5.10) Seznam postupů pro řešení stížností:	15
a.1.5.11) Seznam postupů pro vedení laboratorní dokumentace a její řízení:	15
a.2) Dokumentace popisující systém managementu kvality:	16
a.2.1) Laboratoř má zavedený QMS podle ISO 9001:	16
a.3) Osvědčení nebo jiné dokumenty o prověření systému managementu kvality:	16
a.4) Vzorové protokoly o autorizovaném měření či vyšetření:	16
a.5) Seznam s vyhodnocením účasti v mezilaboratorních porovnáváních:	17
a.6) Seznam smluvních vztahů na subdodávky:	17
b) Dokumentace k technickým a administrativním úkonům laboratoře:	18
b.1) Seznam prostor a místností, využívaných při autorizovaných činnostech:	18
b.2) Seznam měřicího zařízení a laboratorních přístrojů investičního charakteru, používaných při autorizovaných činnostech:	19
b.3) Seznam smluvních vztahů:	19
c) Dokumentace k existenci nezbytného počtu zaměstnanců s odborným výcvikem, znalostmi a schopnostmi:	19
c.1) Statutární orgán nebo statutární zástupce organizace:	19
c.2) Vedoucí autorizované laboratoře:	21
c.3) Odborný vedoucí autorizačních setů:	21
c.4) Pracovníci řídící vzorkování či měření v terénu:	22
c.5) Pracovníci provádějící hodnocení výsledků:	26
c.5.1) Pracovníci provádějící základní hodnocení výsledků:	26
c.5.2) Pracovníci provádějící interpretaci výsledků:	26
c.5.3) Ostatní pracovníci:	26
d) Dokumentace o existenci závazku zaměstnanců k mlčenlivosti – viz rámeček ustanovení §83b, odstavce d) Zákona:	27
e) Dokumentace o neexistenci finančních nebo jiných zájmů – v rámci ustanovení §83b, odstavce e) Zákona:	27
f) Dokumentace o bezúhonnosti žadatele o autorizaci – v rámci ustanovení §83b, odstavce f) Zákona:	27
g) Dokumentace o existenci závazku zaměstnanců o upřednostňování zdraví občanů či zaměstnanců nad zájmy objednatelů zakázek – dle AN 12/03 verze 2, PD – a.2):	28



h) Dokumentace o existenci závazku, že laboratoř provádí dostatečný a vhodný rozsah měření za výhradního použití postupů validovaných pro účely ochrany veřejného zdraví:	28
Seznam příloh:	29
Rozdělovník:	29



Úvodní ustanovení:

Tento dokument uvádí seznam dokumentace požadované autorizující osobou od žadatele o autorizaci podle zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Jednotlivé dokumenty jsou rozděleny do kapitol, jejichž označení odpovídá příloze 6 žádosti o Autorizaci. Jednotlivé kapitoly začínají vždy na nových stránkách.

Rozlišení podle autorizačních setů je provedeno v záhlaví každé tabulky, kde jsou vyspecifikovány autorizační sety, na které se uvedené dokumenty vztahují. V případě neexistence tabulky je toto rozlišení uvedeno slovně. Týká se zejména společných částí pro všechny sety.

Součástí seznamu dokumentace jsou u některých kapitol doplňující komentáře, jež dokreslují podané informace. Tyto poznámky jsou výslovně označeny slovy „Komentář žadatele:“ a jsou tak výrazně odděleny od oficiální části seznamu.

Používané zkratky v dokumentaci:

zkratka	význam
QMS	systém managementu kvality
PK	příručka kvality (1. vrstva dokumentů kvality)
OŘ	organizační řád
VFP	vnitřní firemní předpis (2. vrstva dokumentů kvality)
ITS	interní standard (3. vrstva dokumentů kvality)
Q	šablony záznamů (formuláře v tabulkovém procesoru Excel, nebo Word)
VAS	vedoucí autorizačních setů
VAL	vedoucí autorizované laboratoře



a) Dokumentace prověřující odbornou úroveň laboratoře:

a.1) Seznam standardních operačních či pracovních postupů:

Označení setu:	Název autorizačního setu:
SET G1	Měření slyšitelného hluku ve venkovním chráněném prostoru (ustálený hluk, proměnný hluk, vysoce impulsní hluk, vysokoenergetický impulsní hluk)
Pracovní postup:	Název postupu:
ITS010, Q100	Měření hluku ve venkovním chráněném prostoru – stacionární zdroje
ITS011, Q101	Měření hluku ve venkovním chráněném prostoru – doprava
Související předpisy:	Název předpisu:
Zákon 258/2000 Sb.	Zákon o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
Zákon 505/1990 Sb.	Zákon o metrologii, ve znění pozdějších předpisů
NV 272/2011 Sb.	Nařízení vlády o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
Vyhláška 345/2002 Sb.	Vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu, kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu, ve znění pozdějších předpisů
ČSN 01 1600	Akustika – Terminologie
ČSN ISO 1996-1	Akustika – Popis, měření a hodnocení hluku prostředí – Část 1: Základní veličiny a postupy pro hodnocení
ČSN ISO 1996-2	Akustika – Popis, měření a posuzování hluku prostředí – Část 2: Určování hladin hluku prostředí
ČSN EN ISO 9000	Systémy managementu kvality – Základní principy a slovník
ČSN EN ISO 9001 ed. 2	Systémy managementu kvality – Požadavky
HEM-300-11.12.01-34065	Metodický návod pro měření a hodnocení hluku v mimopracovním prostředí
Č.j.:62545/2010-OVZ-32.3-1.11.2010	Metodický návod pro hodnocení hluku v chráněném venkovním prostoru staveb
PUA	Podmínky pro udělení autorizace podle zákona 258/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů
AN 02/03	Autorizační návod SZÚ: Požadavky, které musí splňovat protokol o autorizovaném měření nebo laboratorním vyšetření ve znění pozdějších předpisů
AN 02/03 příloha	Požadavky na protokol o autorizovaném měření nebo vyšetření
AN 04/03	Autorizační návod SZÚ: Požadavky, které musí splňovat standardní operační postup pro vzorkování, nebo měření v terénu ve znění pozdějších předpisů
AN 06/03	Autorizační návod SZÚ: Stanovení rozsahu a způsobu uvádění základního hodnocení nebo interpretací výsledků autorizovaných měření nebo vyšetření ve znění pozdějších předpisů
AN 07/03	Autorizační návod SZÚ: Seznam závazných a doporučených předpisů pro účely autorizace laboratoří podle zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů
AN 10/03	Autorizační návod SZÚ: Odhad nejistoty výsledků fyzikálních měření ve znění pozdějších předpisů
AN 11/03	Autorizační návod SZÚ: Požadavky na zařízení, přístroje a pomůcky pro vzorkování, měření a vyšetření ve znění pozdějších předpisů
AN 12/03	Autorizační návod SZÚ: Audity pro účely autorizace laboratoří podle zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů
AN 13/03	Autorizační návod SZÚ: Požadavky na systém managementu kvality laboratoře a zajišťování kvality výsledků ve znění pozdějších předpisů



Označení setu:	Název autorizačního setu:
SET G2	Měření slyšitelného hluku ve venkovním a ve vnitřním chráněném prostoru staveb (ustálený hluk, proměnný hluk)
Pracovní postup:	Název postupu:
ITS010, Q100	Měření hluku ve venkovním chráněném prostoru – stacionární zdroje
ITS011, Q101	Měření hluku ve venkovním chráněném prostoru – doprava
ITS012, Q102	Měření hluku ve vnitřním chráněném prostoru – stacionární zdroje
ITS013, Q103	Měření hluku ve vnitřním chráněném prostoru – doprava
Související předpisy:	Název předpisu:
Zákon 258/2000 Sb.	Zákon o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
Zákon 505/1990 Sb.	Zákon o metrologii, ve znění pozdějších předpisů
NV 272/2011 Sb.	Nařízení vlády o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
Vyhláška 345/2002 Sb.	Vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu, kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu, ve znění pozdějších předpisů
ČSN 01 1600	Akustika – Terminologie
ČSN ISO 1996-1	Akustika – Popis, měření a hodnocení hluku prostředí – Část 1: Základní veličiny a postupy pro hodnocení
ČSN ISO 1996-2	Akustika – Popis, měření a posuzování hluku prostředí – Část 2: Určování hladin hluku prostředí
ČSN EN ISO 9000	Systémy managementu kvality – Základní principy a slovník
ČSN EN ISO 9001 ed. 2	Systémy managementu kvality – Požadavky
HEM-300-11.12.01-34065	Metodický návod pro měření a hodnocení hluku v mimopracovním prostředí
Č.j.:62545/2010-OVZ-32.3-1.11.2010	Metodický návod pro hodnocení hluku v chráněném venkovním prostoru staveb
PUA	Podmínky pro udělení autorizace podle zákona 258/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů
AN 02/03	Autorizační návod SZÚ: Požadavky, které musí splňovat protokol o autorizovaném měření nebo laboratorním vyšetření ve znění pozdějších předpisů
AN 02/03 příloha	Požadavky na protokol o autorizovaném měření nebo vyšetření
AN 04/03	Autorizační návod SZÚ: Požadavky, které musí splňovat standardní operační postup pro vzorkování, nebo měření v terénu ve znění pozdějších předpisů
AN 06/03	Autorizační návod SZÚ: Stanovení rozsahu a způsobu uvádění základního hodnocení nebo interpretací výsledků autorizovaných měření nebo vyšetření
AN 07/03	Autorizační návod SZÚ: Seznam závazných a doporučených předpisů pro účely autorizace laboratoří podle zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů
AN 10/03	Autorizační návod SZÚ: Odhad nejistoty výsledků fyzikálních měření ve znění pozdějších předpisů
AN 11/03	Autorizační návod SZÚ: Požadavky na zařízení, přístroje a pomůcky pro vzorkování, měření a vyšetření ve znění pozdějších předpisů
AN 12/03	Autorizační návod SZÚ: Audit pro účely autorizace laboratoří podle zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů
AN 13/03	Autorizační návod SZÚ: Požadavky na systém managementu kvality laboratoře a zajišťování kvality výsledků ve znění pozdějších předpisů



Označení setu:	Název autorizačního setu:
SET G5	Měření hluku z leteckého provozu
Pracovní postup:	Název postupu:
ITS016, Q106	Měření hluku z leteckého provozu
Související předpisy:	Název předpisu:
Zákon 258/2000 Sb.	Zákon o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
Zákon 505/1990 Sb.	Zákon o metrologii, ve znění pozdějších předpisů
NV 272/2011 Sb.	Nařízení vlády o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
Vyhláška 345/2002 Sb.	Vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu, kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu, ve znění pozdějších předpisů
ČSN 01 1600	Akustika – Terminologie
ČSN ISO 1996-1	Akustika – Popis, měření a hodnocení hluku prostředí – Část 1: Základní veličiny a postupy pro hodnocení
ČSN ISO 1996-2	Akustika – Popis, měření a posuzování hluku prostředí – Část 2: Určování hladin hluku prostředí
ČSN ISO 7196	Akustika – Frekvenční váhová funkce pro měření infrazvuku
ČSN EN ISO 9000	Systémy managementu kvality – Základní principy a slovník
ČSN EN ISO 9001 ed. 2	Systémy managementu kvality – Požadavky
HEM-300-11.12.01-34065	Metodický návod pro měření a hodnocení hluku v mimopracovním prostředí
OVZ-32.0-19.02.2007/6306	Metodický návod pro měření a hodnocení hluku z leteckého provozu
Č.j.:62545/2010-OVZ-32.3-1.11.2010	Metodický návod pro hodnocení hluku v chráněném venkovním prostoru staveb
PUA	Podmínky pro udělení autorizace podle zákona 258/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů
AN 02/03	Autorizační návod SZÚ: Požadavky, které musí splňovat protokol o autorizovaném měření nebo laboratorním vyšetření ve znění pozdějších předpisů
AN 02/03 příloha	Požadavky na protokol o autorizovaném měření nebo vyšetření
AN 04/03	Autorizační návod SZÚ: Požadavky, které musí splňovat standardní operační postup pro vzorkování, nebo měření v terénu ve znění pozdějších předpisů
AN 06/03	Autorizační návod SZÚ: Stanovení rozsahu a způsobu uvádění základního hodnocení nebo interpretací výsledků autorizovaných měření nebo vyšetření ve znění pozdějších předpisů
AN 07/03	Autorizační návod SZÚ: Seznam závazných a doporučených předpisů pro účely autorizace laboratoří podle zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů
AN 10/03	Autorizační návod SZÚ: Odhad nejistoty výsledků fyzikálních měření ve znění pozdějších předpisů
AN 11/03	Autorizační návod SZÚ: Požadavky na zařízení, přístroje a pomůcky pro vzorkování, měření a vyšetření ve znění pozdějších předpisů
AN 12/03	Autorizační návod SZÚ: Audity pro účely autorizace laboratoří podle zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů
AN 13/03	Autorizační návod SZÚ: Požadavky na systém managementu kvality laboratoře a zajišťování kvality výsledků ve znění pozdějších předpisů



Označení setu:	Název autorizačního setu:
SET G7	Měření hluku v pracovním prostředí B
Pracovní postup:	Název postupu:
ITS014, Q104	Měření hluku v pracovním prostředí
Související předpisy:	Název předpisu:
Zákon 258/2000 Sb.	Zákon o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
Zákon 505/1990 Sb.	Zákon o metrologii, ve znění pozdějších předpisů
NV 272/2011 Sb.	Nařízení vlády o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
Vyhláška 345/2002 Sb.	Vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu, kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu, ve znění pozdějších předpisů
Vyhláška 432/2003 Sb.	Vyhláška, kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, ve znění pozdějších předpisů
ČSN 01 1600	Akustika – Terminologie
ČSN EN 60942	Elektroakustika – Akustické kalibrátory
ČSN EN 61260	Elektroakustika – Oktávové a zlomkooktávové filtry
ČSN EN 61260-1	Elektroakustika – Oktávové a zlomkooktávové pásmové filtry – Část 1: Technické požadavky
ČSN EN 61672-1 ed. 2	Elektroakustika – Zvukoměry – Část 1: Technické požadavky
ČSN EN 61672-2 ed. 2	Elektroakustika – Zvukoměry – Část 2: Typové zkoušky
ČSN EN 61672-3 ed. 2	Elektroakustika – Zvukoměry – Část 3: Periodické zkoušky
ČSN IEC 50(801)	Mezinárodní elektrotechnický slovník – Kapitola 801: Akustika a elektroakustika
ČSN ISO 1999	Akustika – Odhad ztráty sluchu vlivem hluku
ČSN EN ISO 9612	Akustika – Určení expozice hluku na pracovišti – Technická metoda
ČSN EN ISO 9000	Systémy managementu kvality – Základní principy a slovník
ČSN EN ISO 9001 ed. 2	Systémy managementu kvality – Požadavky
HEM-300-26.4.01-16344	Metodický návod pro měření a hodnocení hluku v pracovním prostředí a vibrací
PUA	Podmínky pro udělení autorizace podle zákona 258/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů
AN 02/03	Autorizační návod SZÚ: Požadavky, které musí splňovat protokol o autorizovaném měření nebo laboratorním vyšetření ve znění pozdějších předpisů
AN 04/03	Autorizační návod SZÚ: Požadavky, které musí splňovat standardní operační postup pro vzorkování, nebo měření v terénu ve znění pozdějších předpisů
AN 06/03	Autorizační návod SZÚ: Stanovení rozsahu a způsobu uvádění základního hodnocení nebo interpretací výsledků autorizovaných měření nebo vyšetření ve znění pozdějších předpisů
AN 07/03	Autorizační návod SZÚ: Seznam závazných a doporučených předpisů pro účely autorizace laboratoří podle zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů
AN 10/03	Autorizační návod SZÚ: Odhad nejistoty výsledků fyzikálních měření ve znění pozdějších předpisů



AN 11/03	Autorizační návod SZÚ: Požadavky na zařízení, přístroje a pomůcky pro vzorkování, měření a vyšetření ve znění pozdějších předpisů
AN 12/03	Autorizační návod SZÚ: Audity pro účely autorizace laboratoří podle zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů
AN 13/03	Autorizační návod SZÚ: Požadavky na systém managementu kvality laboratoře a zajišťování kvality výsledků ve znění pozdějších předpisů

a.1.1) Příjem zakázek včetně stanovení dostatečného a vhodného rozsahu měření, vzorkování či vyšetření:

Označení setu:	Název autorizačního setu:
SET G1	Měření slyšitelného hluku ve venkovním chráněném prostoru (ustálený hluk, proměnný hluk, vysoce impulsní hluk, vysokoenergetický impulsní hluk)
Označení předpisu:	Název předpisu:
VFP007	Řízení monitorovacích a měřicích zařízení
VFP008	Požadavky zákazníka
VFP009	Výroba a poskytování služeb – měření hluku
ITS004	Justování a práce s měřidly
ITS010, Q100	Měření hluku ve venkovním prostoru – stacionární zdroje
ITS011, Q101	Měření hluku ve venkovním prostoru – doprava
ITS021	Měřicí zařízení
ITS040	Podpisový řád

Označení setu:	Název autorizačního setu:
SET G2	Měření slyšitelného hluku ve venkovním a ve vnitřním chráněném prostoru staveb (ustálený hluk, proměnný hluk)
Označení předpisu:	Název předpisu:
VFP007	Řízení monitorovacích a měřicích zařízení
VFP008	Požadavky zákazníka
VFP009	Výroba a poskytování služeb – měření hluku
ITS004	Justování a práce s měřidly
ITS010, Q100	Měření hluku ve venkovním prostoru – stacionární zdroje
ITS011, Q101	Měření hluku ve venkovním prostoru – doprava
ITS012, Q102	Měření hluku ve vnitřním prostoru – stacionární zdroje
ITS013, Q103	Měření hluku ve vnitřním prostoru – doprava
ITS021	Měřicí zařízení
ITS040	Podpisový řád

Označení setu:	Název autorizačního setu:
SET G5	Měření hluku z leteckého provozu
Označení předpisu:	Název předpisu:
VFP007	Řízení monitorovacích a měřicích zařízení
VFP008	Požadavky zákazníka
VFP009	Výroba a poskytování služeb – měření hluku
ITS004	Justování a práce s měřidly
ITS016, Q106	Měření hluku z leteckého provozu



ITS021	Měřicí nařízení
ITS040	Podpisový řád

Označení setu:	Název autorizačního setu:
SET G7	Měření hluku v pracovním prostředí B
Označení předpisu:	Název předpisu:
VFP007	Řízení monitorovacích a měřicích zařízení
VFP008	Požadavky zákazníka
VFP009	Výroba a poskytování služeb – měření hluku
ITS004	Justování a práce s měřidly
ITS014, Q104	Měření hluku v pracovním prostředí
ITS021	Měřicí zařízení
ITS040	Podpisový řád

a.1.2) Strategie a způsoby vzorkování nebo měření v terénu včetně transportu a uchování vzorků:

Shodné jako v bodě a.1.1).

Společné pro Autorizační sety G1, G2, G5 a G7:

Žadatel neprovádí manipulaci se vzorky. Předmětem Autorizace je měření hluku a souvisejících fyzikálních faktorů.

a.1.3) Vyšetření a měření v laboratoři:

Společné pro Autorizační sety G1, G2, G5 a G7:

Žadatel neprovádí analýzy, nebo vyšetření v laboratoři. Předmětem Autorizace je měření hluku a souvisejících fyzikálních faktorů.

a.1.4) Zpracování a hodnocení výsledků:

Shodné jako v bodě a.1.1).

a.1.5) Systém managementu kvality:

a.1.5.1) Seznam postupů pro zajištění bezpečné práce a ochranu zdraví při práci:

Označení setu:	Název autorizačního setu:
SET G1	Měření slyšitelného hluku ve venkovním chráněném prostoru (ustálený hluk, proměnný hluk, vysoce impulsní hluk, vysokoenergetický impulsní hluk)
SET G2	Měření slyšitelného hluku ve venkovním a ve vnitřním chráněném prostoru staveb (ustálený hluk, proměnný hluk)
SET G5	Měření hluku z leteckého provozu
SET G7	Měření hluku v pracovním prostředí B
Označení předpisu:	Název předpisu:
ITS042	Směrnice pro řízení bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci
ITS042	Analýza rizik
ITS043	Kategorizace pracovních činností



ITS044	Zásady pro provádění školení BOZP
ITS045	Evidence, hlášení a zasílání záznamů o úrazech
ITS046	Poskytování osobních ochranných prostředků
ITS047	Vzhled a umístění bezpečnostních značek
ITS048	Závodní preventivní péče
ITS049	Traumatologický plán
ITS050	Práce zakázané ženám, těhotným ženám a mladistvým
ITS051	<i>Lhůtník revizí zařízení používaných na pracovištích</i>
ITS052	<i>Bezpečná práce při skladování</i>
ITS053	<i>Obsluha a práce na elektrických zařízeních ČSN 34 3108</i>
ITS054	<i>Nářadí, nástroje, prostředky malé mechanizace</i>
ITS055	<i>Bezpečnostní předpisy při práci na strojích</i>
ITS056	Dokumentace o zajištění požární ochrany u zaměstnavatele
ITS057	Zařazení provozovaných činností podle požárního nebezpečí
ITS058	Vnitřní pokyn k provádění požární ochrany
ITS059	Umístění hasicích přístrojů v objektu
ITS060	Požární poplachová směrnice
ITS061	<i>Tématický a časový plán a rozvrh školení zaměstnanců v požární ochraně</i>
ITS062	<i>Pomůcka ke školení zaměstnanců v požární ochraně</i>

Komentář žadatele:

Předpisy označené *kurzívou* přímo nesouvisí s předmětem Autorizace. Existují však případy, kdy se naši pracovníci dostanou do těsné blízkosti zaměstnanců obsluhujících stroje, zařízení apod. a vystavují se tak podobným rizikům jako oni. Zejména při měření hluku na pracovištích. Naše společnost proto preventivně klade důraz i na tuto stránku bezpečnosti našich zaměstnanců.

a.1.5.2) Seznam postupů pro zabezpečení měřicího a laboratorního zařízení a prostředí v laboratoři:

Označení setu:	Název autorizačního setu:
SET G1	Měření slyšitelného hluku ve venkovním chráněném prostoru (ustálený hluk, proměnný hluk, vysoce impulsní hluk, vysokoenergetický impulsní hluk)
SET G2	Měření slyšitelného hluku ve venkovním a ve vnitřním chráněném prostoru staveb (ustálený hluk, proměnný hluk)
SET G5	Měření hluku z leteckého provozu
SET G7	Měření hluku v pracovním prostředí B
Označení předpisu:	Název předpisu:
VFP007	Řízení monitorovacích a měřicích zařízení
ITS004	Justování a práce s měřidly
ITS010	Měření hluku ve venkovním prostoru – stacionární zdroje
ITS011	Měření hluku ve venkovním prostoru – doprava
ITS012	Měření hluku ve vnitřním prostoru – stacionární zdroje
ITS013	Měření hluku ve vnitřním prostoru – doprava
ITS014	Měření hluku v pracovním prostředí



ITS016	Měření hluku z leteckého provozu
--------	----------------------------------

Komentář žadatele:

Ve směrnících ITS010 až 16 jsou uvedeny pokyny pro interní kalibraci měřidel.

Plány úředního ověřování a externích kalibrací jsou evidovány jako záznamy v centrálním informačním systému BYZNYS.

a.1.5.3) Seznam postupů pro skladování, manipulování a používání vhodných etanolů nebo referenčních materiálů:

Společné pro Autorizační sety G1, G2, G5 a G7:

Společnost nepoužívá k měření hluku etanoly, ani referenční materiály.

Pro kalibraci jsou využívány pistonfony, se kterými se nakládá jako s měřicími zařízeními.

a.1.5.4) Seznam postupů pro další vzdělávání a zapracování nových pracovníků a prověření jejich odborné způsobilosti:

Označení setu:	Název autorizačního setu:
SET G1	Měření slyšitelného hluku ve venkovním chráněném prostoru (ustálený hluk, proměnný hluk, vysoce impulsní hluk, vysokoenergetický impulsní hluk)
SET G2	Měření slyšitelného hluku ve venkovním a ve vnitřním chráněném prostoru staveb (ustálený hluk, proměnný hluk)
SET G5	Měření hluku z leteckého provozu
SET G7	Měření hluku v pracovním prostředí B
Označení předpisu:	Název předpisu:
VFP003	Řízení lidských zdrojů – personalistika
ITS044	Zásady pro provádění školení BOZP (bezpečnost práce)
ITS062	Pomůcka ke školení zaměstnanců v požární ochraně
ITS065	Katalog zaměstnání – administrativa
ITS080	Doporučené postupy (pro práci s centrálním informačním systémem)
Q022	Skupinový plán školení a vzdělávání
Q023	Individuální plán školení a vzdělávání
Q172	Test (formulář pro prověřování znalostí)

Komentář žadatele:

Současně s výše uvedenými předpisy se naši pracovníci pravidelně účastní na seminářích pořádaných Českou komorou autorizovaných techniků a inženýrů činných ve výstavbě (ČKAIT), Společností pro techniku prostředí (STP) a Akustickou společností.

a.1.5.5) Seznam postupů validací či verifikací používaných metod:

Společné pro Autorizační sety G1, G2, G5 a G7:

Pro měření hluku jsou používány postupy, jež vycházejí z požadavků norem, metodických návodů, požadavků nařízení vlády a zákonů.

a.1.5.6) Seznam postupů pro výpočet nebo odhad nejistoty výsledků:

Označení setu:	Název autorizačního setu:
SET G1	Měření slyšitelného hluku ve venkovním chráněném prostoru (ustálený hluk,



	proměnný hluk, vysoce impulsní hluk, vysokoenergetický impulsní hluk)
SET G2	Měření slyšitelného hluku ve venkovním a ve vnitřním chráněném prostoru staveb (ustálený hluk, proměnný hluk)
SET G5	Měření hluku z leteckého provozu
SET G7	Měření hluku v pracovním prostředí B
Označení předpisu:	Název předpisu:
ITS003	Nejistoty měření – popis
Q003	Nejistoty měření – výpočet
HEM-300-11.12.01-34065	Metodický návod pro měření a hodnocení hluku v mimopracovním prostředí
HEM-300-26.4.01-16344	Metodický návod pro měření a hodnocení hluku v pracovním prostředí a vibrací
ČSN EN ISO 9612	Akustika – Určení expozice hluku na pracovišti – Technická metoda
AN 10/03	Odhad nejistoty výsledků fyzikálních měření
TPM 051-93	Stanovení nejistot při měřeních

Komentář žadatele:

Směrnice ITS003 a záznam Q003 zahrnují výpočty dle metodických návodů, norem, AN apod. Výpočty jsou zde přehledně shrnuty a řešeny v tabulkových procesorech.

a.1.5.7) Seznam postupů pro řízení kvality výsledků:

Označení setu:	Název autorizačního setu:
SET G1	Měření slyšitelného hluku ve venkovním chráněném prostoru (ustálený hluk, proměnný hluk, vysoce impulsní hluk, vysokoenergetický impulsní hluk)
SET G2	Měření slyšitelného hluku ve venkovním a ve vnitřním chráněném prostoru staveb (ustálený hluk, proměnný hluk)
SET G5	Měření hluku z leteckého provozu
SET G7	Měření hluku v pracovním prostředí B
Označení předpisu:	Název předpisu:
PK001	Příručka kvality
VFP002	Interní audit
VFP005	Měření, analýza a zlepšování – statistické metody
VFP006	Zlepšování
Q001	Zpráva o přezkoumání SMK (systému managementu kvality)

Komentář žadatele:

Politika kvality žadatele je určena příručkou kvality (PK001). Žadatel má zavedený systém pro trvalé zlepšování (VFP006) a monitorování procesů (VFP005).

Pravidelné přezkoumávání systému kvality je prováděno 1 x za rok prověřením všech prvků systému managementu kvality (VFP002).

Výsledky z interních auditů (VFP002) jsou včetně přezkoumání cílů kvality každoročně shrnuty do zprávy o přezkoumání systému managementu kvality (Q001).



S cíly kvality jsou seznámeni všichni pracovníci autorizovaného pracoviště.
Ostatní předpisy popisující vlastní měření, kalibraci apod. jsou shodné jako v bodě a.1.1).
Žadatel se účastní na mezilaboratorních porovnávacích zkouškách – viz odstavec a.1.5.8).

a.1.5.8) Plány účasti ve vhodných programech mezilaboratorního porovnávání:

Společné pro Autorizační sety G1, G2, G5 a G7:

Pro další období bude v souladu s požadavky Autorizace sestaven plán mezilaboratorních porovnávacích zkoušek – viz příloha A.

a.1.5.9) Seznam postupů pro řízení neshodné práce, provádění preventivních nebo nápravných opatření:

Označení setu:	Název autorizačního setu:
SET G1	Měření slyšitelného hluku ve venkovním chráněném prostoru (ustálený hluk, proměnný hluk, vysoce impulsní hluk, vysokoenergetický impulsní hluk)
SET G2	Měření slyšitelného hluku ve venkovním a ve vnitřním chráněném prostoru staveb (ustálený hluk, proměnný hluk)
SET G5	Měření hluku z leteckého provozu
SET G7	Měření hluku v pracovním prostředí B
Označení předpisu:	Název předpisu:
VFP002	Interní audit
VFP004	Řízení neshodného produktu
ITS040	Podpisový řád
Q001	Zpráva o přezkoumání SMK (systému managementu kvality)
Q002	Zápis o vadách
Q007	Evidenční list reklamace
Q008	Záznam o nápravném opatření
Q009	Záznam o preventivním opatření
Q014	Zápis neshod - zjištění interního auditu
Q015	Záznam o neshodě
Q016	Zpráva z interního auditu

Komentář žadatele:

Žadatel má komplexně zajištěn systém řízení neshodné práce ve shodě s normou ČSN EN ISO 9001.



a.1.5.10) Seznam postupů pro řešení stížností:

Označení setu:	Název autorizačního setu:
SET G1	Měření slyšitelného hluku ve venkovním chráněném prostoru (ustálený hluk, proměnný hluk, vysoce impulsní hluk, vysokoenergetický impulsní hluk)
SET G2	Měření slyšitelného hluku ve venkovním a ve vnitřním chráněném prostoru staveb (ustálený hluk, proměnný hluk)
SET G5	Měření hluku z leteckého provozu
SET G7	Měření hluku v pracovním prostředí B
Označení předpisu:	Název předpisu:
VFP004	Řízení neshodného produktu
ITS040	Podpisový řád
Q007	Evidenční list reklamace

Komentář žadatele:

Směrnice VFP004 popisuje řešení, stížností, reklamací a neshod.

a.1.5.11) Seznam postupů pro vedení laboratorní dokumentace a její řízení:

Označení setu:	Název autorizačního setu:
SET G1	Měření slyšitelného hluku ve venkovním chráněném prostoru (ustálený hluk, proměnný hluk, vysoce impulsní hluk, vysokoenergetický impulsní hluk)
SET G2	Měření slyšitelného hluku ve venkovním a ve vnitřním chráněném prostoru staveb (ustálený hluk, proměnný hluk)
SET G5	Měření hluku z leteckého provozu
SET G7	Měření hluku v pracovním prostředí B
Označení předpisu:	Název předpisu:
VFP001	Řízení dokumentů a záznamů
ITS001	Spisový skartační a archivní řád
ITS002	Značení dokumentů
ITS040	Podpisový řád
ITS067	Typový skartační rejstřík
ITS068	Typový skartační rejstřík - návod na používání
ITS080	Doporučené postupy (pro evidenci dokumentace v centrálním informačním systému BYZNYS)
ITS081	Provozní řád výpočetní techniky

Komentář žadatele:

Žadatel má komplexně zajištěn systém řízení dokumentů ve shodě s normou ČSN EN ISO 9001.

Spisový, skartační a archivní řád (ITS001) má žadatel schválen místně příslušným Státním archivem.



a.2) Dokumentace popisující systém managementu kvality:

a.2.1) Laboratoř má zavedený QMS podle ISO 9001:

Označení setu:	Název autorizačního setu:
SET G1	Měření slyšitelného hluku ve venkovním chráněném prostoru (ustálený hluk, proměnný hluk, vysoce impulsní hluk, vysokoenergetický impulsní hluk)
SET G2	Měření slyšitelného hluku ve venkovním a ve vnitřním chráněném prostoru staveb (ustálený hluk, proměnný hluk)
SET G5	Měření hluku z leteckého provozu
SET G7	Měření hluku v pracovním prostředí B
Označení předpisu:	Název předpisu:
PK001	Příručka kvality

Příručka kvality (PK001) je uvedena v příloze C.

a.3) Osvědčení nebo jiné dokumenty o prověření systému managementu kvality:

Společné pro Autorizační sety G1, G2, G5 a G7:

Služby zajišťované společností Greif-akustika, s.r.o. v oblasti měření hluku, návrhu a vývoje jsou poskytovány v podmínkách systému managementu kvality, který je ve shodě s normou ČSN EN ISO 9001:2009. Tento systém byl certifikován společností TÜV SÜD Czech, s.r.o. pod registračním číslem certifikátu 07.542.086. Certifikát prokazující prověření systému kvality je uveden v příloze D.

a.4) Vzorové protokoly o autorizovaném měření či vyšetření:

Na ukázkou jsou zpracovány pro každý autorizační set tyto vzorové protokoly o měření hluku:

Označení setu:	Název autorizačního setu:
SET G1	Měření slyšitelného hluku ve venkovním chráněném prostoru (ustálený hluk, proměnný hluk, vysoce impulsní hluk, vysokoenergetický impulsní hluk)
Měření hluku:	Název:
Z060004-01	Dřevozpracovatelský závod firma LINHART, s.r.o.
Z060005-01	Zámecká čtvrť Průhonice

Označení setu:	Název autorizačního setu:
SET G2	Měření slyšitelného hluku ve venkovním a ve vnitřním chráněném prostoru staveb (ustálený hluk, proměnný hluk)
Měření hluku:	Název:
Z060002-01	Provoz garážových vrat v bytovém domě Závěrka
Z060003-01	Budoucí hostel, Sokolovská 52, Praha 2



Označení setu:	Název autorizačního setu:
SET G5	Měření hluku z leteckého provozu
Měření hluku:	Název:
Z060001-01	Hluk z letecké dopravy Městská část Praha 17

Označení setu:	Název autorizačního setu:
SET G7	Měření hluku v pracovním prostředí B
Měření hluku:	Název:
Z060006-01	Výrobní hala společnosti Kimberly-Clark, s.r.o.

Vzorové protokoly o měření jsou přiloženy v příloze B.

a.5) Seznam s vyhodnocením účasti v mezilaboratorních porovnáních:

Společné pro Autorizační sety G1, G2, G5 a G7:

Jednotlivé dokumenty o účasti v mezilaboratorních porovnávacích zkouškách jsou uvedeny v příloze E.

a.6) Seznam smluvních vztahů na subdodávky:

Společné pro Autorizační sety G1, G2, G5 a G7:

Žadatel nezajišťuje žádné subdodávky v oblasti měření hluku u akreditovaných laboratoří, nebo u laboratoří, které mají posouzenou způsobilost jinými, autorizující osobou uznanými orgány nebo organizacemi.

Komentář žadatele:

Žadatel veškeré služby spojené s výkonem měření v oblasti autorizačních setů zajišťuje vlastními pracovníky a vlastními prostředky.



b) Dokumentace k technickým a administrativním úkonům laboratoře:

b.1) Seznam prostor a místností, využívaných při autorizovaných činnostech:

Společnost Greif-akustika, s.r.o. využívá při autorizovaných činnostech a administrativní práci objekt, jenž je ve vlastnictví společnosti.

Konkrétně:

Greif-akustika, s.r.o.

Kubíkova 12/1378

182 00 Praha 8 – Kobylisy

4.NP domů 12/1378, 14/1379, 16/1380

2.NP domu 12/1378 přístavek



Prostory jsou patrné z obrázku 9.1, vyznačeny tučně a zeleně.

Obr. 9.1 – Pohled na objekt společnosti Greif-akustika, s.r.o. z ulice Kubíkova (viz. obrázek).

4. NP kancelář	4. NP kancelář	4. NP kancelář	4. NP kancelář	4. NP
3. NP	3. NP	3. NP	3. NP	3. NP
2. NP	2. NP	2. NP	2. NP	2. NP kancelář
1. NP	1. NP	1. NP	1. NP zasedací místnost	1 NP
18/1381	16/1380	14/1379	12/1378	12/1378 přístavek

Prostory určené pro výkon autorizované činnosti jsou uzamykatelné a chráněné bezpečnostním systémem s napojením na centrální pult ochrany. Přístup do prostor je umožněn pouze oprávněným osobám pod přístupovým kódem.

Měřicí zařízení jsou umístěné v trezorové uzamčené skříni. Měřidla vydává metrolog organizace.



b.2) Seznam měřicího zařízení a laboratorních přístrojů investičního charakteru, používaných při autorizovaných činnostech:

Označení setu:	Název autorizačního setu:
SET G1	Měření slyšitelného hluku ve venkovním chráněném prostoru (ustálený hluk, proměnný hluk, vysoce impulsní hluk, vysokoenergetický impulsní hluk)
SET G2	Měření slyšitelného hluku ve venkovním a ve vnitřním chráněném prostoru staveb (ustálený hluk, proměnný hluk)
SET G5	Měření hluku z leteckého provozu
SET G7	Měření hluku v pracovním prostředí B
Výrobní číslo:	Název přístroje:
2706906	Přesný zvukoměr Brüel & Kjær tč. 2270
2732545	Měřicí mikrofon Brüel & Kjær tč. 4190
3006046	Přesný zvukoměr Brüel & Kjær tč. 2250-G4
2888354	Měřicí mikrofon Brüel & Kjær tč. 4189
2315720	Přesný zvukoměr Brüel & Kjær tč. 2238
2499606	Měřicí mikrofon Brüel & Kjær tč. 4188
02900188	Termohygrometr Comet systém typ C 4130
00639327	Termický anemometr s integrovanou sondou Testo 415
3001181	Akustický kalibrátor Brüel & Kjær tč. 4231

Komentář žadatele:

Podrobný seznam používaných zařízení a přístrojů včetně platných kalibračních a ověřovacích listů je uveden v ITS021 „Měřicí zařízení“. Správa měřidel je zajištěna dle VFP007 „Řízení monitorovacích a měřicích zařízení“ a ITS004 „Justování a práce s měřidly“.

b.3) Seznam smluvních vztahů:

Společné pro Autorizační sety G1, G2, G5 a G7:

Žadatel neuzavřel žádné smluvní vztahy s jinými osobami pro zajištění k laboratornímu zařízení pro měření, vzorkování či vyšetření.

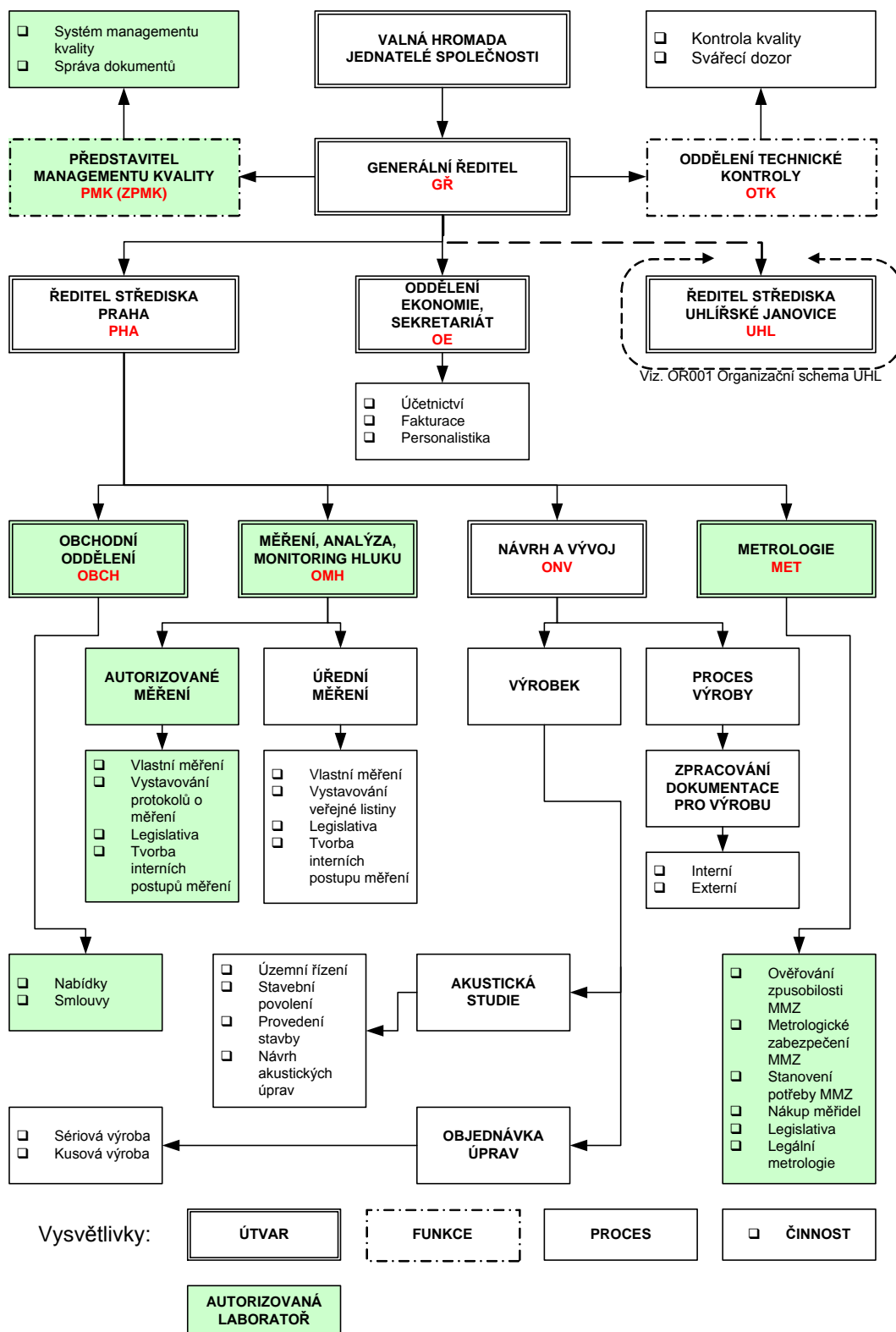
c) Dokumentace k existenci nezbytného počtu zaměstnanců s odborným výcvikem, znalostmi a schopnostmi:

c.1) Statutární orgán nebo statutární zástupce organizace:

Statutárním orgánem žadatele je valná hromada tvořená Ing. Karlem Greifem a Ing. Liborem Vágnerem.



ORGANIZAČNÍ SCHEMA PHA





c.2) Vedoucí autorizované laboratoře:

Označení setu:	Název autorizačního setu:
SET G1	Měření slyšitelného hluku ve venkovním chráněném prostoru (ustálený hluk, proměnný hluk, vysoce impulsní hluk, vysokoenergetický impulsní hluk)
SET G2	Měření slyšitelného hluku ve venkovním a ve vnitřním chráněném prostoru staveb (ustálený hluk, proměnný hluk)
SET G5	Měření hluku z leteckého provozu
SET G7	Měření hluku v pracovním prostředí B
Název:	Popis:
Jméno	Ing. Libor Vágner
Pracovní zařazení	Vedoucí autorizované laboratoře pro sety G1, G2, G5 a G7 Společník firmy, autorizovaný technik, projektant akustik, měřič hluku.
Vzdělání	Vysokoškolské ČVUT v Praze, fakulta strojní, Ústav techniky prostředí
Další kvalifikace	Autorizace ČKAIT č. podle zákona 360/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů (Komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě) Vedoucí pracovník vyškolený v oblasti BOZP a PO
Odborná praxe	Výzkumný ústav ČKD, úsek společného výzkumu, oddělení technické akustiky: 1974 až 1978 – Měřicí technik 1979 až 1980 – Zkušební technik 1981 až 1987 – Výzkumný pracovník 1987 až 1988 – Samostatný odborný technický pracovník 1989 až 1992 – Samostatný výzkumný a vývojový pracovník 1992 až 2014 – Společník, jednatel a ředitel střediska PHA Greif-akustika, s.r.o. provádějící měření hluku, návrh a vývoj Od 2015 – Společník, měřicí technik Měření hluku se zabývá bez přestávky od roku 1974.

c.3) Odborný vedoucí autorizačních setů:

Označení setu:	Název autorizačního setu:
SET G1	Měření slyšitelného hluku ve venkovním chráněném prostoru (ustálený hluk, proměnný hluk, vysoce impulsní hluk, vysokoenergetický impulsní hluk)
SET G2	Měření slyšitelného hluku ve venkovním a ve vnitřním chráněném prostoru staveb (ustálený hluk, proměnný hluk)
SET G5	Měření hluku z leteckého provozu
SET G7	Měření hluku v pracovním prostředí B
Název:	Popis:
Jméno	Ing. Petr Havránek



Pracovní zařazení	Odborný vedoucí pro autorizační sety G1, G2, G5 a G7 Pracovník samostatně provádějící měření v terénu pro autorizační sety G1, G2, G5 a G7 Vedoucí oddělení měření hluku, Metrolog Měřič hluku, projektant akustik
Vzdělání	Vysokoškolské ČVUT v Praze, Fakulta elektrotechnická
Další kvalifikace	-
Odborná praxe	Od 2001 zaměstnán u společnosti Greif-akustika, s.r.o. jako technik pro měření hluku, návrh a vývoj. Od 2003-2009 Úřední měřič pro pracovní i mimopracovní prostředí. Měřením hluku se zabývá bez přestávky od roku 2001.

c.4) Pracovníci řídící vzorkování či měření v terénu:

Označení setu:	Název autorizačního setu:
SET G1	Měření slyšitelného hluku ve venkovním chráněném prostoru (ustálený hluk, proměnný hluk, vysoce impulsní hluk, vysokoenergetický impulsní hluk)
SET G2	Měření slyšitelného hluku ve venkovním a ve vnitřním chráněném prostoru staveb (ustálený hluk, proměnný hluk)
SET G5	Měření hluku z leteckého provozu
SET G7	Měření hluku v pracovním prostředí B
Název:	Popis:
Jméno	Ing. Ladislav Mička
Pracovní zařazení	Zástupce vedoucího autorizované laboratoře pro sety G1, G2, G5 a G7 Představitel managementu pro jakost (PMK) Autorizovaný technik, projektant akustik, konstruktér, měřič hluku
Vzdělání	Vysokoškolské ČVUT v Praze, Fakulta strojní, Ústav techniky prostředí
Další kvalifikace	Autorizace ČKAIT č. 0008103 podle zákona 360/1992 Sb. o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů
Odborná praxe	Od 1996 zaměstnán u společnosti Greif-akustika, s.r.o. jako technik pro měření hluku, návrh a vývoj. Od 2002 Autorizovaný technik v oboru technika prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika. Od 2003-2009 Úřední měřič pro pracovní i mimopracovní prostředí. Měřením hluku se zabývá bez přestávky od roku 1996.



Označení setu:	Název autorizačního setu:
SET G1	Měření slyšitelného hluku ve venkovním chráněném prostoru (ustálený hluk, proměnný hluk, vysoce impulsní hluk, vysokoenergetický impulsní hluk)
SET G2	Měření slyšitelného hluku ve venkovním a ve vnitřním chráněném prostoru staveb (ustálený hluk, proměnný hluk)
SET G5	Měření hluku z leteckého provozu
SET G7	Měření hluku v pracovním prostředí B
Název:	Popis:
Jméno	Ing. Petr Poláček
Pracovní zařazení	Zástupce odborného vedoucího pro autorizační sety G1, G2, G5 a G7 Pracovník samostatně provádějící měření v terénu pro autorizační sety G1, G2, G5 a G7 Vedoucí oddělení návrh a vývoj Autorizovaný technik, měřič hluku, projektant akustik
Vzdělání	Vysokoškolské ČVUT v Praze, Fakulta strojní, Ústav techniky prostředí
Další kvalifikace	Autorizace ČKAIT č. 0008104 podle zákona 360/1992 Sb. o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě ve znění pozdějších předpisů. Vedoucí pracovník vyškolený v oblasti BOZP a PO.
Odborná praxe	Od 1997 zaměstnán u společnosti Greif-akustika, s.r.o. jako technik pro měření hluku, návrh a vývoj. Od 2002 Autorizovaný technik v oboru technika prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika. Měření hluku se zabývá bez přestávky od roku 1997.

Označení setu:	Název autorizačního setu:
SET G1	Měření slyšitelného hluku ve venkovním chráněném prostoru (ustálený hluk, proměnný hluk, vysoce impulsní hluk, vysokoenergetický impulsní hluk)
SET G2	Měření slyšitelného hluku ve venkovním a ve vnitřním chráněném prostoru staveb (ustálený hluk, proměnný hluk)
SET G5	Měření hluku z leteckého provozu
SET G7	Měření hluku v pracovním prostředí B
Název:	Popis:
Jméno	Ing. Ondřej Smrž
Pracovní zařazení	Pracovník samostatně provádějící měření v terénu pro autorizační sety G1, G2, G5 a G7 Projektant akustik, měřič hluku
Vzdělání	Vysokoškolské ČVUT v Praze, Fakulta stavební



Další kvalifikace	-
Odborná praxe	Od 2003 zaměstnán u společnosti Greif-akustika, s.r.o. jako technik pro měření hluku, návrh a vývoj. Měřením hluku se zabývá bez přestávky od roku 2003.

Označení setu:	Název autorizačního setu:
SET G1	Měření slyšitelného hluku ve venkovním chráněném prostoru (ustálený hluk, proměnný hluk, vysoce impulsní hluk, vysokoenergetický impulsní hluk)
SET G2	Měření slyšitelného hluku ve venkovním a ve vnitřním chráněném prostoru staveb (ustálený hluk, proměnný hluk)
SET G5	Měření hluku z leteckého provozu
SET G7	Měření hluku v pracovním prostředí B
Název:	Popis:
Jméno	Ing. Michal Mejzlík
Pracovní zařazení	Pracovník samostatně provádějící měření v terénu pro autorizační sety G1, G2, G5 a G7 projektant akustik, měřič hluku
Vzdělání	Vysokoškolské ČVUT v Praze, Fakulta strojní
Další kvalifikace	-
Odborná praxe	Od 2002 zaměstnán u společnosti Greif-akustika, s.r.o. jako technik pro měření hluku, návrh a vývoj. Měřením hluku se zabývá bez přestávky od roku 2002.

Označení setu:	Název autorizačního setu:
SET G1	Měření slyšitelného hluku ve venkovním chráněném prostoru (ustálený hluk, proměnný hluk, vysoce impulsní hluk, vysokoenergetický impulsní hluk)
SET G2	Měření slyšitelného hluku ve venkovním a ve vnitřním chráněném prostoru staveb (ustálený hluk, proměnný hluk)
SET G5	Měření hluku z leteckého provozu
SET G7	Měření hluku v pracovním prostředí B
Název:	Popis:
Jméno	Bc. Ing. Marie Kirschnerová (od 30.06.2007 Jirmanová)
Pracovní zařazení	Pracovník samostatně provádějící měření v terénu pro autorizační sety G1, G2, G5 a G7 projektant akustik, měřič hluku
Vzdělání	Vysokoškolské ČVUT v Praze, Fakulta stavební, Masarykův ústav vyšších studií
Další kvalifikace	Učitelství odborných předmětů
Odborná praxe	Od 2004 zaměstnána u společnosti Greif-akustika, s.r.o. jako technik pro měření hluku, návrh a vývoj. Měřením hluku se zabývá bez přestávky od roku 2004.



Označení setu:	Název autorizačního setu:
SET G1	Měření slyšitelného hluku ve venkovním chráněném prostoru (ustálený hluk, proměnný hluk, vysoce impulsní hluk, vysokoenergetický impulsní hluk)
SET G2	Měření slyšitelného hluku ve venkovním a ve vnitřním chráněném prostoru staveb (ustálený hluk, proměnný hluk)
SET G5	Měření hluku z leteckého provozu
SET G7	Měření hluku v pracovním prostředí B
Název:	Popis:
Jméno	Ing. Jan Mareš
Pracovní zařazení	Projektant akustik, měřič hluku
Vzdělání	Vysokoškolské ČVUT v Praze, Fakulta strojní
Další kvalifikace	-
Odborná praxe	Od 2005 zaměstnán u společnosti Greif-akustika, s.r.o. jako technik pro měření hluku, návrh a vývoj. Měřením hluku se zabývá bez přestávky od roku 2005.

Označení setu:	Název autorizačního setu:
SET G1	Měření slyšitelného hluku ve venkovním chráněném prostoru (ustálený hluk, proměnný hluk, vysoce impulsní hluk, vysokoenergetický impulsní hluk)
SET G2	Měření slyšitelného hluku ve venkovním a ve vnitřním chráněném prostoru staveb (ustálený hluk, proměnný hluk)
SET G5	Měření hluku z leteckého provozu
SET G7	Měření hluku v pracovním prostředí B
Název:	Popis:
Jméno	Mgr. Kateřina Karlová, DiS
Pracovní zařazení	Pracovník samostatně provádějící měření v terénu pro autorizační sety G1, G2, G5 a G7 Projektant akustik, měřič hluku
Vzdělání	Vysokoškolské Přírodovědecká fakulta UK
Další kvalifikace	Zahradnická akademie Mělník, zahradní a krajinná tvorba
Odborná praxe	2001-2006 Ekola group, s. r. o. – Samostatný odborný referent, akustické studie, dopravní a stavební hluk, měření hluku ve venkovním prostředí, měření hluku ve vnitřním prostředí, návrhy protihlukových opatření. Od 2010 zaměstnána u společnosti Greif-akustika, s.r.o. jako technik pro měření hluku, návrh a vývoj. Měřením hluku se zabývá bez přestávky od roku 2001.



c.5) Pracovníci provádějící hodnocení výsledků:

c.5.1) Pracovníci provádějící základní hodnocení výsledků:

Základní hodnocení pro autorizované sety G1, G2, G5 a G7 mohou provádět pouze tyto pracovníci:

Ing. Libor Vágner
Ing. Ladislav Mička
Ing. Petr Poláček
Ing. Petr Havránek

Odborná kvalifikace je uvedena v odstavci 11.1, 11.2 a 11.3.

c.5.2) Pracovníci provádějící interpretaci výsledků:

Nejsou.

c.5.3) Ostatní pracovníci:

V následujících tabulkách jsou uvedeni pracovníci společnosti Greif-akustika, s.r.o., kteří zajišťují pomoc při výkonu měření a administrativních pracích společnosti.

Název:	Popis:
Jméno	Václav Šulc
Pracovní zařazení	Vedoucí obchodního oddělení, jednatel
Vzdělání	Vysokoškolské University of New York in Prague, fakulta Business Administration
Další kvalifikace	-
Odborná praxe	Od 2004 zaměstnán u společnosti Greif-akustika, s.r.o. Od 2015 jednatel společnosti Greif-akustika, s.r.o.

Název:	Popis:
Jméno	Ing. Eva Jirkovská
Pracovní zařazení	Vedoucí oddělení ekonomie, hlavní účetní, personalista
Vzdělání	Vysokoškolské VŠ chemicko-technologická, Fakulta technologie paliv a vody
Další kvalifikace	-
Odborná praxe	1996-2004 Areko, spol. s r.o. Od 2004 zaměstnána u společnosti Greif-akustika, s.r.o.

Název:	Popis:
Jméno	Ing. Lukáš Mach
Pracovní zařazení	Projektant strojní
Vzdělání	Vysokoškolské, Česká zemědělská univerzita, fakulta technická
Další kvalifikace	Instruktor autoškoly
Odborná praxe	Od roku 2004 zaměstnán u VOŠ a SOŠ Roudnice nad Labem Od roku 2007 zaměstnán u společnosti Signor, spol. s r.o. Od roku 2008 zaměstnán u společnosti 2JCP, a.s. Od roku 2009 zaměstnán u společnosti Greif-akustika, s.r.o.



Název:	Popis:
Jméno	Mgr. Monika Vágnerová
Pracovní zařazení	Projektant akustik
Vzdělání	Vysokoškolské, Pedagogická fakulta University Karlovy Praha
Další kvalifikace	
Odborná praxe	Od 2008 zaměstnána u společnosti Greif-akustika, s.r.o.

Název:	Popis:
Jméno	Ing. František Šíma
Pracovní zařazení	Projektant akustik, konstruktér
Vzdělání	Vysokoškolské, ČVUT v Praze, fakulta strojní
Další kvalifikace	Projektant TZB
Odborná praxe	Od roku 2002 zaměstnán u firmy CITOS ČR s.r.o. Od roku 2006 zaměstnán u firmy Ondřej – Meissner spol. s r.o. Od roku 2010 zaměstnán u firmy Greif-akustika, s.r.o.

Komentář žadatele:

Podrobný popis organizační struktury žadatele určuje směrnice OŘ001 „Organizační řád“.

Kvalifikace pracovníků jsou vymezeny směrnicí VFP003 „Řízení lidských zdrojů – personalistika“ a evidovány na záznamech Q026 „Osobní dotazník zaměstnance“ a Q020 „Popis pracovní činnosti“.

Vztah pracovníků ke společnosti je vymezen záznamem Q400 „Pracovní smlouva“.

d) Dokumentace o existenci závazku zaměstnanců k mlčenlivosti – viz rámec ustanovení §83b, odstavce d) Zákona:

Závazek k mlčenlivosti o skutečnostech, o kterých se dovídají pracovníci při provádění autorizovaných činností, včetně zacházení s osobními údaji je uveden v příloze F.

Komentář žadatele:

Další závazky pracovníků o mlčenlivosti, střetu zájmů, konkurenční doložce apod. jsou stanoveny na celou oblast výkonu povolání ve společnosti Greif-akustika, s.r.o. v pracovní smlouvě zaměstnance.

e) Dokumentace o neexistenci finančních nebo jiných zájmů – v rámci ustanovení §83b, odstavce e) Zákona:

Čestné prohlášení zaměstnanců laboratoře o neexistenci finančních nebo jiných zájmů, které by mohly ovlivnit výsledky činnosti, včetně podpisu statutárního zástupce žadatele je uveden v příloze G.

f) Dokumentace o bezúhonnosti žadatele o autorizaci – v rámci ustanovení §83b, odstavce f) Zákona:

Výpisy z Rejstříku trestů všech statutárních zástupců žadatele jsou uvedeny v příloze H.



g) Dokumentace o existenci závazku zaměstnanců o upřednostňování zdraví občanů či zaměstnanců nad zájmy objednatelů zakázek – dle AN 12/03 verze 2, PD – a.2):

Viz. příloha I.

h) Dokumentace o existenci závazku, že laboratoř provádí dostatečný a vhodný rozsah měření za výhradního použití postupů validovaných pro účely ochrany veřejného zdraví:

Viz. příloha J.



Seznam příloh:

Příloha A	Plán účasti ve vhodných programech mezilaboratorního porovnání.
Příloha B	Protokoly o měření.
Příloha C	PK001 „Příručka kvality“ (nekontrolovaný výtisk – jen pro informaci).
Příloha D	Certifikát ISO 9001:2009 č. 07.542.086, vydal TÜV SÜD Czech s-.r.o. (kopie).
Příloha E	Přehled o účasti v mezilaboratorním porovnání.
Příloha F	Závazek k mlčenlivosti při provádění autorizovaných činností (originál).
Příloha G	Čestné prohlášení k neexistenci finančních zájmů při provádění autorizované činnosti (originál).
Příloha H	Výpisy z Rejstříku trestů (originály).
Příloha I	Dokumentace o existenci závazku zaměstnanců o upřednostňování zdraví občanů či zaměstnanců nad zájmy objednatelů zakázek – dle AN 12/03 verze 2, PD – a.2).
Příloha J	Dokumentace o existenci závazku, že laboratoř provádí dostatečný a vhodný rozsah měření za výhradního použití postupů validovaných pro účely ochrany veřejného zdraví.

Rozdělovník:

číslo výtisku	popis	uloženo	zodpovídá	podpis	datum
0	matrice	PHA	PMK		14.10.2015
1	kopie	SZÚ	Ing. Schuh		14.10.2015
2					
3					
4					
5					