



Dodatek č. 1

ke Smlouvě o dílo č. S18/064H

Objednatel:

Název: **Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.,**
Sídlo: Na Slovance 2, Praha 8, PSČ: 182 21,
IČO: 683 78 271
zastoupen: RNDr. Michael Prouza, Ph.D., ředitel

dále jen „**objednatel**“ na straně jedné

a

Zhotovitel:

Obchodní název: **noitami akustika s.r.o.**
Sídlo: Na Vaňhově 163, Praha 9
jednatel: Petr Vlček
IČ/DIČ: xxxxxxxxxxxx
Bankovní spojení: xxxxxxxxxxxx

dále jen „**zhotovitel**“ na straně druhé

(*objednatel a zhotovitel společně dále jen „smluvní strany“ a jednotlivě dále jen „smluvní strana“*)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo ze dne 18. 4. 2018:

1.

Úvodní ustanovení

- 1.1. Dne 18. 4. 2018 uzavřel Objednatel se Zhotovitelem Smlouvu o dílo č. S18/064H (dále jen „**Smlouva**“), jejímž předmětem je realizace části stavby – budovy Centra HiLASE na adrese Za Radnicí 828, 252 41 Dolní Břežany, spočívající v provedení prací a dodávek blíže specifikovaných v Příloze č. 1 Smlouvy - Smluvním položkovém rozpočtu (Nabídka *zhotovitele* ze dne 16.4.2018).

2.

Předmět dodatku

- 2.1. Dle čl. 2 odst. 2.3 Smlouvy se smluvní strany dohodly níže uvedených úpravách Smlouvy.
- 2.2. Čl. 3. odst. 3.1 Smlouvy se ruší a nahrazuje textem:
- a) Zahájení prací: 25. 4. 2018
 - b) Dokončení prací: do deseti (10) pracovních dnů ode dne zahájení prací dle písm. a) tohoto čl. 3.1.
- 2.3. Čl. 5. odst. 5.1 Smlouvy se ruší a nahrazuje textem:



Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny Díla dle čl. 4 této *smlouvy* převodem na účet *zhotovitele*, a to na základě daňového dokladu - faktury vystavené *zhotovitelem*. *Zhotovitel* je oprávněn vystavit fakturu – daňový doklad ihned po dokončení a předání Díla. *Objednatel* je povinen řádně vystavenou fakturu - daňové doklad uhradit do 30 dnů ode dne jeho doručení. K odchýlné lhůtě uvedené na faktuře – daňovém dokladu než je uvedena zde v čl. 5.1 této *smlouvy* se nepřihlíží. Dostane-li se *objednatel* do prodlení splatnosti faktury – daňového dokladu, vzniká mu povinnost zaplatit *zhotoviteli* smluvní pokutu ve výši 1% z částky odpovídající neuhrazené části ceny Díla za každý započatý den prodlení. *Objednatel* je oprávněn jednostranně započíst pohledávky ze smluvních pokut proti pohledávce *zhotovitele* na zaplacení ceny Díla.

- 2.4. Příloha č. 2 Smlouvy – Registr pracovních rizik *zhotovitele* se ruší a nahrazuje novou Přílohou č. 2 Smlouvy - Registr pracovních rizik *zhotovitele*, jež tvoří Přílohu č. 1 tohoto dodatku.

3.

Závěrečná ustanovení

- 3.1. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají beze změn.

- 3.2. Přílohy dodatku:

Příloha č. 1 - Registr pracovních rizik *zhotovitele*

- 3.3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle ustanovení § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, v platném znění.
- 3.4. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech (4) stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou (2) stejnopisech.

V Praze dne:

V Praze dne:

Za objednatele:

Za zhotovitele:



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

**MS
MT**
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Příloha č. 1 - Registr pracovních rizik *zhotovitele*

(připojeno jako samostatný dokument)

Činnost:

MONTÁŽNÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE NA STAVENIŠTI

Zdroj nebezpečí	Identifikace nebezpečí	Vyhodnocení závažnosti rizika				Bezpečnostní opatření	Poznámka
		P	N	E	R		
práce ve výšce	* pád osoby při provádění činností při nichž je pracovník vystaven nebezpečí pádu z výšky nebo do hloubky	1	1	1	1	* při práci na žebříku při výšce nad 5 m nad chodidla používat prostředků osobního zajištění a dále při pracích, kde není zřízena ochrana proti pádu z výšky,	
	* pád pracovníka při práci s náradím na žebříku, štaflích, nebo montážní plošině	1	1	1	1	* zajištění pevného a stabilního postavení při práci, * omezené práce na žebřících	
	* pád žebříku i s pracovníkem po ztrátě stability	3	3	3	27	* nevychylovat těžiště těla mimo osu žebříku * nevynášet břemeno hmotnosti nad 20 kg	
	* rozjetí postranic a pád štaflích					* zajištění štaflí řetízkem, * kontrola stavu štaflí	
	* naražení hlavy v místech se sníženými profily	3	3	3	5	* při práci používat ochrannou přilbu	
	* pád osoby při sestupu po žebříku, uklouznutí na kluzkých příčlích žebříku,	1	1	1	8	* opatrnost při pohybu na žebříku	
	* úraz vzniklý nedodržením technologických postupů montáže	1	1	1	5	* prokazatelné seznámení pracovníků s technologickými postupy	

Činnost:

MONTÁŽNÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE NA STAVENIŠTI

Zdroj nebezpečí	Identifikace nebezpečí	Vyhodnocení závažnosti rizika				Bezpečnostní opatření	Poznámka
		P	N	E	R		
ruční nářadí	* pohmoždění ruky úderem kladiva * vyklouznutí ručního nářadí z ruky;	3	2	2	12	* soustředěnost při práci, příp. používání ochr. rukavic;	
	* úder spolupracovníka ručním nářadím;	2	2	2	8	* udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky;	
	* sečné, řezné, bodné, tržné rány, přimáčknutí, otlaky, zhmoždění, podlitiny, (všeobecná nebezpečí pro všechny druhy nářadí);	3	2	2	12	* zajištění možnosti výběru vhodného nářadí; dodržování zákazu používání poškozeného nářadí;	
	* úrazy očí střepinou, drobnou částicí, úlomkem, otřepem apod.;	3	4	1	12	* používat nepoškozené nářadí (sekáče, kladiva, rozbrušovačku apod.); * používání OOPP k ochraně zraku;	
	* vyklouznutí ručního nářadí z ruky;	3	2	2	12	* vhodný tvar úchopové části nářadí, udržovat rukojeti a uchopovací části suché a čisté	
	* zasažení pracovníka nástrojem uvolněným z ruč. nářadí,	2	3	2	12	* nepoužívat poškozené nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) * pevné uchycení násady, zajištění proti uvolnění klínu	
	* pohmoždění ruky;	3	2	2	12	* soustředěnost při práci, příp. používání ochr. rukavic;	
	* pád nářadí ze zvýšených pracovišť, naražení, zhmoždění, tržné a bodné rány;	2	2	2	8	* neukládat nářadí do blízkosti volných okrajů zvýšených pracovišť, podest, konstrukcí apod. * zajišťovat nářadí proti pádu používáním poutek, brašen	

Činnost:

MONTÁŽNÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE NA STAVENIŠTI

Zdroj nebezpečí	Identifikace nebezpečí	Vyhodnocení závažnosti rizika				Bezpečnostní opatření	Poznámka
		P	N	E	R		
elektrické zařízení	* nahodilý dotyk s živými nebo neživými částmi elektrických zařízení	2	5	1	10	* nářadí nepřenášet za přívodní kabel, kabel nepoužívat k vytažení vidlice ze zásuvky (el. kabel nenamáhat tahem) * přívodní kabel pokládat mimo ostré hrany; chránit ho proti mechanickému poškození * pohyblivý přívod vést při práci vždy od náradí dozadu; * po ukončení práce vidlici el. přívodu odpojit ze zásuvky	
	* zasažení pracovníka el. proudem při neúmyslném dotyku	1	3	2	15	* neodstraňovat zábrany a kryty, neotvírat přístupy k el. částem * vyloučení činností při nichž by se pracovník při činnostech na stroji (zařízení) dostal do styku s napětím na vodivé kostře stroje nebo náradí	
	* porušení izolace připojených pohyblivých přívodů	2	3	4	15	* šetrné zacházení s pohyblivými přívody * nepokládat pohyblivé přívody do míst , kde by mohlo dojít k jejich poškození	

Činnost:

MONTÁŽNÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE NA STAVENIŠTI

Zdroj nebezpečí	Identifikace nebezpečí	Vyhodnocení závažnosti rizika				Bezpečnostní opatření	Poznámka
		P	N	E	R		
podlahy	* zakopnutí, podvrtnutí nohy, naražení o překážky na podlaze	2	2	2	8	* odstranění jakýchkoliv komunikačních překážek, o které lze zakopnout	
	* uklouznutí, zakopnutí, naražení a pád pracovníka	2	2	2	8	* rovný a nepoškozený povrch podlah, bez nerovností * čištění a úklid podlah	
	* pád osoby, naražení, zhmoždění po případném zakopnutí nebo špatném došlápnutí na nerovné podlaze	2	2	4	16	* zvýšená pozornost při chůzi po pracovišti * rovný a nepoškozený povrch podlah, bez nerovností	
	* zakopnutí, podvrtnutí nohy, naražení o překážky na podlaze	2	2	2	8	* odstraňování komunikačních překážek, o které lze zakopnout	
	* uklouznutí, zakopnutí, naražení a pád pracovníka	2	2	2	8	* rovný a nepoškozený povrch podlah, bez nerovností * čištění a úklid podlah	
	* nebezpečí poškození nechráněného el. kabelu proříznutím izolace	3	3	4	36	* chránit el. kabel proti proříznutí překrytím	
spojovací komunikační prostory	* snížená viditelnost, vznik tmavých míst, větší pravděpodobnost pádů pracovníků	3	2	2	12	* zřízení vhodného a dostatečného umělého osvětlení, * rovnoměrnost osvětlení	
	* pád osoby do nedostatečně zakrytého otvoru					* provádět kontroly zakrytí otvorů	
	* naražení hlavy, rukou a horní části trupu v místech se sníženými /zúženými/ profily	4	4	2	20	* seznámit všechny osoby s nebezpečnými místy * na staveništi používat ochrannou přilbu	
	* pád při přenášení břemen, po uklouznutí nebo podvrtnutí nohy, * zranění po nárazu na podlahu při pádu	2	2	5	20	* manipulační plochy udržovat rovné bez děr a výstupků apod., * udržovat pořádek na pracovišti, odstraňovat překážky	

Činnost:

MONTÁŽNÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE NA STAVENIŠTI

Zdroj nebezpečí	Identifikace nebezpečí	Vyhodnocení závažnosti rizika				Bezpečnostní opatření	Poznámka
		P	N	E	R		
nepříznivé povětrnostní vlivy a mikro-klimatické podmínky	* nedostatečná nebo chybějící ochrana proti teplu - přehřátí organismu	2	2	4	16	* podávání ochranných nápojů	
	* nedostatečná nebo chybějící ochrana proti chladu - prochlazení organismu	2	2	4	6	* poskytnutí OOPP proti chladu * zajištění možnosti ohřátí a odpočinku * podávání teplých nápojů	
	* nedostatečná nebo chybějící ochrana proti mokru	2	2	1	6	* poskytnutí OOPP proti mokru	
rotační a úhlový laser	* laserový paprsek	3	2	1	6	* nezaměřování laserového paprku proti člověku, ochranné brýle laserové nejsou nutné	

Činnost:

MONTÁŽNÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE NA STAVENIŠTI

Zdroj nebezpečí	Identifikace nebezpečí	Vyhodnocení závažnosti rizika				Bezpečnostní opatření	Poznámka
		P	N	E	R		
el. ruční nářadí	* pořezání rotujícím nástrojem (vrtákem nebo jiným použitým rotujícím nástrojem) např. při nežádoucím uvedení do chodu;	2	3	2	18	* nepřenášet nářadí s prstem na spínači, při připojení k síti * před připojením nářadí do sítě se přesvědčit zda je spínač vypnutý * před použitím nářadí zkontrolovat, poškozenou vrtačku nepoužívat * věnovat práci s nářadí pozornost	
	* zhmoždění ruky, vykloubení a zlomení prstů zejména při zaseknutí ("zakousnutí") vrtáku nebo frézovacího nástroje	2	3	2	12	* vypínač musí být pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky z jeho tlačítka * používat vhodné nástroje * používat přídatnou rukojeť	
	* pořezání rotujícím nástrojem (vrtákem , brusným kotoučem	2	3	2	15	* nepřenášet nářadí s prstem na spínači, * nepřibližovat ruku do nebezpečné blízkosti pohybující se části vrtačky * seřizování, čištění vrtačky provádět jen v klidu * před použitím nářadí zkontrolovat * nezastavovat rotující vřeteno nebo vrták rukou * věnovat práci s nářadím pozornost	
	* pád nářadí na nohu	3	1	2	6	* používat předepsanou obuv * opatrnost a soustředěnost při práci	
	* namotání volných částí oděvu při práci s rotujícími nástroji	1	2	4	8	* vhodné ustrojení pracovníka,	