

**Dílčí smlouva úkol – řešení problematických oblastí kontaktních zateplovacích systémů (ETICS)
z hlediska požadavků technických norem na požární bezpečnost staveb**

„Dílčí smlouva č. 01/2022“

uzavřená dle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších
předpisů
(dále jen „Dílčí smlouva“)

Strany Smlouvy:

Česká agentura pro standardizaci

právní forma: státní příspěvková organizace
se sídlem: Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1
IČ: 065 78 705
ID datové schránky: 4htvpem
zastoupená: Mgr. Zdeněk Veselý, generální ředitel
kontaktní osoba: Mgr. Eva Kaiserová
e-mail:
bankovní spojení:
dále jen „**Objednatel**“ na straně jedné

a

ČVUT v Praze, Univerzitní centrum energeticky efektivních budov

se sídlem: Třínecká 1024, 273 43 Buštěhrad
kterou zastupuje/jí: Ing. Robert Jára, Ph.D.
IČO: 68407700
DIČ: CZ68407700
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu:
ID datové schránky: p83j9ee
e-mail:
dále jen „**Poskytovatel**“ na straně jedné
(společně též „Smluvní strany“)

PREAMBULE

Objednatel a Poskytovatel společně také jako „Smluvní strany“ se, na základě a v souladu s Rámcovou smlouvou – rozborové úkoly k řešení problematických oblastí z hlediska požadavků technických norem uzavřenou dne 02. 03. 2022 mezi Smluvními stranami (dále také jako „Rámcová smlouva“) a v souladu s článkem III a násl. Rámcové smlouvy, dohodli na Dodatku č. 1 k prováděcí Dílčí smlouvě č. 01/2022 Rámcové smlouvy. Evidenční Dílčí smlouvy S2022/0016 k RS2022/001.

I. Předmět Dodatku

1. Smluvní strany se dohodly na změně čl. II Dílčí smlouvě tak, že nově zní.:

Článek II. Doba plnění

1. Poskytovatel se zavazuje zajistit poskytnutí Služeb DS v následujících termínech:

	cíl	původní termín	návrh termínu	zdůvodnění
a)	zpráva o analýze a identifikace nedostatků a dosud neřešených oblastí stávajících norem požární bezpečnosti staveb	3. měsíc (6/2022)	-	odevzdáno
b)	zpráva o rešerši zahraničních pramenů	3. měsíc (6/2022)	-	odevzdáno
c)	návrh metodiky zkoušek	3. měsíc (6/2022)	-	odevzdáno
d)	protokol o validaci zkušební metody	6. měsíc (9/2022)	12. měsíc (4/2023)	V průběhu RÚ, konkrétně v 5/2022, byla představena nová verze evropské metodiky, která razantně změnila podmínky zkoušení fasád. Reakcí bylo přepracování metodiky. Je třeba nově a maximálně pečlivě ověřit spolehlivost zkušební metodiky.
e)	stanovení rozsahu potřebných zkoušek	9. měsíc (12/2022)	-	neměněno
f)	protokoly o velkorozměrových požárních zkouškách	9. měsíc (12/2022)	23. měsíc* (2/2024)	První velkorozměrová zkouška bude provedena v 9/2022 (ještě dříve než v harmonogramu, který byl součástí nabídky). Zkoušky a zejména jejich příprava jsou časově náročné (cca 2 měsíce, poslední zkouška tedy bude provedena v ideálním případě až v létě 2023. Protokoly ze všech velkorozměrových zkoušek tedy nemohou být odevzdány dříve než v 17. měsíci řešení projektu. Vzhledem k rozsahu a charakteru zkoušek je však nutné počítat s určitým zdržením. Výstup f) bude dodán nejpozději ve 23. měsíci.
g)	videodokumentace pro edukativní účely	12. měsíc (3/2023)	23. měsíc (2/2024)	První velkorozměrová zkouška bude provedena v 9/2022 (ještě dříve než v harmonogramu, který byl součástí nabídky). Zkoušky a zejména jejich příprava jsou časově náročné (cca 2 měsíce, poslední zkouška tedy bude provedena v ideálním případě až v létě 2023. Videodokumentace ze všech velkorozměrových zkoušek tedy nemůže být odevzdána dříve než v 17. měsíci řešení projektu.

				Vzhledem k rozsahu a charakteru zkoušek je však nutné počítat s určitým zdržením. Výstup f) bude dodán nejpozději ve 23. měsíci.
h)	zpráva o analýze výsledků zkoušek	15. měsíc (6/2023)	23. měsíc (2/2024)	První velkorozměrová zkouška bude provedena v 9/2022 (ještě dříve než v harmonogramu, který byl součástí nabídky). Zkoušky a zejména jejich příprava jsou časově náročné (cca 2 měsíce, poslední zkouška tedy bude provedena v ideálním případě až v létě 2023. Analýza výsledků zkoušek tedy nemůže být odevzdána dříve než v 17. měsíci řešení projektu. Vzhledem k rozsahu a charakteru zkoušek je však nutné počítat s určitým zdržením. Výstup f) bude dodán nejpozději ve 23. měsíci.
i)	zpráva o návrhu úprav ustanovení ČSN 73 0810	15. měsíc (6/2023)	24. měsíc (3/2024)	Jde o stěžejní a finální výstup celého dílčího rozborového úkolu. Pokud mají úpravy ČSN 73 0810 vycházet z výsledků velkorozměrových zkoušek, není možné je odevzdat dříve než v 24. měsíci.

*Poskytovatel může předat vybrané protokoly o velkorozměrových požárních zkouškách v průběhu řešení projektu jednotlivě nejpozději však do 23. měsíc řešení projektu.

Článek II.

Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany dále shodně prohlašují, že veškerá další ustanovení rámcové smlouvy zůstávají nadále v platnosti a účinnosti.
2. Dodatek nabývá platnosti dnem připojení podpisu poslední smluvní strany a účinnosti dnes uveřejnění v registru smluv.
3. Dodatek ke smlouvě se vyhotovuje jako elektronický originál, a to v jednom vyhotovení. Každá ze smluvních stran obdrží tento elektronický originál.
4. Smluvní strany na závěr tohoto Dodatku ke smlouvě výslovně prohlašují, že jim nejsou známy žádné okolnosti bránící v uzavření tohoto Dodatku ke smlouvě, který si řádně a pozorně přečetly a porozuměly jeho obsahu. Dodatek ke smlouvě je projevem jejich svobodné a pravé vůle a na důkaz uvedeného připojují v závěru smlouvy podpisy osob, oprávněných k podepisování.

V Praze dne:

V Buštěhradě dne:

.....
 Mgr. Zdeněk Veselý,
 Generální ředitel

.....
 Ing. Robert Jára, Ph.D.
 ředitel