



3675/22

## FOND VYSOČINY PROGRAM „INOVAČNÍ VOUCHERY 2022“

### SMLOUVA O POSKYTNUTÍ DOTACE

uzavřená na základě dohody smluvních stran nikoliv na úkor ochrany kterékoliv ze smluvních stran ve smyslu § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

ID FV02838.0007

#### Čl. 1 Smluvní strany

##### Kraj Vysočina

se sídlem: Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava  
IČO: 70890749  
zastoupený: Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem kraje  
k podpisu smlouvy pověřena: Mgr. Hana Hajnová, náměstkyně hejtmána  
(dále jen „Kraj“)  
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.  
číslo účtu: 217808983/0300

a

##### KOTRBATÝ V.M.Z. spol. s r.o.

se sídlem: Sdružená 1788, 393 01 Pelhřimov  
IČO: 49615955  
zastoupená: Ing. Martinem Kotrbatým, jednatelem  
(dále jen „Příjemce“)  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 994404-141915001/0800

#### Čl. 2 Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je poskytnutí účelové veřejné finanční podpory z Fondu Vysočiny (dále jen „dotace“) na realizaci projektu „Vývoj nového výrobku KSP KIT STEEL za účelem snížení uhlíkové stopy firmy KOTRBATÝ“, blíže specifikovaného v žádosti o poskytnutí dotace, která tvoří nedílnou součást této smlouvy jako Příloha č. 1 (dále jen „projekt“).

### Čl. 3 Závaznost návrhu

- 1) Doba platnosti tohoto návrhu smlouvy je omezena na 30 kalendářních dnů od prokazatelného doručení návrhu této smlouvy Příjemci.
- 2) Pokud tento návrh smlouvy nebude Příjemcem akceptován a podepsán oprávněnou osobou doručen Kraji na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy v termínu podle Čl. 3 odst. 1) této smlouvy nebo v tomto termínu Příjemce nepožádá Kraj o prodloužení termínu, návrh smlouvy zaniká a nárok na dotaci nevznikne.

### Čl. 4 Závazek Příjemce

- 1) Příjemce dotaci za podmínek stanovených v této smlouvě přijímá a zavazuje se, že bude projekt realizovat svým jménem, na svou vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a podmínkami této smlouvy.
- 2) Příjemce se zavazuje vrátit dotaci do 15 kalendářních dnů ode dne, kdy Kraji písemně sdělí, že u projektu, který byl zrealizován, nebude nadále plnit podmínky dané touto smlouvou (udržitelnost, archivace, povinnost umožnit kontrolu,...) na účet uvedený v záhlaví této smlouvy.

### Čl. 5 Dotace

- 1) Kraj poskytuje Příjemci na projekt dotaci ve výši 67 832 Kč (slovy: šedesát sedm tisíc osm set třicet dva korun českých).
- 2) Pro účely této smlouvy se rozumí:
  - a) **Celkové náklady projektu** (objem projektu) jsou náklady tvořené součtem dotace a vlastním podílem Příjemce.
  - b) **Vlastní podíl Příjemce** jsou prostředky, které jsou tvořeny vlastními prostředky Příjemce.

<b>Celkové náklady projektu</b>	86 690 Kč
Výše dotace v Kč	67 832 Kč
Výše dotace v %	78,25 % z celkových nákladů na projekt
Vlastní podíl Příjemce v %	21,75 % z celkových nákladů na projekt
Vlastní podíl Příjemce v Kč	18 858 Kč

- 3) Výše dotace uvedená v Čl. 5. odst. 1) této smlouvy je maximální. Pokud skutečné celkové náklady projektu překročí celkovou výši nákladů projektu uvedenou v tabulce v odst. 2), uhradí Příjemce částku tohoto překročení z vlastních zdrojů. Pokud budou skutečné celkové náklady projektu nižší než výše celkových nákladů projektu uvedených v tabulce v odst. 2), výše dotace uvedená v odst. 1) zůstane nezměněna pouze v případě, kdy bude vlastní podíl Příjemce stále tvořit minimální procentní hodnotu uvedenou ve výzvě k předkládání projektů (tj. 20%), v ostatních případech bude částka dotace úměrně snížena tak, aby byl vždy dodržen vlastní podíl příjemce uvedený v závorce výše.

- 4) Dotace je veřejnou finanční podporou ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a vztahují se na ni všechna ustanovení tohoto zákona.
- 5) Souběh dotace z několika programů Fondu Vysočiny či dalších dotačních titulů Kraje na realizaci jednoho projektu není možný. Souběh dotace z Fondu Vysočiny s dotacemi jiných poskytovatelů se nevylučuje. Výše poskytnutých dotací na projekt však v takovém případě nesmí přesáhnout 100 % celkových nákladů na projekt.
- 6) Dotace je poskytována jako podpora malého rozsahu (de minimis) ve smyslu Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013 ze dne 18. 12. 2013 o použití článků 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie na podporu de minimis (*Úř. věst. L 352, 24. 12. 2013, s. 1*).

## **Čl. 6 Způsob poskytnutí dotace**

Dotace bude poskytnuta jednorázově bankovním převodem na účet Příjemce, a to nejpozději do 60 kalendářních dnů ode dne včasného, řádného a prokazatelného doručení závěrečné zprávy dle Čl. 8 písm. f) této smlouvy. V případě, že závěrečná zpráva nebude ani po případné výzvě předložena ve struktuře dle Čl. 8 písm. f) této smlouvy, nárok na vyplacení dotace bez dalšího zaniká.

## **Čl. 7 Podmínky použití dotace**

- 1) Příjemce je oprávněn čerpat dotaci k realizaci projektu a povinen projekt zrealizovat nejpozději do 31. 12. 2023. Uznatelné náklady na realizaci projektu mohou vzniknout nejdříve dnem podpisu této smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Pouze v tomto období mohou vzniknout uznatelné náklady na realizaci projektu.
- 2) Čerpáním dotace se pro účely této smlouvy rozumí úhrada celkových nákladů souvisejících s realizací projektu, které nejsou touto smlouvou označeny jako náklady neuznatelné. Celkové náklady projektu ve skutečné výši musí být vyúčtovány, uhrazeny a promítnuty v účetnictví Příjemce nejpozději do dne uvedeného v Čl. 7 odst. 1) této smlouvy.
- 3) Neuznatelné náklady projektu jsou:
  - a) platby daní a poplatků státnímu rozpočtu, daň z přidané hodnoty (s výjimkou uvedenou v Čl. 8 písm. d) této smlouvy), platby daní a poplatků krajům, obcím a státním fondům,
  - b) alkohol a tabákové výrobky,
  - c) náklady na nákup věcí osobní potřeby,
  - d) úhrada úvěrů a půjček,
  - e) penále, pokuty, náhrady škod a manka, náklady na právní spory,
  - f) náklady na zajištění publicity projektu,
  - g) dotace a dary,

- h) náklady na pohoštění,
  - i) běžné provozní náklady (např. telefonní služby, energie, poplatky za připojení k síti, bankovní poplatky)
  - j) mzdové náklady, platy a ostatní osobní výdaje vč. povinného pojistného placeného zaměstnavatelem,
  - k) nákup materiálu jinde neuvedeného,
  - l) nájemné.
- 4) Uznatelné náklady projektu jsou:
- a) nákup služeb,
  - b) poplatky a nákup služeb od akreditovaných laboratoří, případně obdobných organizací ze zahraničí spočívající v úhradě laboratorních zkoušek, testů a certifikací,
  - c) pořízení dlouhodobého nehmotného majetku (pouze jako výstup spolupráce s výzkumnou institucí – např. práva k výsledkům vývoje, specifického software apod.),
  - d) pořízení dlouhodobého hmotného majetku (pouze jako výstup spolupráce s výzkumnou institucí – např. prototyp, zařízení na míru apod.),,
  - e) drobný dlouhodobý hmotný majetek (pouze jako výstup spolupráce s výzkumnou institucí – např. prototyp, zařízení na míru apod.).
- 5) V případě, že dojde k rozporu mezi Čl. 7 odst. 3) této smlouvy a Přílohou č. 1 této smlouvy, použijí se přednostně ustanovení Čl. 7 odst. 3) této smlouvy. Pokud dojde k vzájemnému rozporu mezi Čl. 7 odst. 3) a odst. 4) této smlouvy, případně nebudou některé náklady uvedeny v těchto ustanoveních, platí, že se jedná o náklady neuznatelné.
- 6) Vymezení neuznatelných a uznatelných nákladů dle Čl. 7 odst. 3) a odst. 4) této smlouvy vychází z definic jednotlivých položek druhového třídění rozpočtové skladby uvedených ve vyhlášce Ministerstva financí č. 412/2021 Sb., o rozpočtové skladbě.

## Čl. 8

### Základní povinnosti Příjemce

Příjemce se zavazuje:

- a) dotaci přijmout,
- b) realizovat projekt při dodržování této smlouvy a respektování zásad zdravého finančního řízení, zejména efektivnosti a hospodárnosti,
- c) vést účetnictví v souladu s obecně platnými předpisy, zejm. zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o účetnictví“), a **zajistit řádné a oddělené sledování celkových nákladů na projekt** (např. analytickým účtem, účelovým znakem, střediskem, činností, ORGem apod.). Pokud Příjemce nevede účetnictví podle zákona o účetnictví, je povinen vést daňovou evidenci podle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, rozšířenou tak, aby příslušné doklady vztahující se k dotaci splňovaly náležitosti účetního dokladu ve smyslu § 11 zákona o účetnictví, aby předmětné doklady byly správné, úplné, průkazné, srozumitelné, vedené v písemné formě chronologicky a způsobem zaručujícím jejich trvalost a aby uskutečněné příjmy a výdaje byly v daňové evidenci sledovány odděleně **ve vztahu k projektu** (na dokladech musí být jednoznačně

uvedeno, že se vážou k projektu). Příjemce odpovídá za řádné vedení a viditelné označení **prvotních účetních dokladů** prokazujících celkové náklady projektu (faktury, výdajové pokladní doklady, paragony, účtenky apod.) uvedením „**spolufinancováno z Fondu Vysočiny ID FV02838.0007**“.

- d) zajistit, aby do celkových nákladů na projekt nebyly zahrnuty náklady na vlastní daně, (vyjma daní z mezd a odměn zaměstnanců, pokud jsou mzdové a ostatní osobní náklady touto smlouvou definovány jako uznatelné). Všechny náklady musí být kalkulovány bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“) v případě, kdy Příjemce je jejím plátcem. Výjimkou jsou pouze takové náklady, u nichž Příjemce nemůže uplatnit odpočet DPH na vstupu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V takovém případě může Příjemce dotaci využít i na finanční krytí takové DPH, která je účtována jako náklad. (V případě aplikace režimu přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, uhradit DPH nejpozději do data ukončení realizace projektu uvedeného v Čl. 7 odst.1) této smlouvy). Úhradou DPH je v tomto případě myšlen převod na účet příslušného Finančního úřadu nebo na zvláštní bankovní účet Příjemce, zřízený speciálně pro účely daňových záloh,
- e) prokázat úhradu celkových nákladů projektu, a to buď výpisem ze svého bankovního účtu (možno i výpisem z elektronického bankovníctví) nebo svými pokladními doklady,
- f) doručit Kraji finanční vypořádání dotace na formuláři závěrečné zprávy, jejíž vzor je umístěn na [www.fondvysočiny.cz](http://www.fondvysočiny.cz) v materiálech u příslušného programu, a to nejpozději do 31. 1. 2024.

Přílohou formuláře závěrečné zprávy dále musí být:

- fotodokumentace zrealizovaného projektu vč. povinné publicity,
  - kopie účetních dokladů o výši celkových nákladů projektu a jejich úhradě,
  - kopie záznamů prokazující zaúčtování a oddělené sledování celkových nákladů projektu dle Čl. 8 písm. c), např. výpis z účetního deníku, hlavní knihy, peněžního deníku, apod.“
  - kopie dokladu deklarující ukončení projektu (kopie předávacího protokolu, případně kopie samotného certifikátu, odborného posudku, návrhu řešení, protokolu o zkoušce, protokolu o měření, protokolu o shodě, protokolu ze simulace či modelování, digitálního auditu, expertního plánu digitalizace výroby apod.),
- g) zajistit publicitu v souladu s Čl. 10 této smlouvy,
  - h) zajistit udržitelnost projektu v souladu s Čl. 11 této smlouvy,
  - i) že v případě pokud dojde, bez předchozího souhlasu Kraje, k jeho přeměně nebo zrušení s likvidací (§ 10a odst. 5 písm. k) zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů) přede dnem předložení závěrečné zprávy dle Čl. 8 bodu f) je povinen do 15 kalendářních dnů ode dne tohoto rozhodnutí vrátit celou částku dotace, a dále pak pokud nastane tato skutečnost až v průběhu udržitelnosti projektu stanovené dle Čl. 11 této smlouvy, pak opět vrátí do 15 dnů od tohoto rozhodnutí celou částku dotace,
  - j) umožnit kontrolu v souladu s Čl. 9 této smlouvy,
  - k) uchovat po dobu, kdy je Kraj oprávněn provádět kontrolu dle Čl. 9 odst. 2) této smlouvy, originály dokladů prokazující celkové náklady projektu (faktury, paragony, účtenky, výdajové pokladní doklady apod.), jejich úhradu a zaúčtování.

## **Čl. 9 Kontrola**

- 1) Kraj je oprávněn provádět kontrolu plnění této smlouvy a finanční kontrolu ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „kontrola“).
- 2) Kraj je oprávněn provádět kontrolu v průběhu realizace projektu i po jeho dokončení, a to po dobu deseti let počítaných od 1. ledna roku následujícího po roce, v němž měla být splněna poslední z povinností stanovených Čl. 8 písm. a) – písm. i) této smlouvy.
- 3) Příjemce je povinen poskytnout součinnost při výkonu kontrolní činnosti dle Čl. 9 této smlouvy.

## **Čl. 10 Publicita**

- 1) Příjemce je povinen v případě informování sdělovacích prostředků o projektu uvést fakt, že projekt byl podpořen Krajem.
- 2) Příjemce dotace je povinen prezentovat Kraj v následujícím rozsahu:
  - umístit na výstupech projektu „Sponzorský vzkaz Kraje Vysočina“ v grafickém provedení a dle manuálu, který je ke stažení na [www.kr-vysocina.cz/publicita](http://www.kr-vysocina.cz/publicita), nebo alternativně na viditelných místech ve vstupních prostorách provozovny žadatele, pro jejíž účely výstup projektu slouží (např. na vstupních dveřích, nástěnkách pro veřejnost či jiných obdobných plochách k tomuto účelu určených),
  - v případě slavnostního představení projektu umístit „Sponzorský vzkaz Kraje Vysočina“ na pozvánkách, plakátech, programech, vstupenkách apod., pokud jsou k této příležitosti vytvářeny a dále viditelně a prominentně umístit plachtu nebo desku s logem kraje v místě slavnostního představení projektu, kterou si Příjemce vyzvedne na vyžádání u osoby uvedené v čl. 13 bodu 3) této smlouvy),
  - verbálně prezentovat Kraj v médiích a na případných tiskových konferencích pořádaných u příležitosti projektu,
  - v případě, že je projekt prezentován na internetových stránkách Příjemce nebo stránkách souvisejících s konáním realizace projektu, umístí Příjemce „Sponzorský vzkaz Kraje Vysočina“ s aktivním odkazem na [www.kr-vysocina.cz](http://www.kr-vysocina.cz),
  - v případě, že je projekt prezentován na sociálních sítích umístí zde Příjemce informaci o dotační podpoře kraje - například formou textu či sponzorského vzkazu Kraje Vysočina, který je ke stažení na [www.kr-vysocina.cz/publicita](http://www.kr-vysocina.cz/publicita) nebo nasdílení image spotu z YouTube kanálu Kraje Vysočina.

Publicita dle Čl. 10 odst. 2) bude probíhat nejméně po dobu realizace projektu, a dále v době udržitelnosti stanovené v Čl. 11.

- 3) „Logotyp Kraje Vysočina“ je ochrannou známkou, která požívá ochrany podle zákona č. 441/2003 Sb., o ochranných známkách a o změně zákona č. 6/2002 Sb. o soudech, soudcích, přísedících a státní správě soudů a o změně některých dalších zákonů (zákon o soudech a soudcích), ve znění pozdějších předpisů, (zákon o ochranných známkách), ve znění pozdějších předpisů. Příjemce je tímto oprávněn logo Kraje v souladu s touto smlouvou použít.

## **Čl. 11 Udržitelnost projektu**

Příjemce je povinen nakládat po dobu tří let ode dne nabytí platnosti této smlouvy s veškerým majetkem podpořeným v rámci projektu dle této smlouvy v souladu se zaměřením projektu a s péčí řádného hospodáře. Příjemce nesmí majetek podpořený z poskytnuté dotace či jeho část podpořenou z dotace po dobu tří let od nabytí platnosti této smlouvy prodat, pronajmout, zastavit či darovat bez vědomí a předchozího písemného souhlasu Kraje

## **Čl. 12 Důsledky porušení povinností Příjemce**

- 1) V případě, že se Příjemce dopustí porušení rozpočtové kázně ve smyslu zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů, bude postupováno dle ustanovení tohoto zákona.
- 2) V případě že dotace ještě nebyla vyplacena, smlouva bez dalšího zaniká, a to ke dni rozhodnutí Příjemce o přeměně nebo zrušení s likvidací, pokud nebylo mezi smluvními stranami dodatkem této smlouvy dohodnuto jinak.

## **Čl. 13 Závěrečná ujednání**

- 1) Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.
- 2) Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, splní Kraj.
- 3) Kontaktní osobou Kraje oprávněnou a povinnou poskytovat Příjemci veškerou nezbytnou součinnost dle této smlouvy je Ing. Ivona Hájková, tel. 564 602 534, e-mail: hajkova.ivona@kr-vysocina.cz.
- 4) Jakékoli změny této smlouvy lze provádět pouze formou písemných postupně číslovaných dodatků na základě dohody obou smluvních stran s výjimkou změny Čl. 1 a Čl. 13 odst. 3) této smlouvy. Změnu identifikačních údajů Příjemce uvedených v Čl. 1 této smlouvy je oprávněn provést Příjemce jednostranně s tím, že tuto změnu je povinen oznámit Kraji. Změnu Čl. 13 odst. 3) této smlouvy je oprávněn provést Kraj jednostranně s tím, že tuto změnu je povinen oznámit Příjemci. Změny v realizaci projektu, které zásadním způsobem mění jeho zaměření, není možné povolit.
- 5) Vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 6) Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Kraje Příjemce výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním celého textu smlouvy včetně podpisů. Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny

druhou stranou mimo text této smlouvy, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než je plnění podmínek této smlouvy.

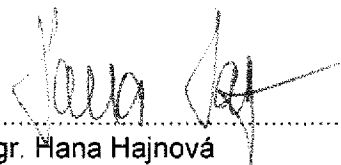
- 7) Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, podle jejich svobodné a vážné vůle, a na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.
- 8) Nedílnou součástí této smlouvy je:  
Příloha č. 1 - Žádost o poskytnutí dotace
- 9) O poskytnutí dotace dle této smlouvy rozhodla Rada Kraje Vysočina dne 28. 6. 2022 usnesením č. 1140/21/2022/RK.

V Pelhřimově dne 28/06/2022

V Jihlavě dne 30-06-2022



Ing. Martin Kotrbatý  
jednatel



Mgr. Hana Hajnová  
náměstkyně hejtmana



**KOTRBATÝ**

VM.Z. spol. s r.o.  
Sdružená 1788  
393 01 Pelhřimov



**Kraj Vysočina**  
Žitkova 1482/57, 586 01 Jihlava

62



## ŽÁDOST O POSKYTNUTÍ DOTACE Z FONDU VYSOČINY

<b>Evidenční číslo</b> (žadatel nevyplňuje)	FV02838.1007
<b>Kód elektronické žádosti</b> (po finálním vyplnění žádosti klikněte na „Odeslat data“ v záhlaví formuláře)	FV02838-20_06_22-10
<b>Název programu</b>	INOVAČNÍ VOUCHERY 2022
<b>Název projektu</b>	Vývoj nového výrobku KSP KIT STEEL za účelem snížení uhlíkové stopy firmy KOTRBATÝ
<b>Identifikační údaje žadatele</b>	IČO: 49615955
	Přesný název: KOTRBATÝ V.M.Z. spol. s r.o.
	Právní forma: Právní osoba - obchodní společnost (a.s., s.r.o., v.o.s., státní podnik)
	Ulice, čp: Sdružená 1788
	Obec: Pelhřimov
	PSČ: 39301
	Sídlo pošty:
	Název banky: 0800 Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 994404-141915001/0800	
<b>Statutární zástupce žadatele</b> <i>V případě, kdy pro právní úkon podání žádosti je nutné více osob, uvednou se všechny tyto osoby</i>	Titul: Ing.
	Jméno: Martin
	Příjmení: Kotrbatý
	Funkce: Jednatel
<b>Statutární zástupce žadatele</b> <i>V případě, kdy pro právní úkon podání žádosti je nutné více osob, uvednou se všechny tyto osoby</i>	Titul: Ing.
	Jméno: Jitka
	Příjmení: Hojerová
	Funkce: Jednatel

<b>Statutární zástupce žadatele</b> <i>V případě, kdy pro právní úkon podání žádosti je nutné více osob, uvednou se všechny tyto osoby</i>	Titul: Ing.
	Jméno: Ondřej
	Příjmení: Hojer
	Funkce: Jednatel
<b>Žádost zpracoval (kontaktní osoba projektu)</b>	Jméno: Jakub
	Příjmení: Hojer
	Email: jakub.hojer@kotrbaty.cz
	Tel.: +420739997773
<b>Identifikační údaje zřizovatele (vyplní jen žadatel, pokud je příspěvkovou organizací zřizovanou obcí)</b>	Přesný název:
	IČO:
	Název banky:
	Číslo účtu:
<b>1. Lokalizace projektu</b> <i>Uvedte v jaké obci bude projekt realizován (název obce včetně okresu); v případě, že bude realizace projektu probíhat na území více obcí, tak je vypište nebo v případě dopadu na větší území uvedte vyšší administrativní jednotku (např. obvod ORP, okres, celý kraj)</i>	Pelhřimov

## 2. Odůvodnění projektu a jeho cíle

*Popište co vás k podání žádosti vede; jaká je výchozí situace, jaký problém chcete vyřešit; co tím chcete dosáhnout, jaké jsou cíle projektu - co chcete zlepšit, zkvalitnit...*

Uhlíková stopa jednotlivých stavebních výrobků je téma, které aktuálně začíná rezonovat odbornou veřejností v rámci technických zařízení budov i energetiky obecně. Je totiž velmi důležité nejen jakou bude mít konkrétní technická řešení roční spotřebu energie a kolik energie je možné za dobu životnosti ušetřit (nevyrobit), ale už se zapomíná, že i výrobky, které na stavbu dodáváme se také musely vyrobit s nějakou nezanedbatelnou spotřebou energie. Někdo může namítnout, že se to projeví na ceně těchto vstupů, nicméně v době globalizace to není úplně pravda. Je řada zemí, které výrobu dotují, protože se jedná o strategický výrobek / komoditu a nebo k výrobě energie používají "špinavé" zdroje. Bohužel trh se vyvíjí pomalu a koupit danou komoditu od dodavatele, který by ji vyráběl ekologicky (zejména u hliníku) prakticky není možné. Pak je celý, jinak dobře míněný koncept snižování energetické náročnosti ve výsledku velmi problematický.

Firma KOTRBATÝ V.M.Z., spol. s r.o. vyrábí úsporná zařízení pro vytápění velkoprostorových objektů a od začátku svého fungování přichází z řešeními, které jsou jednak energeticky velmi úsporné, ale současně se snažíme nezavírat oči ani nad energetickou náročností a hlavně udržitelnou výrobou vstupů. V souladu s novými požadavky EU a konkrétně směrnici 2018/844/EU a její novelizací, která se připravuje, jsme se rozhodli, že bychom v rámci společenské odpovědnosti měli zapracovat nad našimi výrobky i v souvislosti s energetickou náročností jejich výroby.

Cca 59 % objemu naší vlastní výroby (2021) dnes tvoří výrobky, které jsou vyráběné z hliníku, přitom hliník je v tomto ohledu zrovna komoditou, která se jednak vyrábí s velkými energetickými nároky a současně většinu celosvětové produkce hliníku ovládá Čína, kde se energie pro výrobu získává z uhelných elektráren. Je to přesně komodita, která by se dala považovat za z tohoto ohledu problematickou. Rádi bychom proto vyvinuli a uvedli na trh výrobek, který se obejde bez hliníku a bude mít přitom co nejvyšší účinnost dodávky tepla. V tomto případě je alternativou pozinkovaná ocel a my jsme proto tento výrobek pracovníčně označili KSP KIT STEEL. Není to přitom jednoduché, je třeba se zaměřit na velmi odlišné fyzikální vlastnosti obou materiálů, jako je hustota (při stejném objemu až 2,9 krát jiná hmotnost) nebo tvrdost a tažnost (důležité pro zpracování). Současně se bude třeba zaměřit na distribuci tepla a sekundárně i vývoj nového závěsného systému a dalších prvků s tím souvisejících.

Jen pro doplnění, při výrobě 1 kg hliníku se vyprodukuje ekvivalent 12,9 kg CO<sub>2</sub>

([https://cs.wikipedia.org/wiki/Uhl%C3%ADkov%C3%A1\\_stopa](https://cs.wikipedia.org/wiki/Uhl%C3%ADkov%C3%A1_stopa)), přitom u 1 kg oceli to vychází na 2,89 kg CO<sub>2</sub>.

<p><b>3. Popis projektu</b>  <i>Popište co konkrétně bude obsahem projektu; co chcete požít, budovat, vylepšovat, organizovat atp.; v jakém množství a rozsahu - uveďte základní parametry projektu (kolik, čeho)</i></p>	<p>Pro zahájení výroby a prodeje výrobku KSP KIT STEEL potřebujeme získat A) výkonové parametry nového výrobku, změřit sálavou účinnost výrobku, B) změřit fyzikální vlastnosti nově uvažovaného materiálu (v našem případě potřebujeme nechat změřit emisivitu) a nakonec získat C) certifikát typu. To vše v celkové hodnotě 86 690 Kč bez DPH.</p> <p>A) Autorizovaná zkušebna HLK, Stuttgart 41 250 Kč (1 650 EUR)  a. Výpočtový tepelný výkon a charakteristická rovnice ČSN EN 14037-1, odst. 5.14  b. Sálavý podíl (RF)  B) Západočeská univerzita v Plzni 14 840 Kč  a. Měření emisivity materiálu – Požadavek ČSN EN 14037-1 – odst. 5.4  C) Strojírenský zkušební ústav, Brno 30 600 Kč  a. Vystavení certifikátu typu</p>
<p><b>4. Cílové skupiny projektu</b>  <i>Popište komu realizace projektu pomůže; jaký to bude mít pro ně konkrétní přínos, jak to zlepší jejich podmínky atp.</i></p>	<p>Výroba produktu KSP KIT STEEL přinese naší společnosti velkou přidanou hodnotu a tím zvýšení konkurenceschopnosti na zahraničních trzích, kde se klade na ekologii čím dál tím větší důraz.</p>
<p><b>5. Předpokládaný časový harmonogram realizace projektu - začátek/ukončení projektu</b>  <i>Popište zahájení a ukončení základních realizačních fází projektu (např. výběr dodavatele, přípravné práce, vlastní realizace apod.); v případě organizace kulturní/sportovní akce uveďte přesný termín jejího konání; pokud nejsou známy přesná data, tak uveďte kalendářní měsíc</i></p>	<p>1. Měření emisivity dle 3B) 12.8.2022  2. Měření výkonu ve zkušebně HLK, Stuttgart dle 3A) 19.8.2022 - 1650 Eur  3. Certifikace typu dle 3C) 16.9.2022</p>

**6. Organizační a odborné zabezpečení projektu**

*Popište vaše zkušenosti s realizací podobných akcí; jaké máte zkušenosti s realizací projektů (podávání žádostí); kdo bude projekt realizovat (přímo žadatel nebo prostřednictvím odborné firmy); jaké organizační kroky budete muset podniknout, aby projekt byl zrealizován; jaké povolení musíte vyřídít pro zdárný průběh projektu*

S výrobou sálových panelů máme téměř třicetiletou zkušenost.  
V minulosti jsme žádali o inovační voucher kraje Vysočina 2015, dotace nám byla přidělena.  
V rámci historie firmy jsme byli zapojeni do několika inovačních projektů, ať již vedených naší firmou, a nebo technickými vysokými školami, či vědeckými organizacemi:

- České vysoké učení technické v Praze - Ústav techniky prostředí Fakulty strojní
- Slovenská technická universita v Bratislave - Katedra technických zariadení budov
- Ústav materiálov a mechaniky strojov Slovenskej akademie vied, verejná výskumná inštitúcia

Úspěšně jsme podali několik projektů a získali jsme dotace, ať již program TECHNOS, či EU fondy - Inovace pro konkurenceschopnost.

Projekt bude realizovat žadatel, firma KOTRBATÝ V.M.Z. spol. s r.o., dílčí úkoly pak certifikované výzkumné laboratoře, organizace a odborné firmy.

Všechny kroky budou prováděny v souladu s našim systémem jakosti výroby ISO 9001.

Aby bylo možné nový panel vyrábět, budeme muset zavést do systému výroby nový výrobek a celou agendu s tím spojenou, vytvořit jeho rozpady a zavést karty nových materiálů. Dále pak vytvořit objednáčí čísla, provést kalkulace a stanovit finální ceníkové ceny. Současně bude třeba zpracovat upravené výrobní postupy a školení zaměstnanců, aby nemohlo dojít k záměnám a tím k neshodám.

Nový výrobek nevyžaduje žádná povolení. Je vyráběn z běžně dostupných materiálů (pozinkovaný plech, ocelové trubky, izolace z minerální vlny)

Nový výrobek neznamena žádný zvyšování produkce odpadu ani nárůst dopadů na životní prostředí. Pokud by postupem času docházelo ke snižování podílu v současné době vyráběných hliníkových panelů a navyšování podílu ocelových, domníváme se s ohledem na vysokou energetickou náročnost produkce hliníku, že nový výrobek by energetickou náročnost dokonce významně snižoval.

<b>7. Rozpočet projektu</b> <i>U žadatelů, kteří mohou uplatnit odpočet DPH na vstupu, se náklady uvádějí bez DPH. Ostatní žadatelé uvádějí náklady včetně DPH.</i> <b>částky uvádějte v celých Kč</b>	<b>Celkové náklady na projekt</b>	<b>86 690</b>	<b>Kč</b>	<b>100,00</b>	<b>%</b>
	<b>Požadovaná výše dotace</b>	<b>67 832</b>	<b>Kč</b>	<b>78,25</b>	<b>%</b>
	- z toho investiční dotace		<b>Kč</b>	<b>,00</b>	<b>%</b>
	- z toho neinvestiční dotace	<b>67 832</b>	<b>Kč</b>	<b>100,00</b>	<b>%</b>
	<b>Spoluúcast žadatele</b>	<b>18 858</b>	<b>Kč</b>	<b>21,75</b>	<b>%</b>
	- z toho investiční spoluúcast	<b>18 858</b>	<b>Kč</b>	<b>100,00</b>	<b>%</b>
	- z toho neinvestiční spoluúcast		<b>Kč</b>	<b>,00</b>	<b>%</b>

<b>8. Plátcovství DPH u žadatele (zakřížkujte vhodnou variantu)</b>	
žadatel je plátcem DPH a u zdanitelných plnění přijatých v souvislosti s financováním daného projektu <b>nemá</b> nárok na odpočet daně z přidané hodnoty	<input type="checkbox"/>
žadatel je plátcem DPH a u zdanitelných plnění přijatých v souvislosti s financováním daného projektu <b>má</b> nárok na odpočet daně z přidané hodnoty	<input checked="" type="checkbox"/>
žadatel není plátcem DPH	<input type="checkbox"/>

**9. Identifikace osob, v nichž má žadatel přímý podíl a výše tohoto podílu podle zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů – §10a, odst. 3, písm. f) 3.**

Podílem je myšlen obchodní podíl definovaný v § 31 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, ve znění pozdějších předpisů. Právnícká osoba podnikající uvede **přímý obchodní podíl** v jiných právníckých osobách. Pokud právnícká osoba nemá přímý obchodní podíl v žádných právníckých osobách nebo pokud je žadatel fyzickou osobou pak níže uvedenou tabulku nevyplňuje.

Pořadové číslo	IČO	Název právnícké osoby, v níž má žadatel přímý podíl	Výše podílu v %
1	25050915	Inductair, s.r.o.	100
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

*v případě potřeby rozveďte v samostatné příloze k žádosti*

**10. Prohlášení žadatele, že zajistí podíl na spolufinancování projektu a souhlasí se**



**zveřejněním vybraných údajů o projektu**

Žadatel prohlašuje, že zajistí podíl na spolufinancování projektu a souhlasí se zveřejněním svého jména (obchodního jména), adresy (sídla), názvu projektu a výše přidělené dotace pro účely administrace čerpání prostředků z Fondu Vysočiny.

**11. Prohlášení žadatele o vypořádání závazků (netýká se obcí, svazků obcí a organizací zřizovaných a zakládaných Krajem Vysočina)**

**Žadatel prohlašuje, že:**

**a) má vypořádány závazky vůči státnímu rozpočtu a státním fondům** (za závazky vůči státnímu rozpočtu se považují závazky vůči finančnímu úřadu, Správě sociálního zabezpečení, zdravotním pojišťovnám a Celní správě; za státní fondy se považují Státní fond životního prostředí, Pozemkový fond, Státní fond rozvoje bydlení a Státní fond dopravní infrastruktury),

**b) na majetek žadatele není vyhlášen konkurz nebo podán návrh na konkurz a žadatel není v likvidaci.**

**12. Prohlášení žadatele o účetním období (nevyplňuje žadatel, který používá účetní období shodné s kalendářním rokem a žadatel, který není účetní jednotkou)**

**Žadatel prohlašuje, že používá účetní období (hospodářský rok) od 1. 1. do 31. 12..**

**13. Seznam dokladů** (Uvedte seznam všech dokladů, které k žádosti přikládáte a očíslete je.)

1\_de\_minimis.pdf

2\_Quot 091-22.pdf

2a\_Doplnění Žádosti o poskytnutí dotace z.pdf

3\_ZCU\_NAB-22-06-07-02\_signed\_ZCU.pdf

4\_Kotrbatý\_Vyzva-VI-Nabidky-poskytnuti-sluzby (certifikace)\_podepsaná.pdf

5\_vypis-693280.pdf

6\_Uplny\_vypis-693280.pdf

V Pelhřimově

dne 13. 6. 2022

.....  
Razítko, jméno/a a podpis/y  
statutárního  
zástupce/zástupců žadatele

## 1) Popis spolupráce žadatele s poskytovatelem znalosti

**Název organizace, se kterou je plánována spolupráce:**

Autorizovaná zkušebna HLK, Stuttgart

**Předmět plánované spolupráce - konkrétní a srozumitelný popis v rozsahu max. 1 strany A4:**

Měření topného výkonu a sálavé účinnosti podle EN 14037-2 a EN 14037-3

**Počet zaměstnanců žadatele ke dni podání žádosti (v přepočtu na celé úvazky):**

30

**Zařazení plánované spolupráce projektu dle oddílů odvětvové klasifikace CZ-NACE:**

25210 – Kovodělný průmysl

## 2) Popis spolupráce žadatele s poskytovatelem znalosti

**Název organizace, se kterou je plánována spolupráce:**

Západočeská univerzita v Plzni, Nové technologie – výzkumné centrum

**Předmět plánované spolupráce - konkrétní a srozumitelný popis v rozsahu max. 1 strany A4:**

Analýza normálové emisivity vzorku KSP KIT STEEL za pokojové teploty a při teplotě 80°C.

**Počet zaměstnanců žadatele ke dni podání žádosti (v přepočtu na celé úvazky):**

30

**Zařazení plánované spolupráce projektu dle oddílů odvětvové klasifikace CZ-NACE:**

25210 – Kovodělný průmysl

## 3) Popis spolupráce žadatele s poskytovatelem znalosti

**Název organizace, se kterou je plánována spolupráce:**

Strojírenský zkušební ústav, Brno

**Předmět plánované spolupráce - konkrétní a srozumitelný popis v rozsahu max. 1 strany A4:**

Protokol o zkoušce vlastností stavebního výrobku (těsnost, odolnost proti přetlaku, odolnost, ochrana povrchu), protokol o hodnocení se základními požadavky dle směrnice CPR, závěrečný protokol s vyhodnocenými základními požadavky dle směrnice EU č. 305/2011

**Počet zaměstnanců žadatele ke dni podání žádosti (v přepočtu na celé úvazky):**

30

**Zařazení plánované spolupráce projektu dle oddílů odvětvové klasifikace CZ-NACE:**

25210 – Kovodělný průmysl





HLK Stuttgart GmbH • Pfaffenwaldring 6A • 70569 Stuttgart

KOTRBATY V.M.Z., s.r.o

Mr. O. Hojer

Sluzeb 5/256

Pfaffenwaldring 6 A  
D - 70569 Stuttgart -Vaihingen  
Telefon 0711 / 685 2061  
Telefax 0711 / 6876056  
christoph.beck@hik-stuttgart.de

**108 00 Praha 10**

(Czech Republic)

**quotation HLK 091/22 Be**

Ihre Zeichen

Ihre Nachricht vom  
29.4.2022

Unsere Zeichen  
Be

Durchwahl 685-  
62063

Datum  
9.5.2022

Dear Mr. Hojer,

thank you for your email and your interest in measurements of radiant panels. In the following we would like to give you the costs for the measurements of radiant panels in acc. to EN 14037:

**radiant panel – type 1:**

**Pos. 1:** Measurement of heating capacity and radiant efficiency  
measurement in acc. to EN 14037-2 and EN 14037-3  
initial testing encl. report:

**1.650,00 EUR**

**radiant panel – type 2 ff.:**

**Pos. 2:** Measurement of heating capacity and radiant efficiency  
measurement in acc. to EN 14037-2 and EN 14037-3  
following testing encl. report:

**1.450,00 EUR**

The indicated prices contain the measurements as well as a detailed report with the results of the measurements, sketches of the test facility and the experimental setup.

The indicated prices apply to 19.5.2021. The examinations can be done 4-5 weeks after placing of order.

## Commercial Conditions

### 1. Terms of Payment

The remuneration for the contractual performance shall be made according to the following payment schedule:

Our terms of payment are:

60 % after placing of order (reservation of test date)
40 % after receipt of the test reports

All payments have to be made without any retentions and/or deductions within fourteen (14) calendar days net from the date of invoice. The currency for each payment is Euro. The contract price is a net price and does not allow for and include Value Added Tax (VAT) which has to be borne by the customer.

### 2. Acceptance

Acceptance shall be - expressly or implicitly - carried out within twenty one (21) calendar days after the date of hand over. After this period of time, acceptance shall be deemed granted, provided however, that customer has not noted serious defects to HLK and refused the acceptance for that reason.

### 3. Warranty

The warranty period for the contractual performance of HLK and all and any works of HLK under this offer shall start on the date of acceptance, however not later than twenty one (21) calendar days counted from the date of hand over, and ends twenty four (24) months after the date of acceptance,

### 4. Liability

Except in cases of wilful misconduct, intentional failure or gross negligence, the maximum aggregate liability of HLK for all and any damages that may occur, including but not limited to any kind of indirect or consequential losses or damages, shall in no way exceed an amount of 100% of the net contract value. This limitation of liability shall *not* apply to any claims arising from a guarantee or in the case of injury to life, physical injury or injury to health, nor to any claims in accordance with §§ 1 (4) of the German Product Liability Law nor for any slightly negligent breach of material contractual obligations. In the event of slightly negligent breach of material contractual obligations, liability shall, however, be limited to compensation of the typical loss predictable upon conclusion of contract. The same shall apply in the case of grossly negligent action by ordinary vicarious agents.

### 5. Legal Venue

This contract as well as the underlying offer shall be solely governed and interpreted in accordance with the legislation of Germany except for the provisions regarding conflict of laws which is not applicable and excluded. Legal venue shall be Stuttgart, Germany.

Before starting with the measurement, please send us the needed drawings of the panels (f.e. as dwg or dxf-files) and the documents / declaration in acc. to EN 14037.

We hope, that our quotation find your interest. For further questions, you may feel free to contact us.


Kind regards



Dipl.-Ing. J. Schmid



Dr.-Ing. Chr. Beck



## Nabídka poskytnutí znalosti – podporovaná aktivita a) dle bodu 5 Výzvy k předkládání projektů do programu INOVAČNÍ VOUCHERY 2022

### Poskytovatel znalosti

Název	Západočeská univerzita v Plzni
IČO	49777513
Sídlo	Univerzitní 8, 301 00 Plzeň
Název a adresa pracoviště	Nové technologie – výzkumné centrum
Odpovědná osoba	Ing. Petra Honnerová, Ph.D.
Kontaktní osoba	Ing. Petra Honnerová, Ph.D.

### Firma

Název (obchodní jméno)	KOTRBATÝ V.M.Z., spol. s r.o.
IČO	49615955
Právní forma	Společnost s ručením omezeným
Sídlo	Sdružená 1788, Pelhřimov 393 01
Adresa pobočky, pro jejíž účely má výstup spolupráce sloužit	
Statutární zástupce	Ing. Jitka Hojerová
Kontaktní osoba	Ing. Ondřej Hojer, Ph.D.

### Obsah nabídky

Předmět nabídky: Analýza normálové emisivity vzorku KSP KIT STEEL za pokojové teploty, Analýza pásmové normálové emisivity vzorku KSP KIT STEEL pro teplotu vzorku 80°C  
Co bude zpracováno: Výstupem budou protokoly z měření s hodnotami analyzovaných vlastností. Rozšířená technická zpráva je možná za příplatek.  
Jaké technologie / zařízení budou využity: Spektrální normálová emisivita za pokojové teploty bude analyzována ve spektrálním rozsahu 2 až 20 um pomocí metody SNHRRT-MIR využívající integrační sféru. Více informací o metodě je k dispozici na <https://irt.zcu.cz/cs/vyzkum/opticke-vlastnosti-materialu/snhrrt/>.  
Měřena je spektrální normálová hemisférická odrazivost za pokojové teploty. Z této veličiny je pomocí Kirchhoffova zákona jako doplněk do 1 stanovena spektrální normálová emisivita ve spektrálním rozsahu 2 až 20 um (za předpokladu nepropustnosti měřených materiálů), která je následně extrapolována do vlnové délky 100 um. Pásmová emisivita je vypočtena jako vážený průměr s vahou intenzity záření podle Planckova zákona pro teplotu 80°C.  
Analyzované vzorky KSP KIT STEEL budou dodány zákazníkem. Pro měření požadujeme rovinné vzorky materiálu

ideálně o rozměru 25 x 25 mm či o průměru 25 mm a tloušťce do 10 mm. Jiné rozměry vzorků lze po dohodě.

*Plánovaný harmonogram:* Výsledky budou předány do 6 týdnů od obdržení vzorků a objednávky.

Maximálně 600 slov.

### Výstupy

*Výstupem činností bude:*

- *Spektrální normálová emisivita za pokojové teploty (bezrozměrná veličina) pro 2 ks vzorků.*
- *Pásmová normálová emisivita pro teplotu vzorku 80°C (bezrozměrná veličina pro 2 ks vzorků.*
- *Výsledky budou předány ve formě protokolů z měření.*

Dle možností kvantifikovat – uvádět jednotky (kusy, hodiny) a počet jednotek.

### Rozpočet

Položka	Cena bez DPH	Cena s DPH
Příprava a nastavení měřicí aparatury SNHRRT-MIR (paušální částka pro měření do 10 ks vzorků)	6 240,00 Kč	7 550,40 Kč
Analýza spektrální normálové emisivity, 2 vzorky	6 200,00 Kč	7 502,00 Kč
Analýza pásmové normálové emisivity, 2 vzorky	2 400,00 Kč	2 904,00 Kč
Celkem	14 840,00 Kč	17956,40 Kč

Rozpočet je vždy nutno uvést jako rozpis jednotlivých položek a jejich ceny.

V Plzni dne 7.6.2022

Západočeská univerzita v Plzni  
Nové technologie - výzkumné centrum:  
Infrčervené technologie

*Honnerová*

Ing. Petra Honnerová, Ph.D.

**Nabídka poskytnutí znalosti – podporovaná aktivita a) dle  
bodu 5 Výzvy k předkládání projektů do programu INOVAČNÍ  
VOUCHERY 2022**

**Poskytovatel znalosti**

Název	<b>Strojírenský zkušební ústav, s.p.</b>
IČO	<b>00001490</b>
Sídlo	<b>Hudcova 424/56b, 621 00 Brno</b>
Název a adresa pracoviště	<b>Strojírenský zkušební ústav, s.p. základní pracoviště Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika</b>
Odpovědná osoba	<b>Ing. Aleš Onderek, 2. zástupce ředitele</b>
Kontaktní osoba	<b>Ing. Jakub Dohnal vedoucí oborové skupiny stavební výroby a zařízení pro ústřední vytápění</b>

**Firma**

Název (obchodní jméno)	<b>KOTRBATÝ V.M.Z. spol. s r.o.</b>
IČO	<b>49615955</b>
Právní forma	<b>Společnost s r.o.</b>
Sídlo	<b>Sdružená 1788, 393 01 Pelhřimov</b>
Adresa pobočky, pro jejíž účely má výstup spolupráce sloužit	<b>Sdružená 1788, 393 01 Pelhřimov</b>
Statutární zástupce	<b>Ing. Ondřej Hojer, Ph.D.</b>
Kontaktní osoba	<b>Ing. Ondřej Hojer, Ph.D.</b>

## Obsah nabídky

Nabízíme Vám měření technických parametrů, zkoušení a posouzení shody následujícího výrobku:

### **Sálavé stropní panely, KSP KIT STEEL**

**Výstupem posouzení budou protokoly o zkouškách a hodnocení, závěrečné protokoly a certifikáty dle následujících předpisů:**

- a) *Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. 3. 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterými se ruší směrnice Rady 89/106/EHS v platném znění*
- b) *Technické specifikace a požadavky na stropní sálavé panely + aplikovatelné technické normy (ČSN EN 14037-1 ed. 2, ČSN EN ISO 2409:2013)  
Poskytovatelem služby je akreditovaná zkušební laboratoř 1045.1 dle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2018  
(Osvědčení o akreditaci č. 205/2022 platné do 2. 5. 2027)*

**Udržitelnost projektu:** Předpokládá se, že po skončení projektu bude spolupráce mezi oběma organizacemi dále pokračovat.

**Předpokládaný časový harmonogram:** Zkoušky budou provedeny do konce 12/2022.

## Výstupy

Výstupem činností bude:

- 1x Protokol o zkoušce k posouzení dalších vlastností stavebního výrobku (Těsnost, Odolnost proti přetlaku, Odolnost, Ochrana povrchu)
- 1x Protokol o hodnocení se základními požadavky dle směrnice CPR
- 1x Závěrečný protokol s vyhodnocenými základními požadavky dle směrnice (EU) č. 305/2011 (CPR)
- 1x certifikát dle směrnice (EU) č. 305/2011 (CPR)

**Rozpočet**

Položka	Cena bez DPH	Cena s DPH
Položka 1 Posouzení vlastností stavebního výrobku (Reakce na oheň, Uvolňování ne-bezpečných látek, Těsnost, Teplota povrchu, Odolnost proti přetlaku, Výpočtový tepelný výkon, Tepelný výkon za odlišných provozních podmínek, Odolnost, Ochrana povrchu)	20.600,- Kč	24.926,- Kč
Položka 2 Vydání protokolu o zkoušce, hodnotícího protokolu, závěrečného protokolu a certifikátu dle směrnice (EU) č. 305/2011 (CPR)	10.000,- Kč	12.100,- Kč
<b>Celkem</b>	<b>30.600,- Kč</b>	<b>37.026,- Kč</b>

Rozpočet je vždy nutno uvést jako rozpis jednotlivých položek a jejich ceny.

V ..... dne .....

.....  
Jméno a podpis  
odpovědné osoby poskytovatele znalostí



## VOZDKA ELEKTRONICKÉHO PODÁNÍ

Datum podání: 20.06.2022 13:02:17	EL. PODATELNA: Kraj Vysočina
Věc: Fond Vysočiny, Program „INOVAČNÍ VOUCHERY 2022“	Identifikátor el. podání: KUJI0C2UBBCJ
Poznámka:	Předmět: Fond Vysočiny, Program „INOVAČNÍ VOUCHERY 2022“
Odesílatel: KOTRBATÝ V.M.Z. spol. s r.o., Sdružená 1788/, 39301 Pelhřimov	Datum doručení: 20.06.2022 13:02:17
ID DS odes.: 223gmf7	Datum stažení: 20.06.2022 13:25:11
Počet příloh dokumentu: 8	Stav el.podání: Podáno
Seznam el. souborů: 1_de_minimis.pdf; 2_Quot_091_22.pdf; 2a_Doplnění_Zádoti_o_poskytnutí_dotace_z.pdf; 3_ZCU_NAB_22_06_07_02_signed_ZCU.pdf; 4_Kotrbatý_Vyzva_VI_Nabidky_poskytnutí_sluzby_certifikace_podepsaná.pdf; 5_vypis_693280.pdf; 6_Uplny_vypis_693280.pdf; data.xml; zadost_dotace.pdf	Datum zpracování: 20.06.2022 13:33:58
Přiděleno: Odbor regionál. rozvoje	Zpracoval: Petreková Iva, Refo_POD,VYP
	Výsledek zpracování: podání přijato
	Podpis: Ověřeno
	Ověření: OK
	Datum ověření: 20.06.2022 13:33:58
	Časové razítko: Ověřeno
	Ověření čas. r.: OK
Datum a podpis zpracovatele:	





## JVODKA ELEKTRONICKÉHO PODÁNÍ

Datum podání: 20.06.2022 17:19:45	EL. PODATELNA: Kraj Vysočina
Věc: Doplnění žádosti FV02838-20_06_22-10	Identifikátor el. podání: KUJI0C2UBPTG
Poznámka:	Předmět: Doplnění žádosti FV02838-20_06_22-10
Odesílatel: KOTRBATÝ V.M.Z. spol. s r.o., Sdružená 1788/, 39301 Pelhřimov	Datum doručení: 20.06.2022 17:19:45
ID DS odes.: 223gmf7	Datum stažení: 21.06.2022 07:15:44
Počet příloh dokumentu: 0	Stav el.podání: Podáno
Seznam el. souborů: Doklad_nutný_k_posouzení_žádosti_č_3_Popis_spolupráce.pdf	Datum zpracování: 21.06.2022 07:18:30
Přiděleno: Odbor regionál. rozvoje	Zpracoval: Coufalová Andrea, Refo_POD,VYP
	Výsledek zpracování: podání přijato
	Podpis: Ověřeno
	Ověření: OK
	Datum ověření: 21.06.2022 07:18:30
	Časové razítko: Ověřeno
	Ověření čas. r.: OK
Datum a podpis zpracovatele:	