

460/46

FOND VYSOČINY PROGRAM „ROZVOJ PODNIKATELŮ 2025“

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“)

FV02961.0080

Čl. 1

Smluvní strany

Kraj Vysočina

se sídlem: Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava
IČO: 70890749
zastupuje: Ing. Martin Kukla, hejtman kraje
k podpisu smlouvy pověřen: Ing. Jiří Pokorný, náměstek hejtmána
(dále jen „Kraj“)
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.
číslo účtu: 217808983/0300

a

db Betonové jímky s.r.o.

se sídlem: Strojírenská 1421, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
IČO: 28268571
zastupuje: Bohuslav Dvořáček, jednatel
(dále jen „Příjemce“)
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 1475134349/0800

Čl. 2

Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je poskytnutí účelové veřejné finanční podpory z Fondu Vysočiny (dále jen „dotace“) na realizaci projektu „db Betonové jímky s.r.o.“, blíže specifikovaného v žádosti o poskytnutí dotace, která tvoří nedílnou součást této smlouvy jako Příloha č. 1 (dále jen „projekt“).

Čl. 3

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. 4 Dotace

- 1) Kraj poskytuje Příjemci na projekt dotaci ve výši **150 000 Kč** (slovy: stopadesát tisíc 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.

Celkové náklady projektu	425 952 Kč
Výše dotace v Kč	150 000 Kč
Výše dotace v %	35,22 % z celkových nákladů na projekt
Vlastní podíl Příjemce v %	64,78 % z celkových nákladů na projekt
Vlastní podíl Příjemce v Kč	275 952 Kč

- 3) Výše dotace uvedená v Čl. 4. 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. 60 %), 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 nevyklučuje. 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. 2023/2831 ze dne 13. 12. 2023 o použití článků 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie na podporu de minimis (Úř. věst. L, 2023/2831, 15. 12. 2023).

Čl. 5 Způsob poskytnutí dotace

Dotace bude poskytnuta jednorázově bankovním převodem na účet Příjemce, a to nejpozději do 90 kalendářních dnů ode dne včasného, řádného a prokazatelného doručení závěrečné zprávy dle Čl. 7 písm. f) této smlouvy. V případě, že závěrečná zpráva nebude ani po případné výzvě předložena ve struktuře dle Čl. 7 písm. f) této smlouvy, nárok na vyplacení dotace bez dalšího zaniká.

Čl. 6 Podmínky použití dotace

- 1) Příjemce je oprávněn čerpat dotaci k realizaci projektu a povinen projekt zrealizovat nejpozději do 31. 10. 2026. Uznatelné náklady na realizaci projektu mohou vznikat nejdříve dnem 1. 11. 2025. Pouze v tomto období mohou vznikat 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. 6 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. 7 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) drobný dlouhodobý hmotný majetek (výrobní technologie s pořizovací hodnotou do 40 tis. Kč),
 - l) stavební nebo technologická část stavby (investice nebo technické zhodnocení),
 - m) zařízení pro architektonickou činnost, skládačka výkresů, kancelářské kopírovací stroje a tiskárny, stroje na výrobu reklamních a upomínkových předmětů,
 - n) vozíky na nářadí, samostatné úložné boxy na nářadí, lešení a mobilní oplocení,
 - o) zařízení sloužící k čepování piva, vína, kávovary, stroj na točenou zmrzlinu,
 - p) vytápění dílen a provozoven (kotel, akumulární kamna, apod.), pomocné vybavení dílen a provozoven (pracovní a svařovací stoly, svěrák, kovadlina, nábytek apod.),
 - q) znalecké posudky,
 - r) náklady na opravy a údržbu strojů a strojních zařízení,

- s) leasing,
 - t) nákup osobních, dodávkových a nákladních automobilů, autobusů, podvalníků, přívěsů a vleků za auto, nádrží na pohonné hmoty,
 - u) nákup zemědělských strojů (např. traktorů) a strojních zařízení, zahradní techniky (traktúrky na sekání trávy, křovinořezy, vyžinače, sekačky, štěpkovače, apod.),
 - v) HW a SW tvořící nedílnou součást výrobní technologie, která je předmětem projektu,
 - w) použité výrobní technologie.
- 4) Uznatelné náklady projektu jsou:
- a) stroje, přístroje a zařízení - nákup nových výrobních technologií včetně souvisejících technologických rozvodů a HW a SW,
 - b) technické zhodnocení výrobních technologií včetně souvisejících technologických rozvodů a HW a SW,
 - c) náklady na dopravu, instalaci a uvedení výrobní technologie do provozu (včetně připojení na sítě, odsávání apod.) a zaškolení obsluhy.
- 5) V případě, že dojde k rozporu mezi Čl. 6 odst. 3) této smlouvy a Přílohou č. 1 této smlouvy, použijí se přednostně ustanovení Čl. 6 odst. 3) této smlouvy. Pokud dojde k vzájemnému rozporu mezi Čl. 6 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. 6 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. 7

Základní povinnosti Příjemce

Příjemce se zavazuje:

- a) dotaci přijmout,
- b) realizovat projekt při dodržování této smlouvy a respektování zásad zdravého finančního řízení, zejména efektivity 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, pokladní doklady, paragony, účtenky apod.) uvedením „**spolufinancováno z Fondu Vysočiny ID FV02961.0080**“,

- 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.6 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 výdajovými pokladními doklady,
- f) doručit Kraji prostřednictvím pošty, podatelny KrÚ, datové schránky kraje (ksab3eu) nebo prostřednictvím on-line dotačního systému kraje finanční vypořádání dotace na formuláři závěrečné zprávy, jejíž vzor je umístěn na www.fondvysociny.cz v materiálech u příslušného programu, a to nejpozději do 30. 11. 2026. 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. 7 písm. c), např. výpis z účetního deníku, hlavní knihy, peněžního deníku, apod.,
- g) zajistit publicitu v souladu s Čl. 9 této smlouvy,
- h) zajistit udržitelnost projektu v souladu s Čl. 10 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. 7 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. 10 této smlouvy, pak opět vrátí do 15 dnů od tohoto rozhodnutí celou částku dotace,
- j) umožnit kontrolu v souladu s Čl. 8 této smlouvy,
- k) uchovat po dobu, kdy je Kraj oprávněn provádět kontrolu dle Čl. 8 odst. 2) této smlouvy, originály dokladů prokazující celkové náklady projektu (faktury, paragony, účtenky, pokladní doklady apod.), jejich úhradu a zaúčtování.

Čl. 8 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. 7 písm. a) – písm. i) této smlouvy.

- 3) Příjemce je povinen poskytnout součinnost při výkonu kontrolní činnosti dle Čl. 8 této smlouvy.

Čl. 9 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:
- a) na veřejném informačním místě Příjemce (např. u vstupu, u označení provozovny, ve vývěsce, u otevírací doby apod.) umístit „Sponzorský vzkaz Kraje Vysočina“ v grafickém provedení a dle manuálu, který je ke stažení na www.kr-vysocina.cz/publicita, sponzorský vzkaz musí být o velikosti min. A5 a doplněn o základní informace o projektu (název projektu, výše a rok poskytnuté dotace), v případě, že příjemce nemá veřejné informační místo nebo je dotovaný majetek přístupný veřejnosti, lze na dotovaný majetek vylepit samolepku se „Sponzorským vzkazem Kraje Vysočina“, kterou obdrží Příjemce od kontaktní osoby uvedené v Čl. 12 odst. 3) této smlouvy; vylepená samolepka musí být vylepena pouze na předmětu projektu (nelze např. vylepit samostatnou samolepku na dveře provozovny, ve které je umístěna technologie),
 - b) v případě slavnostního otevření/zprovoznění projektu umístit „Sponzorský vzkaz kraje“ na pozvánkách, plakátech, programech, vstupenkách apod., pokud jsou k této příležitosti vytvářeny,
 - c) verbálně prezentovat Kraj v médiích a na případných tiskových konferencích pořádaných u příležitosti projektu,
 - d) 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,
 - e) 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 nebo nasdílení image spotu z YouTube kanálu Kraje Vysočina.
- 3) Publicita dle Čl. 9 odst. 2) bude probíhat nejméně po dobu realizace projektu, a dále v době udržitelnosti stanovené v Čl. 10.
- 4) „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. 10 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. 11

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. 12

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 Luděk Hruza, tel: 564 602 543, email: hruza.l@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. 12 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. 12 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) Tato smlouva (s výjimkou elektronicky uzavřené smlouvy) je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno je určeno pro Kraj a druhé pro Příjemce. Každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení smlouvy.

- 8) Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, podle jejich svobodné a vážné vůle, a na důkaz toho připojují své podpisy.
- 9) Nedílnou součástí této smlouvy je:
Příloha č. 1 - Žádost o poskytnutí dotace
- 10) O poskytnutí dotace dle této smlouvy rozhodla Rada Kraje Vysočina dne 15. 12. 2025 usnesením č. 2172/36/2025/RK.

V Bystřici nad Pernštejnem dne 26. 1. 2026

V Jihlavě dne 16. 02. 2026



db Betonové jímký s.r.o.

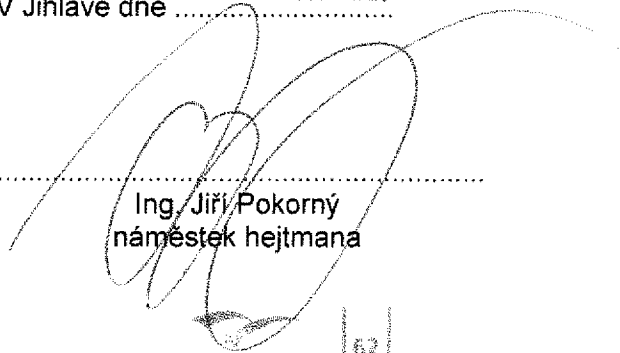
Strojírenská 1421, 593 01 Bystřice n. P.

IČO: 28268571, DIČ: CZ28268571

Tel.: 732 323 244; jimky@db-jimky.cz

Bohuslav Dvořák 5134349/0800

jednatel



Ing. Jiří Pokorný
náměstek hejtmana

Kraj Vysočina

1882/57, 586 01 Jihlava

62



ŽÁDOST O POSKYTNUTÍ DOTACE Z FONDU VYSOČINY

Evidenční číslo (žadatel nevyplňuje)	FV02961.0080
Kód elektronické žádosti (vyplňuje se automaticky)	FV02961-23_10_25-148-V29
Název programu	ROZVOJ PODNIKATELŮ 2025
Název projektu	db Betonové jímky s.r.o.
Identifikační údaje žadatele	IČO: 28268571
	Přesný název: db Betonové jímky s.r.o.
	Právní forma: Právnícká osoba - obchodní společnost (a.s., s.r.o., v.o.s., státní podnik)
	Ulice, čp: Strojírenská 1421
	Obec: Bystřice nad Pernštejnem
	PSC: 59301
	Sídlo pošty: Bystřice nad Pernštejnem
	Název banky: 0800 - Česká spořitelna, a.s.
	Číslo účtu: 1475134349
Statutární zástupce žadatele <i>V případě, kdy pro právní úkon podání žádosti je nutné více osob, uvedou se všechny tyto osoby</i>	Titul:
	Jméno: Bohuslav
	Příjmení: Dvořáček
	Funkce: jednatel
Statutární zástupce žadatele <i>V případě, kdy pro právní úkon podání žádosti je nutné více osob, uvedou se všechny tyto osoby</i>	Titul:
	Jméno:
	Příjmení:
	Funkce:
Statutární zástupce žadatele <i>V případě, kdy pro právní úkon podání žádosti je nutné více osob, uvedou se všechny tyto osoby</i>	Titul:
	Jméno:
	Příjmení:
	Funkce:

Žádost zpracoval (kontaktní osoba projektu)	Jméno: Lukáš
	Příjmení: Dvořáček
	E-mail: lukas.dvoracek@db-jimky.cz
	Tel.: 724812833
Identifikační údaje zřizovatele (vyplní jen žadatel, pokud je příspěvkovou organizací zřizovanou obcí)	Přesný název:
	IČO:
	Název banky: -
	Číslo účtu:
1. Lokalizace projektu <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 uveďte vyšší administrativní jednotku (např. obvod ORP, okres, celý kraj)</i>	Bystrice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou

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...

Společnost db Betonové jímky s.r.o. se zabývá výrobou betonových prefabrikátů - jímek, nádrží a čistíren odpadních vod - dodávaných jako kompletní celky s nerezovým vystrojením, které zahrnuje žebříky, poklopy, potrubí a další konstrukční prvky.

Tyto nerezové prvky jsou v současnosti ve firmě svařovány metodou TIG, avšak pomocí zastaralé technologie. Stávající svařovací zařízení je technicky i morálně zastaralé, postrádá moderní elektronické řízení, má omezené možnosti nastavení a neumožňuje dosahovat požadované kvality a efektivity výroby.

Projevuje se to:

- vyšší časovou náročností svařování,
- nižší přesností a opakovatelností svarů,
- vyšší energetickou náročností,
- zvýšenými náklady na údržbu a opravy,
- komplikacemi při výrobě složitějších nerezových prvků.

Kromě technických nedostatků představuje stávající TIG svařování i zvýšené zdravotní riziko pro pracovníky, protože vznikající svařovací dýmy a aerosoly obsahují nebezpečné látky, jako jsou oxidy chromu a niklu. Stávající lokální odsávání již není schopno zajistit odpovídající ochranu pracovního prostředí.

Vzhledem k rostoucím požadavkům odběratelů na kvalitu a přesnost výroby a současným legislativním požadavkům v oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví je nezbytné přejít na moderní, efektivnější a bezpečnější technologii.

Realizace projektu přinese komplexní zlepšení výrobního procesu i pracovních podmínek. Výsledkem bude moderní, technologicky vyspělé a bezpečné svařovací pracoviště, které umožní společnosti zvýšit produktivitu, rozšířit sortiment nerezových prvků a zajistit dlouhodobou udržitelnost výroby.

Projekt je zaměřen na modernizaci svařovacího pracoviště společnosti db Betonové jámky s.r.o. v Bystřici nad Pernštejnem. Cílem je zvýšit technologickou úroveň výroby, zlepšit kvalitu a přesnost svařování a zároveň zajistit bezpečné a zdravé pracovní prostředí.

V rámci projektu bude pořízeno:

1 ks vláknové laserové svářečky JASIC LS15000F s příslušenstvím,

1 ks mobilní odsávací a filtrační jednotky KEMPER FilterMaster XL s odsávacím ramenem a příslušenstvím,

2 ks osobních ochranných systémů 3M Speedglas G5-03 Pro Air s filtračně-ventilační jednotkou Adflo Heavy Duty.

Nové svařovací pracoviště nahradí dosavadní zastaralé TIG svařování moderní laserovou technologií JASIC LS15000F. Tato svářečka je vybavena elektronickým řízením a částečnou automatizací, umožňuje přesné nastavení parametrů podle typu a tloušťky materiálu a zaručuje vysoce kvalitní a opakovatelné svary s minimální teplotní deformací. Laserová technologie umožňuje dosahovat až desetinásobné rychlosti oproti TIG svařování, s nižší energetickou náročností a minimální potřebou následného opracování.

3. Popis projektu

Popište co konkrétně bude obsahem projektu; co chcete pořízovat, budovat, vylepšovat, organizovat atp.; v jakém množství a rozsahu - uveďte základní parametry projektu (kolik, čeho)

Součástí projektu je také odsávací a filtrační jednotka KEMPER FilterMaster XL, která zajišťuje účinné odsávání a filtraci svařovacích zplodin. Zařízení je vybaveno automatickým čištěním filtru, má odlučivost > 99,9 %, vzduchový výkon 3000 m³/h a je certifikováno dle IFA W3 pro práci s chromniklovými oceli. Odsávací rameno délky 3 m umožní zachycení škodlivin přímo u zdroje a tím významně přispěje ke zlepšení kvality vzduchu na pracovišti a ochraně zdraví pracovníků.

K ochraně zaměstnanců při svařování budou pořízeny dvě kompletní sady ochranného systému 3M Speedglas G5-03 Pro Air s jednotkou Adflo Heavy Duty. Tento osobní filtračně-ventilační systém vytváří v dýchací zóně svářeče přetlak filtrovaného vzduchu, eliminuje vdechování dýmů a aerosolů a zajišťuje dlouhodobý komfort při práci. Kukla je vybavena samostmívací kazetou s technologií Natural Color pro vyšší viditelnost, bezpečnost a přesnost při svařování.

Realizací projektu vznikne moderní, technologicky vyspělé a bezpečné svařovací pracoviště, které umožní:

- zvýšit kvalitu a přesnost výroby,
- snížit energetickou náročnost a provozní náklady,
- zlepšit pracovní podmínky a bezpečnost zaměstnanců,
- zajistit plnění legislativních požadavků v oblasti BOZP a ochrany zdraví při práci.

Projekt přispěje k modernizaci výrobní infrastruktury, zvýší efektivitu výroby a posílí konkurenceschopnost společnosti na trhu.

4. Cílové skupiny projektu

Popište komu realizace projektu pomůže; jaký to bude mít pro ně konkrétní přínos, jak tolepší jejich podmínky atp.

Projekt je zaměřen na zvýšení technologické úrovně a bezpečnosti práce při svařování nerezových prvků, a přinese přímé i nepřímé přínosy několika cílovým skupinám:

a) Zaměstnanci společnosti (svářeči a výrobní pracovníci)

Hlavní cílovou skupinou jsou pracovníci svařovacího pracoviště, kteří budou zařízení přímo obsluhovat.

Pořízením laserové svářečky JASIC LS15000F dojde ke snížení fyzické náročnosti práce a zvýšení přesnosti, plynulosti a efektivity výrobního procesu.

Díky odsávací jednotce KEMPER FilterMaster XL a osobním ochranným systémům 3M Speedglas G5-03 Pro Air se zásadnělepší pracovní prostředí - výrazně se sníží expozice škodlivým svařovacím zplodinám a zvýší se bezpečnost a komfort při práci.

Projekt tak přispívá k dlouhodobému udržení zdraví zaměstnanců a splnění přísných hygienických a BOZP standardů.

b) Společnost db Betonové jímky s.r.o. jako zaměstnavatel

Realizací projektu dojde ke zvýšení efektivity výroby, snížení energetické náročnosti a zlepšení kvality výstupů.

Moderní technologie umožní stabilní, přesnou a spolehlivou výrobu nerezových komponentů, což zvýší konkurenceschopnost firmy a její technologickou úroveň.

Projekt posiluje pozici společnosti na trhu prefabrikovaných betonových výrobků a přispívá k dlouhodobé udržitelnosti výroby.

c) Zákazníci společnosti (odběratelé prefabrikovaných výrobků)

Zákazníci získají produkty s vyšší kvalitou zpracování, delší životností a přesnějším provedením nerezových dílů.

Rychlejší a kvalitnější výrobní proces umožní firmě lépe reagovat na poptávku a zkrátit dodací lhůty, což zvyšuje spokojenost zákazníků a posiluje důvěru v produkty firmy.

d) Region a místní ekonomika

Projekt je realizován v Bystřici nad Pernštejnem, v regionu s vyšší mírou nezaměstnanosti (>4 %).

Udržením a modernizací výroby projekt přispívá k zachování pracovních míst a ke stabilizaci ekonomické aktivity v regionu.

Investice do moderní technologie zároveň zvyšuje prestiž a inovační úroveň průmyslového sektoru Kraje Vysočina.

5. Předpokládaný časový harmonogram realizace projektu - začátek/ukončení projektu

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

Projekt bude realizován v období listopad 2025 - březen 2026.

Harmonogram je stanoven tak, aby umožnil výběr dodavatelů, dodávku zařízení, jejich instalaci a uvedení do provozu v reálném a přiměřeném časovém rámci.

Listopad 2025

Zahájení realizace projektu.

Upřesnění technických parametrů pořizovaných zařízení podle konzultací s dodavateli.

Výběr dodavatelů laserové svářečky, odsávací jednotky a ochranných systémů. Uzavření smluv o dodávkách zařízení a zajištění finanční přípravy projektu.

Prosinec 2025 - Leden 2026

Výroba a kompletace objednaného zařízení u dodavatelů.

Příprava výrobních prostor pro instalaci nového svařovacího pracoviště (technické připojení, kontrola elektroinstalace a větrání).

Koordinace termínů dodávek a dopravy zařízení do firmy.

Únor 2026

Dodávka a instalace zařízení:

1 ks laserové svářečky JASIC LS15000F s příslušenstvím,
1 ks odsávací a filtrační jednotky KEMPER FilterMaster XL,
2 ks ochranných systémů 3M Speedglas G5-03 Pro Air s jednotkami Adflo Heavy Duty.

Připojení zařízení, zprovoznění a testování funkčnosti.

Zaškolení obsluhy pracovníky dodavatelů.

Březen 2026

Zkušební provoz nového svařovacího pracoviště.

Ověření účinnosti odsávání a správné funkce filtračního systému.

Vyhodnocení dosažených parametrů výroby, testování kvality svarů.

Administrativní ukončení projektu a zpracování závěrečné zprávy Fondu Vysočiny.

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 vyřídit pro zdárný průběh projektu

Společnost db Betonové jímky s.r.o. má s realizací obdobných investičních akcí dlouhodobé zkušenosti. V minulosti již úspěšně realizovala projekty v rámci programu Fond rozvoje podnikatelů i další technologické modernizace z vlastních zdrojů. Má zavedené procesy jak pro přípravu a podávání žádostí, tak i pro řízení samotné realizace projektů.

Administrativní část žádosti a komunikaci s poskytovatelem dotace zajišťuje interní tým, který má praktické zkušenosti s dotační agendou.

Projekt bude realizován přímo žadatelem prostřednictvím vlastních kapacit a ve spolupráci s odborným dodavatelem technologie. Společnost má kvalifikovaný technický personál a zkušený výrobní tým, který zajistí přípravu místa instalace, koordinaci s dodavatelem a následný provoz zařízení.

Dodavatel laserové svářečky a svařovacího stolu provede odbornou instalaci, zprovoznění zařízení a zaškolení obsluhy. Z organizačního hlediska bude potřeba zajistit především výběr dodavatele, přípravu místa instalace v rámci stávající výrobní haly, technickou koordinaci dodávky a následné administrativní vyúčtování projektu. Projekt nevyžaduje žádná zvláštní stavební opatření ani složitá povolovací řízení. Pro zdárný průběh bude vyřízeno pouze standardní interní schválení instalace a případné běžné provozní povolení související s připojením zařízení k elektrické síti, které zajistí dodavatel technologie ve spolupráci s technickým vedoucím firmy.

7. Rozpočet projektu

U žadatelů, kteří mohou uplatnit odpočet DPH na vstupu, se náklady uvádějí bez DPH. Ostatní žadatelé uvádějí náklady včetně DPH.
částky uvádějte v celých Kč

Celkové náklady na projekt	425 952	Kč	100,00	%
Požadovaná výše dotace	150 000	Kč	35,22	%
- z toho investiční	150 000	Kč	100,00	%
- z toho neinvestiční	0	Kč	0,00	%
Spoluúčast žadatele	275 952	Kč	64,78	%
- z toho investiční	275 952	Kč	100,00	%
- z toho neinvestiční	0	Kč	0,00	%

8. Plátcovství DPH u žadatele (vyberte vhodnou variantu)

žadatel je plátcem DPH a u zdanitelných plnění přijatých v souvislosti s financováním daného projektu **nemá** nárok na odpočet daně z přidané hodnoty

žadatel je plátcem DPH a u zdanitelných plnění přijatých v souvislosti s financováním daného projektu **má** nárok na odpočet daně z přidané hodnoty

žadatel není plátcem DPH

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 právnické osoby, v níž má žadatel přímý podíl	Výše podílu v %
1	02438925	VESIS s.r.o.	50
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

v případě potřeby rozvedte 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),

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

12. Prohlášení žadatele o vlastnických vztazích

Žadatel prohlašuje, že pokud realizace projektu probíhá na jiných nemovitostech, než jsou ve vlastnictví žadatele (objekty, budovy či pozemky), má vypořádány s jejich majiteli vlastnické vztahy tak, aby neohrozily realizaci projektu a jeho návaznou udržitelnost.

13. Seznam dokladů (Vložte všechny doklady, které jsou vyžadovány Výzvou k předkládání projektů v bodě 15)

Soubory	Typ souboru	Poznámka
2-verejny-rejstrik-a-sbirka-listin-ministerstvo-spravedlnosti-ceske-republiky20251023104220.pdf	doklad o právní subjektivitě žadatele	
3-uplny-vypis-62244620251023104241.pdf	úplný výpis z evidence skutečných majitelů	
1-strucny-popis-naplneni-specifickych-kriterii20251023104331.pdf	naplnění specifických kritérií	
jasic-3rd-generation-laser-welding-machine-brochure-cs-120251023104610.pdf	foto pořizované technologie/stroje (může být i ilustrační)	Technický list svářečka
db-filtermaster-xl-62100101-cs20251023104648.pdf	ostatní příloha	technický list filtrační jednotka KEMPER
speedglas-g5-03-pro-air20251023104712.pdf	ostatní příloha	Technický list Ochranné systémy 3M
nv-66-202520251023104734.pdf	ostatní příloha	CN svářečka
nabidka-kemper20251023104755.pdf	ostatní příloha	Nabídka Kemper
cn-060-25-16-db-betonove-jimky-p-kohoutek20251023104927.pdf	ostatní příloha	nabídka ochranný systém 3M

Soubory	Typ souboru	Poznámka
4-podrobny-polozkovy-soupis-nakladu-projektu20251023110030.pdf	podrobný položkový rozpis nákladů projektu	Položkový rozpočet
zadost-o-storno-zadosti-fv02961-15-10-25-78-v1320251023110511.pdf	ostatní příloha	Žádost o storno žádosti FV02961-15_10_25-78-V13

V

dne

podpis / elektronický podpis

Název projektu:

Modernizace svařovacího pracoviště pořízením laserové svářečky a systému odsávání zplodin

Žadatel:db Betonové jímky s.r.o., Domanín 185, 675 03 Bystřice nad Pernštejnem
IČO: 082 62 781**1. Investiční náklady projektu**

Položka	Popis / specifikace zařízení	Množství (ks)	Jednotková cena bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)	DPH 21 % (Kč)	Cena celkem s DPH (Kč)	Dodavatel / zdroj nabídky
1. Laserová svářečka JASIC LS15000F s podavačem	Vláknový laser 1500 W, funkce svařování/rezání/čištění, sada hořáků, optika, chlazení	1	165 058,68	165 058,68	34 662,32	199 721,00	CHOBOLA s.r.o. – NV-66/2025
2. Sada příslušenství k laseru	Ochranné čočky, hubice, kladky, řešení, bowdeny	1	45 000,00	45 000,00	9 450,00	54 450,00	CHOBOLA s.r.o. – NV-66/2025
3. BROCK polohovací 50kg poloautomat	Příslušenství svářečky JASIC	1	26 321,91	26 321,91	5 527,61	31 849,55	CHOBOLA s.r.o. – NV-66/2025
4. Odsávací a filtrační jednotka KEMPER FilterMaster XL	Mobilní filtrační jednotka s automatickým čištěním, odlučivost 99,9 %, certifikace IFA W3, 3 m rameno	1	100 970,10	100 970,10	21 203,72	122 173,82	KEMPER GmbH / české zastoupení
5. Náhradní filtrační patrona 10m2 s PTFE-membránou	Příslušenství mobilní filtrační jednotky	1	8 421,7	8 421,70	16 843,40	25 265,10	KEMPER GmbH / české zastoupení
6. Ochranné systémy 3M Speedglas G5-03 Pro Air s jednotkou Adflo Heavy Duty	Svařovací kukla s filtračně-ventilační jednotkou, předákový systém, kazeta G5-01/03VC	2	40 090,00	80 180,00	16 837,80	97 017,80	Moravský QUICK-SERVIS, spol. s r.o. – C.N. 060/25/16

2. Souhrn investičních nákladů

	Cena bez DPH (Kč)	DPH 21 % (Kč)	Cena s DPH (Kč)
Celkem investiční náklady projektu	425 952 Kč	89 450 Kč	515 402 Kč

3. Poznámka:

Ceny obsahují sjednání

Ceny jsou uvedeny bez DPH, vycházejí z platných nabídek dodavatelů k říjnu 2025 a zahrnují kompletní dodávku zařízení, příslušenství, dopravu, instalaci a zaškolení obsluhy.

Všechny nabídky obsahují sjednané obchodní slevy na dodávku zařízení.

Pořízené technologie tvoří jeden funkční celek pro moderní a bezpečné svařování nerezových konstrukcí, včetně účinného odsávání a filtrace svařovacích zplodin.

Předpokládá se, že montáž a provozování zařízení zajistí dodavatelé v rámci dodávky, bez dalších investičních nákladů.