

3934/24

FOND VYSOČINY
PROGRAM „INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ
TECHNOLOGIE 2024“
PODPROGRAM C

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 FV02920.0042)

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 pověřen: RNDr. Jan Břížďala, člen rady kraje
(dále jen „Kraj“)
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.
číslo účtu: 217808983/0300

a

Obec Jakubov u Moravských Budějovic

adresa / se sídlem: Jakubov u Moravských Budějovic 155, 675 44
Jakubov u Moravských Budějovic
IČO: 00289493
zastupuje: Ing. Miroslav Kabelka, starosta
(dále jen „Příjemce“)
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.
číslo účtu: 288015956/0300

Čl. 2

Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je poskytnutí účelové veřejné finanční podpory z Fondu Vysočiny (dále jen „dotace“) na realizaci projekt „Optická síť Jakubov u M. Budějovic - 4. etap“, blíže specifikované 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 250 000 Kč (slovy: dvěšestpadesáttisíc 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	627 613 Kč
Výše dotace v Kč	250 000 Kč
Výše dotace v %	39,83 % z celkových nákladů na projekt
Vlastní podíl Příjemce v %	60,17 % z celkových nákladů na projekt
Vlastní podíl Příjemce v Kč	377 613 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. 35 %), 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.

Čl. 6

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. 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. 8. 2025. 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, poplatky, 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 (údržba a provoz SW systému, nájem kanceláří, telefonní služby, telekomunikační poplatky, nájem datových tras, opravy, energie, papír, topení, kancelářské potřeby, poplatky za připojení k síti, bankovní poplatky aj.) a mimořádné náklady uživatele přímo nesouvisející s projektem,
 - j) mzdové náklady, platy zaměstnanců v pracovním poměru a ostatní osobní výdaje vč. povinného pojistného placeného zaměstnavatelem,
 - k) nábytek, odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku,
 - l) nákup ostatních služeb (propagační služby),
 - m) cestovné (tuzemské i zahraniční),
 - n) pořízení či oprava prostředků komunikační, výpočetní či spotřební elektroniky (video, fotoaparát, toner, přehrávač, mobilní telefon apod.) včetně HW periférií (tiskárna, skener atd.),
 - o) stavební úpravy/práce přímo nesouvisející s předmětem projektu.

- 4) Uznatelné náklady projektu jsou:
- a) pořízení dlouhodobého hmotného majetku, drobný dlouhodobý hmotný majetek spočívajícího v základním HW (aktivní prvky, informační kiosek, osobní PC nebo notebook) vč. výdajů na jeho zprovoznění (instalace, doprava od prodejce na místo instalace), základní prvky datových sítí – přenosové prvky a technologie (kabely, přenosové prvky, bezdrátové vysílače, prvky pro zlepšení dostupnosti GSM signálu), prvky pro umístění přenosových prvků (chráničky, kabelovody, související výkopy, stožáry), prvky IoT sítí – přístupové body, přijímače, čidla,
 - b) podlimitní programové vybavení, pořízení dlouhodobého nehmotného majetku (základní SW - operační systém a jeho zprovoznění, monitorovací a konfigurační SW), SW řešení IoT sítí,
 - c) služby elektronických komunikací (poplatek za zřízení připojení k internetu - jednorázový instalační poplatek v ceně běžné v daném místě bez měsíčních poplatků za provoz připojení),
 - d) investiční nákupy a související výdaje a nákup služeb (projektová dokumentace sítí, studie přípravy NGA sítě, inženýring staveb).
- 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 FV02920.0042**“,
- 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.fondvysociny.cz v materiálech u příslušného programu, a to nejpozději do 30. 9. 2025. 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.“
 - 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:
 - v místě realizace projektu umístit „Sponzorský vzkaz Kraje Vysočina“ v grafickém provedení a dle manuálu, který je ke stažení na www.kr-vysocina.cz/publicita, prostor s umístěným sponzorským vzkazem, či konkrétní majetek podpořený v rámci projektu, musí být přístupný veřejnosti (např. u vstupu, u označení provozovny, ve vývěsce, u otevírací doby apod.). Alternativně je možné vylepit samolepku se „Sponzorským vzkazem Kraje Vysočina“, kterou obdrží Příjemce od kontaktní osoby uvedené v článku 13 odst. 3) této smlouvy. „Sponzorský vzkaz Kraje Vysočina“ musí být jednoznačně ztotožněn s realizovaným projektem (např. se uvede název realizovaného projektu),
 - v případě slavnostního otevření/zprovoznění projektu umístit “Sponzorský vzkaz kraje” na pozvánkách, plakátech, programech, vstupenkách apod., pokud jsou k této příležitosti vytvářeny,
 - 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,
 - 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. 10 odst. 2) bude probíhat nejméně po dobu konání projektu, a dále v době udržitelnosti stanovené v Čl. 11.
- 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. 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, 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

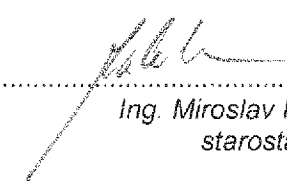
Závěrečná ujednání

- 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. Dana Šťastná, tel: 564 602 340 email: Stastna.D@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, nepřístupní 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 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. 5. 2024 usnesením č. 0982/19/2024/RK.

v Jakubově u MB dne 5.6.2024

v Jihlavě dne 26.6.2024


.....
Ing. Miroslav Kabelka
starosta

OBEC JAKUBOV
u Mor. Budějovic
675 44 Lesonice


.....
RNDr. Jan Břízďala
člen rady kraje

Kraj Vysočina
Žitkov 1582/57, 586 01 Jihlava

57



ŽÁDOST O POSKYTNUTÍ DOTACE Z FONDU VYSOČINY

Evidenční číslo (žadatel nevyplňuje)	FV02920.0042
Kód elektronické žádosti	FV02920-03_04_24-77-V16
Název programu	INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE 2024
Název projektu	Optická síť Jakubov u M. Budějovic - 4. etap
Podprogram	Podprogram C: Síťová infrastruktura
Identifikační údaje žadatele	IČO: 00289493
	Přesný název: Obec Jakubov u Moravských Budějovic
	Právní forma: Právnícká osoba - obec
	Ulice, čp: Jakubov u Moravských Budějovic 155
	Obec: Jakubov u Moravských Budějovic
	PSČ: 67544
	Sídlo pošty: Lesonice
	Název banky: 0300 - Československá obchodní banka, a.s.
	Číslo účtu: 288015956
Statutární zástupce žadatele <i>V případě, kdy pro právní úkon podání žádosti je nutné více osob, uvedou se všechny tyto osoby</i>	Titul: Ing.
	Jméno: Miroslav
	Příjmení: Kabelka
	Funkce: starosta
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: Miroslav
	Příjmení: Kabelka
	Email: obec@jakubov.cz
	Tel.: 725101348
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>	Obec Jakubov u Moravských Budějovic, okres Třebíč,
2. Odůvodnění projektu a jeho cíle <i>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...</i>	Cílem projektu je zřídit dostupnou optickou síť pro občany naší obce, aby i lidé na venkově mohli používat rychlý a kvalitní internet. Jedná se již o pátou etapu. v předchozích etapách jsme využívali plánované rekonstrukce chodníků a komunikací v obci. V této etapě také dojde k položení chrániček a trubiček v nové zástavbě podle výsledků provedené ankety. Část finančních prostředků bude na položení přívodního optického kabelu od páteřní sítě do obce.
3. Popis projektu <i>Popište co konkrétně bude obsahem projektu; co chcete pořizovat, budovat, vylepšovat, organizovat atp.; v jakém množství a rozsahu - uveďte základní parametry projektu (kolik, čeho)</i>	Předmětem 5. etapy jsou dvě části výstavby optické sítě. V první části dojde k rozšíření stávající optické sítě - HDPE trubiček do dalších ulic obce a její připojení ke stávající infrastruktuře. Bude zde připraveno 15 uživatelských přípojek. Použity budou trubičky průměru 14/10 mm a 10/5,5 mm. Pokládka bude vedena částečně ve volném terénu, v chodníku, zpevněných plochách. Pro přechod přes místní komunikaci budou použity zemní protlaky. Ve druhé části této etapy dojde k pokládce HDPE trubičky, do které bude instalován přívodní optický kabel od páteřní sítě, která vede okolo obce (OPTOKON, ROWAnet) až do POP sítě, který se nachází v budově mateřské školy. Touto trasou bude instalován 24 vláknový optický kabel.
4. Cílové skupiny projektu <i>Popište komu realizace projektu pomůže; jaký to bude mít pro ně konkrétní přínos, jak to zlepší jejich podmínky atp.</i>	Cílovou skupinou jsou občané v domácnostech, podnikatelé v obci, základní škola, spolky i obecní úřad. Vybudovaná optická síť výrazně zlepší kvalitu internetového připojení výše uvedených skupin v naší obci.

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 zahájen nejdříve po podpisu smlouvy o poskytnutí dotace a ukončen nejpozději do 31. 08. 2025.

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

Ve funkci starosty obce mám již dlouhodobé zkušenosti (25 let) s čerpáním dotací z POVV nebo Fondu Vysočiny a realizací podobných akcí. Odbornou část garantuje firma COLEGIUM - Ing. Pavel Kratochvíl z Jihlavy. Úspěšně jsme společně zrealizovali již tři etapy výstavby optické sítě v naší obci a čtvrtou zdárně dokončujeme.

7. Rozpočet projektu <i>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</i>	Celkové náklady na projekt	627 613	Kč	100,00	%
	Požadovaná výše dotace	250 000	Kč	39,83	%
	- z toho investiční	250 000	Kč	100,00	%
	- z toho neinvestiční	0	Kč	0,00	%
	Spoluúčast žadatele	377 613	Kč	60,17	%
	- z toho investiční	377 613	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	<input type="radio"/>
žadatel je plátcem DPH a u zdanitelných plnění přijatých v souvislosti s financováním daného projektu má nárok na odpočet daně z přidané hodnoty	<input checked="" type="radio"/>
žadatel není plátcem DPH	<input type="radio"/>

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. Právník osoba podnikající uvede **přímý obchodní podíl** v jiných právnických osobách. Pokud právnická osoba nemá přímý obchodní podíl v žádných právnických 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	47438541	Svazek obcí pro komunální služby	0,55
2	70821399	Moravskobudějovický mikroregion	4,16
3	60418885	Vodovody a Kanalizace Třebíč	0,61
4	75130165	Sdružení místních samospráv	0,04
5	75023776	Základní škola a Mateřská škola Jakubov, příspěvk. org.	100,00
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),

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 do .

13. 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 neohrožily realizaci projektu a jeho návaznou udržitelnost.

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

Soubory	Typ souboru	Poznámka
jakubov-ict-2024-priloha-c-1-strucny-popis-naplneni-specifickych-kriteriiodcx20240403182805.pdf	Stručný popis naplnění specifických kritérií	
jakubov-ict-2024-priloha-c-2-doklad-o-pravni-subjektivite20240403182823.pdf	doklad o právní subjektivitě žadatele	
jakubov-ict-2024-priloha-c-3-podrobny-polozkovy-rozpis-nakladu-projektudocx20240403182842.pdf	podrobný položkový rozpis nákladů projektu	
jakubov-ict-2024-priloha-c-31-polozkovy-rozpocet-opticky-kabel-privod20240403182902.pdf	podrobný položkový rozpis nákladů projektu	
jakubov-ict-2024-priloha-c-32-polozkovy-rozpocet-pokladka-hdpe-privod20240403182913.pdf	podrobný položkový rozpis nákladů projektu	

Soubory	Typ souboru	Poznámka
jakubov-ict-2024-priloha-c-33-polozkovy-rozpocet-pokladka-hdpe-novostavby20240403182923.pdf	podrobný položkový rozpis nákladů projektu	
jakubov-ict-2024-priloha-c-4-podrobny-slovni-popis-projektudocx20240403182940.pdf	Podrobný slovní popis projektu	
jakubov-ict-2024-priloha-c-5-topologie-site20240403182955.pdf	Popis základní topologie sítě, použitých technologií a popis servisního modelu sítě	
jakubov-ict-2024-priloha-c-51-schema-pokladky-hdpe-5-etapa-novostavby20240403183006.pdf	Popis základní topologie sítě, použitých technologií a popis servisního modelu sítě	
jakubov-ict-2024-priloha-c-52-schema-pokladky-privodniho-kabelu-z-trasy-optokon20240403183021.pdf	Popis základní topologie sítě, použitých technologií a popis servisního modelu sítě	
jakubov-ict-2024-priloha-c-6-zivotnost-porizenych-technologii20240403183039.pdf		
jakubov-ict-2024-priloha-c-7-navaznost-na-jiz-existujici-metropolitni-sit20240403183052.pdf		
jakubov-ict-2024-priloha-c-8-otevrena-sit20240403183104.pdf		
jakubov-ict-2024-priloha-c-9-cestne-prohlaseni-starosty-pruzkum-zajmu20240403183117.pdf		
zadost_FV02920-03_04_24-77_V16.pdf		El. žádost - pro garanta edotace
jakubov-ict-2024-priloha-c-10-evidence-v-registru-siti20240403183127.pdf		

Poznámka pro žadatele :

Před podáním projektu si ověřte, zda:

- je formulář žádosti kompletně vyplněn včetně kódu elektronické žádosti.
- **jsou přiloženy veškeré doklady nutné k posouzení žádosti požadované v bodě 15 Výzvy k předkládání projektů**
- projekt splňuje kritéria a podmínky uvedené ve Výzvě k předkládání projektů
- je žádost včetně dokladů nutných k posouzení žádostí připravena k podání dle podmínek uvedených v bodě 14 Výzvy k předkládání projektů
- žádost je elektronicky podepsána všemi statutárními zástupci, jejichž podpisy jsou nutné pro platnost právního jednání (v případě podání prostřednictvím datové schránky není nutné žádost podepisovat)

.....
.....
.....
podpis / elektronický podpis

Příloha číslo 1 - Stručný popis naplnění specifických kritérií

a) přínos projektu pro zpřístupnění technologií domácnostem, firmám a organizacím

Obec Jakubov u Moravských Budějovic má 650 obyvatel, 11 podnikatelů v obci. Pátou etapou chceme navázat na předcházející čtyři etapy pokládky plastové infrastruktury optické sítě. Pátá etapa zahrnuje v první části pokládku HDPE trubiček jedné z ulic obce v nové zástavbě (viz. Příloha č. 5.1). Nová trasa HDPE trubiček zajistí připojení 15 domácností. Ve druhé části této etapy bude přivedení optické konektivity z páteřní sítě (viz. Příloha č. 5.2), která prochází v blízkosti obce (trasa OPTOKON, ROWANet). Tím dojde k napojení všech domácností z předešlých etap k napojení na páteřní přívod jedná se o 60 % všech domácností v obci. Vybudovaná optická síť přinese občanům naší obce vysokokapacitní, bezpečné připojení. Obci i občanům tato infrastruktura přinese vyšší konkurenceschopnost v oblasti dnešních trendů práce (home office) i zájmu o bydlení v obci.

b) význam pro zkvalitnění síťové infrastruktury kraje

V obci je provozována WIFI síť několika poskytovatelů, katastrem obce probíhá páteřní optická síť Kraje Vysočina – trasa Jihlava – Moravské Budějovice i optická síť společnosti CETIN. Touto etapou dojde k přímému napojení vybudovaných jednotlivých částí obecní sítě na trasu Kraje Vysočina (viz. Příloha č. 8 – Otevřená síť).

c) projekt navazuje na již existující metropolitní nebo regionální síť

Projekt navazuje na již existující síť zavedenou v Registru sítí (viz. Příloha č. 10 – Evidence sítí v registru sítí).

d) životnost pořízených technologií

Použitá technologie trubiček HDPE uložené v trubkách v HDPE v zemi je 40 – 50 let. Životnost optických kabelů je běžně stanovena na 30 let. Po tuto dobu by se neměly výrazně změnit jeho parametry. (viz. Příloha č. 6 – Životnost pořízených technologií).

e) životnost projektu (udržitelnost finanční, organizační, servisní model sítě)

První fáze 5. etapy výstavby obecní optické sítě řeší rozvod HDPE trubiček k 15 domácnostem a jejich propojení ke stávající optické infrastruktuře. Druhá fáze řeší přivedení optické konektivity z páteřní sítě, která prochází v blízkosti obce (trasa OPTOKON, ROWANet). Tím dojde k napojení všech domácností z předešlých etap k napojení na páteřní přívod.

Vybudovaná pasivní část sítě bude nabídnuta k provozování lokálním ISP, kteří na základě výběrového řízení a uzavřené smlouvy s obcí zajistí provoz optické sítě. Dále se předpokládá využití optické sítě pro rozvoj krajské sítě ROWANet.

f) otevřená síť

Optická síť bude otevřená s možností využití pro potřeby sítě ROWANet a pro ISP provozující datové síť v daném regionu. Síť bude v této etapě napojena na páteřní trasu ROWANet – Jihlava – Moravské Budějovice (viz. Příloha č. 8 – Otevřená síť).

g) řešení uživatelské mobility

Tato fáze projektu neřeší přímo uživatelskou mobilitu. Po připojení k optické síti Kraje Vysočina uvažujeme o využití pro službu EDUROAM v prostorách ZŠ.

h) řešení IoT

Optická síť je pro svoji bezpečnost a vysokou kapacitou přenosu vhodná pro využití v oblasti zabezpečení obecních objektů, veřejných prostor, bezpečnosti v dopravě. Vybudovaná optická infrastruktura bude mít rezervy HDPE trubiček pro možné využití některými z těchto prvků IoT. Propojení těchto prvků pomocí optické infrastruktury přinese vysokou spolehlivost těchto systémů.

Příloha č. 3 - Podrobný položkový rozpis nákladů projektu

OS Jakubov, 5. etapa

Přívod trubek HDPE

Přívod OK

Rozvod trubek HDPE – lokalita novostaveb

1) Rozsah stavebních prací

1.1 – Realizace záfuku OK a rozvodu trubiček HDPE

2) Investiční náklady

2.1 – Záfuk OK – 5. etapa, přívod od trasy Optokonu po optickou spojku v KK v obci
– záfuk OK 24 vl. do uložené trubičky - montáž, materiál, zemní práce, osazení optické spojky
délka optického kabelu 440m **39 469,50 Kč**

2.2 – Pokládka trubiček HDPE – 5. etapa, přívod od trasy Optokonu po kraj obce
– uložení trubiček - montáž, materiál, zemní práce, osazení kabelové komory
délka trasy 345m **237 917,57 Kč**

2.3 – Pokládka trubiček HDPE – 5. etapa, lokalita novostaveb
– uložení trubiček - montáž, materiál, zemní práce, osazení plastového sloupku
délka trasy 358m, 15 přípojek RD **350 225,92 Kč**

Součet **627 612,99 Kč**

DPH 21% **131 798,73 Kč**

Celkem **759 411,72 Kč**

OS Jakubov, 5. etapa, přívod OK

Optický kabel

ROZPOČET

č.	kód	NÁZEV ČINNOSTI	množstevní jednotka	množství měř. jednotek	jednotková cena v Kč	cena celkem v Kč
MONTÁŽ						
1	R1	Zafukování optických mikrokabelů do trubičky v HDPE14	m	400	16,00	6 400,00
2	R2	Montáž spojky na trubičku	ks	4	35,00	140,00
3	R3	Montáž kabelové průchodky na trubičku	ks	2	50,00	100,00
4	R4	Práce v KK - odkrytí, zakrytí víka	ks	2	100,00	200,00
5	R5	Montáž optické spojky bez montáže vláken	ks	1	1 600,00	1 600,00
6	R6	Uložení kabelu - rezervy do KK	m	40	10,00	400,00
7	R7	Ukončení kabelu v optické spojce vč. pomocného materiálu	ks	2	260,00	520,00
8	R8	Svaření vlákna v optické spojce vč. ochrany svaru	ks	4	340,00	1 360,00
9	R9	Ukončení vlákna v optické spojce - rezerva	ks	44	20,00	880,00
10	R10	Měření OTDR oboustranné 1310/1550nm	vlákno	2	250,00	500,00
11	R11	Vystavení protokolu měření	ks	1	1 800,00	1 800,00
12	R12	Vyslání technické skupiny	ks	1	3 500,00	3 500,00
13	R13	Doprava	km	200	16,00	3 200,00
MONTAZ CELKEM:						20 600,00
MATERIÁL						
1	R14	Optický mikrokabel 24 vláken 9/125 SM	m	440	19,50	8 580,00
2	R15	Optická spojka 36 vl. vč. kazet 36vl	ks	1	3 100,00	3 100,00
3	R16	Průchodka těsnící 14mm kabel 3-5mm	ks	2	105,00	210,00
4	R17	Pigtail SC/APC Single Mode SM G.657A 9/125/900um 2 m	ks	2	45,00	90,00
5	R18	Přípravek pro čištění opt. vláken	ks	1	385,00	385,00
6	R19	Ochrana svárů	ks	1	4,50	4,50
7	R20	Materiál podružný	kpl	1	1 000,00	1 000,00
MATERIÁL CELKEM:						13 369,50
ZEMNÍ PRÁCE						
1	R21	Výkop a zához jámy - odkrytí víka kabelové komory vč. úpravy terénu	kpl	2	750,00	1 500,00

ZEMNÍ PRÁCE CELKEM:	1 500,00
---------------------	----------

OSTATNÍ NÁKLADY

1	R22	Koordinace prací s projektantem	kpl	1	1 000,00	1 000,00
2	R23	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 x paré)	kpl	1	3 000,00	3 000,00

OSTATNÍ NÁKLADY CELKEM:	4 000,00
-------------------------	----------

OS Jakubov, 5.etapa, přívod OK

SO02 Optický kabel

PROPOČET IN

REKAPITULACE	v Kč
MONTÁŽ	20 600,00
MATERIÁL	13 369,50
ZEMNÍ PRÁCE	1 500,00
OSTATNÍ NÁKLADY	4 000,00
SOUČET:	39 469,50

Dne: 25.03.2024

Vypracoval: Ing. Kratochvíl

Název akce: OS Jakubov, 5. etapa, úsek Optokon - kraj obce
Objekt: Rozvod trubek HDPE

Rozpočet

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem	DPH
Materiál elektromontážní									
1	R1	Mini Markér 1401 3M Ball	ks	2	355,00	710,00			S
2	R2	Mini Markér na KK	ks	1	375,00	375,00			S
3	R3	kabelová komora plastová PK-V1	ks	1	7 500,00	7 500,00			S
4	R4	tlustostěnná trubka HDPE 32/27mm zelená - bílá	m	2	28,00	56,00			S
5	R5	tlustostěnná trubička HDPE 14/10mm oranžová	m	350	16,00	5 600,00			S
6	R6	tlustostěnná trubička HDPE 14/10mm oranžová - bílá	m	350	16,00	5 600,00			S
7	R7	koncovka trubky HDPE 32/27mm	ks	1	150,00	150,00			S
8	R8	koncovka trubičky HDPE 14/10mm s pojistkou	ks	2	110,00	220,00			S
9	R9	spojka trubičky HDPE neprůhledná 14/10mm s pojistkou	ks	4	135,00	540,00			S
10	R10	záslepka trubky HDPE 32/27mm	ks	1	25,00	25,00			S
11	R11	záslepka trubičky HDPE 14/10mm	ks	2	11,00	22,00			S
12	R12	vodíče vytýčovací CYY 6mm	m	350	18,00	6 300,00			S
součet						27 098			
Materiál zemní									
1	R13	roura korugovaná pr. 50/40mm	m	350	28,00	9 800,00			S
2	R14	trubka KG 110mm	m	11	215,00	2 365,00			S
3	R15	montážní pěna Soudal 300ml	ks	2	165,00	330,00			S
4	R16	výstražná fólie šířka 0,22m	m	350	3,50	1 225,00			S
5	R17	šetrk 10-16mm pro šetrkové lože kabelové komory	m3	0,5	485,00	242,50			S
6	R18	osivo travní	kg	2	205,00	410			S
7	R19	prosvivka	m3	17,4	425,00	7 395			S
součet						21 768			
Elektromontáže									
1	R20	montáž tlustostěnné trubičky uložené do země	m	700	15,00	10 500,00			S
2	R21	montáž trubky uložené do země	m	2	25,00	50,00			S
3	R22	zatažení trubiček uložených do kabelové chráničky	m	350	13,00	4 550,00			S
4	R23	montáž vytýčovacího vodiče do země	m	350	12,00	4 200,00			S
5	R24	osazení Mini Markéru	ks	3	85,00	255,00			S
6	R25	montáž kabelové komory plastové	ks	1	625,00	625,00			S
7	R26	montáž koncovky trubky HDPE 32/27mm	ks	1	65,00	65,00			S
8	R27	montáž koncovky trubičky HDPE 14/10mm s poj.	ks	2	35,00	70,00			S
9	R28	montáž spojky trubičky HDPE 14/10mm neprůhledné s poj	ks	4	45,00	180,00			S
10	R29	montáž záslepky trubky HDPE 32/27mm	ks	1	38,00	38,00			S
11	R30	montáž záslepky trubičky HDPE 14/10mm	ks	2	25,00	50,00			S
12	R31	odborný dozor při pokládce trubiček	hod	2	450,00	900,00			S
součet						21 483			
Zemní práce									
1	460620014	provizorní úprava teréna třída zeminy 4,5 (345mx0,5)	m2	172,50	52,50	9 056			S
2	460510054	kabelový vstup z ohebné roury plast do pr.63mm	m	350,00	21,50	7 525			S
3	460510055	kabelový vstup z roury plast do pr.125mm	m	11,00	26,20	288			S
4	460490012	výstražná fólie šířka do 25cm	m	350,00	12,50	4 375			S
5	460010024	vytyčení trasy trubek v zastavěném prostoru vč.mat	km	0,35	2450,00	858			S
6	R32	geodetické zaměření skutečné polohy-přímá trasa	m	345,00	28,00	9 660			S
7	460030011	sejmutí dřvu - zastavěné území (270mx0,5m)	m2	135,00	58,50	7 898			S
8	460620002	položení dřvu na rovině (270mx0,5m)	m2	135,00	24,50	3 308			S
9	460620007	zatravnění na rovině (90mx0,6m)	m2	45,00	13,00	585,00			S
10	460202173	výkop kabelové rýhy šířka 35/hloubka 90cm tz.3 - polní cesta	m	330,00	125,80	41 514			S
11	460560173	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 90cm tz.3 - polní cesta	m	330,00	95,80	31 614			S
12	460202193	výkop kabelové rýhy šířka 35/hloubka 120cm tz.3 - polní cesta	m	15,00	144,50	2 168			S
13	460560193	zához kabel.rýhy šířka 35/hloubka 120cm tz.3 - polní cesta	m	15,00	105,60	1 584			S
14	171201201	odvoz zeminy do 3km bez poplatku za skládku	m3	17,40	132,50	2 306			S
15	460421081	kabel.lože prosvivka 2x10- do š.25cm, zakrytí fólií	m	345,00	42,50	14 665			S
součet						137 402			
Ostatní									
1	R33	poplatek za uložení zeminy na skládku (17,4m3x1,8m3/t)	t	31,32	430,00	13 468			S
2	R34	materiál ke zneškodnění vč. dopravy	soub	1,00	1 000,00	1 000			S
3	R35	doprava	km	200,00	16,00	3 200			S
4	R36	nakiadní auto 5t	hod	2,00	500,00	1 000			S
součet						18 668			

Rekapitulace ceny

p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	materiál elektromontážní			27 098
2	projez	5,00	11 256	562,80

p.č.	č.položky	popis položky	mj	množství	cena/mj	cena celkem	Nh/mj	Nh celkem	DPH
	3	materiál podružný			3,00	27 098		812,94	
	4	materiál zemní						21 768	
	5	elektromontáže						21 483	
	6	zemní práce						137 402	
	7	PPV pro elektromontáže			1,00	21 483		214,83	
	8	PPV pro zemní práce			1,00	137 402		1 374,02	
	9	materiál+výkony celkem						210 715,59	
	10	ostatní náklady						18 668	
	11	NÁKLADY hl.III celkem						229 383,59	
	12	zařízení staveniště			3,25	210 715,59		6 848,26	
	13	provozní vlivy			0,80	210 715,59		1 685,72	
	14	NÁKLADY hl.VI celkem						8 533,98	
	15	cena bez DPH						237 917,57	
	16	DPH základní sazba			21,00	237 917,57		49 962,69	
	17	CENA vč.DPH (Kč)						287 880,26	

Datum: 25.3.2024

Vypracoval: Ing. Kratochvíl

Název akce: OS Jakubov, 5. etapa, novostavby
Objekt: Rozvod trubek HDPE

Rozpočet

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/uj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem	DPH
Materiál elektromontážní									
1	R1	Mini Markér 1401 3M Ball	ks	13	355,00	4 615,00			S
2	R2	plastový pilíř ORM	ks	1	9 500,00	9 500,00			S
3	R3	tlustostěnná trubička HDPE 10/5,5mm zelená - bílá	m	1 200	12,00	14 400,00			S
4	R4	tlustostěnná trubička HDPE 14/10mm oranžová	m	430	16,00	6 880,00			S
5	R5	tlustostěnná trubička HDPE 14/10mm oranžová - bílá	m	525	16,00	8 400,00			S
6	R6	koncovka trubičky HDPE 10/5,5mm s pojistkou	ks	15	90,00	1 350,00			S
7	R7	koncovka trubičky HDPE 14/10mm s pojistkou	ks	3	110,00	330,00			S
8	R8	spojka trubičky HDPE neprůhledná 10/5,5mm s pojistkou	ks	6	105,00	630,00			S
9	R9	spojka trubičky HDPE neprůhledná 14/10mm s pojistkou	ks	4	135,00	540,00			S
10	R10	záslepka trubičky HDPE 10/5,5mm	ks	15	8,00	120,00			S
11	R11	záslepka trubičky HDPE 14/10mm	ks	7	11,00	77,00			S
12	R12	vodíče vytyčovací CYY 4mm	m	325	18,00	5 850,00			S
součet						52 692			
Materiál zemní									
1	R13	roura korugovaná pr. 75/61mm	m	322	65,00	20 930,00			S
2	R14	roura korugovaná pr. 40/32mm	m	36	28,00	1 008,00			S
3	R15	trubka KG 110mm	m	10	215,00	2 150,00			S
4	R16	trubka HT 50mm	m	15	95,00	1 425,00			S
5	R17	montážní pěna Soudal 300ml	ks	2	165,00	330,00			S
6	R18	výstražná fólie šířka 0,22m	m	340	3,50	1 190,00			S
7	R19	štěrk 10-16mm pro štěrkové lože optický sloupek	m3	0,5	485,00	242,50			S
8	R20	osivo travní	kg	4	205,00	820			S
9	R21	prošívka	m3	13,5	425,00	5 738			S
součet						33 834			
Elektromontáže									
1	R22	montáž tlustostěnné trubičky úložné do země	m	2 155	15,00	32 325,00			S
2	R23	zatažení trubiček úložných do kabelové chráničky	m	358	13,00	4 654,00			S
3	R24	montáž vytyčovacího vodiče do země	m	325	12,00	3 900,00			S
4	R25	osazení Mini Markéru	ks	13	85,00	1 105,00			S
5	R26	montáž plastového sloupku ORM	ks	1	863,00	863,00			S
6	R27	montáž koncovky trubičky HDPE 10/5,5mm s poj.	ks	15	35,00	525,00			S
7	R28	montáž koncovky trubičky HDPE 14/10mm s poj.	ks	3	35,00	105,00			S
8	R29	montáž spojky trubičky HDPE 10/5,5mm neprůhled. s poj.	ks	6	45,00	270,00			S
9	R30	montáž spojky trubičky HDPE 14/10mm neprůhledné s poj.	ks	4	45,00	180,00			S
10	R31	montáž záslepky trubičky HDPE 10/5,5mm	ks	15	25,00	375,00			S
11	R32	montáž záslepky trubičky HDPE 14/10mm	ks	7	25,00	175,00			S
12	R33	odborný dozor při pokládce trubiček	hod	4	450,00	1 800,00			S
součet						46 277			
Zemní práce									
1	460620014	provizorní úprava terénu třída zeminy 4,5 (338mx0,5)	m2	169,00	52,50	8 873			S
2	460510054	kabelový vstup z ohebné roury plast do pr.63mm	m	36,00	21,50	774			S
3	460510055	kabelový vstup z ohebné roury plast do pr.125mm	m	322,00	26,20	8 436			S
4	460510055	kabelový vstup z roury plast do pr.125mm	m	25,00	26,20	655			S
5	460490012	výstražná fólie šířka do 25cm	m	340,00	12,50	4 250			S
6	460440016	zajištění trubek HDPE při křížení potrubí vč.mat	ks	15,00	235,00	3 525			S
7	460010024	vytyčení trasy trubek v zastavěném prostoru vč.mat	km	0,36	2450,00	882			S
8	R34	geodetické zaměření skutečné polohy-přímá trasa	m	358,00	28,00	10 024			S
9	460030011	sejmuti dřvu - zastavěné území (180mx0,5m)	m2	90,00	58,50	5 265,00			S
10	460620002	položení dřvu na rovině (180mx0,5m)	m2	90,00	24,50	2 205,00			S
11	460620007	zatravnění na rovině (40mx0,6m)	m2	24,00	13,00	312,00			S
12	460650141	odstranění podkladu z kameniva těženého 0-63mm do 10cm (98mx0,5m)	m2	49,00	89,50	4 386			S
13	460650142	odstranění podkladu z kameniva těženého 0-63mm do 20cm (27mx0,5m)	m2	13,50	136,80	1 847			S
14	460650052	zřízení podklad. vrstvy ze štěrku 0-63mm do 10cm (98mx0,5m)	m2	49,00	115,00	5 635			S
15	460650053	zřízení podklad. vrstvy ze štěrku 0-63mm do 15cm (27mx0,5m)	m2	13,50	135,00	1 823			S
16	R35	zához kabelové rýhy šířka 20/hloubka 70cm tz.3, 4 - volný terén, m	m	256,00	95,80	22 609			S
17	R36	výkop kabelové rýhy šířka 20/hloubka 70cm tz.3, 4 - volný terén, m	m	256,00	35,80	8 449			S
18	460200145	neřízený podvrh vč. startovací a cílové jámy	m	24,00	1750,00	42 000			S
19	460030059	vytrhání dlažby zámkové, spáry nezafité (71m x 0,6m)	m2	42,60	85,80	3 655,08			S
20	460650162	kladení dlažby zámkové (71m x 0,6m)	m2	42,60	262,00	11 161,20			S
21	460650176	očistění dlažby zámkové (71m x 0,6m)	m2	42,60	62,50	2 662,50			S
22	460030061	vytrhání dlažby z kamene lomového, spáry zalité (27m x 0,6m)	m2	16,20	168,00	2 721,60			S
23	460650153	kladení dlažby z kamene lomového (27m x 0,6m)	m2	16,20	485,00	7 857,00			S
24	460650173	očistění dlažby z kamene lomového (27m x 0,6m)	m2	16,20	96,50	1 563,30			S
25	460600023	odvoz zeminy do 1km bez poplatku za skládku (338mx0,2mx0,2m)	m3	13,52	115,30	1 558,86			S
26	460600031	odvoz zeminy do dalších 2km	m3	13,52	28,50	385,32			S
27	R37	rozproštění zeminy na skládce	m3	13,52	26,50	358,28			S
28	460600061	odvoz štěrku a kameniva do 1km bez poplatku za skládku (71mx0,1mx0,5m+27mx0,3mx0,5m)	m3	8,13	428,60	3 484,52			S
29	460600071	odvoz štěrku a kameniva do dalších 2km	m3	8,13	45,50	369,92			S
30	R38	rozproštění štěrku a kameniva na skládce	m3	8,13	42,50	345,53			S

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj	cena celkem	Nh/mj	Nh celkem	DPH
31	460421081	kabel lože prosivka 2x10- do š.25cm, zakryti fólií	m		338,00	42,50	14 365		S
		součet					182 438		
Ostatní									
1	R39	poplatek za uložení zeminy na skládku (13.5m3x1.8m3/1)	t		24,30	430,00	10 449		S
2	R40	materiál ke zneškodnění vč. dopravy	soub		1,00	2 000,00	2 000		S
3	R41	doprava	km		200,00	16,00	3 200		S
4	R42	nakladní auto 5t	hod		2,00	500,00	1 000		S
		součet					16 649		

Rekapitulace ceny

p.č.	%	základ	cena /Kč/
1			52 692
2	5,00	29 680	1 484,00
3	3,00	52 692	1 580,76
4			33 834
5			46 277
6			182 438
7	1,00	46 277	462,77
8	1,00	182 438	1 824,38
9			320 592,91
10			16 649
11			337 241,91
12	3,25	320 592,91	10 419,27
13	0,80	320 592,91	2 564,74
14			12 984,01
15			350 225,92
16	21,00	350 225,92	73 547,44
17			423 773,36

Datum: 27.3.2024
 Vypracoval: Ing. Kratochvíl



PRŮVODKA ELEKTRONICKÉHO PODÁNÍ

<p>Datum podání: 03.04.2024 18:44:02</p> <p>Věc: Program INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE 2024</p> <p>Poznámka:</p> <p>Odesílatel: Obec Jakubov u Moravských Budějovic, Jakubov u Moravských Budějovic 155, 67544 Jakubov u Moravskýc</p> <p>Adresa odes.: obec@jakubov.cz</p> <p>Počet příloh dokumentu: 17</p> <p>Seznam el. souborů: message_7.eml; zadost_FV02920_03_04_24_77_V16.pdf; Jakubov ICT_2024_Příloha_č_5_1_Schéma_pokládky_HDPE_5_étapa_novostavby.pdf; Jakubov ICT_2024_Příloha_č_5_2_Schéma_pokládky_přívodního_kabelu_z_trasy_OPTOKON.pdf; Jakubov ICT_2024_Příloha_č_6_Životnost_pořízených_techonologií.pdf; Jakubov ICT_2024_Příloha_č_7_Návaznost_na_již_existující_metropolitní_síť.pdf; Jakubov ICT_2024_Příloha_č_8_Otevřená_síť.pdf; Jakubov ICT_2024_Příloha_č_9_Čestné_prohlášení_starosty_průzkum_zájmu.pdf; Jakubov ICT_2024_Příloha_č_10_Évidence_v_registru_síťi.pdf; Jakubov ICT_2024_Příloha_č_1_Stručný_popis_naplnění_specifických_kriterií_docx.pdf; Jakubov ICT_2024_Příloha_č_2_Doklad_o_právní_subjektivitě.pdf; Jakubov ICT_2024_Příloha_č_3_Podrobný_položkový_rozpis_nákladů_projektu_docx.pdf; Jakubov ICT_2024_Příloha_č_3_1_Položkový_rozpočet_optický_kabel_přívod.pdf; Jakubov ICT_2024_Příloha_č_3_2_Položkový_rozpočet_pokládka_HDPE_přívod.pdf; Jakubov ICT_2024_Příloha_č_3_3_Položkový_rozpočet_pokládka_HDPE_novostavby.pdf; Jakubov ICT_2024_Příloha_č_4_Podrobný_slovní_popis_projektu_docx.pdf; Jakubov ICT_2024_Příloha_č_5_Topologie_sítě.pdf; image003.jpg</p>	<p>EL. PODATELNA: posta@kr-vysocina.cz</p> <p>Identifikátor el. podání: KUJI0C3GSO2C</p> <p>Předmět: Program INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE 2024</p> <p>Datum doručení: 03.04.2024 18:44:02</p> <p>Datum stažení: 04.04.2024 07:47:30</p> <p>Stav el.podání: Podáno</p> <p>Datum zpracování: 04.04.2024 07:52:38</p> <p>Zpracoval: Coufalová Andrea, Refo_POD,VYP</p> <p>Výsledek zpracování: podání přijato</p> <p>Podpis: Ověřeno</p> <p>Ověření: OK</p> <p>Datum ověření: 04.04.2024 07:52:38</p>
<p>Přiděleno: Odbor informatiky</p>	<p>Časové razítko: Ověřeno</p> <p>Ověření čas. r.: OK</p>
<p>Datum a podpis zpracovatele:</p>	