



4259/23

FOND VYSOČINY
PROGRAM „INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ
TECHNOLOGIE 2023“
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“)

FV02874.0057

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

se sídlem: Jakubov 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. etapa*“, 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 podepsaný 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: dvěšestpadesát 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	779 703 Kč
Výše dotace v Kč	250 000 Kč
Výše dotace v %	32,06 % z celkových nákladů na projekt
Vlastní podíl Příjemce v %	67,94 % z celkových nákladů na projekt
Vlastní podíl Příjemce v Kč	529 703 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. 2024. Uznatelné náklady na realizaci projektu mohou vznikat nejdříve dnem podpisu této smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran. 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. 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 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, výdajové pokladní doklady, paragony, účtenky apod.) uvedením „**spolufinancováno z Fondu Vysočiny ID FV02874.0057**“,
- 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. 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."
- 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, 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.

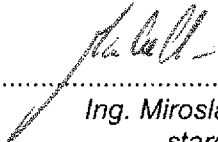
Čl. 13 Závěrečná ujednání

- 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. Dana Šťastná, tel: 564 602 340 email: Stastna.D@kr-vysocina.cz.

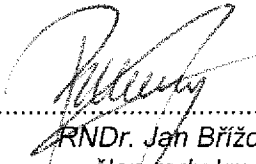
- 4) Jakékoli změny této smlouvy lze provádět pouze formou písemných postupně číslovaných dodatků na základě dohody obou smluvních stran s výjimkou změny Čl. 1 a Čl. 13 odst. 3) této smlouvy. Změnu identifikačních údajů Příjemce uvedených v Čl. 1 této smlouvy je oprávněn provést Příjemce jednostranně 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, 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 podpisy.
- 8) Nedílnou součástí této smlouvy je:
Příloha č. 1 - Žádost o poskytnutí dotace
- 9) O poskytnutí dotace dle této smlouvy rozhodlo Zastupitelstvo Kraje Vysočina dne 13. 6. 2023 usnesením č. 0305/04/2023/ZK.

v Jakubově dne 21.6.2023

V Jihlavě dne 27.6.2023


.....
Ing. Miroslav Kabelka
starosta

OBEC JAKUBOV
u M. Budějovic
675 44 Lesonice


.....
RNDr. Jan Bříždala
člen rady kraje

Kraj Vysočina
Žilovna 1582/57, 536 01 Jihlava

57

ŽÁDOST O POSKYTNUTÍ DOTACE Z FONDU VYSOČINY

Evidenční číslo (žadatel nevyplňuje)	FV02874.0057
Kód elektronické žádosti (po finálním vyplnění žádosti klikněte na „Odeslat data“ v záhlaví formuláře)	FV02874-06_04_23-73
Název programu	INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE 2023
Název projektu	Optická síť Jakubov u M. Budějovic - 4. etapa
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 155
	Obec: Jakubov u Moravských Budějovic
	PSČ: 67544
	Sídlo pošty: Lesonice
	Název banky: 0300 Československá obchodní banka, a.s.
	Číslo účtu: 288015956/0300
Statutární zástupce žadatele <i>V případě, kdy pro právní úkon podání žádosti je nutné více osob, vedou 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>Uveďte 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>	<p>Cílem projektu je zřídit dostupnou optickou síť pro občany naší obce, aby i lidé na venkově mohli používat rychlý a kvalitní internet.</p> <p>Jedná se už o čtvrtou etapu. Postupně využíváme plánované rekonstrukce chodníků a komunikací v obci a při těchto stavebních činnostech také efektivně (v rámci zemních prací s tím spojených) instalujeme HDPE trubky pro budoucí instalaci optických kabelů.</p> <p>V této etapě také dojde k propojení úseků realizovaných v 1. a 3. etapě. Největší část finančních prostředků bude investována do zafouknutí optických kabelů do uložených trubek HDPE.</p>

<p>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></p>	<p>Předmětem 4. etapy jsou dvě fáze výstavby optické sítě. První fází je rozšíření stávající optické sítě – HDPE trubiček do další ulice obce a propojení stávajících rozvodů. Bude zde připraveno 18 uživatelských přípojek pro RD a 1 přípojka pro BD. Ve druhé fázi dojde k instalaci optických kabelů do HDPE trubiček, které byly po obci instalovány v předchozích etapách výstavby optické sítě. HDPE trubičky 10/5,5 mm budou osazeny 4 vláknovým optickým kabelem a HDPE trubičky 14/10 mm budou osazeny optickými kabely o kapacitě 12 – 48 vláken. Celkem bude instalováno 75 uživatelských přípojek. Podrobný popis projektu je uveden v příloze č. 3.</p>
<p>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></p>	<p>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.</p>
<p>5. Předpokládaný časový harmonogram realizace projektu - začátek/ukončení projektu <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>Projekt bude zahájen nejdříve po podpisu smlouvy o poskytnutí dotace a ukončen nejpozději do 31. 08. 2024.</p>
<p>6. Organizační a odborné zabezpečení projektu <i>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</i></p>	<p>Ve funkci starosty obce mám již dlouhodobé zkušenosti (24 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 dvě etapy výstavby optické sítě v naší obci a třetí zdárně dokončujeme.</p>

7. Rozpočet projektu <i>U žadatelů, kteří mohou uplatnit odpočet DPH na vstupu, se náklady uvádějí bez DPH. Ostatní žadatelé uvádějí náklady včetně DPH.</i> částky uvádějte v celých Kč	Celkové náklady na projekt	779 703	Kč	100,00	%
	Požadovaná výše dotace	250 000	Kč	32,06	%
	<i>- z toho investiční dotace</i>	250 000	Kč	100,00	%
	<i>- z toho neinvestiční dotace</i>	0	Kč	,00	%
	Spoluúčast žadatele	529 703	Kč	67,94	%
	<i>- z toho investiční spoluúčast</i>	529 703	Kč	100,00	%
	<i>- z toho neinvestiční spoluúčast</i>	0	Kč	,00	%

8. Plátcovství DPH u žadatele (zakřížkujte 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="checkbox"/>
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="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	47438541	Svazek obcí pro komunální služby	0,56
2	70821399	Moravskobudějovický mikroregion	4,16
3	60418885	Vodovody a Kanalizace Třebíč	0,59
4	75130165	Sdružení místních samospráv	0,05
5	75023776	Základní škola a Mateřská škola Jakubov, příspěv.org.	100,00
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 Vysočina.

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 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 (Uveďte seznam všech dokladů, které k žádosti přikládáte a očíslete je.)

Příloha č. 1 – Stručný popis naplnění specifických kritérií

Příloha č. 2 – Podrobný položkový rozpis nákladů stavby

Příloha č. 3 – Podrobný slovní popis projektu

Příloha č. 4 – Topologie sítě

Příloha č. 5.1 – Schéma pokládky HDPE

Příloha č. 5.2 – Schéma pokládky optických kabelů

Příloha č. 6 – Životnost pořízených technologií

Příloha č. 7 – Návaznost na již existující metropolitní síť

Příloha č. 8 – Otevřená síť

Příloha č. 9 – Čestné prohlášení starosty

Příloha č. 10 – Evidence sítě v registru sítí

V Jakubově

dne 6.4.2023

Miroslav
Kabelka

Digitálně podepsal
Miroslav Kabelka
Datum: 2023.04.06
12:57:56 +02'00'

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

Příloha číslo 1 - STRUČNÝ POPIS NAPLNĚNÍ SPECIFICKÝCH KRITÉRIÍ

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

Obec Jakubov u Moravských Budějovic má 651 obyvatel, 11 podnikatelů v obci. Čtvrtou etapou chceme navázat na předcházející tři etapy pokládky plastové infrastruktury optické sítě. Čtvrtá etapa zahrnuje pokládku HDPE trubiček jedné z ulic obce (viz. Příloha č. 3 a č. 5.1) a osazení stávajících HDPE trubiček optickými kabely (viz. Příloha č. 3 a č. 5.2). Nová trasa HDPE trubiček zajistí připojení 18 domácností. Osazení stávajících HDPE trubiček optickými kabely pokryje 75 rodinných domů a jeden bytový dům. **Tato etapa pokrývá svým rozsahem 42 % celkového počtu domácností v obci** (viz. Příloha č. 9 – *Čestné prohlášení starosty*). 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. O napojení na trasu Kraje Vysočina bude naše obec v letošním roce usilovat (viz. Příloha č. 8 – *Otevřená síť*).

c) 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*).

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

První fáze 4. etapy výstavby obecní optické sítě řeší rozvod HDPE trubiček k 18 domácnostem a 1 bytovému domu a jejich propojení ke stávající optické infrastruktuře. Druhá fáze řeší osazení (zafouknutí) stávající infrastruktury optickými kabely, jejich vzájemné propojení a ukončení na straně uživatelů. Dále dojde k vybudování centrálního místa sítě (POP), kde budou jednotlivé části optické sítě ukončeny standardizovaným rozhraním pro budoucí připojení aktivních prvků sítě.

Vybudovanou optickou infrastrukturu budou moci využít k provozování lokální ISP, kteří budou na základě smlouvy s obcí osazovat do sítě aktivní technologie, zajišťovat servis prvků. Dále se předpokládá využití sítě pro rozvoj krajské sítě ROWANet. Obec Jakubov má dostatek finančních prostředků k zajištění udržitelnosti budované optické sítě.

e) otevřená síť

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

f) řešení uživatelské mobility

Tato fáze projektu neřeší přímo uživatelskou mobilitu. Bude-li optická síť v budoucnu připojena k optické síti kraje Vysočina, mohlo by se uvažovat o využití pro službu EDUROAM v prostorách ZŠ.

g) 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 číslo 2 - PODROBNÝ POLOŽKOVÝ ROZPIS NÁKLADŮ PROJEKTU

SO01 Rozvod trubek HDPE

– montáž, materiál, zemní práce 18 přípojek, 303m trasy

201 358,21 Kč

SO02 Optický kabel

– zafouknutí optických kabelů do uložených trubek HDPE, montáž, materiál, přípojky 75x RD, objekty, 1x BD, 7695m kabelů

578 345,50 Kč

Součet

779 703,71 Kč

DPH 21%

163 737,78 Kč

Celkem

943 441,49 Kč

SO01 Rozvod trubek HDPE, úsek KK1.2 - KK1.5

Rozpočet

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem	DPH
Materiál elektromontážní									
1	R1	Mini Marker 1401 3M Ball	ks	6	355,00	2 130,00			S
2	R2	Mini Marker na KK	ks	0	375,00	0,00			S
3	R3	kabelová komora plastová PK-V1	ks	0	7 500,00	0,00			S
4	R4	tlustostěnná trubička HDPE 10/5,5mm zelená - bílá	m	990	12,00	11 880,00			S
5	R5	tlustostěnná trubička HDPE 14/10mm oranžová	m	130	16,00	2 080,00			S
6	R6	tlustostěnná trubička HDPE 14/10mm oranžová - bílá	m	265	16,00	4 240,00			S
7	R7	koncovka trubičky HDPE 10/5,5mm s pojistkou	ks	18	90,00	1 620,00			S
8	R8	koncovka trubičky HDPE 14/10mm s pojistkou	ks	2	110,00	220,00			S
9	R9	spojka trubičky HDPE neprůhledná 10/5,5mm s pojistkou	ks	7	105,00	735,00			S
10	R10	spojka trubičky HDPE neprůhledná 14/10mm s pojistkou	ks	4	135,00	540,00			S
11	R11	záslepka trubičky HDPE 10/5,5mm	ks	18	8,00	144,00			S
12	R12	záslepka trubičky HDPE 14/10mm	ks	6	11,00	66,00			S
13	R13	vodič vytyčovací CYY 6mm	m	250	18,00	4 500,00			S
součet						28 155			
Materiál zemní									
1	R14	roura korugovaná pr. 90/75mm	m	0	85,00	0,00			S
2	R15	roura korugovaná pr. 75/61mm	m	250	65,00	16 250,00			S
3	R16	roura korugovaná pr. 40/32mm	m	53	28,00	1 484,00			S
4	R17	trubka KG 110mm	m	11	215,00	2 365,00			S
5	R18	montážní pěna Soudal 300ml	ks	2	165,00	330,00			S
6	R19	výstražná fólie šířka 0,22m	m	305	3,50	1 067,50			S
7	R20	šterk 10-16mm pro šterkové lože kabelové komory	m3	0,0	485,00	0,00			S
8	R21	osivo travní	kg	2	205,00	410			S
9	R22	prosvivka	m3	12,1	425,00	5 143			S
součet						27 050			
Elektromontáže									
1	R23	montáž tlustostěnné trubičky uložené do země	m	1 385	15,00	20 775,00			S
2	R24	zatažení trubiček uložených do kabelové chráničky	m	303	13,00	3 939,00			S
3	R25	montáž vytyčovacího vodiče do země	m	250	12,00	3 000,00			S
4	R26	osazení Mini Markéru	ks	6	85,00	510,00			S
5	R27	montáž kabelové komory plastové	ks	0	625,00	0,00			S
6	R28	montáž koncovky trubičky HDPE 10/5,5mm s poj.	ks	18	35,00	630,00			S
7	R29	montáž koncovky trubičky HDPE 14/10mm s poj.	ks	2	35,00	70,00			S
8	R30	montáž spojky trubičky HDPE 10/5,5mm neprůhled. s poj.	ks	7	45,00	315,00			S
9	R31	montáž spojky trubičky HDPE 14/10mm neprůhledné s poj.	ks	4	45,00	180,00			S
10	R32	montáž záslepek trubičky HDPE 10/5,5mm	ks	18	25,00	450,00			S
11	R33	montáž záslepek trubičky HDPE 14/10mm	ks	6	25,00	150,00			S
12	R34	odborný dozor při pokládce trubiček	hod	2	450,00	900,00			S
součet						30 919			

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem	DPH
Zemní práce									
1	460620014	provizorní úprava terénu třída zeminy 4,5 (303mx0,5)	m2	151,50	52,50	7 954			S
2	460510054	kabelový prostup z ohebné roury plast do pr 63mm	m	53,00	21,50	1 140			S
3	460510055	kabelový prostup z ohebné roury plast do pr 125mm	m	250,00	26,20	6 550			S
4	460510055	kabelový prostup z roury plast do pr 125mm	m	11,00	26,20	288			S
5	R35	vyčištění stávající kabelové chráničky	m	0,00	18,50	0			
6	460490012	výstražná fólie šířka do 25cm	m	305,00	12,50	3 813			S
7	460440016	zajištění trubek HDPE při křížení potrubí vč.mat	ks	18,00	235,00	4 230			S
8	460010024	vytyčení trasy trubek v zastavěném prostoru vč.mat	km	0,30	2450,00	735			S
9	R36	geodetické zaměření skutečné polohy-přímá trasa	m	303,00	28,00	8 484			S
10	460030011	sejmutí drnu - zastavěné území (270mx0,5m)	m2	135,00	58,50	7 898			S
11	460620002	položení drnu na rovině (270mx0,5m)	m2	135,00	24,50	3 308			S
12	460620007	zatravnění na rovině (90mx0,6m)	m2	45,00	13,00	585,00			S
13	460030181	řezání spár v podkladu betonovém tl. do 10cm	m	20,00	95,00	1 900			S
14	460030191	řezání spár v podkladu živičném tl. do 5cm	m	20,00	75,00	1 500			S
15	460650122	kryt vozovky z betonu prostého tl. do 10cm (10mx0,6m)	m2	6,00	372,00	2 232			S
16	460650132	kryt vozovky z litého asfaltu tl. do 3cm (10mx0,6m)	m2	6,00	552,00	3 312			S
17	460650141	odstranění podkladu z kameniva těženého 0-63mm do 10cm (10mx0,5m)	m2	5,00	89,50	448			S
18	460650142	odstranění podkladu z kameniva těženého 0-63mm do 20cm (10mx0,5m)	m2	5,00	136,80	684			S
19	460650052	zřízení podklad. vrstvy ze štěrkodrti 0-63mm do 10cm (10mx0,5m)	m2	5,00	115,00	575			S
20	460650053	zřízení podklad. vrstvy ze štěrkodrti 0-63mm do 15cm (10mx0,5m)	m2	5,00	135,00	675			S
21	R37	výkop kabelové rýhy šířka 20/hloubka 70cm tz.3 - trávnik, chodník bez dlažby	m	293,00	45,50	13 332			S
22	R38	zához kabelové rýhy šířka 20/hloubka 70cm tz.3 - trávnik, chodník bez dlažby	m	293,00	26,50	7 765			S
23	R39	neřízeny podvrt vč. start. a cíl. jámy	m	0,00	1650,00	0			
24	460200145	výkop kabel. rýhy šířka 35/hloubka 60cm tz.5 - místní a účelové komunikace bez asfaltového povrchu	m	10,00	292,00	2 920			S
25	460560145	zához kabel.rýhy šířka 35/hloubka 60cm tz.5 - místní a účelové komunikace bez asfaltového povrchu	m	10,00	292,00	2 920			S
26	171201201	odvoz zeminy do 3km bez poplatku za skládku	m3	6,00	132,50	795			S
27	460421081	kabel.lože prosivka 2x10- do 6.25cm, zakrytí fólií	m	303,00	42,50	12 878			S
součet						96 921			
Ostatní									
1	R40	poplatek za uložení zeminy na skládku (6m3x1,8m3/t)	t	10,80	430,00	4 644			S
2	R41	materiál ke zneškodnění vč. dopravy	soub	1,00	1 000,00	1 000			S
3	R42	doprava	km	100,00	16,00	1 600			S
4	R43	nakladní auto St	hod	1,00	500,00	500			S
součet						7 744			

Rekapitulace ceny SO01

p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	materiál elektromontážní			28 155
2	profez	5,00	18 200	910,00
3	materiál podružný	3,00	28 155	844,65
4	materiál zemní			27 050
5	elektromontáže			30 919
6	zemní práce			96 921
7	PPV pro elektromontáže	1,00	30 919	309,19
8	PPV pro zemní práce	1,00	96 921	969,21
9	materiál+výkony celkem			186 078,05
10	ostatní náklady			7 744
11	NÁKLADY hl.III celkem			193 822,05
12	zařízení staveniště	3,25	186 078,05	6 047,54
13	provozní vlivy	0,80	186 078,05	1 488,62
14	NÁKLADY hl.VI celkem			7 536,16
15 cena celkem bez DPH				201 358,21

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem	DPH
------	-----------	---------------	-----	----------	----------	-------------	--------	-----------	-----

SO02 Optický kabel

Rozpočet

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem	DPH
MONTÁŽ									
1	R1	Zafukování optických mikrokabelů do trubičky v HDPE10	m	5920	16,00	94 720,00			
2	R2	Zafukování optických mikrokabelů do trubičky v HDPE14	m	1775	16,00	28 400,00			
3	R3	Montáž spojky na trubičku	ks	83	35,00	2 905,00			
4	R4	Montáž kabelové průchodky na trubičku	ks	99	50,00	4 950,00			
5	R5	Práce v KK - odkrytí, zakrytí vika	ks	9	100,00	900,00			
6	R6	Osazení vkladací lišty LV na zeď	m	7	30,00	210,00			
7	R7	Uložení optického kabelu do instalační trubky, lišty, na rošt	m	10	25,00	250,00			
8	R8	Montáž optické spojky bez montáže vláken	ks	9	1 600,00	14 400,00			
9	R9	Kompletace a osazení skříně 19"	ks	1	1 100,00	1 100,00			
10	R10	Montáž splitteru 1:16 do OS	ks	10	1 080,00	10 800,00			
11	R11	Kompletace a osazení ODF ve skříně 19"	ks	1	950,00	950,00			
12	R12	Uložení kabelu - rezervy do KK	m	520	10,00	5 200,00			
13	R13	Uložení kabelu - rezervy do skříně	m	50	25,00	1 250,00			
14	R14	Montáž vnitřního koncového optického rozvaděče KR	ks	75	250,00	18 750,00			
15	R15	Montáž vnějšího koncového optického rozvaděče KR	ks	10	320,00	3 200,00			
16	R16	Montáž vnějšího koncového optického rozvaděče KR BD	ks	1	440,00	440,00			
17	R17	Ukončení kabelu v optické spojce vč. pomocného materiálu	ks	90	260,00	23 400,00			
18	R18	Ukončení kabelu v rozvaděči ODF vč. pomocného materiálu	ks	7	260,00	1 820,00			
19	R19	Ukončení kabelu v rozvaděči KR vč. pomocného materiálu	ks	86	35,00	3 010,00			
20	R20	Svaření vláknů v optickém rozvaděči ODF vč. ochrany svaru	ks	112	320,00	35 840,00			
21	R21	Svaření vláknů v optické spojce vč. ochrany svaru	ks	158	340,00	53 720,00			
22	R22	Ukončení vláknů v rozvaděči ODF - rezerva	ks	7	20,00	140,00			
23	R23	Ukončení vláknů v optické spojce - rezerva	ks	545	20,00	10 900,00			
24	R24	Měření OTDR oboustranně 1310/1550nm	vláknec	86	250,00	21 500,00			
25	R25	Vystavení protokolu měření	ks	3	1 800,00	5 400,00			
26	R26	Vyslání technické skupiny	ks	3	3 500,00	10 500,00			
27	R27	Doprava	km	600	16,00	9 600,00			
MONTÁŽ CELKEM:						364 255,00			

MATERIÁL

1	R27	Optický mikrokabel 4 vláknů 9/125 SM	m	5880	6,00	35 280,00			
1	R27	Optický mikrokabel 12 vláken 9/125 SM	m	40	14,50	580,00			
2	R28	Optický mikrokabel 24 vláken 9/125 SM	m	1160	19,50	22 620,00			
3	R29	Optický mikrokabel 48 vláken 9/125 SM	m	615	24,50	15 067,50			
4	R30	Optická spojka 36 vl. vč. kazet 36vl	ks	7	3 100,00	21 700,00			
5	R31	Plastový optický sloupek ORM 36	ks	2	4 800,00	9 600,00			
6	R32	dveře	ks	1	9 800,00	9 800,00			
7	R33	příslušenství	ks	2	4 400,00	8 800,00			
8	R34	Modul pro 12 konektorů SC	ks	12	715,00	8 580,00			
9	R35	Splitter 1:16	ks	10	450,00	4 500,00			
10	R36	Vyvažovací panel do 19" stojanu	ks	1	845,00	845,00			
11	R37	Naváděcí úchyt pro patchcordy	ks	1	70,00	70,00			
12	R38	Koncový vnitřní optický rozvaděč KR kapacita 4 sváry	ks	75	250,00	18 750,00			
13	R39	Koncový vnější optický rozvaděč KR kapacita 4 sváry	ks	10	500,00	5 000,00			
14	R40	Koncový vnitřní optický rozvaděč KR kapacita 12 svárů	ks	1	440,00	440,00			
15	R41	Průchodka těsnicí 14mm kabel 3-5mm	ks	16	105,00	1 680,00			
16	R42	Průchodka těsnicí 10mm kabel 3-5mm	ks	86	90,00	7 740,00			
17	R43	Pigtail SC/APC Single Mode SM G.657A 9/125/900um 2 m	ks	6	45,00	270,00			
18	R44	Spojovací adaptér SC/APC	ks	136	25,00	3 400,00			
19	R45	Záslepka pro spojovací adaptér SC/APC	ks	8	8,00	64,00			
20	R46	Přípravek pro čištění opt. vláken	ks	41	385,00	15 785,00			
21	R47	Ochrana svárů	ks	282	4,50	1 269,00			
22	R48	Materiál podružný	kpl	1	4 000,00	4 000,00			
MATERIÁL CELKEM:						195 840,50			

ZEMNÍ PRÁCE

1	R49	Výkop a zához jámy - odkrytí vika kabelové komory vč. úpravy terénu	kpl	7	750,00	5 250,00			
ZEMNÍ PRÁCE CELKEM:						5 250,00			

OSTATNÍ NÁKLADY

1	R50	Koordinace prací s projektantem	kpl	1	3 000,00	3 000,00			
2	R51	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 x paré)	kpl	1	5 000,00	5 000,00			
3	R52	Zřízení elektroinstalační přípojky pro skříně BACK	kpl	1	5 000,00	5 000,00			
OSTATNÍ NÁKLADY CELKEM:						13 000,00			

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem	DPH
Rekapitulace ceny S002									
						<i>cena /Kč/</i>			
		MONTÁŽ				364 255,00			
		MATERIÁL				195 840,50			
		ZEMNÍ PRÁCE				5 250,00			
		OSTATNÍ NÁKLADY				13 000,00			
		cena celkem bez DPH				578 345,50			

Dne: 28.03.2023

Vypracoval: Ing. Kratochvíl



PRŮVODKA ELEKTRONICKÉHO PODÁNÍ

<p>Datum podání: 06.04.2023 13:11:17</p> <p>Věc: Fond Vysočiny, Program "INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE 2023 - PODPROGRAM C</p> <p>Poznámka:</p> <p>Odesílatel: Obec Jakobov u Moravských Budějovic, Jakobov u Moravských Budějovic 155, 67544 Jakobov u Moravskýc</p> <p>Adresa odes.: obec@jakubov.cz</p> <p>Počet příloh dokumentu: 13</p> <p>Seznam el. souborů: message_3.eml; Jakobov ICT 2023 Žádost dotace.pdf; Jakubov ICT 2023 Příloha číslo 1 STRUČNÝ POPI S_NAPLNĚNÍ SPECIFICKÝCH KRITÉRIÍ.pdf; Jakobov ICT 2023 Příloha číslo 2 PODROBNÝ POLOŽKOVÝ ROZPIS_NÁKLADŮ PROJ EKTU.pdf; Jakobov ICT 2023 Příloha číslo 3 _PODROBNÝ SLOVNÍ POPIS PROJĚKTU.pdf; Jakobov ICT 2023 Příloha číslo 4 TOP OLOGIE_SÍTĚ.pdf; Jakobov ICT 2023 Příloha číslo 5_1_Schéma_pokládky_HDPE.pdf; Jakubov ICT 2023 Příloha číslo 5_2_Schéma_po kládky_optických_kabelů.pdf; Jakobov ICT 2023 Příloha číslo 6 ŽIVOTNOST PORÍZENÝC H_TECHNOLOGIÍ.pdf; Jakobov ICT 2023 Příl oha číslo 7_NÁVAZNOST_NA_JIŽ_EXISTUJÍ CÍ_METROPOLITNÍ_SÍŤ.pdf; Jakobov ICT 2023 Příloha číslo 8_OTEVŘENÁ_SÍŤ.pdf; Jakubov ICT 2023 Příloha číslo 9_ČESTNÉ_PR OHLÁŠENÍ_STAROSTY.pdf; Jakobov ICT 2023 Příloha číslo 10_EVIDENCE_SÍTĚ_V_REGI STRU_SÍŤI.pdf; image001.jpg</p>	<p>EL. PODATELNA: posta@kr-vysocina.cz</p> <p>Identifikátor el. podání: KUJIOC34RMJE</p> <p>Předmět: Fond Vysočiny, Program "INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE 2023 - PODPROGRAM C</p> <p>Datum doručení: 06.04.2023 13:11:17</p> <p>Datum stažení: 11.04.2023 11:31:55</p> <p>Stav el.podání: Podáno</p> <p>Datum zpracování: 11.04.2023 11:52:35</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: 11.04.2023 11:52:35</p>
<p>Přiděleno: Odbor informatiky</p>	<p>Časové razítko: Nepodepsáno</p> <p>Ověření čas. r.: Časové razítko nenalezeno</p>
<p>Datum a podpis zpracovatele:</p>	