

4158/25



KUJIP010PKRB

FOND VYSOČINY
PROGRAM „INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ
TECHNOLOGIE 2025“
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“)

(FV02964.0060)

Čl. 1

Smluvní strany

Kraj Vysočina

se sídlem: Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava
IČO: 70890749
zastupuje: Ing. Martin Kukla, hejtmán kraje
k podpisu smlouvy pověřen: MUDr. Jiří Běhounek, 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 - 7. etapa“, blíže specifikované v žádosti o poskytnutí dotace, která tvoří nedílnou součást této smlouvy jako Příloha č. 1 (dále jen „projekt“).

Čl. 3
Závazek Příjemce

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

Čl. 4
Dotace

- 1) Kraj poskytuje Příjemci na projekt dotaci ve výši 206 205 (slovy: dvěšestšesttisícodvěšestpět 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	493 418 Kč
Výše dotace v Kč	206 205 Kč
Výše dotace v %	41,79 % z celkových nákladů na projekt
Vlastní podíl Příjemce v %	58,21 % z celkových nákladů na projekt
Vlastní podíl Příjemce v Kč	287 213 Kč

- 3) Výše dotace uvedená v Čl. 4. odst. 1) této smlouvy je maximální. Pokud skutečné celkové náklady projektu překročí celkovou výši nákladů projektu uvedenou v tabulce v odst. 2), uhradí Příjemce částku tohoto překročení z vlastních zdrojů. Pokud budou skutečné celkové náklady projektu nižší než výše celkových nákladů projektu uvedených v tabulce v odst. 2), výše dotace uvedená v odst. 1 zůstane nezměněna pouze v případě, kdy bude vlastní podíl Příjemce stále tvořit minimální procentní hodnotu uvedenou ve výzvě k předkládání projektů (tj. 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. 5 Způsob poskytnutí dotace

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

Čl. 6 Podmínky použití dotace

- 1) Příjemce je oprávněn čerpat dotaci k realizaci projektu a povinen projekt zrealizovat nejpozději do 31. 8. 2026. 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 skutečně vyšší musí být vyúčtovány, uhrazeny a promítnuty v účetnictví Příjemce nejpozději do dne uvedeného v Čl. 6 odst. 1) této smlouvy.
- 3) Neuznatelné náklady projektu jsou:
 - a) platby daní a poplatků státnímu rozpočtu, daň z přidané hodnoty (s výjimkou uvedenou v Čl. 7 písm. d) této smlouvy), platby daní a poplatků krajům, obcím a státním fondům,
 - b) alkohol a tabákové výrobky,
 - c) náklady na nákup věcí osobní potřeby,
 - d) úhrada úvěrů a půjček,
 - e) penále, pokuty, 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.),
 - j) mzdy, 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, mikrotrubičky, kabelovody, související výkopy, stožáry), prvky IoT sítě – přístupové body, přijímače, čidla; prvky 5G sítě – zesilovače, přístupové body, základnové stanice,
- b) podlimitní programové vybavení, pořízení dlouhodobého nehmotného majetku (základní SW - operační systém a jeho zprovoznění, monitorovací a konfigurační SW), SW řešení IoT sítě,
- 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 sítě, studie přípravy NGA sítě, inženýring staveb).
- 5) V případě, že dojde k rozporu mezi Čl. 6 odst. 3) této smlouvy a Přílohou č. 1 této smlouvy, použijí se přednostně ustanovení Čl. 6 odst. 3) této smlouvy. Pokud dojde k vzájemnému rozporu mezi Čl. 6 odst. 3) a odst. 4) této smlouvy, případně nebudou některé náklady uvedeny v těchto ustanoveních, platí, že se jedná o náklady neuznatelné.
- 6) Vymezení neuznatelných a uznatelných nákladů dle Čl. 6 odst. 3) a odst. 4) této smlouvy vychází z definic jednotlivých položek druhového třídění rozpočtové skladby uvedených ve vyhlášce Ministerstva financí č. 412/2021 Sb., o rozpočtové skladbě.

Čl. 7

Základní povinnosti Příjemce

Příjemce se zavazuje:

- a) dotaci přijmout,
- b) realizovat projekt při dodržování této smlouvy a respektování zásad zdravého finančního řízení, zejména 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 spíňovaly 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, pokladni doklady, paragony, účtenky apod.) uvedením „spolufinancováno z Fondu Vysočiny ID FV02964.0060“,
- 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 daní z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V takovém případě může Příjemce dotaci využít i na

- finanční krytí takové DPH, která je účtována jako náklad. (V případě aplikace režimu přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, uhradit DPH nejpozději do data ukončení realizace projektu uvedeného v Čl. 6 odst. 1 této smlouvy). Úhradou DPH je v tomto případě myšlen převod na účet příslušného Finančního úřadu nebo na zvláštní bankovní účet Příjemce, zřízený speciálně pro účely daňových záloh,
- e) prokázat úhradu celkových nákladů projektu, a to buď výpisem ze svého bankovního účtu (možno i výpisem z elektronického bankovníctví) nebo svými výdajovými pokladními doklady,
 - f) doručit Kraji prostřednictvím pošty, podatelny krajského úřadu, datové schránky kraje (ksab3eu) nebo prostřednictvím on-line dotačního systému kraje finanční vypořádání dotace na formuláři závěrečné zprávy, jejíž vzor je umístěn na www.fondvysociny.cz v materiálech u příslušného programu, a to nejpozději do 30. 9. 2026. Přílohou formuláře závěrečné zprávy dále musí být:
 - fotodokumentace zrealizovaného projektu vč. povinné publicity,
 - kopie účetních dokladů o výši celkových nákladů projektu a jejich úhradě,
 - kopie záznamů prokazující zaúčtování a oddělené sledování celkových nákladů projektu dle Čl. 7 písm. c), např. výpis z účetního deníku, hlavní knihy, peněžního deníku apod."
 - g) zajistit publicitu v souladu s Čl. 9 této smlouvy,
 - h) zajistit udržitelnost projektu v souladu s Čl. 10 této smlouvy,
 - i) že v případě pokud dojde, bez předchozího souhlasu Kraje, k jeho přeměně nebo zrušení s likvidací (§ 10a odst. 5 písm. k) zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů) přede dnem předložení závěrečné zprávy dle Čl. 7 bodu f) je povinen do 15 kalendářních dnů ode dne tohoto rozhodnutí vrátit celou částku dotace, a dále pak pokud nastane tato skutečnost až v průběhu udržitelnosti projektu stanovené dle Čl. 10 této smlouvy, pak opět vrátí do 15 dnů od tohoto rozhodnutí celou částku dotace,
 - j) umožnit kontrolu v souladu s Čl. 8 této smlouvy,
 - k) uchovat po dobu, kdy je Kraj oprávněn provádět kontrolu dle Čl. 8 odst. 2) této smlouvy, originály dokladů prokazující celkové náklady projektu (faktury, paragony, účtenky, pokladní doklady apod.), jejich úhradu a zaúčtování.

Čl. 8 Kontrola

- 1) Kraj je oprávněn provádět kontrolu plnění této smlouvy a finanční kontrolu ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „kontrola“).
- 2) Kraj je oprávněn provádět kontrolu v průběhu realizace projektu i po jeho dokončení, a to po dobu deseti let počítaných od 1. ledna roku následujícího po roce, v němž měla být splněna poslední z povinností stanovených Čl. 7 písm. a) – písm. i) této smlouvy.
- 3) Příjemce je povinen poskytnout součinnost při výkonu kontrolní činnosti dle Čl. 8 této smlouvy.

Čl. 9 Publicita

- 1) Příjemce je povinen v případě informování sdělovacích prostředků o projektu uvést fakt, že projekt byl podpořen Krajem.
- 2) Příjemce dotace je povinen prezentovat Kraj v následujícím rozsahu:
 - a) na veřejném informačním místě Příjemce (např. u vstupu, u označení provozovny, ve vývěsce, u otevírací doby apod.) umístit „Sponzorský vzkaz Kraje Vysočina“ v grafickém provedení a dle manuálu, který je ke stažení na www.kr-vysocina.cz/publicita, sponzorský vzkaz musí být o velikosti min. A5 a doplněn o základní informace o projektu (název projektu, výše a rok poskytnuté dotace) – v případě, že příjemce nemá veřejné informační místo nebo je dotovaný majetek přístupný veřejnosti, lze na dotovaný majetek vylepit samolepku se „Sponzorským vzkazem Kraje Vysočina“, kterou obdrží Příjemce od kontaktní osoby uvedené v Čl. 12 odst. 3) této smlouvy; vylepená samolepka musí být vylepena pouze na předmětu projektu (nelze např. vylepit samostatnou samolepku na dveře budovy, pokud dveře nebyly předmětem projektu),
 - b) v případě slavnostního otevření/zprovoznění projektu umístit „Sponzorský vzkaz kraje“ na pozvánkách, plakátech, programech, vstupenkách apod., pokud jsou k této příležitosti vytvářeny,
 - c) verbálně prezentovat Kraj v médiích a na případných tiskových konferencích pořádaných u příležitosti projektu,
 - d) v případě, že je projekt prezentován na internetových stránkách Příjemce nebo stránkách souvisejících s konáním realizace projektu, umístí Příjemce „Sponzorský vzkaz Kraje Vysočina“ s aktivním odkazem na www.kr-vysocina.cz,
 - e) v případě, že je projekt prezentován na sociálních sítích umístí zde Příjemce informaci o dotační podpoře kraje - například formou textu či sponzorského vzkazu Kraje Vysočina, který je ke stažení na www.kr-vysocina.cz/publicita nebo nasdílení image spotu z YouTube kanálu Kraje Vysočina.
- 3) Publicita dle Čl. 9 odst. 2) bude probíhat nejméně po dobu konání projektu, a dále v době udržitelnosti stanovené v Čl. 10.
- 4) „Logotyp Kraje Vysočina“ je ochrannou známkou, která požívá ochrany podle zákona č. 441/2003 Sb., o ochranných známkách a o změně zákona č. 6/2002 Sb. o soudech, soudcích, přísedících a státní správě soudů a o změně některých dalších zákonů (zákon o soudech a soudcích), ve znění pozdějších předpisů, (zákon o ochranných známkách), ve znění pozdějších předpisů. Příjemce je tímto oprávněn logo Kraje v souladu s touto smlouvou použít.

Čl. 10 Udržitelnost projektu

Příjemce je povinen nakládat po dobu tří let ode dne nabytí platnosti této smlouvy s veškerým majetkem podpořeným v rámci projektu dle této smlouvy v souladu se zaměřením projektu a s pečl 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. 11

Důsledky porušení povinností Příjemce

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

Čl. 12

Závěrečná ujednání

- 1) Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.
- 2) Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, splní Kraj.
- 3) Kontaktní osobou Kraje oprávněnou a povinnou poskytovat Příjemci veškerou nezbytnou součinnost dle této smlouvy je Ing. Dana Štastná, 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. 12 odst. 3) této smlouvy. Změnu identifikačních údajů Příjemce uvedených v Čl. 1 této smlouvy je oprávněn provést Příjemce jednostranně s tím, že tuto změnu je povinen oznámit Kraji. Změnu Čl. 12 odst. 3) této smlouvy je oprávněn provést Kraj jednostranně s tím, že tuto změnu je povinen oznámit Příjemci. Změny v realizaci projektu, které zásadním způsobem mění jeho zaměření, není možné povolit.
- 5) Vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 6) Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Kraje Příjemce výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním celého textu smlouvy včetně podpisů. Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou stranou mimo text této smlouvy, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než je plnění podmínek této smlouvy.
- 7) Tato smlouva (s výjimkou elektronicky uzavřené smlouvy) je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno je určeno pro Kraj a druhé pro Příjemce. Každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení smlouvy.
- 8) Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, podle jejich svobodné a vážné vůle, a na důkaz toho připojují své podpisy.
- 9) Nedílnou součástí této smlouvy je:
Příloha č. 1 - Žádost o poskytnutí dotace



ŽÁDOST O POSKYTNUTÍ DOTACE Z FONDU VYSOČINY

Evidenční číslo (žadatel nevyplňuje)	FV02964.0060
Kód elektronické žádosti (vyplňuje se automaticky)	FV02964-16_04_25-102-V16
Název programu	INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE 2025
Název projektu	Optická síť Jakubov u M. Budějovic - 7. etapa
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
	E-mail: obec@jakubov.cz
	Tel.: 725101348
Identifikační údaje zřizovatele (vyplni jen žadatel, pokud je příspěvkovou organizací zřizovanou obcí)	Přesný název:
	ICO:
	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>	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 sedmou etapu. V předchozích etapách jsme využívali plánované rekonstrukce chodníků a komunikací v obci. Podle uspořádané ankety je o připojení k optické síti ze strany občanů velký zájem.
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 7. etapy je rozšíření stávající optické sítě - HDPE trubiček a optického kabelu do dalších ulic obce a její připojení ke stávající infrastruktuře. Nový rozvod trubiček HDPE bude veden částečně ve volném terénu, v chodníku a zpevněných plochách. Do zemní rýhy budou položeny kabelové chráničky Ø90mm, Ø75mm, Ø40mm. Do nich budou zataženy trubičky HDPE 14/10 mm pro budoucí připojení optických spojek, osazených v kabelových komorách a trubičky HDPE 10/6 mm pro připojení jednotlivých RD. Bude zde připraveno 15 uživatelských přípojek. Pokládka bude vedena částečně ve volném terénu, v chodníku a zpevněných plochách. Pro přechod přes místní komunikaci budou použity zemní protlaky. Optický kabel 24 vláken bude veden ze stávající komory KK1.2 do nově instalované komory KK3.1. Odtud bude provedena instalace všech uživatelských přípojek pomocí 4 vláknového kabelu, které se v této komoře scházejí. Celkem bude instalováno 9 přípojek RD a 3 přípojky BD).
4. Cílové skupiny projektu <i>Popište komu realizace projektu pomůže; jaký to bude mít pro ně konkrétní přínos, jak tolepší jejich podmínky atp.</i>	Cílovou skupinou jsou občané v domácnostech, podnikatelé v obci, základní škola, spolky i obecní úřad. Vybudovaná optická síť výraznělepší 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. 2026. V letošním roce bude provedeno položení chrániček a trubiček HDPE. Optický kabel bude zafouknut na jaře roku 2026.

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

Ve funkci starosty obce mám již dlouhodobé zkušenosti (27 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 pět etap výstavby optické sítě v naší obci a šestou zdárně dokončujeme.

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

Celkové náklady na projekt	493 418	Kč	100,00	%
Požadovaná výše dotace	250 000	Kč	50,67	%
- z toho investiční	250 000	Kč	100,00	%
- z toho neinvestiční	0	Kč	0,00	%
Spoluúčast žadatele	243 418	Kč	49,33	%
- z toho investiční	243 418	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. 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.

Poradové číslo	ICO	Název právnícké osoby, v níž má žadatel přímý podíl	Výše podílu v %
1	47438541	Svazek obcí pro komunální služby	0,57
2	70821399	Moravskobudějovický mikroregion	4,16
3	60418885	Vodovody a Kanalizace Třebíč	0,63
4	75130165	Sdružení místních samospráv	0,04
5	75023776	Základní škola a Mateřská škola Jakubov, příspěvk. org.	100
6			

7			
8			
9			
10			

v případě potřeby rozvedte v samostatné příloze k žádosti

10. Prohlášení žadatele, že zajistí podíl na spolufinancování projektu a souhlasí se zveřejněním vybraných údajů o projektu

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

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

Žadatel prohlašuje, že:

a) má vypořádány závazky vůči státnímu rozpočtu a státním fondům (za závazky vůči státnímu rozpočtu se považují závazky vůči finančnímu úřadu, Správě sociálního zabezpečení, zdravotním pojišťovnám a Celní správě),

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

12. Prohlášení žadatele o vlastnických vztazích

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

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

Soubory	Typ souboru	Poznámka
jakubov-ict-2025-priloha-c-1-strucny-popis-naplneni-specifickych-kriterii20250416100430.pdf	naplnění specifických kritérií	
jakubov-ict-2025-priloha-c-2-kopie-dokladu-o-pravni-subjektivite-zadatele20250416100501.pdf	doklad o právní subjektivitě žadatele	
jakubov-ict-2025-priloha-c-31-podrobny-polozkovy-rozpis-nakladu-projektu20250416100530.pdf	podrobný položkový rozpis nákladů projektu	
jakubov-ict-2025-priloha-c-32-polozkovy-rozpocet-pokladka-hdpe20250416100546.pdf	podrobný položkový rozpis nákladů projektu	
jakubov-ict-2025-priloha-c-33-polozkovy-rozpocet-pokladka-optickych-kabelu20250416100613.pdf	podrobný položkový rozpis nákladů projektu	
jakubov-ict-2025-priloha-c-4-podrobny-slovni-popis-projektu20250416100632.pdf	Podrobný slovní popis projektu	

Soubory	Typ souboru	Poznámka
jakubov-ict-2025-priloha-c-51-topologie-site20250416100659.pdf	Popis základní topologie sítě, použitých technologií a popis servisního modelu sítě	
jakubov-ict-2025-priloha-c-52-schema-pokladky-hdpe-trubicek20250416100714.pdf	Popis základní topologie sítě, použitých technologií a popis servisního modelu sítě	
jakubov-ict-2025-priloha-c-6-zivotnost-porizenych-technologii20250416100731.pdf	ostatní příloha	
jakubov-ict-2025-priloha-c-7-navaznost-na-jiz-existujici-metropolitni-sitdocx20250416100749.pdf	ostatní příloha	
jakubov-ict-2025-priloha-c-8-otevrena-sit-reseni-iot20250416100806.pdf	ostatní příloha	
jakubov-ict-2025-priloha-c-9-evidence-v-registru-siti20250416100822.pdf	ostatní příloha	
jakubov-ict-2025-priloha-c-10-cestne-prohlaseni-starosty-pruzkum-zajmu20250416100953.pdf	ostatní příloha	

V Jakubově u Mor. Budějovic

dne: 16.4.2025



podpis / elektronický podpis
 (+ razítko žadatele pokud je pro právní
 úkon používáno)

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. O připojení k optické síti je v obci velký zájem (viz. Příloha č. 10 – Čestné prohlášení starosty – průzkum zájmu o připojení k optické síti). Sedmou etapou chceme navázat na předcházející etapy. V nich se podařilo instalovat HDPE trubičky a instalovat optický kabel – přípojky domácností typu FTTH (fibre to the home). Žádost o podporu z programu ICT 2025 zahrnuje pokládku HDPE trubiček a instalaci optického kabelu včetně přípojek pro 12 RD a 3 BD (tj. celkem 32 domácností). Její realizací současně dojde k propojení již realizovaných etap v minulých letech a umožnění připojení dalších 15 domácností v ulici ke kostelu a sportovní areál. Tato etapa pokrývá svým rozsahem přibližně 130 občanů. 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. Napojení na trasu Kraje Vysočina jsme deklarovali v loňské žádosti a v rámci ní o toto napojení budeme usilovat. Obecní optická síť je na to připravena a má v blízkosti napojení uložený optický kabel, přes který dokážeme síť ROWANet přivést do prostor POP, obecního úřadu a základní i mateřské školy.

c) projekt navazuje na již existující metropolitní nebo regionální síť

Projekt navazuje na již existující síť zavedenou v Registru sítí (viz. Příloha č. 9 – Evidence sítě v registru sítí a Příloha č. 7 – Návaznost na již existující metropolitní síť).

d) životnost pořízených technologií

Použitá technologie trubiček HDPE uložené v trubkách v HDPE v zemi je 40 – 50 let. Silnostěnné mikrotrubičky budou v zemní rýze zataženy do vrapovaných trubek, což jejich odolnost ještě zvyšuje. Minimální udávaná životnost optických kabelů je 25 let. V dobře udržovaných sítích se životnost může pohybovat i okolo 40 let. Optické kabely budou zaváděny do kvalitních silnostěnných mikrotrubiček předního výrobce GABOCOM. Pro realizace optických tras a uživatelských přípojek budou použity optické kabely předního světového výrobce OFS (viz. Příloha č. 6 – Životnost pořízených technologií).

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

Sedmá etapa výstavby obecní optické sítě řeší rozvod HDPE trubiček k 12 RD a 3 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.

Vybudovaná pasivní část sítě bude nabídnuta k provozování lokálním ISP, kteří na základě výběrového řízení a uzavřené smlouvy s obcí zajistí provoz optické sítě, osazení aktivní technologie, zajištění servisu prvků apod. Dále se předpokládá využití optické sítě pro rozvoj krajské sítě ROWANet (připojení obecního úřadu, základní školy, mateřské školy).

f) otevřená síť

Optická síť bude otevřená s možností využití pro potřeby sítě ROWANet a pro ISP provozující datové sítě 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. Bude-li optická síť v budoucnu připojena k optické síti kraje Vysočina, mohlo by se uvažovat o využití pro službu EDUROAM v prostorách ZŠ a obecního úřadu.

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.

PODROBNÝ POLOŽKOVÝ ROZPIS NÁKLADŮ PROJEKTU

OS JAKUBOV, 7. ETAPA

Rozvod trubek HDPE

Optický kabel

1) Rozsah stavebních a projekčních prací, inženýrské činnosti

1.1 – Pokládka trubek HDPE ve volném terénu, v chodníku,
pod místními komunikacemi

1.2 – Zafukování optických kabelů do trubek HDPE, osazení optické spojky

2) Investiční náklady

2.1 – Pokládka trubek HDPE – montáž, materiál, zemní práce 12 přípojek RD, 3 přípojky BD 468m trasy	389 737,61
2.2 – Zafukování optických kabelů – montáž, materiál 9 přípojek RD, 3 přípojky BD 1580m optických kabelů	103 681,20
Celkem bez DPH	493 418,81 Kč

Název akce: OS Jakubov, Rozvod trubek HDPE, 7. etapa

Rozpočet

ř.č.	č.položky	nápis položky	m.j.	množství	cena/mj	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem	DPH
Materiál elektromontážní									
1	R1	Mini Měrka 1401 3M Ball	ks	10	355,00	3 550,00			S
2	R2	kabelová komora plastová Radbox 1000x400x500mm	ks	1	6 500,00	6 500,00			S
3	R3	dlustostěnná trubčka HDPE 10/5,5mm zelená + bílá	m	1 165	11,00	12 815,00			S
4	R4	dlustostěnná trubčka HDPE 14/10mm oranžová + bílá	m	530	13,00	6 890,00			S
5	R5	dlustostěnná trubčka HDPE 14/10mm oranžová	m	335	13,00	4 355,00			S
6	R6	koncovka trubčky HDPE 10/5,5mm s pojistkou	ks	15	25,00	375,00			S
7	R7	koncovka trubčky HDPE 14/10mm s pojistkou	ks	2	32,00	64,00			S
8	R8	spojka trubčky HDPE neprůhledná 10/5,5mm s pojistkou	ks	9	75,00	675,00			S
9	R9	spojka trubčky HDPE neprůhledná 14/10mm s pojistkou	ks	4	115,00	460,00			S
10	R10	zastlepka trubčky HDPE 10/5,5mm	ks	15	8,00	120,00			S
11	R11	zastlepka trubčky HDPE 14/10mm	ks	6	10,00	60,00			S
12	R12	vodě vodivější CYU 4mm	m	420	18,00	7 560,00			S
součet						43 424			
Materiál zemní									
1	R13	roura korugovaná pr. 90/75mm	m	30	95,00	2 850,00			S
2	R14	roura korugovaná pr. 75/61mm	m	390	65,00	25 350,00			S
3	R15	roura korugovaná pr. 40/32mm	m	48	28,00	1 344,00			S
4	R16	trubka KG 110mm	m	17	215,00	3 655,00			S
5	R17	trubka HT 50mm	m	12	95,00	1 140,00			S
6	R18	omnitražní pěna Soudal 300ml	ks	4	165,00	660,00			S
7	R19	výstražná fólie šířka 0,22m	m	470	3,50	1 645,00			S
8	R20	stěrk 10-15mm pro stěrkové ležky kabelové komory	m ²	0,5	485,00	242,50			S
9	R21	osivo travní	kg	4	205,00	820			S
10	R22	průsvítka	m ²	18,1	425,00	7 693			S
součet						45 460			
Elektromontáže									
1	R23	montáž dlustostěnné trubčky uložené do země	m	2 030	15,00	30 450,00			S
2	R24	zarazení trubček úložných do kabelové chráničky	m	468	13,00	6 084,00			S
3	R25	montáž výtlačovacího vodiče do země	m	420	12,00	5 040,00			S
4	R26	osazení Mini Měrky	ks	10	85,00	850,00			S
5	R27	montáž kabelové komory plastové	ks	1	625,00	625,00			S
6	R28	montáž koncovky trubčky HDPE 10/5,5mm s poj	ks	15	35,00	525,00			S
7	R29	montáž koncovky trubčky HDPE 14/10mm s poj	ks	2	45,00	90,00			S
8	R30	montáž spojky trubčky HDPE 10/5,5mm neprůhled. s poj	ks	9	55,00	495,00			S
9	R31	montáž spojky trubčky HDPE 14/10mm neprůhled. s poj	ks	4	65,00	260,00			S
10	R32	montáž zastlepky trubčky HDPE 10/5,5mm	ks	15	15,00	225,00			S
11	R33	montáž zastlepky trubčky HDPE 14/10mm	ks	6	25,00	150,00			S
11	R33	odborný dozor při pokládce trubček	hod	4	450,00	1 800,00			S
součet						46 594			
Zemní práce									
1	460620014	převýšování úprava terénu třída zeminy 4,5 (451mx0,5)	m ²	225,50	52,50	11 829			S
2	460510054	kabelový přístup z oběžné roury plast do pr. 63mm	m	48,00	21,50	1 052			S
3	460510055	kabelový přístup z oběžné roury plast do pr. 125mm	m	420,00	26,20	11 004			S
4	460490012	výstražná fólie šířka do 25cm	m	470,00	12,50	5 875			S
5	460440016	zapištění trubek HDPE při křížení potrubí vč.mat	ks	15,00	235,00	3 525			S
6	460610024	vytýčení trasy trubek v zastavěném prostoru vč.mat	km	0,47	2450,00	1 152			S
7	R34	geodetické zaměření skutečné polohy-přímá trasa	m	468,00	28,00	13 104			S
8	460630011	sepnutí drnu - zastavěné území (120mx0,5m)	m ²	60,00	58,50	3 510			S
9	460620002	položení drnu na rovině (120mx0,5m)	m ²	60,00	24,50	1 470			S
10	460620007	zarovnání na rovině (50mx0,6m)	m ²	30,00	13,00	390			S
11	R35	zához kabelové rýhy šířka 20/hloubka 70cm tz.3 - trávník	m	250,00	125,00	31 250,00			S
12	R36	výkop kabelové rýhy šířka 20/hloubka 70cm tz.3 - trávník	m	250,00	95,00	23 750,00			S
13	R37	výkop kabelové rýhy šířka 20/hloubka 70cm tz.4-volný terén	m	159,00	145,00	23 055,00			S
14	R38	zához kabelové rýhy šířka 20/hloubka 70cm tz.4-volný terén	m	159,00	115,00	18 285,00			S
15	R39	výkop kabelové rýhy šířka 20/hloubka 40cm tz.4-chodník, vjezd	m	45,00	90,00	4 050,00			S
16	R40	zához kabelové rýhy šířka 20/hloubka 40cm tz.4-chodník, vjezd	m	45,00	55,00	2 475,00			S
17	R41	neřízený podvirť vč. start a cílové jámy odvoz zeminy do 1km bez poplatku za skládku	m	17,00	1 650,00	28 050,00			S
18	460600023	(451mx0,2mx0,2m)	m ³	18,10	115,39	2 086,93			S
19	460600031	odvoz zeminy do dalších 2km	m ³	18,10	28,50	515,95			S
20	R42	rozprostření zeminy na skládce	m ³	18,10	28,00	506,80			S
21	460421081	kabelové průsvítka 2x10 - do š.25cm, zakrytí fólií	m	451,00	42,50	19 167,50			S
součet						206 093			
Ostatní									
1	R43	poplatek za uložení zeminy na skládku (18,1m ³ x1,8m ³ /t)	t	32,58	430,00	14 009			S
2	R44	přívrtí základem objektu RD, plotu	ks	15,00	490,00	7 350,00			S
3	R45	materiál ke zneškodnění vč. dopravy	soub	1,00	2 000,00	2 000			S
4	R46	doprava	km	300,00	16,00	4 800			S
5	R47	nakladní auto 5t	hod	2,00	500,00	1 000			S
součet						39 159			

p.č.	časová položka	popis položky	m.j.	omezení	cena/mj	cena celkem	Náclm.j.	Ná celkem	DPH
------	----------------	---------------	------	---------	---------	-------------	----------	-----------	-----

Rekapitulace ceny

p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	materiál elektromontážní			43 424
2	prořez	5,00	24 060	1 203,00
3	materiál podružný	3,00	43 424	1 302,72
4	materiál zemní			46 400
5	elektromontáže			46 594
6	zemní práce			206 093
7	PPV pro elektromontáže	1,00	46 594	465,94
8	PPV pro zemní práce	1,00	206 093	2 060,93
9	materiál+vykony celkem			346 543,59
10	ostatní náklady			29 159
11	NÁKLADY hl.III celkem			375 702,59
12	zařízení staveniště	3,26	346 543,59	11 262,67
13	provozní výhy	0,80	346 543,59	2 772,35
14	NÁKLADY hl.VI celkem			14 035,02
15	cena bez DPH			389 737,61
16	DPH základní sazba	21,00	389 737,61	81 844,90
17	CENA vč.DPH (Kč)			471 582,51

Datum: 15.4.2025
 Vypracoval: Ing. Křečochvil

Název akce: OS Jakubov, Optický kabel, 7. etapa

Rozpočet

č.	kód	NÁZEV ČINNOSTI	množství jednotka	množství měr. jednotek	jednotková cena v Kč	cena celkem v Kč
MONTAŽ						
1	R1	Zafixování optických mikrokábelů do rubičky v HDPE10	m	1235	16,00	19 760,00
2	R2	Zafixování optických mikrokábelů do rubičky v HDPE14	m	345	16,00	5 520,00
3	R3	Montáž spojky na rubičku	ks	14	35,00	490,00
4	R4	Montáž kabelové průchodky na rubičku	ks	14	50,00	700,00
5	R5	Práce v KK - odkrytí, zakrytí víka	ks	1	100,00	100,00
6	R6	Montáž optické spojky bez montáže vláken	ks	1	1 600,00	1 600,00
7	R7	Montáž splinteru 1:8 do OS	ks	6	1 080,00	6 480,00
8	R8	Uložení kabelů - rozvody do KK	m	116	10,00	1 160,00
9	R9	Montáž vnitřního konečového optického rozvaděče KR	ks	6	250,00	1 500,00
10	R10	Montáž vnějšího konečového optického rozvaděče KR	ks	3	320,00	960,00
11	R11	Montáž vnitřního konečového optického rozvaděče KR BD	ks	3	840,00	1 320,00
12	R12	Ukroucení kabelů v optické spojce vč. pomocného materiálu	ks	14	260,00	3 640,00
13	R13	Ukroucení kabelů v rozvaděči KR vč. pomocného materiálu	ks	12	35,00	420,00
14	R14	Dvarení vláken v optické spojce vč. ochrany svaru	ks	21	340,00	7 140,00
15	R15	Ukroucení vláken v optické spojce - rezerva	ks	72	20,00	1 440,00
16	R16	Měření zábrněžné - přímou metodou 1550nm	vláknou	16	125,00	2 000,00
17	R17	Vymačení protokolu ověření	ks	1	1 800,00	1 800,00
18	R18	Vyslání technické skupiny	ks	1	3 500,00	3 500,00
19	R19	Doprava	km	200	32,00	6 400,00
MONTAŽ CELKEM						65 930,00
MATERIÁL						
1	R20	Optický mikrokábel 4 vláken 9/125 SM	m	1235	6,00	7 410,00
2	R21	Optický mikrokábel 24 vláken 9/125 SM	m	345	19,50	6 727,50
3	R22	Optická spojka 36 vl. vč. kabež 36vl	ks	1	3 100,00	3 100,00
4	R23	Splinter 1:8	ks	6	1 391,00	8 346,00

5	R24	Koncový vnější optický rozvaděč KR kapacita 4 sváry	ks	6	250,00	1 500,00
6	R25	Koncový vnější optický rozvaděč KR kapacita 4 sváry	ks	3	320,00	960,00
7	R26	Koncový vnější optický rozvaděč KR kapacita 12 svárů	ks	3	440,00	1 320,00
8	R27	Průchodka těsnicí 14mm kabel 3-5mm	ks	2	105,00	210,00
9	R28	Průchodka těsnicí 10mm kabel 3-5mm	ks	12	90,00	1 080,00
10	R29	Pigtail SC/APC Single Mode SM G.657A 9/125/990um 2 m	ks	6	45,00	270,00
11	R30	Univerzální testovací pásky 20mm x 33mm	ks	1	245,00	245,00
12	R31	Ochrana svare tráfěčkova 45mm	ks	21	5,20	109,20
13	R32	Ochrana svare kapesníček čistota	ks	21	3,50	73,50
14	R33	Připravení pro čistění opt. vláken	ks	2	325,00	650,00
15	R34	Materiál podružný	kpl	1	1 000,00	1 000,00
MATERIÁL CELKEM						33 001,20

ZEMNÍ PRÁCE

1	R35	Výkop a záboj jany - oděryti vika kabelové komory vč úpravy terenu	kpl	1	750,00	750,00
ZEMNÍ PRÁCE CELKEM						750,00

OSTATNÍ NÁKLADY

1	R36	Koordinace prací s projektantem	kpl	1	1 000,00	1 000,00
2	R37	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 x paré)	kpl	1	3 000,00	3 000,00
OSTATNÍ NÁKLADY CELKEM						4 000,00

Rekapitulace ceny

		s Kč
MONTÁŽ		63 930,00
MATERIÁL		33 001,20
ZEMNÍ PRÁCE		750,00
OSTATNÍ NÁKLADY		4 000,00
SOUČET:		103 681,20

Dne: 15.04.2025

Vypracoval: Ing. Kratochvíl