



4490/23

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“)

FV02874.0065

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 Hodov

se sídlem: Hodov 54, 675 04 Hodov
IČO: 00376850
zastupuje: Ing. Zdeněk Doležal, starosta
(dále jen „Příjemce“)
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 11626711/0100

Čl. 2

Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je poskytnutí účelové veřejné finanční podpory z Fondu Vysočiny (dále jen „dotace“) na realizaci projekt „OS Hodov 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 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	414 353 Kč
Výše dotace v Kč	250 000 Kč
Výše dotace v %	60,34 % z celkových nákladů na projekt
Vlastní podíl Příjemce v %	39,66 % z celkových nákladů na projekt
Vlastní podíl Příjemce v Kč	164 353 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 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 FV02874.0065“**,
- d) zajistit, aby do celkových nákladů na projekt nebyly zahrnuty náklady na vlastní daně, (vyjma dani 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.

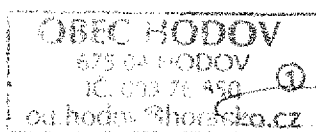
Čl. 13 Závěrečná ujednání

- 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.

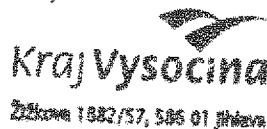
V Hodově dne 15. 6. 2023

V Jihlavě dne 10. 7. 2023



Ing. Zdeněk Doležal
starosta

RNDr. Jan Bříždala
člen rady kraje



57

ŽÁDOST O POSKYTNUTÍ DOTACE Z FONDU VYSOČINY

Evidenční číslo (žadatel nevyplňuje)	F102874.0065
Kód elektronické žádosti (po finálním vyplnění žádosti klikněte na „Odeslat data“ v záhlaví formuláře)	FV02874-07_04_23-85
Název programu	INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE 2023
Název projektu	OS Hodov 4. etapa
Podprogram	Podprogram C: Síťová infrastruktura
Identifikační údaje žadatele	IČO: 00376850
	Přesný název: Obec Hodov
	Právní forma: Právní osoba – obec
	Ulice, čp: Hodov 54
	Obec: Hodov
	PSČ: 67504
	Sídlo pošty: Hodov
	Název banky: 0100 Komerční banka, a.s.
	Číslo účtu: 11626711/0100
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: Zdeněk
	Příjmení: Doležal
	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: <i>Ing.</i>
	Jméno: <i>Ozoleněk</i>
	Příjmení: <i>Doležal</i>
	Funkce: <i>starosta</i>
Žádost zpracoval (kontaktní osoba projektu)	Jméno: Stanislav
	Příjmení: Jaša
	Email: ou.hodov@horacko.cz
	Tel.: 774409001
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 uvedte vyšší administrativní jednotku (např. obvod ORP, okres, celý kraj)</i>	Obec Hodov, 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>	Obec koncepčně buduje optickou síť. Předchozí tři úspěšné etapy přinesly pokrytí více jak poloviny domácností v obci optickou přípojkou typu FHHH. Chceme dosáhnout toho, abychom v naší obci měli kvalitní datovou síť pro potřeby samosprávy, podnikatelů, domácností. Současná situace ohledně epidemie COVID 19 ukázala, jak důležitou součástí života se kvalitní datové sítě staly. Cílem projektu je dokončení výstavby optické sítě v obci.

<p>3. Popis projektu <i>Popište co konkrétně bude obsahem projektu; co chcete pořízovat, budovat, vylepřovat, organizovat atp.; v jakém množství a rozsahu - uveďte základní parametry projektu (kolik, čeho)</i></p>	<p>Obec v předchozích etapách projektu realizovala 77 uživatelských koncových rozvaděčů (optoboxů), položení HDPE mikrotrubiček do dalších 24 domácností a budovy Mateřské školy včetně zafouknutí těchto přípojek optickým kabelem, jejich propojením s centrálním bodem sítě. Vytvořila 25 nových optických přípojek typu FFTH, což představuje 23% celkového počtu obyvatel obce.</p> <p>Ve čtvrté etapě bychom chtěli položit HDPE trubičky k rodinným domům v ulici u mateřské školy a tři přípojky. Jedná se o 14 uživatelských přípojek, jednu zemní komoru/optický pilíř. Následně dojde k instalaci optických kabelů do těchto přípojek a do uživatelských přípojek, které jsou předmětem výstavby ve třetí etapě. Celkem bude optickým kabelem osazeno dalších 20 uživatelských přípojek. Po realizaci této etapy bude mít v 97 domácnostech v obci připravenou optickou přípojku, což představuje 95 procent všech domácností.</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>Domácnosti, podnikatelé a spolky v obci, obecní úřad. Zprovoznění vysokokapacitního přístupu k internetu pomocí optické sítě, s vysokou spolehlivostí a možností využití dalších služeb (VoIP, IPTV, kamerový systém).</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 známa přesná data, tak uveďte kalendářní měsíc</i></p>	<p>07/2023 výběr zhotovitele 08/2023 přípravné práce 09/2023 - 10/2023 zemní práce + pokládka trubiček HDPE 11/2023 - 08/2024 zafukování OK a zprovoznění optické sítě</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 vyřídít pro zdárný průběh projektu</i></p>	<p>Úspěšný žadatel OS Hodov, 1. etapa - realizace 2019 Úspěšný žadatel OS Hodov, 2. etapa - realizace 2020-2021 Úspěšný žadatel OS Hodov, 3. etapa - realizace 2022 Další úspěšné projekty z Programu rozvoje venkova, programu Obnova venkova Vysočiny a programů Ministerstva pro místní rozvoj.</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	414 353	Kč	100,00	%
	Požadovaná výše dotace	250 000	Kč	60,34	%
	<i>- z toho investiční dotace</i>	250 000	Kč	100,00	%
	<i>- z toho neinvestiční dotace</i>		Kč	,00	%
	Spoluúčast žadatele	164 353	Kč	39,66	%
	<i>- z toho investiční spoluúčast</i>	164 353	Kč	100,00	%
	<i>- z toho neinvestiční spoluúčast</i>		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 checked="" 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 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	474 38 541	Svazek obcí pro komunální služby, Třebíč, Jejkov, Hrotovická 232	0,43
2	604 18 885	Vodovody a kanalizace, Třebíč, Horka- Domky, Kubišova 1172/11	0,53
3	687 31 990	Ekologický mikroregion Horácko, Budišov 360	3,03
4	276 68 134	MAS Podhorácko	0
5	710 056 84	Mateřská školka Hodov – příspěvková organizace	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; 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 (nevypĺňuje žadatel, který používá účetní období shodné s kalendářním rokem a žadatel, který není účetní jednotkou)

Žadatel prohlašuje, že používá účetní období (hospodářský rok) od 1.1. do 31.12..

13. 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 (Uvedte seznam všech dokladů, které k žádosti přikládáte a očísľujte je.)

Příloha číslo 1 – Stručný popis naplnění specifických kritérií

Příloha číslo 2 – Podrobný položkový rozpis – rozpočet

Příloha číslo 3 – Podrobný slovní popis projektu (Schéma trubiček HDPE, Schéma propojení optických kabelů, Životnost pořízených technologií)

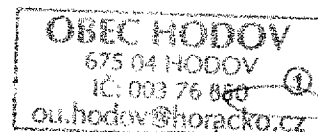
Příloha číslo 4 – Návaznost na již existující metropolitní síť (1. a 2. etapa stavby)

Příloha číslo 5 – Otevřená síť

Příloha číslo 6 – Řešení IoT

Příloha číslo 7 - Čestné prohlášení starosty

Příloha číslo 8 - Evidence v registru sítí – Hodov



V Hodově

dne 7.4.2023

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

Příloha č. 1 - Stručný popis naplnění specifických kritérií

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

Obec Hodov má 302 obyvatel, 5 podnikatelů v obci. Čtvrtá etapa výstavby optické sítě navazuje na předchozí tři úspěšné etapy. Doposud se podařilo vybudovat 77 uživatelských přípojek, které jsou zakončeny koncovým optoboxem. Dalších 24 domácností v obci má ve optickou přípojku – HDPE trubičku osazenou optickým kabelem. Tyto uživatelské optické kabely jsou dále prostřednictvím optických spojek (GPON architektura) dovedeny do centrálního místa v prostorách budovy OÚ.

Ve čtvrté etapě bychom chtěli položit HDPE trubičky k rodinným domům v ulici u mateřské školy a tři přípojky. Jedná se o 14 uživatelských přípojek, jednu zemní komoru/optický pilíř. Následně dojde k instalaci optických kabelů do těchto přípojek a do uživatelských přípojek, které jsou předmětem výstavby ve třetí etapě. Celkem bude optickým kabelem osazeno dalších 20 uživatelských přípojek. Po realizaci této etapy bude mít v 97 domácnostech v obci připravenou optickou přípojku, což představuje 95 procent všech domácností.

Význam pro zkvalitnění síťové infrastruktury kraje

V současné době jsou v obci dva lokální operátoři, kteří poskytují připojení přes technologii WIFI. Současná třetí etapa výstavby zároveň řeší osazení optického pilíře a pokládku HDPE 40 mm k optické trase společnosti CETIN, tak, aby mohla být optická síť napojena na páteřní optickou síť, která obcí prochází.

Druhou možností je výhledové napojení obecní sítě do krajské sítě ROWANet. Do obce Hodov je přivedena trubka HDPE pro připojení na budoucí Regionální síť MR Horácko. Dále je vydáno ÚR (územní rozhodnutí) na přívodní trasu trubek HDPE ve směru z Rudíkova (od komunikace II/360).

Po vybudování přístupové sítě v obci bude zájem o vybudování přívodní optické trasy od Rudíkova (nová trasa trubky HDPE dle zpracované DÚR vč. platného ÚR) nebo z Budišova (stávající trubka HDPE).

b, projekt navazuje na již existující metropolitní nebo regionální síť

Optická síť obce Hodov je zavedena v Registru sítí (viz. příloha č. 8 – Evidence v registru sítí)

c) životnost pořízených technologií

Použitá technologie trubiček HDPE uložené v trubkách v HDPE v zemi je 40 – 50 let. Použitá technologie optických kabelů uložených v trubičkách HDPE se běžně udává 20 - 30 let. Přenosová rychlost vedená optickými kabely se odvíjí od parametrů aktivních prvků osazených na síti o přenosové kapacitě. Tato síť bude postavena pro technologie GPON o standardní přenosové kapacitě 2,5 Gbit/s a 1,25 Gbit/s (viz. Příloha č. 3).

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

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 budoucí regionální síť MR Horácko nebo se může napojit na optickou infrastrukturu společnosti CETIN a.s. (viz. Příloha č. 5 – Otevřená síť).

f) řešení uživatelské mobility

Na budově Obecního úřadu a Mateřské školy v Hodově bude zřízena WIFI AP 2,4 GHz s časově omezeným přístupem a omezenou rychlostí 10 -30 Mbps.

g) řešení IoT

V obci Hodov jsou zřízeny rezervy přívodních trubiček HDPE pro budoucí instalaci a připojení měřičů rychlosti u vjezdů do obce, budoucí instalaci kamer v prostorách budovy Mateřské školy, lokální meteorologické stanice. (viz. Příloha č. 6 – Řešení IoT). Celá optická síť disponuje dostatečnou vláknovou rezervou pro zapojení dalších prvků do sítě bez nutnosti dalšího zkapacitnění jednotlivých tras.

2) PODROBNÝ POLOŽKOVÝ ROZPIS NÁKLADŮ PROJEKTU
OS HODOV,4. ETAPA,
SO01 Rozvod trubek HDPE
SO02 Optický kabel

1) Rozsah stavebních prací

- 1. – Pokládka trubek HDPE ve volném terénu a pod místní komunikací
- 1.2 – Zafouknutí OK do trubek HDPE ve volném terénu a pod komunikacemi

2) Investiční náklady

2.1 – Pokládka trubek HDPE	
–montáž, materiál, zemní práce 18 přípojek, 300m trasy	233 293,63
2.2 – Zafouknutí optických kabelů do uložených trubek HDPE	
– montáž, materiál, přípojky 20xRD, MŠ, 2440m kabelů	181059,50
	<hr/>
Součet	414353,13
DPH 21%	87014,16
	<hr/>
Celkem	501367,29 Kč

Název akce: OS Hodov, 4. etapa

Objekt: Rozvod trubek HDPE

Rozpočet

p.č.	špecifik	počet položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	DPH
Materiál elektromontážní							
1	R1	Mín. Merka 1421 3x1 1/2"	ks	4	353,00	1 412,00	S
2	R2	plastový úhlopřík GRV	ks	1	400,00	400,00	S
3	R3	klasická trubka HDPE 103,5mm vnější - hřbí	m	159	11,39	1 800,81	S
4	R4	klasická trubka HDPE 1410mm vnější	m	269	16,00	4 304,00	S
5	R5	klasická trubka HDPE 1410mm vnější - sřít	m	269	16,00	4 304,00	S
6	R6	korozivodná trubka HDPE 103,5mm s pojistkou	ks	18	90,00	1 620,00	S
7	R7	klasická trubka HDPE 1410mm s pojistkou	ks	2	10,00	20,00	S
8	R8	spojka trubky HDPE nepřelámatelná 103,5mm s pojistkou	ks	4	103,00	412,00	S
9	R9	spojka trubky HDPE nepřelámatelná 1410mm s pojistkou	ks	4	133,00	532,00	S
10	R10	zábrusná trubička HDPE 103,5mm	ks	5	8,00	40,00	S
11	R11	zábrusná trubička HDPE 1410mm	ks	6	11,00	66,00	S
12	R12	únikový materiál C.V.Y. černá	m	273	33,00	9 009,00	S
součet						38 940	
Materiál zemní							
1	R14	spára korozivodná pr. 75x61mm	m	26	62,00	1 612,00	S
2	R15	rovná korozivodná pr. 40x20mm	m	33	28,00	924,00	S
3	R16	okružka KG 110mm	m	12	27,50	330,00	S
4	R17	mikrovláknová pletiva Soudal M600	kg	1	495,00	495,00	S
5	R18	výstražná lišta šířka 6,22m	m	290	3,50	1 015,00	S
6	R19	špička (lit. hmotnost) pro 40kgové lezečské kabelové trupy	m3	0,3	483,00	144,90	S
7	R20	osivo kavené	kg	3	203,00	609,00	S
8	R21	propanka	m3	11,0	425,00	4 675,00	S
součet						28 646	
Elektromontáže							
1	R22	montáž instalace trubky vložné do země	m	1 470	13,00	19 110,00	S
2	R23	montáž trubek do země do kabelové instalace	m	309	13,20	4 078,80	S
3	R24	montáž spojovacího uzlu do země	m	309	12,00	3 708,00	S
4	R25	trouba Min. Merka	ks	3	14,00	42,00	S
5	R26	trouba plastového úhlopříku	ks	1	613,00	613,00	S
6	R27	montáž korozivodné trubky HDPE 103,5mm s poj.	ks	18	33,00	594,00	S
7	R28	montáž spojky trubky HDPE 1410mm s poj.	ks	2	38,00	76,00	S
8	R29	montáž spojky trubky HDPE 103,5mm nepřelámatelné s poj.	ks	4	43,00	172,00	S
9	R30	montáž spojky trubky HDPE 1410mm nepřelámatelné s poj.	ks	4	49,00	196,00	S
10	R31	montáž zábrusné trubičky HDPE 103,5mm	ks	10	33,00	330,00	S
11	R32	montáž zábrusné trubičky HDPE 1410mm	ks	6	25,00	150,00	S
12	R33	odborný dozor při pokládce trubek	hod	3	450,00	1 350,00	S
součet						36 235	
Zemní práce							
1	460620014	provázání úprava terénu (řídce zeminy 4,5 (282mm) 5)	m2	141,00	52,50	7 402,50	S
2	460510051	kabelový přístup z ohebné roury plast do pr. 63mm	m	37,00	21,80	806,60	S
3	460510053	kabelový přístup z ohebné roury plast do pr. 125mm	m	163,00	26,20	4 270,60	S
4	460510055	kabelový přístup z roury plast do pr. 125mm	m	12,00	26,20	314,40	S
5	R34	vydělání stávkací kabelové chránky	m	10,00	18,50	185,00	S
6	460490012	výstražná lišta šířka do 25cm	m	290,00	12,50	3 625,00	S
7	460440016	zábrusná trubka HDPE při křivení dutosti vč. mal	ks	13,00	235,00	3 055,00	S
8	460010024	vyvýšení trasy trubek v zastavěném prostoru vč. mal	km	0,30	2 450,00	735,00	S
9	R35	geodetické zaměření skutečné polohy příčné trasy	m	300,00	28,00	8 400,00	S
10	460300011	výměra díru - zastavěného (150mm) 5m	m2	75,00	56,00	4 200,00	S
11	460630013	položení díru do země (130mm) 5m	m2	75,00	34,10	2 557,50	S
12	160630013	zpracování na rovnici (40mm) 5m	m2	24,00	11,00	264,00	S
21	R36	základ kabelové roury šířka 200mm/ukázková 70cm tl. 3, 4 - vlny terén	m	288,00	35,80	10 310,40	S
22	R37	výkop kabelové roury šířka 200mm/ukázková 70cm tl. 3, 4 - vlny terén	m	288,00	35,80	10 310,40	S
23	R38	nahřazení podvíř do 150mm	m	12,00	1850,00	22 200,00	S
27	171201201	odvoz zeminy do 3km bez poplatku za skládku	m3	6,00	132,50	795,00	S
28	460421081	kabelová izolace 2x10 - do 5,25cm, zakrytí loží	m	282,00	42,50	11 985,00	S
součet						105 601	
Ostatní							
1	R39	oplatek za vložení zeminy na skládku (šimží 6m3)	l	10,00	450,00	4 500,00	S
2	R40	montáž ke mekchodžbě vč. doplnky	soch	1,00	1 900,00	1 900,00	S
3	R41	doprava	km	300,00	16,00	4 800,00	S
4	R42	nákladní auto št	hod	3,00	500,00	1 500,00	S
součet						11 344	

Rekapitulace ceny

p.č.	%	základ	cena Kč/
1			38 940
2	5,06	22 120	1 108,00
3	3,06	36 840	1 169,20
4			28 646
5			36 235
6	1,60	36 235	362,35
7	1,00	105 601	1 056,01
8			2 133 078,86
9			11 344
10			2 248 532,86
11			6 932,57
12	3,25	2 133 078,86	1 708,48
13	0,80	2 133 078,86	6 693,03
14			2 332 821,91
15			48 661,51
16	21,00	2 332 821,91	7 62 284,42
17			2 332 821,91

datum: 3.4.2023
Výpracoval: Ing. Kratochvíl

OS Hodov 4.etapa

SO02 Optický kabel

PROPOČET IN

č.	řad	NÁZEV ČINNOSTI	množství jednotka	množství měr. jednotek	jednotková cena v Kč	cena celkem v Kč
MONTÁŽ						
1	R1	Zafukování optických mikrokabelů do trubičky v HDPE10	m	1755	16,00	28 080,00
2	R2	Zafukování optických mikrokabelů do trubičky v HDPE14	m	685	16,00	10 960,00
3	R3	Montáž spojky na trubičku	ks	21	35,00	735,00
4	R4	Montáž kabelové průchodky na trubičku	ks	27	40,00	1 080,00
5	R5	Práce v KK - odkrytí, zakrytí víka	ks	6	100,00	600,00
6	R6	Montáž optické spojky bez montáže vláken	ks	2	1 150,00	2 300,00
7	R7	Montáž splitteru 1:16 do OS	ks	2	1 080,00	2 160,00
8	R8	Uložení kabelu - rezervy do KK, sloupku	m	155	10,00	1 550,00
9	R9	Uložení kabelu - rezervy do skříně	m	10	25,00	250,00
10	R10	Montáž vnitřního koncového optického rozvaděče KR	ks	15	250,00	3 750,00
11	R11	Montáž vnějšího koncového optického rozvaděče KR	ks	6	320,00	1 920,00
12	R12	Ukončení kabelu v optické spojce, sloupku vč. pomocného materiálu	ks	26	260,00	6 760,00
13	R13	Ukončení kabelu v rozvaděči ODF vč. pomocného materiálu	ks	1	260,00	260,00
14	R14	Ukončení kabelu v rozvaděči KR vč. pomocného materiálu	ks	21	35,00	735,00
15	R15	Svaření vlákna v optickém rozvaděči ODF vč. ochrany svaru	ks	48	290,00	13 920,00
16	R16	Svaření vlákna v optické spojce vč. ochrany svaru	ks	59	310,00	18 290,00
17	R17	Ukončení vlákna v optické spojce - rezerva	ks	169	20,00	3 380,00
18	R18	Měření OTDR oboustranné 1310/1550nm	vlákno	69	230,00	15 870,00
19	R19	Vystavení protokolu měření	ks	2	1 500,00	3 000,00
20	R20	Vyslání technické skupiny	ks	2	2 800,00	5 600,00
21	R21	Doprava	km	400	16,00	6 400,00
MONTÁŽ CELKEM:						127 600,00

MATERIÁL						
1	R22	Optický mikrokabel 4 vlákna 9/125 SM	m	1755	6,00	10 530,00
2	R23	Optický mikrokabel 24 vláken 9/125 SM	m	265	18,50	4 902,50
3	R24	Optický mikrokabel 48 vláken 9/125 SM	m	420	27,50	11 550,00
4	R25	Optická spojka 36 vl. vč. kazet 36vl	ks	1	2 800,00	2 800,00
5	R26	Modul pro 12 konektorů SC	ks	4	715,00	2 860,00
6	R27	Splitter 1:16	ks	2	450,00	900,00
7	R28	Koncový vnitřní optický rozvaděč KR kapacita 4 sváry	ks	15	220,00	3 300,00
8	R29	Koncový vnější optický rozvaděč KR kapacita 4 sváry	ks	5	500,00	2 500,00
9	R30	Průchodka těsnící 14mm kabel 3-5mm	ks	6	95,00	570,00
10	R31	Průchodka těsnící 10mm kabel 3-5mm	ks	20	70,00	1 400,00
11	R32	Pigtail SC/APC Single Mode SM G.657A 9/125/900um 2 m	ks	3	38,00	114,00
12	R33	Spojovací adaptér SC/APC	ks	48	17,00	816,00
13	R34	Přípravek pro čištění opt. vláken	ks	8	305,00	2 440,00
14	R35	Ochrana svárů	ks	106	4,50	477,00
15	R36	Materiál podružný	kpl	1	2 000,00	2 000,00
MATERIÁL CELKEM:						47 159,50
ZEMNÍ PRÁCE						
1	R37	Výkop a zához jámy - odkrytí víka kabelové komory vč. úpravy terénu	kpl	6	550,00	3 300,00
ZEMNÍ PRÁCE CELKEM:						3 300,00
OSTATNÍ NAKLADY						
1	R38	Koordinace prací s projektantem	kpl	1	1 000,00	1 000,00
2	R39	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 x paré)	kpl	1	2 000,00	2 000,00
OSTATNÍ NAKLADY CELKEM:						3 000,00

	OS Hodov 4.etapa				
	SO02 Optický kabel				
	PROPOČET IN				
	REKAPITULACE				
	MONTÁŽ				127 600,00
	MATERIAL				47 159,50
	ZEMNÍ PRACE				3 300,00
	OSTATNÍ NAKLADY				3 000,00
	SOUČET:				181 059,50
	Jihlava, březen 2023				
	Vypracoval: Ing. Kratochvíl				

Kraj Vysočina

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava, 58601



KUJIXP1OKBPM

PRŮVODKA ELEKTRONICKÉHO PODÁNÍ

Datum podání: 07.04.2023 10:34:53	EL. PODATELNA: Kraj Vysočina
Věc: Fond Vysočiny, Program „INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE 2023 – PODPROGRAM C“	Identifikátor el. podání: KUJI0C34QYPL
Poznámka:	Předmět: Fond Vysočiny, Program „INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE 2023 – PODPROGRAM C“
Odesílatel: Obec Hodov, Hodov 54, 67504 Hodov	Datum doručení: 07.04.2023 10:34:53
ID DS odes.: tfwaxb4	Datum stažení: 11.04.2023 07:30:29
Počet příloh dokumentu: 13	Stav el.podání: Podáno
Seznam el. souborů: data ICT2023.xml; zádost_dotace ICT2023.pdf; HODOV ICT 2023_Pr_i_loha_c_1_Struc.ny_popis_naplneni_s_pecificky_ch_kriterii_.pdf; Hodov ICT 2023_Pr_i_loha_c_2_Podrobnny_poloz_kovy_rozpis_na_kladu_.pdf; Hodov ICT 2023_Pr_i_loha_c_2_1_Rozpoc_et_instalace_opticke_ho_kabelu_a_pr_i_slus_enstvi_.pdf; Hodov ICT 2023_Pr_i_loha_c_2_2_Rozpoc_et_poklada_HDPE_trubic_ek.pdf; Hodov ICT 2023_Pr_i_loha_c_3_Podrobnny_slovni_popis_projektu.pdf; Hodov ICT 2023_Pr_i_loha_c_4_Na_vaznost_na_jiz_existujici_metropolitni_si_t_.pdf; Hodov ICT 2023_Pr_i_loha_c_5_Otevr_ena_si_t_.pdf; Hodov ICT 2023_Pr_i_loha_c_6_Res_eni_IoT.pdf; Hodov ICT 2023_Pr_i_loha_c_7_C_estne_prohlas_eni_starosty.pdf; Hodov ICT 2023_Pr_i_loha_c_8_Evidence_v_registru_si_t_i_Hodov.pdf; Hodov ICT 2023_Pr_i_loha_c_3_1_Sche_ma_vedeni_opticke_ho_kabelu.pdf; Hodov ICT 2023_Pr_i_loha_c_3_2_Sche_ma_vedeni_HDPE_trubic_ek.pdf	Datum zpracování: 11.04.2023 09:30:45
Přiděleno: Odbor informatiky	Zpracoval: Petreková Iva, Refo_POD,VYP
	Výsledek zpracování: podání přijato
	Podpis: Ověřeno
	Ověření: OK
	Datum ověření: 11.04.2023 09:30:45
	Časové razítko: Ověřeno
	Ověření čas. r.: OK
Datum a podpis zpracovatele:	