



FOND VYSOČINY

PROGRAM „INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE 2022“

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“)

FV02851.0066

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 Slavětice

se sídlem: Slavětice 58, 675 55 Slavětice
IČO: 00378615
zastoupená: Antonínem Kovářem, starostou
(dále jen "Příjemce")
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 1524514349/0800

Čl. 2 Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je poskytnutí účelové veřejné finanční podpory z Fondu Vysočiny (dále jen „dotace“) na realizaci projekt „**Optická síť Slavětice, 2. etapa, Rozvod trubek HDPE a OK**“, 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: 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	688 419 Kč
Výše dotace v Kč	250 000 Kč
Výše dotace v %	36,32 % z celkových nákladů na projekt
Vlastní podíl Příjemce v %	63,68 % z celkových nákladů na projekt
Vlastní podíl Příjemce v Kč	438 419 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. 2023. 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 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 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 sítě – přístupové body, přijímače, čidla,
- b) 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 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 FV02851.0066**“,
- 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. 2023. 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 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. 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 vlastnoruční 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 14. 6. 2022 usnesením č. 0266/04/2022/ZK.

V SLAVĚTICÍCH dne 7.7.2022

V Jihlavě dne 8.7.2022

Obec Slavětice 
 Slavětice 58
 675 55 Slavětice
 IČ: 00378615, Tel.: 602 542 788


 Antonín Kovář
 starosta


 RNDr. Jan Břížďala
 člen rady kraje


Kraj Vysočina
 Žitbom 1052/57, 586 01 Jihlava

57

ŽÁDOST O POSKYTNUTÍ DOTACE Z FONDU VYSOČINY

Evidenční číslo (žadatel nevyplňuje)	<i>FV04P51_0066</i>
Kód elektronické žádosti (po finálním vyplnění žádosti klikněte na „Odeslat data“ v záhlaví formuláře)	FV02851-08_04_22-95
Název programu	INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE 2022
Název projektu	Optická síť Slavětice, 2. etapa, Rozvod trubek HDPE a OK
Podprogram	Síťová infrastruktura
Identifikační údaje žadatele	IČO: 00378615
	Přesný název: Obec Slavětice
	Právní forma: Právní osoba – obec
	Ulice, čp: Slavětice 58
	Obec: Slavětice
	PSČ: 67555
	Sídlo pošty: Hrotovice
	Název banky: 0800 Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 1524514349/0800	
Statutární zástupce žadatele <i>V případě, kdy pro právní úkon podání žádosti je nutné více osob, uvednou se všechny tyto osoby</i>	Titul:
	Jméno: Antonín
	Příjmení: Kovář
	Funkce: Starosta
Statutární zástupce žadatele <i>V případě, kdy pro právní úkon podání žádosti je nutné více osob, uvednou 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, uvednou se všechny tyto osoby</i>	Titul:
	Jméno:
	Příjmení:
	Funkce:
Žádost zpracoval (kontaktní osoba projektu)	Jméno: Antonín
	Příjmení: Kovář
	Email: obec@slavetice.eu
	Tel.: 602542788
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 Slavětice, okres Třebíč, kraj Vysočina
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>V současné době obec získává konektivitu z areálu rozvodny Čeps, a.s. přes technologii WIFI. Projekt řeší nahrazení tohoto typu připojení na připojení prostřednictvím optické technologie, dále řeší zřízení optických přípojek domácností, vybudování centrálního prvku sítě – RACK v prostorách bývalé školy.</p> <p>Tato etapa pokrývá rozsahem pouze 6 uživatelských přípojek, ale přivede do obce optickou konektivitu do areálu bývalé školy, kde je nyní instalována WIFI, kterou využívá většina obyvatel obce. Vybudovaná optická síť přinese občanům naší obce vysokokapacitní, bezpečné připojení. Vybudovaná pasivní část sítě (po instalaci optických kabelů v dalších etapách) bude nabídnuta k provozování lokálním ISP, kteří na základě výběrového řízení a uzavřené smlouvy s obcí zajistí provoz optické sítě. Dále se předpokládá využití optické sítě pro rozvoj krajské sítě ROWANet a propojení s MAN Hrotovice.</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>Ve 2. etapě stavby OS Slavětice bude provedena pokládka HDPE trubiček, které budou následně osazeny optickým kabelem ve směru trasy – Záhumenka směrem k areálu Rozvodny. Zde dojde k napojení na optickou konektivitu, zároveň budou k dalším objektům přivedeny uživatelské HDPE trubičky. Tato etapa také zahrnuje osazení plastové infrastruktury optickými kabely, jejich propojení v optických spojkách a výstavbu centrálního místa.</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>Místní samospráva (Czech Point a další služby státní správy). Domácnosti a podnikatelé v obci (širokopásmové připojení k internetu, práce z domu). Zvýšení propustnosti, bezpečnosti, stability internetového připojení.</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>4.7.2022 - 30.8.2023</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>2. etapa stavby OS Slavětice bude vybudována odbornou firmou - pokládka trubiček HDPE. Při stavbě bude prováděn technický dozor investora stavby a bude proveden autorský dozor projektanta. Zkušenosti žadatele jsou z předchozích let ze staveb, kdy byly provedeny v obci rekonstrukce ostatních inženýrských sítí. Další zkušenosti z liniových staveb, z obdobných staveb pokládky trubiček HDPE bude mít zhotovitel stavby, vybraný pro realizaci 2. etapy stavby.</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	688 419	Kč	100,00	%
	Požadovaná výše dotace	250 000	Kč	36,32	%
	<i>- z toho investiční dotace</i>	250 000	Kč	100,00	%
	<i>- z toho neinvestiční dotace</i>	0	Kč	,00	%
	Spoluúčast žadatele	438 419	Kč	63,68	%
	<i>- z toho investiční spoluúčast</i>	438 419	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 type="checkbox"/>
žadatel není plátcem DPH	<input checked="" 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	01275208	ENERGOREGION 5	17,20
2	47438541	Svazek obcí pro komunální služby	0,20
3	60418885	VODOVODY A KANALIZACE	0,22
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

v případě potřeby rozvedte v samostatné příloze k žádosti

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

Žadatel prohlašuje, že zajistí podíl na spolufinancování projektu a souhlasí se zveřejněním

svého jména (obchodního jména), adresy (sídla), názvu projektu a výše přidělené dotace pro účely administrace čerpání prostředků z Fondu Vysočiny.

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

Žadatel prohlašuje, že:

a) má vypořádány závazky vůči státnímu rozpočtu a státním fondům (za závazky vůči státnímu rozpočtu se považují závazky vůči finančnímu úřadu, Správě sociálního zabezpečení, zdravotním pojišťovnám a Celní správě; 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 1.1. do 31.12..

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

Příloha č. 1 - Stručný popis naplnění specifických kritérií

Příloha č. 2 - Podrobný položkový rozpis nákladů

Příloha č. 2.1 - Rozpočet HDPE

Příloha č. 2.2 - Rozpočet OK

Příloha č. 3 - Podrobný slovní popis projektu

Příloha č. 4 - Schéma HDPE

Příloha č. 5 - Řešení IoT

Příloha č. 6 - Topologie sítě

Příloha č. 7 - Životnost pořízených technologií

Příloha č. 8 - Návaznost na již existující metropolitní síť

Příloha č. 9 - Otevřená síť

Příloha č. 10 - Čestné prohlášení starosty

V Slaveticích

dne 8.4.2022

.....
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 Slavětice má 236 obyvatel, 8 podnikatelů v obci. Druhá etapa svým rozsahem pokrývá pokládku HDPE trubiček k areálu Čeps a.s. (Rozvodna Slavětice), kde dojde k napojení na optickou konektivitu, zároveň budou k dalším 6-ti objektům přivedeny uživatelské HDPE trubičky. Tato etapa také zahrnuje osazení plastové infrastruktury optickými kabely, jejich propojení v optických spojkách a výstavbu centrálního místa. POP v areálu bývalé školy. Zde bude osazena racková skříň, zakončeny optické kabely v ODF rozvaděči. Síť bude koncipována jako GPON. Tato etapa pokrývá rozsahem pouze 6 uživatelských přípojek, ale přivede do obce optickou konektivitu do areálu bývalé školy, kde je nyní instalována WIFI, kterou využívá většina obyvatel obce. Vybudovaná optická síť přinese občanům naší obce vysokokapacitní, bezpečné připojení.

b) význam pro zkvalitnění síťové infrastruktury kraje

Obec Slavětice bude v budoucnu usilovat o propojení s MAN Hrotovice. Vlastníkem sítě bude obec, což zaručuje její otevřenost a možnost využití pro Krajskou síť ROWANet.

c) projekt navazuje na již existující metropolitní nebo regionální síť

Projekt bude navazovat na přívodní síť, která bude vybudována před areálem rozvodny ČEPS. Po vybudování všech etap stavby bude metropolitní síť zavedena v Registru sítí.

d) životnost pořízených technologií

Použitá technologie trubiček HDPE uložené v trubkách v HDPE v zemi je 40 – 50 let. (*viz. Příloha č. 7 – Životnost pořízených technologií*).

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

Vybudovanou optickou infrastrukturu ve vlastnictví obce 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.

Tato etapa výstavby obecní optické sítě řeší rozvod HDPE trubiček k areálu rozvodny ČEPS. Z tohoto místa nyní získává konektivitu přes technologii WIFI. Projekt řeší nahrazení tohoto typu připojení na připojení prostřednictvím optické technologie, dále řeší zřízení optických přípojek domácností, vybudování centrálního prvku sítě – RACK v prostorách bývalé školy.

Vybudovaná pasivní část sítě (po instalaci optických kabelů v dalších etapách) bude nabídnuta k provozování lokálním ISP, kteří na základě výběrového řízení a uzavřené smlouvy s obcí zajistí provoz optické sítě. Dále se předpokládá využití optické sítě pro rozvoj krajské sítě ROWANet.

f) otevřená síť

Optická síť bude otevřená s možností využití pro potřeby sítě ROWANet a pro ISP provozující datové sítě v daném regionu.

g) řešení uživatelské mobility

Na objektu bývalé školy bude zřízena WIFI AP 2,4 GHz s časově omezeným přístupem a omezenou rychlostí 10 -20 Mbps.

h) řešení IoT

Tato etapa výstavby nezahrnuje žádné přímé technologie spadající pod IoT. Budovaná optická infrastruktura svým rozsahem pokrývá mnoho míst, ve kterých se budou moci tyto prvky instalovat. Nabízejí se bezpečnostní prvky v dopravě, kamerové systémy, odpadové hospodářství.

Příloha č.2.1 - Podrobný položkový rozpočet - HDPE rozpočet

Název akce: OS Slavětice, 2. etapa

Objekt: Rozvod trubek HDPE

Rozpočet

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem	DPH
Materiál elektromontážní									
1	R1	Mimi Markér 1401 3M Ball	ks	13	375,00	4 875,00			S
2	R2	Mimi Markér na KK	ks	1	325,00	325,00			S
3	R3	kabelová komora plastová PK-V1	ks	1	5 480,00	5 480,00			S
4	R4	tlustostěnná trubička HDPE 10/5,5mm zelená - bílá	m	610	9,00	5 490,00			S
5	R5	tlustostěnná trubička HDPE 14/10mm oranžová	m	565	12,00	6 780,00			S
6	R6	tlustostěnná trubička HDPE 14/10mm oranžová - bílá	m	770	12,00	9 240,00			S
7	R7	koncovka trubičky HDPE 10/5,5mm s pojistkou	ks	5	45,00	225,00			S
8	R8	koncovka trubičky HDPE 14/10mm s pojistkou	ks	9	55,00	495,00			S
9	R9	spojka trubičky HDPE neprůhledná 10/5,5mm s pojistkou	ks	4	105,00	420,00			S
10	R10	spojka trubičky HDPE neprůhledná 14/10mm s pojistkou	ks	8	135,00	1 080,00			S
11	R11	záslepka trubičky HDPE 10/5,5mm	ks	5	9,00	45,00			S
12	R12	záslepka trubičky HDPE 14/10mm	ks	13	11,00	143,00			S
13	R13	vodič vytýčovací CYY 6mm	m	620	15,80	9 796,00			S
součet						44 394			
Materiál zemní									
1	R14	roura korugovaná pr. 90/75mm	m	50	58,00	2 900,00			S
2	R14	roura korugovaná pr. 75/61mm	m	710	48,00	34 080,00			S
3	R15	roura korugovaná pr. 40/32mm	m	35	23,00	805,00			S
4	R16	trubka KG 110mm	m	35	168,00	5 880,00			S
5	R17	trubka HT 50mm	m	8	42,50	340,00			S
6	R18	montážní pěna Soudal 300ml	ks	5	85,00	425,00			S
7	R19	výstražná fólie šířka 0,22m	m	620	7,80	4 836,00			S
8	R20	šetrík 10-16mm pro šetríkové lože kabelové komory	m3	0,5	365,00	182,50			S
9	R21	osivo travní	kg	15	75,00	1 125			S
10	R22	prosívka	m3	24,8	235,00	5 828			S
součet						53 502			
Elektromontáže									
1	R23	montáž tlustostěnné trubičky uložené do země	m	1 995	13,50	26 932,50			S
2	R24	zatažení trubiček úložných do kabelové chrámky	m	710	10,00	7 100,00			S
3	R25	montáž vytýčovacího vodiče do země	m	740	18,50	13 690,00			S
4	R26	osazení Mimi Markéru	ks	14	58,00	812,00			S
5	R27	montáž kabelové komory plastové	ks	1	720,00	720,00			S
6	R28	montáž koncovky trubičky HDPE 10/5,5mm s poj	ks	5	35,00	175,00			S
7	R29	montáž koncovky trubičky HDPE 14/10mm s poj	ks	9	35,00	315,00			S
8	R30	montáž spojky trubičky HDPE 10/5,5mm neprůhled. s poj.	ks	4	45,00	180,00			S
9	R31	montáž spojky trubičky HDPE 14/10mm neprůhledné s poj.	ks	8	45,00	360,00			S
10	R32	montáž záslepky trubičky HDPE 10/5,5mm	ks	5	25,00	125,00			S
11	R33	montáž záslepky trubičky HDPE 14/10mm	ks	5	25,00	125,00			S
12	R34	odborný dozor při pokládce trubiček	hod	6	450,00	2 700,00			S
součet						53 235			
Zemní práce									
1	460620014	provizorní úprava terénu třída zeminy 4,5 (445mx0,5)	m2	222,50	52,50	11 681			S
2	460510054	kabelový přístup z ohebné roury plast do pr. 63mm	m	35,00	21,50	753			S
3	460510055	kabelový přístup z ohebné roury plast do pr. 125mm	m	445,00	26,20	11 659			S
4	460510055	kabelový přístup z roury plast do pr. 125mm	m	43,00	26,20	1 127			S
5	R35	vyčištění stávající kabelové chrámky	m	235,00	30,00	7 050			S
6	460490012	výstražná fólie šířka do 25cm	m	505,00	12,50	6 313			S
7	460440016	zajištění trubek HDPE při křížení potrubí vč mat	ks	5,00	235,00	1 175			S
8	460010024	vytyčení trasy trubek v zastavěném prostoru vč mat	km	0,78	2450,00	1 911			S
9	R36	geodetické zaměření skutečné polohy-přímá trasa	m	775,00	28,00	21 700			S
10	460030011	sejmoutí dřvu - zastavěné území (465mx0,5m)	m2	232,50	58,50	13 601,25			S
11	460620002	položení dřvu na rovině (465mx0,5m)	m2	232,50	24,50	5 696,25			S
12	460620007	zatravnění na rovině (465mx0,6m)	m2	279,00	13,00	3 627,00			S
13	460030039	vytřáení dlažby zámkové, spáry nezalitě (25 nmx0,5m) očistění vybourané dlažby zámkové, betonové dlaždice	m2	12,50	94,50	1 181			S
14	460650176	(25mx0,5m) dlažba zámková, betonové dlaždice pokládka bez materiálu	m2	12,50	24,50	306			S
15	460650162	(25mx0,6m)	m2	15,00	345,00	5 175			S
16	R37	dlažba zámková, betonová nová	m2	2,00	390,00	780			S
17	460030161	odstranění podkladu z betonu prostého tl. do 15 cm (2mx0,5m)	m2	1,00	195,00	195			S
18	460030181	řezání spár v podkladu betonovém tl. do 10cm	m	4,00	95,00	380			S
19	460650121	kryt chodníku z betonu prostého tl. do 5cm (2mx0,6m)	m2	1,20	275,00	330			S
19	460030161	odstranění podkladu z betonu prostého tl. do 15cm (126mx0,6m)	m2	75,60	186,00	14 062			S
20	460030181	řezání spár v podkladu betonovém tl. do 10cm	m	20,00	195,00	3 900			S
21	460030191	řezání spár v podkladu živičném tl. do 5cm	m	20,00	175,00	3 500			S
22	460650122	kryt vozovky z betonu prostého tl. do 10cm (10mx0,6m)	m2	6,00	372,00	2 232			S
23	460650132	kryt vozovky z litého asfaltu tl. do 3cm (10mx0,6m) odstranění podkladu z kam. drceného 4-8mm do 10cm	m2	6,00	552,00	3 312			S
24	460650151	(2mx0,4m) odstranění podkladu z kameniva těžného 0-63mm do 10cm	m2	8,00	68,50	548			S
25	460650141	(10mx0,5m) odstranění podkladu z kameniva těžného 0-63mm do 20cm	m2	5,00	89,50	448			S
26	460650142	(10mx0,5m)	m2	5,00	136,80	684			S

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	ocna celkem	Nh/mj	Nh celkem	DPH
27	460650061	zřízení podklad. vrstvy z kam.drceného 4-8mm do 10cm (2mx0,4m)	m2		0,80	118,50	95		S
28	460650052	zřízení podklad. vrstvy ze štěrkodrti 0-63mm do 10cm (10mx0,5m)	m2		5,00	115,00	575		S
29	460650053	zřízení podklad. vrstvy ze štěrkodrti 0-63mm do 15cm (10mx0,5m)	m2		5,00	135,00	675		S
30	R38	výkop kabel.rýhy šířka 20/hĺoubka 40cm tz.4-dĺážděný chodník	m		2,00	88,50	177		S
31	R39	zához kabel.rýhy šířka 20/hĺoubka 40cm tz.4-dĺážděný chodník	m		2,00	58,50	117		S
32	R40	zához kabelové rýhy šířka 20/hĺoubka 70cm tz.3 - trávník	m		465,00	45,50	21 158		S
33	R41	výkop kabelové rýhy šířka 20/hĺoubka 70cm tz.3 - trávník	m		465,00	26,50	12 323		S
34	R42	výkop kabel.rýhy šířka 20/hĺoubka 40cm tz.5 - vjezdy k RD - dĺážděný povrch	m		0,00	55,20	0		S
35	R43	zához kabel.rýhy šířka 20/hĺoubka 40cm tz.5 - vjezdy k RD - dĺážděný povrch	m		0,00	25,40	0		S
36	460200145	komunikace - asfaltový povrch	m		10,00	292,00	2 920		S
37	460560145	zához kabel.rýhy šířka 35/hĺoubka 60cm tz.5 - místní a účelové komunikace - asfaltový povrch	m		10,00	125,00	1 250		S
38	460200175	neřízený podvrst pod komunikaci	m		35,00	1650,00	57 750		S
		přívrt betonovým základem š. 60cm	ks		1,00	385,00	385		
39	171201201	odvoz zeminy do 3km bez poplatku za skládku	m3		24,80	119,00	2 951		S
40	460421081	kabel.lože prosivka 2x10- do š.25cm, zakrytí fólií	m		505,00	32,50	16 413		S
součet							240 116		
Ostatní náklady									
1	R45	poplatek za uložení zeminy na skládku (24,8m3x1,8m3/t)	t		44,64	430,00	19 195		S
2	R46	materiál ke zneškodnění vč. dopravy	soub		1,00	700,00	700		S
3	R47	doprava	km		400,00	12,00	4 800		S
4	R48	nakladní auto 5t	hod		3,00	420,00	1 260		S
součet							25 955		

Rekapitulace ceny

p.č.	%	základ	cena /Kč/
1			44 394
2	5,00	21 510	1 075,50
3	3,00	44 394	1 331,82
4			53 502
5			53 235
6			240 116
7	1,00	53 235	532,35
8	1,00	240 116	2 401,16
9			396 587,83
10			25 955
11			422 542,83
12	3,25	396 587,83	12 889,10
13	0,80	396 587,83	3 172,70
14			16 061,80
15			438 604,63
16	21,00	438 604,63	92 106,97
17			530 711,60

Datum: 30.3.2022
 Vypracoval: Ing. Kratochvíl

Příloha číslo 2.2 - OS Slavětice - 2.etapa - OK rozpočet

OS Slavětice, 2. etapa

Optický kabel

ROZPOČET

č.	kód	NÁZEV ČINNOSTI	množstevní jednotka	množství měř. jednotek	jednotková cena v Kč	cena celkem v Kč
MONTÁŽ						
1	R1	Zařukování optických mikrokabelů do trubiček HDPE14, 10	m	1615	15,00	24 225,00
2	R2	Uložení optických mikrokabelů v rozvodně, v kabelové komoře	m	59	12,00	708,00
3	R3	Montáž spojky na trubičku	ks	4	30,00	120,00
4	R4	Montáž kabelové průchodky na trubičku	ks	11	50,00	550,00
5	R5	Práce v KK - odkrytí, zakrytí víka	ks	3	120,00	360,00
6	R6	Osazení vkladací lišty LV na zeď	m	8	27,00	216,00
7	R7	Uložení optického kabelu do instalační trubky, lišty, na rošt	m	8	18,00	144,00
8	R8	Montáž optické spojky bez montáže vláken	ks	3	1 050,00	3 150,00
9	R9	Uložení kabelu - rezervy do KK	m	55	15,00	825,00
10	R10	Uložení kabelu - rezervy do ODF	m	4	25,00	100,00
11	R11	Uložení kabelu - rezervy do skříně RACK	m	10	20,00	200,00
12	R12	Montáž splitteru 1:16	ks	2	350,00	700,00
13	R13	Kompletace a osazení skříně 19"	ks	1	1 550,00	1 550,00
14	R14	Kompletace a osazení ODF ve skříně 19"	ks	2	350,00	700,00
15	R15	Kompletace a osazení KR venkovního	ks	1	500,00	500,00
16	R16	Kompletace a osazení KR vnitřního	ks	1	400,00	400,00
17	R17	Ukončení kabelu v optické spojce vč. pomocného materiálu	ks	11	190,00	2 090,00
18	R18	Ukončení kabelu v rozvaděči ODF, KR vč. pomocného materiálu	ks	7	190,00	1 330,00
19	R19	Svaření vláknů v optickém rozvaděči ODF vč. ochrany svaru	ks	24	295,00	7 080,00
20	R20	Svaření vláknů v optické spojce vč. ochrany svaru	ks	21	325,00	6 825,00
21	R21	Ukončení vláknů v ODF - rezerva	ks	24	10,00	240,00
22	R22	Ukončení vláknů v optické spojce - rezerva	ks	105	20,00	2 100,00
23	R23	Měření závěrečné - přímou metodou 1310/1550nm	vlákno	2	135,00	270,00
24	R24	Měření OTDR oboustranné 1310/1550nm	vlákno	17	135,00	2 295,00
25	R25	Vystavení protokolu měření	ks	1	2 200,00	2 200,00
26	R26	Vyslání technické skupiny	ks	1	3 500,00	3 500,00

27	R27	Doprava		km	200	18,00	3 600,00
MONTÁŽ CELKEM:							65 978,00

MATERIÁL

1	R28	Optický mikrokabel 24 vláken 9/125 SM		m	945	15,00	14 175,00
2	R29	Optický mikrokabel 4 vlákna 9/125 SM		m	670	12,00	8 040,00
3	R30	Optická spojka COYOTE RUNT In Line		ks	3	4 800,00	14 400,00
4	R31	19" datový stojan, výška 24U, šíře 600, hloubka 800, perforované dveře		ks	1	7 200,00	7 200,00
5	R32	Rozvaděč ODF 19" pro 48 SC, včetně kazet, průchodek a mont. příslušenství		ks	1	1 600,00	1 600,00
6	R33	Rozvaděč ODF 19" pro 24 SC, včetně kazet, průchodek a mont. příslušenství		ks	1	1 450,00	1 450,00
7	R34	Vyvazovací panel do 19" stojanu		ks	1	645,00	645,00
8	R35	Naváděcí úchyt pro patchcordy		ks	4	50,00	200,00
9	R36	Pigtail SC/APC Single Mode SM G.657A 9/125/900um 3 m		ks	3	50,00	150,00
10	R37	Spojovací adaptér SC/APC		ks	24	25,00	600,00
11	R38	Záslepka pro spojovací adaptér SC/APC		ks	24	25,00	600,00
12	R39	Přípravek pro čištění opt. vláken		ks	24	325,00	7 800,00
13	R40	Materiál podružný		kpl	1	2 000,00	2 000,00
MATERIÁL CELKEM:							58 860,00

ZEMNÍ PRÁCE

1	R41	Výkop a zához jámy - odkrytí víka kabelové komory vč. úpravy terénu		kpl	3	500,00	1 500,00
ZEMNÍ PRÁCE CELKEM:							1 500,00

OSTATNÍ NÁKLADY

1	R42	Koordinace prací s projektantem		kpl	1	1 000,00	1 000,00
2	R43	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 x paré PD)		kpl	1	3 000,00	3 000,00
OSTATNÍ NÁKLADY CELKEM:							4 000,00

OS Slavětice, 2. etapa
Optický kabel

ROZPOČET

REKAPITULACE

v Kč

MONTÁŽ	65 978,00
MATERIÁL	58 860,00
ZEMNÍ PRÁCE	1 500,00
OSTATNÍ NÁKLADY	4 000,00
SOUČET:	130 338,00

Vypracoval: Ing. Kratochvíl

Příloha číslo 2 – Podrobný položkový rozpis nákladů projektu

**PODROBNÝ POLOŽKOVÝ ROZPIS NÁKLADŮ PROJEKTU
OS SLAVĚTICE, 2. ETAPA,
SO01 Rozvod trubek HDPE
SO02 Optický kabel**

1) Rozsah stavebních a projekčních prací, inženýrské činnosti

- 1.1 – Pokládka trubek HDPE ve volném terénu
- 1.2 – Zafouknutí OK do trubek HDPE ve volném terénu

2) Investiční náklady

- 2.1 – Pokládka trubek HDPE
 - montáž, materiál, zemní práce 5 přípojek, 775m trasy 438 604,-
- 2.2 – Zafouknutí optických kabelů do uložených trubek HDPE
 - montáž, materiál, vybavení POP, 1615m kabelů, přívod+5 přípojek 130 338,-

Součet	568 942,-
DPH 21 %	119 477,82

Celkem	688 419,82 Kč
---------------	----------------------

Kraj Vysočina

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava, 58601



KUJIXP1KWP0X

PRŮVODKA ELEKTRONICKÉHO PODÁNÍ

Datum podání: 08.04.2022 20:26:52	EL. PODATELNA: Kraj Vysočina
Věc: Fond Vysočiny, Program "INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE 2022 - PODPROGRAM SÍŤOVÁ INFRASTRUKTURA	Identifikátor el. podání: KUJI0C2SGVCS
Poznámka:	Předmět: Fond Vysočiny, Program "INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE 2022 - PODPROGRAM SÍŤOVÁ INFRASTRUKTURA"
Odesílatel: Obec Slavětice, Slavětice 58, 67555 Slavětice, obec.slavetice@quick.cz	Datum doručení: 08.04.2022 20:26:52
ID DS odes.: kjnbgas	Datum stažení: 11.04.2022 07:08:00
Počet příloh dokumentu: 12	Stav el.podání: Podáno
Seznam el. souborů: zadosť_dotace.pdf; Příloha_č_1_Stručný_popis_naplnění_specifických_kriterií.pdf; Příloha_č_2_Podrobný_položkový_rozpis_nákladů_projektu.pdf; Příloha_č_2_1_Rozpočet_HDPE.pdf; Příloha_č_2_2_Rozpočet_OK.pdf; Příloha_č_3_Podrobný_slovní_popis_projektu.pdf; Příloha_č_4_Schéma_HDPE.pdf; Příloha_č_5_Řešení_IoT.pdf; Příloha_č_6_Topologie_sítě.pdf; Příloha_č_7_Životnost_porízených_techonologií.pdf; Příloha_č_8_Návaznost_na_již_existující_metropolitní_síť.pdf; Příloha_č_9_Otevřená_síť.pdf; Příloha_č_10_Čestné_prohlášení_starosty.pdf	Datum zpracování: 11.04.2022 07:19:52
Přiděleno: Odbor informatiky	Zpracoval: Petreková Iva, Refo_POD,VYP
	Výsledek zpracování: podání přijato
	Podpis: Neplatný podpis
	Ověření: Odvolání certifikátu - nejsou dostupné informace o odvolání certifikátu z doby platnosti certifikátu
	Datum ověření: 11.04.2022 07:19:52
	Časové razítko: Ověřeno
	Ověření čas. r.: OK
Datum a podpis zpracovatele:	