

FOND VYSOČINY

PROGRAM „INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE 2020“

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“)

FV02755.0115

Čl. 1

Smluvní strany

Kraj Vysočina

se sídlem: Žižkova 57, 587 33 Jihlava
IČO: 70890749
zastoupený: MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmanem kraje
(dále jen „Kraj“)
bankovní spojení: Sberbank CZ, a. s. Jihlava
číslo účtu: 4050005211/6800

a

Obec Trnava

se sídlem: Trnava 32/1, 67401 Trnava
IČO: 00290599
zastoupená: Břetislavem Česnekem, starostou
(dále jen „Příjemce“)
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 1520134349/0800

Čl. 2

Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je poskytnutí účelové veřejné finanční podpory z Fondu Vysočiny (dále jen „dotace“) na realizaci projekt „Optická síť Trnava, 5. etapa“, blíže specifikované v žádosti o poskytnutí dotace, která tvoří nedílnou součást této smlouvy jako Příloha č. 1 (dále jen „projekt“).

Čl. 3

Závaznost návrhu

- 1) Doba platnosti tohoto návrhu smlouvy je omezena na 30 kalendářních dnů od prokazatelného doručení návrhu této smlouvy Příjemci.
- 2) Pokud tento návrh smlouvy nebude Příjemcem akceptován a podepsaný doručen na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy v termínu podle Čl. 3 odst. 1 této smlouvy nebo v tomto termínu příjemce nepožádá 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: dvěšřtřpadesáttisíc 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	522 720 Kč
Výše dotace v Kč	250 000 Kč
Výše dotace v %	47,83 % z celkových nákladů na projekt
Vlastní podíl Příjemce v %	52,17 % z celkových nákladů na projekt
Vlastní podíl Příjemce v Kč	272 720 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. 40 %), 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 v souladu s 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. 2021. 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 publicitu,
 - 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 hmotný dlouhodobý 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) 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. 323/2002 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 FV02755.0115,**
- 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 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. 2021. 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. výpisy z účetních knih, apod.“
- g) umožnit kontrolu v souladu s Čl. 9 této smlouvy,
- h) po dobu, kdy je Kraj oprávněn provádět kontrolu dle Čl. 9 odst. 2 této smlouvy, archivovat následující podkladové materiály:
- tuto smlouvu,
 - originály dokladů, prokazujících celkové náklady projektu (faktury, paragony, účtenky, výdajové pokladní doklady apod.), jejich úhradu a zaúčtování,
 - prostou kopii závěrečné zprávy včetně všech příloh,
- i) zajistit publicitu v souladu s Čl. 10 této smlouvy,
- j) zajistit udržitelnost projektu v souladu s Čl. 11 této smlouvy,
- k) vrátit na účet uvedený v záhlaví této smlouvy celou částku dotace v případě, že dojde do doby uplynutí doby udržitelnosti dle Čl. 11 smlouvy k přeměně nebo zrušení příjemce s likvidací (§ 10a odst. 5 písm. k) zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů), bez předchozího souhlasu Kraje, a to do 15 kalendářních dnů ode dne rozhodnutí příjemce o přeměně nebo zrušení s likvidací.

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. f) a písm. i) – písm. k) 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:
 - umístit na výstupech projektu typu publikací, internetových stránek či jiných nosičů „Sponzorský vzkaz Kraje Vysočina“ v grafickém provedení a dle manuálu, který je ke stažení na www.kr-vysocina.cz/publicita,
 - v případě, že výstupem akce bude hardwarové vybavení, příjemce hardware označí „Sponzorským vzkazem Kraje Vysočina“ v grafickém provedení a dle manuálu, který je ke stažení na www.kr-vysocina.cz/publicita a to po dobu nejméně 3 let ode dne uvedeného v Čl. 7 odst. 1 této smlouvy. Příjemce případně označí výše uvedeným způsobem i místnost, kde bude hardware umístěn,
 - v případě, že účelem poskytnutí dotace je podpora investiční akce, bude na ní nebo v její bezprostřední blízkosti umístěna tabulka se „Sponzorským vzkazem

Kraje Vysočina“ v grafickém provedení a dle manuálu, který je ke stažení na www.kr-vysocina.cz/publicita a to po dobu nejméně 3 let ode dne uvedeného v Čl. 7 odst. 1 této smlouvy,

- umístit logo Kraje na – pozvánkách, plakátech, programech, vstupenkách souvisejících s projektem.
- 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.

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, s péčí řádného hospodáře a nezatěžovat tento majetek ani jeho část žádnými věcnými právy třetích osob, včetně zástavního práva bez vědomí a předchozího písemného souhlasu Kraje. Příjemce nesmí majetek podpořený z poskytnuté dotace po dobu tří let od nabytí platnosti této smlouvy převést na jinou osobu s výjimkou převodů tohoto majetku mezi příspěvkovou organizací a svým zřizovatelem. Po stejnou dobu nesmí Příjemce majetek či jeho část podpořenou z dotace prodat, pronajmout 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, 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) 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) Tato smlouva 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 vlastnoruční podpisy.
- 9) Nedílnou součástí této smlouvy je:
Příloha č. 1 - Žádost o poskytnutí dotace
- 10) O poskytnutí dotace dle této smlouvy rozhodlo Zastupitelstvo Kraje Vysočina dne 16. 6. 2020 usnesením č. 0267/04/2020/ZK.

V Trnavě dne 26. 06. 2020

V Jihlavě dne 21.7.2020



OBEC TRNAVA
Trnava 32
674 01 Třebíč
IČ: 002 37 419

Břetislav Česnek
starosta



MUDr. Jiří Běhounek
hejtman


Kraj Vysočina
Žitkova 57, 587 33 Jihlava

57

ŽÁDOST O POSKYTNUTÍ DOTACE Z FONDU VYSOČINY

Evidenční číslo (žadatel nevyplňuje)	FV02755_0/15
Kód elektronické žádosti (po finálním vyplnění žádosti klikněte na „Odeslat data“ v záhlaví formuláře)	FV02755-09_04_20-147
Název programu	INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE 2020
Název projektu	Optická síť Trnava, 5. etapa
Podprogram	C: Síťová infrastruktura
Identifikační údaje žadatele	IČO: 00290599
	Přesný název: Obec Trnava
	Právní forma: Právní osoba – obec
	Ulice, čp: Trnava 32/1
	Obec: Trnava
	PSC: 67401
	Sídlo pošty: Třebíč
	Název banky: Česká spořitelna, a.s.
	Číslo účtu: 1520134349/0800
Statutární zástupce žadatele <i>V případě, kdy pro právní úkon podání žádosti je nutné více osob, uvednou se všechny tyto osoby</i>	Titul:
	Jméno: Břetislav
	Příjmení: Česnek
	Funkce: starosta obce
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: Břetislav
	Příjmení: Česnek
	Email: ou.trnava@seznam.cz
	Tel.: 725101455
Identifikační údaje zřizovatele (vyplní jen žadatel, pokud je příspěvkovou organizací zřizovanou obcí)	Přesný název:
	IČO:
	Název banky:
	Číslo účtu:
1. Lokalizace projektu <i>Uveďte v jaké obci bude projekt realizován (název obce včetně okresu); v případě, že bude realizace projektu probíhat na území více obcí, tak je vypište nebo v případě dopadu na větší území uveďte vyšší administrativní jednotku (např. obvod ORP, okres, celý kraj)</i>	Obec Trnava, 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>	V obci Trnava se buduje postupně přístupová optická síť v zastavěném území obce. 1. - 4. etapa je již vybudována a optická síť v obci je v provozu. V současné době je provozováno cca 120 přípojek RD. Jsou připojeny OÚ, ZŠ, MŠ, KD. V 5. etapě stavby bude provedena pokládka trubiček HDPE pro 24 přípojek RD. Záfuk optických kabelů bude proveden do trubiček HDPE v lokalitě Záhumenice - nové RD a v ulici u MŠ, u hřiště, pod farou, za prodejnu a v lokalitě směrem na Kobylínek - celkem 69 přípojek.

<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>V 5. etapě stavby bude provedena pokládka trubiček HDPE do stávajících trubek HDPE a záruk optických kabelů v lokalitě Záhumenice - nové RD a v ulici u MŠ, ke hřišti, pod farou, za prodejnu a v lokalitě směrem na Kobylínek. V lokalitě Záhumenice bude proveden nový rozvod OK. Jedná se o lokalitu nových RD, případně objektů RD ve výstavbě. Zde většinou začínají bydlet mladé rodiny a jedná se o klientelu, která má velký zájem o připojení nových nemovitostí optickým kabelem s vysokorychlostním přenosem telekomunikačních dat. V dalších lokalitách se jedná o připojení stávajících RD. I v této části obce se staršími vlastníky RD je velký zájem o připojení na OS. Součástí stavby je vybavení OS pasivními prvky optické sítě (trubičky HDPE, optické kabely, optické spojky, optické sloupky).</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 známa přesná data, tak uveďte kalendářní měsíc</i></p>	<p>1.8.2020 - 31.8.2021</p>
<p>6. Organizační a odborné zabezpečení projektu <i>Popište vaše zkušenosti s realizací podobných akcí; jaké máte zkušenosti s realizací projektů (podávání žádostí); kdo bude projekt realizovat (přímo žadatel nebo prostřednictvím odborné firmy); jaké organizační kroky budete muset podniknout, aby projekt byl zrealizován; jaké povolení musíte vyřídit pro zdárný průběh projektu</i></p>	<p>1.-4. etapa OS Trnava byly vybudovány odbornou zhotovitelkou firmou. Při stavbě byl prováděn odbornou osobou technický dozor investora stavby a na základě spolupráce s projektantem byl proveden autorský dozor projektanta. 5. etapa stavby bude realizována stejným způsobem. Obec Trnava má zkušenosti z liniových staveb v obci - ze staveb rekonstrukce obecních inž. sítí vč. pokládky trubiček HDPE při realizaci 1.-4. etapy stavby. Dále proběhla v obci výstavba nových chodníků a oprava stávajících chodníků.</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	522 720	Kč	100,00	%
	Požadovaná výše dotace	250 000	Kč	47,83	%
	<i>- z toho investiční dotace</i>	250 000	Kč	100,00	%
	<i>- z toho neinvestiční dotace</i>		Kč	,00	%
	Spoluúcast žadatele	272 720	Kč	52,17	%
	<i>- z toho investiční spoluúcast</i>	272 720	Kč	100,00	%
	<i>- z toho neinvestiční spoluúcast</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 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. 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.

10. 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.

11. Prohlášení žadatele o účetním období (nevyplňuje žadatel, který používá účetní období shodné s kalendářním rokem a žadatel, který není účetní jednotkou)


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

12. Seznam dokladů (Uvedte seznam všech dokladů, které k žádosti přikládáte a očíslete je.)

- Příloha č.1 - Stručný popis naplnění specifických kritérií
- Příloha č.2 - Doložení náležitostí dle zákon č.250/2000 Sb.
- Příloha č.3 - Podrobný položkový rozpočet
- Příloha č.4 - Podrobný slovní popis projektu
- Příloha č.5 - Polohopis, topologie sítě
- Příloha č.6 - Životnost použitých technologií
- Příloha č.7 - Evidence v registru sítí
- Příloha č.8 - Čestné prohlášení starosty – průzkum zájmu o připojení k optické síti

V Trnavě

dne 9.4.2020

 OBEC TRNAVA
Trnava 82
674 01 Trnava
376 15 000

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

Poznámka pro žadatele :

Před podáním projektu si ověřte, zda:

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

Na další řádek (odřádkování) v textovém poli se dostanete stisknutím kláves CTRL + ENTER

Příloha č.1 Stručný popis naplnění specifických kritérií
OS Trnava, 5. etapa

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

Obec Trnava má v současné době vybudovány čtyři etapy optické sítě na základě dotací z FV2016 ÷ FV2019. V celé obci je vybudován rozvod trubek HDPE z obecních prostředků. Postupně jsou do stávajících trubek HDPE zafukovány trubičky HDPE a následně optické kabely – přípojky k jednotlivým RD a objektům.

V 5. etapě stavby OS Trnava dojde k připojení 69 RD, tj. 22% celkového počtu přípojek RD. Přípojky k RD budou provedeny v 5. etapě v lokalitě směrem na „Kobylínek“, u hřiště, u MŠ, za prodejnu, u hostince (zástavba stávajících RD – počet přípojek 24). Dále budou provedeny přípojky k RD v úsecích, navazující na provedený rozvod trubek HDPE v 1. ÷ 4. etapě. Jedná se o záfuk OK do připravených trubiček HDPE. Zde se jedná o 45 přípojek.

V současné době jsou v obci položeny HDPE trubičky k objektům v obci v rámci 1. ÷ 4. etapy OS Trnava. V rámci těchto čtyř staveb byla provedena pokládka trubiček HDPE a záfuk OK pro 238 RD a vybudován POP v objektu OÚ. Během první poloviny roku 2020 bude zprovozněna Optická síť Trnava, 4. etapa a další občané Trnavy (vlastníci RD připojených v 4. etapě stavby) budou mít poskytované telekomunikační služby přes vybudovanou optickou síť z dotací FV, tak jako jejich spoluobčané, jejichž RD byly připojeny v 1. ÷ 3. etapě stavby.

Dle uskutečněného průzkumu bude mít o připojení k optické síti v rámci 5. etapy zájem 80 % domácností v lokalitách 5. etapy stavby (Příloha č.8 – Čestné prohlášení starosty obce).

b) význam pro zkvalitnění síťové infrastruktury kraje

V obci je provozována optická síť a WIFI síť. Obec nyní využívá službu Czech POINT realizovanou po optické síti. Konektivita do obce je přivedena optickým kabelem z optické trasy Třebíč – Velké Meziříčí (ROWANet - optická vlákna,CWDM,RR spoje).

c) projekt navazuje na již existující metropolitní nebo regionální síť

Budovaná obecní optická síť postupně nahrazuje současnou wifi síť v obci a rozšiřuje stávající metropolitní síť vybudovanou z FV 2016 ÷ FV2019. Konektivita je do obce přivedena z optické trasy Třebíč – Velké Meziříčí (ROWANet - optická vlákna,CWDM,RR spoje).

d) životnost pořízených technologií

Použitá technologie optických kabelů uložených v trubičkách HDPE se běžně udává 30 let. Přenosová rychlost vedená optickými kabely se odvíjí od parametrů aktivních prvků osazených na síti o přenosové kapacitě 1,25 Gbps .

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

Tato etapa výstavby obecní optické sítě řeší rozvod optických kabelů do plastových sloupků a do zemních komor, k domácnostem a dalším objektům v obci. Vybudovaná pasivní část (v 1. ÷ 3. etapě) byla nabídnuta k provozování lokálnímu ISP, který na základě výběrového řízení a uzavřené smlouvy s obcí zajišťuje provoz stávající optické sítě a bude provozovat budoucí síť, vybudovanou v 4. etapě stavby, osazovat a upgradovat aktivní technologie, zajišťovat servis prvků. Dále se předpokládá využití optické sítě pro rozvoj krajské sítě ROWANet.

f) otevřená síť

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

g) řešení uživatelské mobility

V obci Trnava je zřízena wifi AP 2,4 GHz s časově omezeným přístupem a omezenou rychlostí 3Mbps – 5 Mbps na budovách obecního úřadu, kulturního domu a hostince.

h) řešení IoT

V obci Trnava budou zřízeny rezervy přívodních trubiček HDPE pro budoucí instalaci a připojení měřičů rychlosti u vjezdů do obce, budoucí instalaci kamer, meteorologické stanice, dalších zařízení v návaznosti na inovaci zemědělských metod, v návaznosti na zemědělské výzvy, způsobené změnou klimatu, sledování nakládání s odpady, využívání a spotřeby energií, apod.


CDEG TRNAVA
Trnava 32
074 01 TRNAVA
2022.09.12

Příloha č.3 Podrobný položkový rozpis nákladů projektu
OS Trnava, 5. etapa

1) Rozsah stavebních a projekčních prací, autorský a technický dozor

- 1.1 – Realizace rozvodu trubiček HDPE ve stávajících trubkách HDPE
- 1.2 – Realizace přístupové sítě v trubičkách HDPE vč. osazení rozvodných sloupků, optických kabelů - hlavní trasa, přípojky vč. koncových rozvaděčů v RD
- 1.3 – Autorský dozor projektanta
- 1.4 – Technický dozor investora stavby

2) Investiční náklady

- 2.1 – Pokládka trubiček HDPE ve stávajících trubkách HDPE v lokalitách směrem na Kobylínek, u hřiště, u MŠ a v lokalitě nových RD „Záhumenice“
 - uložení trubiček - montáž, materiál, zemní práce, osazení plastových sloupků
24 přípojek 687m 164 000,-
- 2.2 – Zafukování optických kabelů do trubiček HDPE
 - optické kabely - montáž, materiál, osazení optických rozvaděčů ve sloupcích
69 přípojek 6220m 250 000,-
- 2.3 - Autorský dozor projektanta – HDPE, OK 6 000,-
- 2.4 - Technický dozor investora stavby – HDPE, OK 12 000,-

Součet	432 000,- Kč
DPH 21%	90 720,- Kč

Celkem	522 720,- Kč
---------------	---------------------



CEEC TRNAVA
Trnava 32
074 01 Třešňák
0000000000

Optická síť Trnava, 5. etapa
SO 01 Rozvod trubek HDPE

D. ROZPOČET

č.	kód	NÁZEV ČINNOSTI	množství ní jednotka	množství měr. jednotek	jednotková cena v Kč	cena celkem v Kč
	M46	ZEMNÍ PRÁCE				
1	460 01-0024	Vytyčení trasy v zastavěném prostoru	km	0,687	945,00	649,22
2	460 01-0025	Vytyčení inž.sítí	ks	6	800,00	4 800,00
3	460 03-0022	Odstranění dřevitého porostu měkkého hustého	m2	8	93,50	748,00
4	460 11-0002	Čerpání vody na dopr. výšku do 10m, přes 400 do 600l/min	hod	2	506,00	1 012,00
5	460 07-1004	Hloubení jam pro sloupek strojně tř.4	m3	1	186,00	186,00
6	460 20-0153	Rýha v trávě 35/70, tř.3-výkop	m	78	74,20	5 787,60
7	460 56-0153	Rýha v trávě 35/70, tř.3-zához	m	78	42,80	3 338,40
8	460 20-0184	Rýha ve vohém terénu. v nezpevněné cestě 35/100, tř.4-výkop	m	14	162,00	2 268,00
9	460 56-0184	Rýha ve volném terénu, v nezpevněné cestě 35/100, tř.4-zához	m	14	71,30	998,20
10	460 62-0007	Zatrávnění na rovině (73m x 1m)	m2	73	10,10	737,30
11	460 62-0008	Zatrávnění ve svahu (5m x 1m)	m2	5	12,40	62,00
11	460 42-1182	Kabel.lože, písek tl.10cm nad trubku, š.35cm, fólie š.33cm	m	92	65,90	6 062,80
12	460 51-0054	Trubka vrapovaná 40/32mm uložení do kabel.rýhy bez obsypu	m	92	15,60	1 435,20
13	460 51-0055	Trubka vrapovaná 125/107mm uložení do kabel.rýhy bez obsypu	m	0	19,50	0,00
14	460 53-1111	Osazení kabelové komory plastové půdorysu do 1,0 m2, hloubky do 0,5 m	ks	1	558,00	558,00
15	460 53-1171	Osazení víka kabelové komory z HDPE do 1,0 m2	ks	1	56,50	56,50
16	460 60-0023	Přemístění horniny do 1000m (92mx0,35mx0,2=6,44m3-za kabel.lože-zastav.území+0,66m3 za kabel.komoru+sloupek tř.4)	m3	7,1	124,50	883,95
17	460 60-0031	Přemístění horniny - příplatek za každých dalších i započatých 1000m (7,1m3x6km)	m3	42,6	20,50	873,30
18	460 12-0019	Naložení výkopku strojně tř. 3,4 - rýha v zastav.území + za kabelové komory	m3	7,1	57,90	411,09
19	460 12-0019	Rozprostření a urovnání horniny zhutněné tř. 3,4	m3	7,1	177,00	1 256,70
20	460 60-0061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km (4m2 x 0,2m = 0,8m3 x 1,9m3/t = 1,52t)	t	1,52	351,00	533,52
21	460 60-0071	Odvoz sutí a vybouraných hmot - příplatek za každý další i započatý 1 km (1,52tx16km)	t	12	13,00	156,00
22	R1	Rozprostření sutí na skládce	t	1,52	32,00	48,64
23	R2	Poplatek za uložení sutí na skládku - skládkovné	t	1,52	350,00	532,00

24	460 65-0176	Očištění zámkových dlaždic (25mx0,6m vjezd)	m2	0	38,00	0,00
25	R3	Dlažba zámková nová (5mx0,6m)	m2	0	250,00	0,00
ZEMNÍ PRÁCE CELKEM:						33 394,42

GEODETICKÉ PRÁCE

1	R4	Zaměření skutečného provedení stavby (dokumentace trasy kabelu) (1ks = 100m), 4x tisk + 1xCD dokumentace s daty v Microstation DGN délky trasy 687m	ks	7	1 200,00	8 400,00
GEODETICKÉ PRÁCE CELKEM:						8 400,00

MONTÁŽ

1	R5	Montáž trubky uložené do země	m	192	17,00	3 264,00
2	R6	Zatažení trubiček úložných do chráničky	m	192	7,00	1 344,00
3	R7	Zafukování svazku trubiček MT 3x10 + 4x7mm	m	0	28,00	0,00
4	R8	Zafukování svazku trubiček MT 10x7mm	m	0	34,00	0,00
5	R9	Zafukování svazku trubiček MT 7x7mm	m	315	30,00	9 450,00
6	R10	Zafukování svazku trubiček MT 5x7mm	m	160	26,00	4 160,00
7	R11	Montáž koncovky trubky HDPE	ks	4	48,00	192,00
8	R12	Montáž záslepky trubičky HDPE	ks	75	28,00	2 100,00
9	R13	Montáž spojky trubky HDPE	ks	6	75,00	450,00
10	R14	Montáž odbočné spojky trubky HDPE - EDEN	ks	25	210,00	5 250,00
11	R15	Montáž spojky trubičky HDPE	ks	46	30,00	1 380,00
12	R16	Montáž těsnění svazku trubiček HDPE	ks	10	250,00	2 500,00
13	R17	Montáž těsnění 1÷2 trubiček HDPE	ks	66	180,00	11 880,00
14	R18	Dohledání míst propojení stávajících trubek HDPE	ks	10	245,00	2 450,00
15	R19	Kalibrace stávající trubky HDPE - ověření provozuschopnosti	m	595	5,00	2 975,00
16	R20	Kalibrace nové trubky HDPE	m	0	5,00	0,00
17	R21	Tlaková zkouška trubiček HDPE	m	3 005	1,00	3 005,00
18	R22	Kalibrace trubiček HDPE	m	3 005	1,00	3 005,00
19	R23	Montáž kabelové komory plastové střední	ks	1	680,00	680,00
20	R24	Přerušení stávající trubky HDPE 40/33, úprava volných konců trubek HDPE a osazení odbočné spojky EDEN a napojení trubičky	ks	25	145,00	3 625,00
21	R25	Vystavení protokolu zkoušky trubek HDPE	ks	1	2 500,00	2 500,00
22	R26	Vyslání technické skupiny vč. dopravy	ks	1	4 000,00	4 000,00
23	R27	Doprava	km	500	15,00	7 500,00

MONTÁŽ CELKEM:

71 710,00

MATERIÁL

1	R28	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	m	95	5,10	484,50
2	R29	Trubka vrapovaná 40/32mm	m	92	45,00	4 140,00
3	R30	Trubka vrapovaná 125/107mm	m	0	72,00	0,00
4	R31	Trubka HDPE 40/33mm šedá	m	0	23,80	0,00
5	R32	Trubka HDPE 40/33mm šedá s černým pruhem	m	0	23,80	0,00
6	R33	Trubička HDPE 7/4mm bílá	m	192	5,20	998,40
7	R34	Trubička HDPE 10/8mm barva č.1 červená	m	0	4,50	0,00
8	R35	Trubička HDPE 10/8mm barva č.2 zelená	m	0	4,50	0,00
9	R36	Trubička HDPE 10/8mm barva č.3 žlutá	m	0	4,50	0,00
10	R37	Trubička HDPE 7/5,5mm barva č.1 červená	m	475	3,30	1 567,50
11	R38	Trubička HDPE 7/5,5mm barva č.2 zelená	m	475	3,30	1 567,50
12	R38	Trubička HDPE 7/5,5mm barva č.3 žlutá	m	475	3,30	1 567,50
13	R39	Trubička HDPE 7/5,5mm barva č.4 modrá	m	475	3,30	1 567,50
14	R40	Trubička HDPE 7/5,5mm barva č.5 bílá	m	475	3,30	1 567,50
15	R41	Trubička HDPE 7/5,5mm barva č.6 černá	m	315	3,30	1 039,50
16	R42	Trubička HDPE 7/5,5mm barva č.7 oranžová	m	315	3,30	1 039,50
17	R43	Trubička HDPE 7/5,5mm barva č.8 hnědá	m	0	3,30	0,00
18	R44	Trubička HDPE 7/5,5mm barva č.9 šedá	m	0	3,30	0,00
19	R45	Trubička HDPE 7/5,5mm barva č.10 fialová	m	0	3,30	0,00
20	R46	Těsnění do HDPE 40/3x10+4x7mm	ks	0	78,00	0,00
21	R47	Těsnění do HDPE 40/10x7mm	ks	6	78,00	468,00
22	R48	Těsnění do HDPE 40/6x7mm	ks	4	78,00	312,00
23	R49	Těsnění do HDPE 40/2x7mm	ks	1	72,00	72,00
24	R50	Těsnění do HDPE 40/1x7mm	ks	69	72,00	4 968,00
25	R51	Ucpávka do těsnění - trubička 10mm	bal	4	125,50	502,00
26	R52	Ucpávka do těsnění - trubička 7mm	bal	6	85,60	513,60
27	R53	Koncovka trubky HDPE 40mm	ks	4	110,00	440,00
28	R54	Spojka trubky HDPE 40/40 mm	ks	3	185,00	555,00
29	R55	Plastová spojka EDEN	ks	25	350,00	8 750,00
30	R56	Záslepka trubičky HDPE 10mm	ks	0	10,00	0,00
31	R57	Záslepka trubičky HDPE 7mm	ks	69	8,00	552,00
32	R58	Spojka trubičky HDPE 10mm s pojistkou	ks	0	75,00	0,00

33	R59	Spojka trubičky HDPE 7mm s pojistkou	ks	69	68,00	4 692,00
34	R60	Redukční spojka trubičky HDPE 10/7mm s pojistkou	ks	0	92,00	0,00
35	R61	Kabelová komora plastová Jumbo HDPE víkem	ks	1	1 230,00	1 230,00
36	R62	Kabelová komora plastová 550x785x455mm s betonovým víkem	ks	0	4 780,00	0,00
37	R63	Montážní pěna 300ml	ks	10	85,00	850,00
MATERIÁL CELKEM:						39 444,00

OSTATNÍ NÁKLADY						
1	R64	Zařízení staveniště	kpl	1	3 000,00	3 000,00
2	R65	Dopravní značení	kpl	1	2 000,00	2 000,00
3	R66	Koordinace prací s projektantem	kpl	1	1 200,00	1 200,00
4	R67	Fotodokumentace stavby	kpl	1	850,00	850,00
5	R68	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 x paré PD)	kpl	1	4 000,00	4 000,00
OSTATNÍ NÁKLADY						11 050,00

Optická síť Trnava, 5. etapa
SO 01 Rozvod trubek HDPE

D. ROZPOČET

REKAPITULACE	v Kč
ZEMNÍ PRÁCE	33 394,42
GEODETICKÉ PRÁCE	8 400,00
MONTÁŽ	71 710,00
MATERIÁL	39 444,00
OSTATNÍ NÁKLADY	11 050,00
SOUCET:	163 998,42

Vypracoval: Ing. Kratochvíl

Optická síť Trnava, 5. etapa

SO 02 Optický kabel

C. ROZPOČET

č.	kód	NÁZEV ČINNOSTI	množstevní jednotka	množství měr. jednotek	jednotková cena v Kč	cena celkem v Kč
MONTÁŽ						
1	R1	Zafukování optických mikrokabelů do mikrotrubičky	m	6220	15,50	96 410,00
2	R2	Odkrytí a zakrytí víka kabelové komory	m	2	95,00	190,00
3	R3	Montáž spojky na mikrotrubičku	ks	20	40,00	800,00
4	R4	Montáž kabelové průchodky na mikrotrubičku	ks	69	35,00	2 415,00
5	R5	Montáž optické spojky bez montáže vláken	ks	0	320,00	0,00
6	R6	Uložení kabelu - rezervy do kabelové komory	m	45	20,00	900,00
7	R7	Uložení kabelu - rezervy do sloupku	m	120	35,00	4 200,00
8	R8	Montáž a kompletace nadzemního sloupku SB	ks	1	1 350,00	1 350,00
9	R9	Vystrojení sloupku SB	ks	1	350,00	350,00
10	R10	Montáž a kompletace vnitřního koncevého optického rozvaděče KR	ks	69	250,00	17 250,00
11	R11	Montáž a zapojení optického splitteru 1<16	ks	1	3 050,00	3 050,00
12	R2	Ukončení kabelu v optické spojce vč. pomocného materiálu	ks	9	190,00	1 710,00
13	R13	Ukončení kabelu ve sloupku SB vč. pomocného materiálu	ks	60	190,00	11 400,00
14	R14	Svaření vlákna v optickém rozvaděči sloupku SB, konc.rozv. KR vč. ochrany svaru	ks	61	290,00	17 690,00
15	R15	Svaření vlákna v optické spojce vč. ochrany svaru	ks	11	310,00	3 410,00
16	R16	Měření závěrečné - přímou metodou 1310/1550nm	vlákno	69	95,00	6 555,00
17	R17	Měření OTDR oboustranné 1310/1550nm	vlákno	1	115,00	115,00
18	R18	Vystavení protokolu měření na úsek	ks	1	1 500,00	1 500,00
19	R19	Vyslání technické skupiny	ks	1	1 900,00	1 900,00
20	R20	Doprava	km	500	15,00	7 500,00
MONTÁŽ CELKEM:						178 695,00

MATERIÁL						
1	R2	Optický mikrokabel 2 vlákna 9/125 SM	m	6220	5,60	34 832,00
2	R22	Optický mikrokabel 24 vláken 9/125 SM	m	335	17,00	5 695,00
3	R23	Spojka trubičky 10/8 včetně pojistky	ks	50	22,00	1 100,00

4	R24	Průchodka těsnící na kabel do mikrotrubičky 7mm mikrokabel 0,8 - 2,5mm	ks	69	95,00	6 555,00
5	R25	Průchodka těsnící na kabel do mikrotrubičky 7mm mikrokabel 2 - 4mm	ks	2	95,00	190,00
6	R26	Průchodka těsnící na kabel do mikrotrubičky 10mm mikrokabel 3 - 5mm	ks	0	95,00	0,00
7	R27	Optická spojka Coyote In Line RUNT včetně průchodek	ks	0	4 200,00	0,00
8	R28	Kazeta pro uložení 24 svárů se 4 černými držáky	ks	0	125,00	0,00
9	R29	Koncový vnitřní optický rozvaděč kapacita 4 sváry	ks	69	145,00	10 005,00
10	R30	Nadzemní sloupek SB včetně optického rozvaděče s kapacitou mín. 24 vláken	ks	1	4 050,00	4 050,00
11	R31	Blok svarových kazet do sloupku SB včetně víka	ks	2	350,00	700,00
12	R32	Montážní příslušenství pro zakončení trubiček a kabelů do sloupku SB	ks	1	120,00	120,00
13	R33	Optický splitter 1<16 1x SC/APC PLC kovový obal	ks	1	720,00	720,00
14	R34	Přípravek pro čištění opt. vláken	ks	6	150,00	900,00
15	R35	Materiál podružný	kpl	1	3 000,00	3 000,00
MATERIÁL CELKEM:						67 867,00

OSTATNÍ NÁKLADY						
1	R36	Fotodokumentace stavby	kpl	1	800,00	800,00
2	R37	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 x paré PD)	kpl	1	3 000,00	3 000,00
OSTATNÍ NÁKLADY CELKEM:						3 800,00

Optická síť Trnava, 5. etapa

SO 02 Optický kabel

C. ROZPOČET	
REKAPITULACE	v Kč
MONTÁŽ	178 695,00
MATERIÁL	67 867,00
OSTATNÍ NÁKLADY	3 800,00
SOUCET:	250 362,00

Vypracoval: Ing. Kratochvíl

Kraj Vysočina

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava, 58733



KUJIXP1EB9DN

PRŮVODKA ELEKTRONICKÉHO PODÁNÍ

Datum podání: 09.04.2020 10:50:16	EL. PODATELNA: Kraj Vysočina
Věc: Fond Vysočiny, Program „INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE 2020 – PODPROGRAM C“	Identifikátor el. podání: KUJI0C2707GL
Poznámka:	Předmět: Fond Vysočiny, Program „INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE 2020 – PODPROGRAM C“
Odesílatel: Obec Trnava, 32, 67401 Trnava	Datum doručení: 09.04.2020 10:50:16
ID DS odes.: md8ap5p	Datum stažení: 09.04.2020 11:25:13
Počet příloh dokumentu: 1	Stav el.podání: Podáno
Seznam el. souborů:	Datum zpracování: 09.04.2020 11:40:02
Přiděleno: Odbor informatiky	Zpracoval: Coufalová Eva, Refo_POD,VYP
	Výsledek zpracování: podání přijato
	Podpis: Ověřeno
	Ověření: OK
	Datum ověření: 09.04.2020 11:40:02
	Časové razítko: Neplatný podpis
	Ověření čas. r.: Odvolání certifikátu - nejsou dostupné informace o odvolání certifikátu z doby platnosti certifikátu
Datum a podpis zpracovatele:	