



# 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“)

**FV02755.0128**

#### 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 Studenec

se sídlem: Studenec 160, 67502 Studenec  
IČO: 00290513  
zastoupená: Jiřím Tomeškem, starostou  
(dále jen „Příjemce“)  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: 12928711/0100

#### Čl. 2

#### Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je poskytnutí účelové veřejné finanční podpory z Fondu Vysočiny (dále jen „dotace“) na realizaci projekt „Optická síť Studenec, 1.etapa, Rozvod trubek HDPE“, 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: dvěstěpadesát 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.

<b>Celkové náklady projektu</b>	<b>502 150 Kč</b>
Výše dotace v Kč	250 000 Kč
Výše dotace v %	49,79 % z celkových nákladů na projekt
Vlastní podíl Příjemce v %	50,21 % z celkových nákladů na projekt
Vlastní podíl Příjemce v Kč	252 150 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 vznikát nejdříve dnem podpisu této smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Pouze v tomto období mohou vznikát 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 FV02755.0128,**
- 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](http://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](http://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](http://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](http://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**

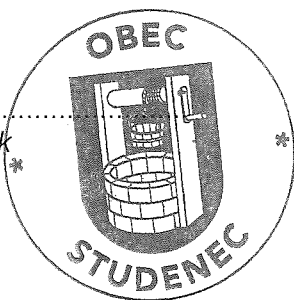
- 1) Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.
- 2) Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti 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](mailto: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 e STUDENEC dne 29-06-2020

V Jihlavě dne 29.6.2020

*Jiří Tomešek*  
starosta \*



*vz. Trautl*

MUDr. Jiří Běhounek  
hejtman

  
Kraj Vysočina  
Žitkova 57, 587 33 Jihlava

57

## ŽÁDOST O POSKYTNUTÍ DOTACE Z FONDU VYSOČINY

<b>Evidenční číslo</b> (žadatel nevyplňuje)	FV02755.0128
<b>Kód elektronické žádosti</b> (po finálním vyplnění žádosti klikněte na „Odeslat data“ v záhlaví formuláře)	FV02755-09_04_20-160
<b>Název programu</b>	INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE 2020
<b>Název projektu</b>	Optická síť Studenec, 1.etapa, Rozvod trubek HDPE
<b>Podprogram</b>	C: Síťová infrastruktura
<b>Identifikační údaje žadatele</b>	IČO: 00290513
	Přesný název: Obec Studenec
	Právní forma: Právní osoba – obec
	Ulice, čp: Studenec 160
	Obec: Studenec
	PSČ: 67502
	Sídlo pošty: Koněšín
	Název banky: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 12928711/0100	
<b>Statutární zástupce žadatele</b> <i>V případě, kdy pro právní úkon podání žádosti je nutné více osob, uvednou se všechny tyto osoby</i>	Titul:
	Jméno: Jiří
	Příjmení: Tomešek
	Funkce: starosta obce
<b>Statutární zástupce žadatele</b> <i>V případě, kdy pro právní úkon podání žádosti je nutné více osob, uvednou se všechny tyto osoby</i>	Titul:
	Jméno:
	Příjmení:
	Funkce:



<b>Statutární zástupce žadatele</b> <i>V případě, kdy pro právní úkon podání žádosti je nutné více osob, uvednou se všechny tyto osoby</i>	Titul:
	Jméno:
	Příjmení:
	Funkce:
<b>Žádost zpracoval (kontaktní osoba projektu)</b>	Jméno: Jiří
	Příjmení: Tomešek
	Email: info@obecstudenec.cz
	Tel.: 725120062
<b>Identifikační údaje zřizovatele (vyplní jen žadatel, pokud je příspěvkovou organizací zřizovanou obcí)</b>	Přesný název:
	IČO:
	Název banky:
	Číslo účtu:
<b>1. Lokalizace projektu</b> <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 Studenec, okres Třebíč.

<p><b>2. Odůvodnění projektu a jeho cíle</b>  <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>	<p>V počtu 169 přípojek v obci Studenec je možné v současné době připojení k internetu pomocí wifi technologie s nízkou datovou propustností. Pro širokopásmové připojení v obci je v budoucnu zájem se připojit na optickou trasu ROWAnet na trase Náměšť nad Oslavou - Studenec v prostoru vedle budovy OÚ, kam bude nový OK přiveden a napojen ve stávající kabelové komoře a připojen v novém optickém rozvaděči ODF, osazeném ve skříni RACK v suterénu budovy OÚ. V současné době je zájem o provedení rozvodu trubiček HDPE a optických kabelů v trase, souběžné s OK, přivedeným z Náměště nO a na návsi při revitalizaci návse. Dále bude vybudována lokalita nových RD. V současné době je zpracována projektová dokumentace rozvodu trubiček HDPE pro územní rozhodnutí a pro 1. etapu stavby v lokalitě nových RD a v horní části návsi v rozsahu pro provádění stavby. V dalších etapách dle revitalizace návsi, rekonstrukce místních komunikací, opravy chodníků bude provedena pokládka trubiček HDPE. Následně bude v následujících etapách proveden záfuk optických kabelů a vybavení POP skříni RACK s optickým rozvaděčem v budově OÚ. Po vybudování 1. etapy OS Studenec (pokládka trubiček HDPE v lokalitě nových RD a v horní části návsi) bude v dalších etapách stavby provedeno rozšíření OS dle jednotlivých stavebních činností a opravy chodníků v obci. Po zprovoznění 1. části rozvodu HDPE + OK v obci bude vybrán poskytovatel služeb, který bude provozovat a servisovat vybudovanou obecní optickou síť. Po vybudování všech. etap OS, bude optická síť provozována pro potřebu obyvatel obce, agendu obecního úřadu, spolky a podnikatele v obci v počtu 169 přípojek.</p>
<p><b>3. Popis projektu</b>  <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>Vybudování optické infrastruktury - přípojky pro 169 domácností, obecní úřad, základní školu. Obec Studenec při revitalizaci návsi a při opravě chodníků v obci položí kabelové chráničky a provede pokládku trubiček HDPE. Optická síť Studenec bude připojena optickým kabelem, uloženým v nové trubce HDPE OT Náměšť nad Oslavou - Studenec. Optickou síť v lokalitě nových RD bude obec budovat společně s ostatními inž. sítěmi. V 1. etapě stavby se připojí 20 přípojek RD v lokalitě nových RD při stavbě místních komunikace a inž. sítí a 12 přípojek RD v horní části obce při rekonstrukci místní komunikace. Celkem bude v 1. etapě stavby připojeno 32 přípojek, tj. 19% celkového počtu přípojek v obci.</p>
<p><b>4. Cílové skupiny projektu</b>  <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><b>5. Předpokládaný časový harmonogram realizace projektu - začátek/ukončení projektu</b>  <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>	1.8.2020 - 31.8.2021				
<p><b>6. Organizační a odborné zabezpečení projektu</b>  <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 zdáný průběh projektu</i></p>	1. etapa stavby OS Studenec 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 inž. sítí. Další zkušenosti z liniových staveb, z obdobných staveb pokládky trubiček HDPE bude mít zhotovitelská firma, vybraná pro realizaci 1. etapy stavby.				
<p><b>7. Rozpočet projektu</b>  <i>U žadatelů, kteří mohou uplatnit odpočet DPH na vstupu, se náklady uvádějí bez DPH. Ostatní žadatelé uvádějí náklady včetně DPH.</i>  <b>částky uvádějte v celých Kč</b></p>	<p><b>Celkové náklady na projekt</b></p>	502 150	Kč	100,00	%
	<p><b>Požadovaná výše dotace</b></p>	250 000	Kč	49,79	%
	<p><i>- z toho investiční dotace</i></p>	250 000	Kč	100,00	%
	<p><i>- z toho neinvestiční dotace</i></p>		Kč	,00	%
	<p><b>Spoluúčast žadatele</b></p>	252 150	Kč	50,21	%
	<p><i>- z toho investiční spoluúčast</i></p>	252 150	Kč	100,00	%
	<p><i>- z toho neinvestiční spoluúčast</i></p>		Kč	,00	%
<p><b>8. Plátcovství DPH u žadatele (zakřížkujte vhodnou variantu)</b></p>					
<p>žadatel je plátcem DPH a u zdanitelných plnění přijatých v souvislosti s financováním daného projektu <b>nemá</b> nárok na odpočet daně z přidané hodnoty</p>					<input type="checkbox"/>
<p>žadatel je plátcem DPH a u zdanitelných plnění přijatých v souvislosti s financováním daného projektu <b>má</b> nárok na odpočet daně z přidané hodnoty</p>					<input type="checkbox"/>
<p>žadatel není plátcem DPH</p>					<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 Vysočina.

**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 1.1 do 31.12..

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

Příloha č.1 - Stručný popis naplnění specifických kritérií

Příloha č.2 - Doložení náležitostí dle zákon č.250/2000 Sb., usnesení

Příloha č.3 - Podrobný položkový rozpočet, 3.1 Propočtení IN stavby

Příloha č.4 - Podrobný slovní popis projektu

Příloha č.5.1,5.2,5.3, 5.4 - Polohopis, topologie sítě, situace

Příloha č.6 - Životnost použitých technologií

Příloha č.7.1, 7.2 - Návaznost na páteřní síť

Příloha č.8 - Čestné prohlášení starosty – průzkum zájmu o připojení k optické síti

V Studenci

dne 9.4.2020

Jiří

Tomešek

Digitalně podepsal Jiří Tomešek  
DN: c=CZ, o=Obec Studenec, ou=3, cn=Jiří  
Tomešek, sn=Tomešek, givenName=Jiří,  
serialNumber=P700550, title=starosta  
Datum: 2020.04.09 16:11:12 +02'00'

Razítko, jméno/a a podpis/ly  
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

## INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE 2020-PODPROGRAM C- SÍŤOVÁ INFRASTRUKTURA

### Název akce: Optická síť Studenec, 1.etapa, Rozvod trubek HDPE

#### Příloha č.1 - Stručný popis naplnění specifických kritérií

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

Obec Studenec má 580 obyvatel, 5 podnikatelů v obci. Pro realizaci stavby Optická síť Studenec je zpracována projektová dokumentace pro vydání ÚR a bude vydáno ÚR vč. nabytí právní moci a následně bude zpracována DPS 1.etapy stavby pro pokládku trubiček a záfuk optických kabelů v lokalitě nových RD. V jednotlivých etapách stavby OS Studenec se bude provádět pokládka trubiček HDPE a záfuk optických kabelů do uložených trubiček HDPE dle průběhu a rozsahu revitalizace návsi a opravy chodníků. V 1.etapě stavby bude připojeno 32 přípojek RD, tj. 19% všech přípojek v obci.

V lokalitě nových RD bude připojeno 18 přípojek. Jedná se o zástavbu nových RD s mladými rodinami.

V obci Studenec bude v příštích letech probíhat revitalizace návsi a dalších částí obce a následně po dokončení rekonstrukce vodovodu opravovat chodníky. V celé obci bude vybudován rozvod trubiček HDPE a optických kabelů z obecních prostředků. V dalších etapách stavby budou do položených trubiček HDPE zafukovány optické kabely – přípojky k jednotlivým RD a objektům v obci v rozsahu dle průběhu stavebních činností – revitalizace a opravy dlažby chodníků a dle výstavby lokalit nových RD.

Dle uskutečněného průzkumu bude mít o připojení k optické síti v rámci 1. etapy zájem 80 % domácností (Příloha č.8 – Čestné prohlášení starosty obce).

##### **b) význam pro zkvalitnění síťové infrastruktury kraje**

V obci je provozována WIFI síť. Po realizaci obecní optické sítě bude obec usilovat o přímé napojení do **krajské páteřní optické sítě** (*Regionální síť MR Horácko - Název sítě: ROWANet - optická vlákna, CWDM,RR*). V současné době je v obecní úřad a domácnosti připojeni přes WIFI technologii jednoho z regionálních ISP. Budovaná obecní optická síť nahradí současnou WIFI síť v obci.

##### **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 30 let. Přenosová rychlost vedená optickými kabely se odvíjí od parametrů aktivních prvků osazených na síti o přenosové kapacitě 1,25 Gbps .

##### **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 zajišťovat budoucí provoz sítě, provozovat aktivní technologie, zajišťovat servis prvků. Dále se předpokládá využití sítě pro rozvoj krajské sítě ROWANet. Do obce Studenec bude přivedena trubka HDPE pro připojení budoucí OS Studenec na ROWANet na trase Jihlava –

Náměšť nad Oslavou – Studenec. Z obce Studenec je veden OK pro připojení areálu AV ČR, situované v tratě ČD Třebíč – Studenec – Náměšť nad Oslavou.

V přípravné etapě stavby bude zpracována DÚR nového rozvodu trubiček HDPE v celé obci a bude vydáno ÚR do konce srpna 2020.

Realizace rozvodu trubiček HDPE a zafukování optických kabelů bude prováděna po jednotlivých etapách dle výstavby nových komunikací a inž. sítí v lokalitě nových RD a dle rekonstrukce místních sítí, chodníků a revitalizace návsi.

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

Tato etapa výstavby obecní optické sítě řeší rozvod optických kabelů do zemních komor, k domácnostem a dalším objektům v obci. Pasivní optická část bude po vybudování první realizační etapy nabídnuta k provozování lokálnímu ISP, který na základě výběrového řízení a uzavřené smlouvy s obcí bude provozovat budoucí síť, vybudovanou v jednotlivých etapách stavby, osazovat a upgradovat aktivní technologie, zajišťovat servis prvků. 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 budově Obecního úřadu v obci Studenec bude zřízena WIFI AP 2,4 GHz s časově omezeným přístupem a omezenou rychlostí do 3 – 5 Mbps.

#### **h) řešení IoT**

V obci Studenec 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, způsobené změnou klimatu, sledování nakládání s odpady, využívání a spotřeby energií, apod.

Jiří  
Tomeš  
ek

Digitálně podepsal Jiří  
Tomešek  
DN: c=CZ,  
2.5.4.97=NTRCZ-00290513,  
o=Obec Studenec, ou=3,  
cn=Jiří Tomešek,  
sn=Tomešek,  
givenName=Jiří,  
serialNumber=P700550,  
title=starosta  
Datum: 2020.04.09 15:14:53  
+02'00'

## Název akce: OS Studenec, 1. etapa

## Objekt: Rozvod trubek HDPE

### E. Propočet

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem	DPH
<b>Materiál elektromontážní</b>									
1	R1	Mini Markér 1401 3M Ball	ks	16	280,00	4 480,00			S
2	R2	kabelová komora plastová 550x785x455 betonové víko	ks	5	4 670,00	23 350,00			S
3	R3	tlustostěnná trubička HDPE 10/5,5mm zelená - bílá	m	2 450	8,00	19 600,00			S
4	R4	tlustostěnná trubička HDPE 14/10mm oranžová	m	700	11,00	7 700,00			S
5	R5	tlustostěnná trubička HDPE 14/10mm oranžová - bílá	m	850	11,00	9 350,00			S
6	R6	koncovka trubičky HDPE 10/5,5mm s pojistkou	ks	32	70,00	2 240,00			S
7	R7	koncovka trubičky HDPE 14/10mm s pojistkou	ks	11	95,00	1 045,00			S
8	R8	spojka trubičky HDPE neprůhledná 10/5,5mm s pojistkou	ks	10	105,00	1 050,00			S
9	R9	spojka trubičky HDPE neprůhledná 14/10mm s pojistkou	ks	6	135,00	810,00			S
10	R10	záslepka trubičky HDPE 10/5,5mm	ks	32	6,00	192,00			S
11	R11	záslepka trubičky HDPE 14/10mm	ks	20	9,00	180,00			S
12	R12	vodič vytyčovací CYY 6mm	m	820	13,50	11 070,00			S
13	R13	nosná ocelová konstrukce	m	0	420,00	0,00			S
14	R14	příchytka trubiček HDPE 11 ±14mm	ks	0	25,00	0,00			S
součet						<b>81 067</b>			
<b>Materiál zemní</b>									
1	R15	beton B13,5 vč. dopravy	m3	3	1 800,00	5 400,00			S
2	R16	roura korugovaná pr. 90/75mm	m	711	29,50	20 974,50			S
3	R20	roura korugovaná pr. 40/32mm	m	69	18,50	1 276,50			S
4	R21	roura PE pr. 110/3,5mm	m	40	71,00	2 840,00			S
5	R25	montážní pěna Soudal 300ml	ks	10	85,00	850,00			S
6	R26	výstražná fólie šířka 0,33m	m	820	6,50	5 330			S
7	R29	šterk 10-16mm pro šterkové lože kabelové komory	m3	3	350,00	1 050,00			S
8	R30	osivo travní	kg	10	64,30	643			S
9	R31	písek kopaný 0-2mm	m3	36	320,00	11 520			S
součet						<b>49 884</b>			
<b>Elektromontáže</b>									
1	R32	montáž tlustostěnné trubičky uložené do země	m	4 100	12,00	49 200,00			S
2	R33	zatažení trubiček úložných do kabelové chráničky	m	820	10,00	8 200,00			S
3	R34	montáž vytyčovacího vodiče do země	m	820	10,00	8 200,00			S
4	R36	osazení Mini Markéru	ks	16	45,00	720,00			S
5	R37	montáž kabelové komory plastové	ks	5	525,00	2 625,00			S
6	R38	montáž koncovky trubičky HDPE 14/10mm s poj.	ks	11	30,00	330,00			S
7	R39	montáž koncovky trubičky HDPE 10/5,5mm s poj.	ks	32	30,00	960,00			S
8	R40	montáž spojky trubičky HDPE 14/10mm neprůhledná s poj.	ks	6	35,00	210,00			S
9	R41	montáž spojky trubičky HDPE 10/5,5mm neprůhled. s poj.	ks	10	35,00	350,00			S
10	R42	montáž záslepky trubičky HDPE 14/10mm	ks	20	25,00	500,00			S
11	R43	montáž záslepky trubičky HDPE 10/5,5mm	ks	32	25,00	800,00			S
12	R44	odborný dozor při pokládce trubky	hod	16	300,00	4 800,00			S
součet						<b>76 895</b>			
<b>Zemní práce</b>									
1	460620014	provizorní úprava terénu třída zeminy 3,4 (803mx0,5)	m2	402,00	35,50	14 271			S
2	460510054	kabelový přístup z ohebné roury plast do pr.63mm	m	69,00	16,50	1 139			S
3	460510055	kabelový přístup z ohebné roury plast do pr.125mm	m	694,00	19,70	13 672			S
4	460510055	kabelový přístup z roury plast PE do pr.125mm	m	40,00	22,50	900			S
5	460490012	výstražná fólie šířka do 35cm	m	810,00	6,50	5 265			S
6	460440016	zajištění trubek HDPE při křížení potrubí vč.mat	ks	30,00	155,00	4 650			S
7	460010024	vytyčení trasy kabelu v zastavěném prostoru vč.mat	km	0,80	1120,00	896			S
8	460710002	geodetické zaměření skutečné polohy-přímá trasa	m	803,00	15,00	12 045			S
9	171201201	odvoz zeminy do 3kn bez.poplatku za skládku	m3	28,10	119,00	3 344			S
10	171201201	rozproštění zeminy na skládce	m3	28,10	20,00	562			S
11	460202153	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 70cm tz.3 - trávník	m	654,00	42,50	27 795			S
13	460202185	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka100cm tz.5-míst.komunikace	m	40,00	122,00	4 880			S
14	460561901	zához kabel.rýhy šířka 35/hloubka100cm tz.5-40m strojně	m3	14,00	40,50	567			S
15	460202154	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka70cm tz.4-podél komunikace	m	126,00	55,50	6 993			S
16	460561901	zához kabel.rýhy šířka 35/hloubka70cm tz.3, 4-784m strojně	m3	192,00	40,50	7 776			S
17	460421082	kabel.lože písek 2x10- do š.25-50cm, zakrytí fólií	m	820,00	62,80	51 496			S
součet						<b>156 251</b>			
<b>Ostatní náklady</b>									
1	R45	poplatek za uložení zeminy na skládku (28,1m3x1,8m3/t)	t	50,58	250,00	12 645			S
2	R46	materiál ke zneškodnění vč. dopravy	soub	1,00	3 000,00	3 000			S
3	R47	nakladní auto 5t	hod	5,00	320,00	1 600			S
součet						<b>17 245</b>			
<b>Rekapitulace ceny</b>									
p.č.					%	základ	cena /Kč/		
1	materiál elektromontážní						81 067		
2	prořez				5,00	36 650	1 832,50		
3	materiál podružný				3,00	81 067	2 432,01		

p.č.	č.položky	popis položky	nj.	množství	cena/nj.	cena celkem	Nh/nj.	Nh celkem	DPH
	4	materiál zemní				49 884			
	5	elektromontáže				76 895			
	6	zemní práce				156 251			
	7	PPV pro elektromontáže		1,00	76 895	768,95			
	8	PPV pro zemní práce		1,00	156 251	1 562,51			
	9	materiál+výkony celkem				370 692,97			
	10	ostatní náklady				17 245			
	11	NÁKLADY hl.III celkem				387 937,97			
	12	zařízení staveniště		3,25	370 692,97	12 047,52			
	13	provozní vlivy		0,80	370 692,97	2 965,54			
	14	NÁKLADY hl.VI celkem				15 013,06			
	15	cena bez DPH				402 951,03			
	16	DPH základní sazba		21,00	402 951,03	84 619,72			
	17	CENA vč.DPH (Kč)				487 570,75			

Datum: 7.4.2020  
Vypracoval: Ing. Kratochvíl



**Příloha č. 3 Podrobný položkový rozpis nákladů projektu**  
**OS Studenec, 1. etapa, Rozvod trubek HDPE,**

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

---

- 1.1 – Realizace rozvodu trubiček HDPE
- 1.2 – Autorský dozor projektanta
- 1.3 – Technický dozor investora stavby

**2) Investiční náklady**

---

- 2.1 – Pokládka trubiček HDPE – 1. etapa
  - uložení trubiček - montáž, materiál, zemní práce, osazení kabelových komor  
32 přípojek 803m 403 000,-
- 2.2 - Autorský dozor projektanta 4 000,-
- 2.3 - Technický dozor investora stavby 8 000,-

<b>Součet</b>	<b>415 000,- Kč</b>
<b>DPH 21 %</b>	<b>87 150,- Kč</b>

<b>Celkem</b>	<b>502 150,- Kč</b>
---------------	---------------------

**Kraj Vysočina**

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava, 58733

**PRŮVODKA ELEKTRONICKÉHO PODÁNÍ**

KUJIXP1EBENA

<b>Datum podání:</b> 09.04.2020 16:24:17	<b>EL. PODATELNA:</b> Kraj Vysočina
<b>Věc:</b> Fond Vysočiny, Program „INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE 2020 – PODPROGRAM C: Síťová infrastruktura“	<b>Identifikátor el. podání:</b> KUJI0C270Z0D
<b>Poznámka:</b>	<b>Předmět:</b> Fond Vysočiny, Program „INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE 2020 – PODPROGRAM C: Síťová infrastruktura“
<b>Odesílatel:</b> Obec Studenec, Studenec 160, 67502 Studenec, studeneccz@iol.cz	<b>Datum doručení:</b> 09.04.2020 16:24:17
<b>ID DS odes.:</b> iczbvw9	<b>Datum stažení:</b> 13.04.2020 17:23:01
<b>Počet příloh dokumentu:</b> 14	<b>Stav el.podání:</b> Podáno
<b>Seznam el. souborů:</b>	<b>Datum zpracování:</b> 13.04.2020 19:14:00
<b>Přiděleno:</b> Odbor informatiky	<b>Zpracoval:</b> Coufalová Eva, Refo_POD,VYP
	<b>Výsledek zpracování:</b> podání přijato
	<b>Podpis:</b> Ověřeno
	<b>Ověření:</b> OK
	<b>Datum ověření:</b> 13.04.2020 19:14:00
	<b>Časové razítko:</b> Ověřeno
	<b>Ověření čas. r.:</b> OK
<b>Datum a podpis zpracovatele:</b>	