



# FOND VYSOČINY

## PROGRAM „INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE 2022“

306/22

### 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“)

FV02851.0067

#### 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 Bříždala, člen rady kraje  
(dále jen "Kraj")  
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.  
číslo účtu: 217808983/0300

a

##### Obec Lesonice

se sídlem: Lesonice, 117, 675 44 Lesonice  
IČO: 00289752  
zastoupená: Mgr. Zbyňkem Nejezchlebou, starostou  
(dále jen "Příjemce")  
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.  
číslo účtu: 150293224/0300

#### Čl. 2 Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je poskytnutí účelové veřejné finanční podpory z Fondu Vysočiny (dále jen „dotace“) na realizaci projekt „OS Lesonice - 2. 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 podepsáný 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 **238 805 Kč** (slovy: dvěstětřicet osm tisíc osm set pět 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>912 748 Kč</b>                      |
| Výše dotace v Kč                | 238 805 Kč                             |
| Výše dotace v %                 | 26,16 % z celkových nákladů na projekt |
| Vlastní podíl Příjemce v %      | 73,84 % z celkových nákladů na projekt |
| Vlastní podíl Příjemce v Kč     | 673 943 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 ní 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 skutečné výši musí být vyúčtovány, uhrazeny a promítnuty v účetnictví Příjemce nejpozději do dne uvedeného v Čl. 7 odst. 1) této smlouvy.
- 3) Neuznatelné náklady projektu jsou:
  - a) platby daní a poplatků státnímu rozpočtu, daň z přidané hodnoty (s výjimkou uvedenou v Čl. 8 písm. d) této smlouvy), platby daní a poplatků krajům, obcím a státním fondům,
  - b) alkohol a tabákové výrobky,
  - c) náklady na nákup věcí osobní potřeby,
  - d) úhrada úvěrů a půjček,
  - e) penále, pokuty, poplatky, náhrady škod a manka, náklady na právní spory,
  - f) náklady na zajištění publicity projektu,
  - g) dotace a dary,
  - h) náklady na pohoštění,
  - i) běžné provozní náklady (údržba a provoz SW systému, nájem kancelářů, 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 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. 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 FV02851.0067**“,
- 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](http://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](http://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](http://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](http://www.kr-vysocina.cz/publicita) nebo nasdílení image spotu z YouTube kanálu Kraje Vysočina.
- 3) Publicita dle Čl. 10 odst. 2) bude probíhat nejméně po dobu konání projektu, a dále v době udržitelnosti stanovené v Čl. 11.
- 4) „Logotyp Kraje Vysočina“ je ochrannou známkou, která požívá ochrany podle zákona č. 441/2003 Sb., o ochranných známkách a o změně zákona č. 6/2002 Sb. o soudech, soudcích, přísedících a státní správě soudů a o změně některých dalších zákonů (zákon o soudech a soudcích), ve znění pozdějších předpisů, (zákon o ochranných známkách), ve znění pozdějších předpisů. Příjemce je tímto oprávněn logo Kraje v souladu s touto smlouvou použít.

#### **Čl. 11 Udržitelnost projektu**

Příjemce je povinen nakládat po dobu tří let ode dne nabytí platnosti této smlouvy s veškerým majetkem podpořeným v rámci projektu dle této smlouvy v souladu se zaměřením projektu a s péčí řádného hospodáře. Příjemce nesmí majetek podpořený z poskytnuté dotace či jeho část podpořenou z dotace po dobu tří let od nabytí platnosti této smlouvy prodat, pronajmout, zastavit či darovat bez vědomí a předchozího písemného souhlasu Kraje.

#### **Čl. 12 Důsledky porušení povinností Příjemce**

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

#### **Čl. 13 Závěrečná ujednání**

- 1) Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.
- 2) Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, splní Kraj.

- 3) Kontaktní osobou Kraje oprávněnou a povinnou poskytovat Příjemci veškerou nezbytnou součinnost dle této smlouvy je Ing. Dana Šťastná, tel: 564 602 340 email: Stastna.D@kr-vysocina.cz.
- 4) Jakékoli změny této smlouvy lze provádět pouze formou písemných postupně číslovaných dodatků na základě dohody obou smluvních stran s výjimkou změny Čl. 1 a Čl. 13 odst. 3) této smlouvy. Změnu identifikačních údajů Příjemce uvedených v Čl. 1 této smlouvy je oprávněn provést Příjemce jednostranně s tím, že tuto změnu je povinen oznámit Kraji. Změnu Čl. 13 odst. 3) této smlouvy je oprávněn provést Kraj jednostranně s tím, že tuto změnu je povinen oznámit Příjemci. Změny v realizaci projektu, které zásadním způsobem mění jeho zaměření, není možné povolit.
- 5) Vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 6) Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Kraje Příjemce výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním celého textu smlouvy včetně podpisů. Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou stranou mimo text této smlouvy, nepřístupní 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 Lesonici dne 16. 6. 2022

V Jihlavě dne 16. 6. 2022

OBEC LESONICE  
675 44 Lesonice 117  
IČ: 00289752

Mgr. Zbyněk Nejezchleba  
starosta

RNDr. Jan Břížďala  
člen rady kraje

Kraj Vysočina  
Žitkovice 1882/57, 586 01 Jihlava

57

**ŽÁDOST O POSKYTNUTÍ DOTACE Z FONDU VYSOČINY**

|   |   |
|---|---|
| <b>Evidenční číslo</b> (žadatel nevyplňuje)   | <i>FV02851.0069</i>                                   |
| <b>Kód elektronické žádosti</b> (po finálním vyplnění žádosti klikněte na „Odeslat data“ v záhlaví formuláře)                                 | FVD2851-08_04_22-96                                   |
| <b>Název programu</b>   | INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE 2022             |
| <b>Název projektu</b>   | OS Lesonice - 2. etapa                                |
| <b>Podprogram</b>   | Síťová infrastruktura                                 |
| <b>Identifikační údaje žadatele</b>   | IČO: 00289752   |
|   | Přesný název: Obec Lesonice                           |
|   | Právní forma: Právní osoba – obec                     |
|   | Ulice, čp: Lesonice, 117                              |
|   | Obec: Lesonice  |
|   | PSČ: 67544  |
|   | Sídlo pošty: Lesonice                                 |
|   | Název banky: 0300 Československá obchodní banka, a.s. |
| Číslo účtu: 150293224   |   |
| <b>Statutární zástupce žadatele</b><br><i>V případě, kdy pro právní úkon podání žádosti je nutné více osob, uvednou se všechny tyto osoby</i> | Titul: Mgr.   |
|   | Jméno: Zbyněk   |
|   | Příjmení: Nejezchleba                                 |
|   | Funkce: starosta                                      |
| <b>Statutární zástupce žadatele</b><br><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><br><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: Zbyněk  |
|   | Příjmení: Nejezchleba  |
|   | Email: starosta@lesonice.cz                                      |
|   | Tel.: 725101375  |
| <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><br><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 Lesonice  |
| <b>2. Odůvodnění projektu a jeho cíle</b><br><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>   | Jedná se o navazující druhou etapu optické sítě v obci Lesonice. |

|  |  |
|--|--|
| <p><b>3. Popis projektu</b><br/> <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 2. etapě stavby OS Lesonice dojde k pokládce trubek HDPE pro budoucí optickou síť obce. Síť je navržena v intravilánu obce. Trasa trubek HDPE je navržena v zastavěném území obce, převážně ve volném terénu, částečně ve zpevněných plochách. V místních komunikacích jsou trasy trubek HDPE vedeny napříč komunikacemi a v určitých úsecích místních komunikací podélně v souběhu s novým vodovodem. Trasa nového rozvodu trubek HDPE zasahuje do pozemků v k.ú. Lesonice. Technologické centrum sítě bude v budově Obecního úřadu. Odtud povedou trubky HDPE do kabelových komor. Do těchto kabelových komor budou zavedeny jednotlivé uživatelské trubky HDPE 12/8 mm – přípojky k RD a k objektům. Uživatelské přípojky budou zakončeny na obvodové zdi domu nebo uvnitř domu účastníka. V druhé etapě stavby optické sítě dojde k instalaci HDPE trubek, pokládce zemních komor, Celkem bude instalováno 62 uživatelských přípojek.</p> |
| <p><b>4. Cílové skupiny projektu</b><br/> <i>Popište komu realizace projektu pomůže; jaký to bude mít pro ně konkrétní přínos, jak to zlepší jejich podmínky atp.</i></p>  | <p>Občané obce Lesonice. Díky OS bude garantováno trvalé a stabilní připojení internetu o vysoké rychlosti, čímž dojde ke zkvalitnění služeb občanům, zároveň se zvyšuje možnost práce v tzv. home officech.</p>   |
| <p><b>5. Předpokládaný časový harmonogram realizace projektu - začátek/ukončení projektu</b><br/> <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>1.9.2022 - 31.8. 2023</p>   |
| <p><b>6. Organizační a odborné zabezpečení projektu</b><br/> <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>Realizace projektů v rámci Kraje Vysočina, MMR, OPŽP, MF, MZ.</p>   |

|  |   |                |           |               |          |
|--|---|----------------|-----------|---------------|----------|
| <b>7. Rozpočet projektu</b><br><i>U žadatelů, kteří mohou uplatnit odpočet DPH na vstupu, se náklady uvádějí bez DPH. Ostatní žadatelé uvádějí náklady včetně DPH.</i><br><b>částky uvádějte v celých Kč</b> | <b>Celkové náklady na projekt</b>       | <b>912 748</b> | <b>Kč</b> | <b>100,00</b> | <b>%</b> |
|  | <b>Požadovaná výše dotace</b>           | <b>250 000</b> | <b>Kč</b> | <b>27,39</b>  | <b>%</b> |
|  | <i>- z toho investiční dotace</i>       | <b>250 000</b> | <b>Kč</b> | <b>100,00</b> | <b>%</b> |
|  | <i>- z toho neinvestiční dotace</i>     |                | <b>Kč</b> | <b>,00</b>    | <b>%</b> |
|  | <b>Spoluúčast žadatele</b>              | <b>662 748</b> | <b>Kč</b> | <b>72,61</b>  | <b>%</b> |
|  | <i>- z toho investiční spoluúčast</i>   | <b>662 748</b> | <b>Kč</b> | <b>100,00</b> | <b>%</b> |
|  | <i>- z toho neinvestiční spoluúčast</i> |                | <b>Kč</b> | <b>,00</b>    | <b>%</b> |

**8. Plátcovství DPH u žadatele (zakřížkujte vhodnou variantu)**

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 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 | <input type="checkbox"/>            |
| 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   | <input checked="" type="checkbox"/> |
| žadatel není plátcem DPH  | <input type="checkbox"/>            |

**9. Identifikace osob, v nichž má žadatel přímý podíl a výše tohoto podílu podle zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů – §10a, odst. 3, písm. f) 3.**

Podílem je myšlen obchodní podíl definovaný v § 31 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, ve znění pozdějších předpisů. Právnícká osoba podnikající uvede **přímý obchodní podíl** v jiných právníckých osobách. Pokud právnícká osoba nemá přímý obchodní podíl v žádných právníckých osobách nebo pokud je žadatel fyzickou osobou pak níže uvedenou tabulku nevyplňuje.

| Pořadové číslo | IČO      | Název právnické osoby, v níž má žadatel přímý podíl | Výše podílu v % |
|----------------|----------|---|-----------------|
| 1              | 70885745 | ZŠ a MŠ Lesonice                                    | 100 %           |
| 2              | 70821399 | Moravskobudějovický mikroregion                     | 4,16 %          |
| 3              | 47438541 | Skládka TKO   | 0,43 %          |
| 4              | 75130165 | Sdružení místních samospráv                         | 0,09 %          |
| 5              | 60418885 | Vodovody a kanalizace – Dobrovolný svazek obcí      | 0,52 %          |
| 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 číslo 1 – Stručný popis naplnění specifických kritérií

Příloha číslo 2 – Podrobný položkový rozpis

Příloha číslo 2.1 – Propočet investičních nákladů stavby

Příloha číslo 3 – Podrobný slovní popis projektu

Příloha číslo 4 – Řešení IoT

Příloha číslo 5 – Topologie sítě

Příloha číslo 6 – Schéma HDPE trubiček

Příloha číslo 6.1 – Schéma HDPE trubiček – druhá část

Příloha číslo 7 – Životnost pořízených technologií

Příloha číslo 8 – Návaznost na již existující metropolitní síť

Příloha číslo 9 – Otevřená síť

Příloha číslo 10 – Situační mapa rekonstrukce vodovodu

Příloha číslo 11 - Čestné prohlášení starosty – průzkum zájmu o připojení k optické síti

Razítko, jméno a podpis/  
statutárního  
zástupce/zástupců žadatele

Mgr. Zbyněk  
Nejezchleba

Digitálně podepsal  
Mgr. Zbyněk  
Nejezchleba  
Datum: 2022.04.08  
19:26:00 +02'00'

## **Příloha číslo 1 - Stručný popis naplnění specifických kritérií**

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

Obec Lesonice má 484 obyvatel, 5 podnikatelů v obci. V druhé etapě stavby optické sítě dojde k instalaci HDPE trubek, pokládce zemních komor, Celkem bude instalováno 62 uživatelských přípojek. V obci Lesonice začne rekonstrukce vodovodu a chodníků. Chceme využít těchto plánovaných stavebních akcí a připojit při nich HDPE trubky.

Dle uskutečněného průzkumu bude mít o připojení k optické síti v rámci 2. etapy zájem 80 % domácností (Příloha č. 11 – 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 Jihlava – Moravské Budějovice (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) projekt navazuje na již existující metropolitní nebo regionální síť, zavedení do registru sítí**

Žádost o podporu z ICT 2022 je cílena druhou etapou optické sítě, s návazností na 1. etapu, která byla podpořena z ICT 2021. Ta bude realizována paralelně s výstavbou vodovodu v obci.

Obec Lesonice zavede jednotlivé etapy optické sítě do registru sítí po realizaci dílčích etap

### **d) 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.

### **e) 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 Lesonice bude přivedena trubka HDPE pro připojení na budoucí OS Lesonice na ROWANet na trase Jihlava – Moravské Budějovice

### **f) otevřená síť**

Vybudovanou optickou infrastrukturu budou moci využít k provozování lokální ISP, kteří budou na základě smlouvy s obcí osazovat do sítě aktivní technologie, zajišťovat servis prvků a zajišťovat konektivitu pro komerční účely. Dále se předpokládá využití sítě pro rozvoj

krajské síť ROWANet. ROWANet na svých stránkách nabízí využití konektivitu pro potřeby organizací veřejné správy. Pro komerční účely nabízí na svých stránkách konektivitu přes své partnery (OPTONET, ha-vel, SelfServis ).

#### **g) řešení uživatelské mobility**

Součástí této etapy není žádné řešení uživatelské mobility.

#### **h) řešení IoT**

V obci Lesonice budou zřízeny rezervy přírodních 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.

**2) PODROBNÝ POLOŽKOVÝ ROZPIS - ROZPOČET**  
**OS LESONICE, 2. ETAPA**  
**Rozvod trubek HDPE**

**1) Rozsah stavebních a projekčních prací, inženýrské činnosti**

---

- 1.1 – Pokládka trubiček HDPE v chodníku, ve volném terénu, v komunikaci
- 1.2 – Autorský dozor projektanta
- 1.3 – Technický dozor investora stavby

**2) Investiční náklady**

---

|   |                        |
|---|------------------------|
| 2.1 – Pokládka trubiček HDPE                              |                        |
| – montáž, materiál, zemní práce, 53 přípojek, 1625m trasy | 912 748,45             |
| 2.2 - Autorský dozor projektanta                          | 7 000,-                |
| 2.3 - Technický dozor investora stavby                    | 15 000,-               |
|   | <hr/>                  |
| <b>Součet</b>   | <b>934 748,45 Kč</b>   |
| <b>DPH 21%</b>  | <b>196 297,17 Kč</b>   |
|   | <hr/>                  |
| <b>Celkem</b>   | <b>1 131 045,62 Kč</b> |

**Název akce: OS Lesonice, 2. etapa**  
**Objekt: Rozvod trubek HDPE**

**Rozpočet**

| p.č.                            | č.položky | popis položky  | m.j. | množství | cena/mj  | cena celkem    | Nh/mj. | Nh celkem | DPH |
|---------------------------------|-----------|--|------|----------|----------|----------------|--------|-----------|-----|
| <b>Materiál elektromontážní</b> |           |  |      |          |          |                |        |           |     |
| 1                               | R1        | Mini Markér 1401 3M Ball   | ks   | 38       | 280,00   | 10 640,00      |        |           | S   |
| 2                               | R2        | Mini Markér na KK  | ks   | 4        | 250,00   | 1 000,00       |        |           | S   |
| 3                               | R3        | kabelová komora plastová PK-V1   | ks   | 4        | 5 480,00 | 21 920,00      |        |           | S   |
| 4                               | R4        | tlustostěnná trubička HDPE 10/5,5mm zelená - bílá  | m    | 4 465    | 9,00     | 40 185,00      |        |           | S   |
| 5                               | R5        | tlustostěnná trubička HDPE 14/10mm oranžová  | m    | 1 310    | 12,00    | 15 720,00      |        |           | S   |
| 6                               | R6        | tlustostěnná trubička HDPE 14/10mm oranžová - bílá   | m    | 1 715    | 12,00    | 20 580,00      |        |           | S   |
| 7                               | R7        | koncovka trubičky HDPE 10/5,5mm s pojistkou  | ks   | 66       | 45,00    | 2 970,00       |        |           | S   |
| 8                               | R8        | koncovka trubičky HDPE 14/10mm s pojistkou   | ks   | 21       | 55,00    | 1 155,00       |        |           | S   |
| 9                               | R9        | spojka trubičky HDPE neprůhledná 10/5,5mm s pojistkou  | ks   | 33       | 105,00   | 3 465,00       |        |           | S   |
| 10                              | R10       | spojka trubičky HDPE neprůhledná 14/10mm s pojistkou   | ks   | 26       | 135,00   | 3 510,00       |        |           | S   |
| 11                              | R11       | záslepka trubičky HDPE 10/5,5mm  | ks   | 61       | 9,00     | 549,00         |        |           | S   |
| 12                              | R12       | záslepka trubičky HDPE 14/10mm   | ks   | 30       | 11,00    | 330,00         |        |           | S   |
| 13                              | R13       | vodič vytyčovací CYY 6mm   | m    | 1465     | 15,80    | 23 147,00      |        |           | S   |
| <b>součet</b>                   |           |  |      |          |          | <b>145 171</b> |        |           |     |
| <b>Materiál zemní</b>           |           |  |      |          |          |                |        |           |     |
| 1                               | R14       | roura korugovaná pr. 90/75mm   | m    | 380      | 65,00    | 24 700,00      |        |           | S   |
| 2                               | R15       | roura korugovaná pr. 75/61mm   | m    | 1085     | 48,00    | 52 080,00      |        |           | S   |
| 3                               | R16       | roura korugovaná pr. 40/32mm   | m    | 160      | 23,00    | 3 680,00       |        |           | S   |
| 4                               | R17       | trubka KG 110mm  | m    | 120      | 115,00   | 13 800,00      |        |           | S   |
| 5                               | R18       | trubka HT 50mm   | m    | 47       | 42,50    | 1 997,50       |        |           | S   |
| 6                               | R19       | montážní pěna Soudal 300ml   | ks   | 20       | 85,00    | 1 700,00       |        |           | S   |
| 7                               | R20       | výstražná fólie šířka 0,22m  | m    | 1605     | 5,20     | 8 346,00       |        |           | S   |
| 8                               | R21       | šticík 10-16mm pro šticíkové lože kabelové komory  | m3   | 2,0      | 350,00   | 700,00         |        |           | S   |
| 9                               | R22       | osivo travní   | kg   | 25       | 75,00    | 1 875          |        |           | S   |
| 10                              | R23       | prosvivka  | m3   | 64,2     | 235,00   | 15 087         |        |           | S   |
| <b>součet</b>                   |           |  |      |          |          | <b>99 266</b>  |        |           |     |
| <b>Elektromontáže</b>           |           |  |      |          |          |                |        |           |     |
| 1                               | R24       | montáž tlustostěnné trubičky uložené do země   | m    | 7 550    | 11,00    | 83 050,00      |        |           | S   |
| 2                               | R25       | zatažení trubiček úložných do kabelové chráničky   | m    | 1 625    | 9,00     | 14 625,00      |        |           | S   |
| 3                               | R26       | montáž vytyčovacího vodiče do země   | m    | 1 465    | 13,50    | 19 777,50      |        |           | S   |
| 4                               | R27       | osazení Mini Markéru   | ks   | 42       | 58,00    | 2 436,00       |        |           | S   |
| 5                               | R28       | montáž kabelové komory plastové  | ks   | 4        | 720,00   | 2 880,00       |        |           | S   |
| 6                               | R29       | montáž koncovky trubičky HDPE 10/5,5mm s poj.  | ks   | 66       | 35,00    | 2 310,00       |        |           | S   |
| 7                               | R30       | montáž koncovky trubičky HDPE 14/10mm s poj.   | ks   | 21       | 35,00    | 735,00         |        |           | S   |
| 8                               | R31       | montáž spojky trubičky HDPE 10/5,5mm neprůhled. s poj.                                       | ks   | 33       | 45,00    | 1 485,00       |        |           | S   |
| 9                               | R32       | montáž spojky trubičky HDPE 14/10mm neprůhledné s poj.                                       | ks   | 26       | 45,00    | 1 170,00       |        |           | S   |
| 10                              | R33       | montáž záslepky trubičky HDPE 10/5,5mm   | ks   | 61       | 25,00    | 1 525,00       |        |           | S   |
| 11                              | R34       | montáž záslepky trubičky HDPE 14/10mm  | ks   | 30       | 25,00    | 750,00         |        |           | S   |
| 12                              | R35       | odborný dozor při pokládce trubiček  | hod  | 12       | 35,00    | 420,00         |        |           | S   |
| <b>součet</b>                   |           |  |      |          |          | <b>131 164</b> |        |           |     |
| <b>Zemní práce</b>              |           |  |      |          |          |                |        |           |     |
| 1                               | 460620014 | provizorní úprava terénu třída zeminy 4,5 (1625mx0,5)  | m2   | 812,50   | 52,50    | 42 656         |        |           | S   |
| 2                               | 460510054 | kabelový vstup z ohebné roury plast do pr.63mm   | m    | 160,00   | 21,50    | 3 440          |        |           | S   |
| 3                               | 460510055 | kabelový vstup z ohebné roury plast do pr.125mm  | m    | 1465,00  | 26,20    | 38 383         |        |           | S   |
| 4                               | 460510055 | kabelový vstup z roury plast do pr.125mm   | m    | 167,00   | 26,20    | 4 375          |        |           | S   |
| 5                               | 460490012 | výstražná fólie šířka do 25cm  | m    | 1605,00  | 12,50    | 20 063         |        |           | S   |
| 6                               | 460440016 | zajištění trubek HDPE při křížení potrubí vč.mat   | ks   | 53,00    | 235,00   | 12 455         |        |           | S   |
| 7                               | 460010024 | vytyčení trasy trubek v zastavěném prostoru vč.mat   | km   | 1,60     | 1520,00  | 2 432          |        |           | S   |
| 8                               | R36       | geodetické zaměření skutečné polohy-přímá trasa  | m    | 1605,00  | 22,00    | 35 310         |        |           | S   |
| 9                               | 460030011 | sejmutí dmu - zastavěné území (1500mx0,5m)   | m2   | 750,00   | 45,50    | 34 125,00      |        |           | S   |
| 10                              | 460620002 | položení dmu na rovině (1500mx0,5m)  | m2   | 750,00   | 20,50    | 15 375,00      |        |           | S   |
| 11                              | 460620007 | zatravnění na rovině (420mx0,6m)   | m2   | 252,00   | 13,00    | 3 276,00       |        |           | S   |
| 12                              | 460030181 | řezání spár v podkladu betonovém tl. do 10cm   | m    | 20,00    | 95,00    | 1 900          |        |           | S   |
| 13                              | 460030191 | řezání spár v podkladu živičném tl. do 5cm   | m    | 20,00    | 75,00    | 1 500          |        |           | S   |
| 14                              | 460650122 | kryt vozovky z betonu prostého tl. do 10cm (10mx0,6m)  | m2   | 6,00     | 372,00   | 2 232          |        |           | S   |
| 15                              | 460650132 | kryt vozovky z litého asfaltu tl. do 5cm (10mx0,6m)  | m2   | 6,00     | 552,00   | 3 312          |        |           | S   |
| 16                              | 460650141 | odstranění podkladu z kameniva těžného 0-63mm do 10cm (50mx0,5m)                             | m2   | 25,00    | 89,50    | 2 238          |        |           | S   |
| 17                              | 460650142 | odstranění podkladu z kameniva těžného 0-63mm do 20cm (50mx0,5m)                             | m2   | 25,00    | 136,80   | 3 420          |        |           | S   |
| 18                              | 460650052 | zřízení podklad. vrstvy ze šticíků tl. 0-63mm do 10cm (50mx0,5m)                             | m2   | 25,00    | 115,00   | 2 875          |        |           | S   |
| 19                              | 460650053 | zřízení podklad. vrstvy ze šticíků tl. 0-63mm do 15cm (50mx0,5m)                             | m2   | 25,00    | 135,00   | 3 375          |        |           | S   |
| 20                              | R37       | zához kabelové rýhy šířka 20/hloubka 70cm tz.3 - trávnik                                     | m    | 1500,00  | 45,50    | 68 250         |        |           | S   |
| 21                              | R38       | výkop kabelové rýhy šířka 20/hloubka 70cm tz.3 - trávnik                                     | m    | 1500,00  | 26,50    | 39 750         |        |           | S   |
| 22                              | 460200145 | výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 60cm tz.5 - místní a účelové komunikace - asfaltový povrch | m    | 50,00    | 292,00   | 14 600         |        |           | S   |
| 23                              | 460560145 | zához kabel.rýhy šířka 35/hloubka 60cm tz.5 - komunikace - asfaltový povrch                  | m    | 50,00    | 125,00   | 6 250          |        |           | S   |
| 24                              | 171201201 | odvoz zeminy do 3km bez poplatku za skládku  | m3   | 64,20    | 119,00   | 7 640          |        |           | S   |
| 25                              | 460421081 | kabel.lože prosvivka 2x10- do š.25cm, zakrytí fólií  | m    | 1625,00  | 32,50    | 52 813         |        |           | S   |
| <b>součet</b>                   |           |  |      |          |          | <b>422 045</b> |        |           |     |

**Ostatní náklady**



| p.č. | č.položky | popis položky  | mj.  | množství | cena/mj. | cena celkem   | Nh/mj. | Nh celkem | DPH |
|------|-----------|--|------|----------|----------|---------------|--------|-----------|-----|
| 1    | R39       | poplatek za uložení zeminy na skládku (64,2m3x1,8m3/t) | t    | 115,56   | 430,00   | 49 691        |        |           | S   |
| 2    | R40       | materiál ke zneškodnění vč. dopravy                    | soub | 1,00     | 3 000,00 | 3 000         |        |           | S   |
| 3    | R41       | doprava  | km   | 900,00   | 12,00    | 10 800        |        |           | S   |
| 4    | R42       | nakladní auto 5t                                       | hod  | 12,00    | 420,00   | 5 040         |        |           | S   |
|      |           | <b>součet</b>  |      |          |          | <b>68 531</b> |        |           |     |

### Rekapitulace ceny

| p.č. |                              | %     | základ     | cena /Kč/           |
|------|------------------------------|-------|------------|---------------------|
| 1    | materiál elektromontážní     |       |            | 145 171             |
| 2    | profez                       | 5,00  | 76 485     | 3 824,25            |
| 3    | materiál podružný            | 3,00  | 145 171    | 4 355,13            |
| 4    | materiál zemní               |       |            | 99 266              |
| 5    | elektromontáže               |       |            | 131 164             |
| 6    | zemní práce                  |       |            | 422 045             |
| 7    | PPV pro elektromontáže       | 1,00  | 131 164    | 1 311,64            |
| 8    | PPV pro zemní práce          | 1,00  | 422 045    | 4 220,45            |
| 9    | materiál+výkony celkem       |       |            | 811 357,47          |
| 10   | ostatní náklady              |       |            | 68 531              |
| 11   | <b>NÁKLADY hl.III celkem</b> |       |            | <b>879 888,47</b>   |
| 12   | zařízení staveniště          | 3,25  | 811 357,47 | 26 369,12           |
| 13   | provozní vlivy               | 0,80  | 811 357,47 | 6 490,86            |
| 14   | <b>NÁKLADY hl.VI celkem</b>  |       |            | <b>32 859,98</b>    |
| 15   | cena bez DPH                 |       |            | 912 748,45          |
| 16   | DPH základní sazba           | 21,00 | 912 748,45 | 191 577,17          |
| 17   | <b>CENA vč.DPH (Kč)</b>      |       |            | <b>1 104 325,62</b> |

**Kraj Vysočina**

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava, 58601



KUJIXP1KWPEZ

**PRŮVODKA ELEKTRONICKÉHO PODÁNÍ**

|  |  |
|--|--|
| <b>Datum podání:</b> 08.04.2022 19:31:09   | <b>EL. PODATELNA:</b> Kraj Vysočina  |
| <b>Věc:</b> Fond Vysočiny, Program „INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE 2022 – PODPROGRAM C Síťová infrastruktura   | <b>Identifikátor el. podání:</b> KUJI0C2SGVFD  |
| <b>Poznámka:</b>   | <b>Předmět:</b> Fond Vysočiny, Program „INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE 2022 – PODPROGRAM C Síťová infrastruktura |
| <b>Odesílatel:</b> Obec Lesonice, Lesonice 117, 67544<br>Lesonice, ou-lesonice@volny.cz  | <b>Datum doručení:</b> 08.04.2022 19:31:09   |
| <b>ID DS odes.:</b> hxgbnpa  | <b>Datum stažení:</b> 11.04.2022 07:08:00  |
| <b>Počet příloh dokumentu:</b> 13  | <b>Stav el.podání:</b> Podáno  |
| <b>Seznam el. souborů:</b> zadost_dotace_podpis.pdf; Lesonice ICT 2022_Příloha_č_1_Stručný_popis_naplnění_specifických_kriterií.doc; Příloha_č_2_Podrobný_položkový_rozpis.pdf; Příloha_číslo_2_1_Propočet_investičních_nákladů_stavby.pdf; Lesonice ICT 2022_Příloha_číslo_3_Podrobný_slovní_popis_projektu.docx; Lesonice ICT 2022_Příloha_číslo_4_Řešení_IoT.docx; Lesonice ICT 2022_Příloha_číslo_5_Topologie_sítě.docx; Lesonice ICT 2022_Příloha_číslo_6_Schéma_HDPE_trubiček.pdf; Lesonice ICT 2022_Příloha_číslo_6_1_Schéma_HDPE_trubiček.pdf; Lesonice ICT 2022_Příloha_číslo_7_Životnost_pořízených_techologií.pdf; Lesonice ICT 2022_Příloha_číslo_8_Návaznost_na_již_existující_metropolitní_síť.docx; Lesonice ICT 2022_Příloha_číslo_9_Otevřená_síť.pdf; Lesonice ICT 2022_Příloha_číslo_10_Situační_mapa_rekonstrukce_vodovodu.pdf; Příloha_č_11_čestné_prohlášení_podpis.pdf | <b>Datum zpracování:</b> 11.04.2022 07:30:08   |
| <b>Přiděleno:</b> Odbor informatiky  | <b>Zpracoval:</b> Petreková Iva, Refo_POD,VYP  |
| <b>Datum a podpis zpracovatele:</b>  | <b>Výsledek zpracování:</b> podání přijato   |
|  | <b>Podpis:</b> Neplatný podpis   |
|  | <b>Ověření:</b> Odvolání certifikátu - nejsou dostupné informace o odvolání certifikátu z doby platnosti certifikátu   |
|  | <b>Datum ověření:</b> 11.04.2022 07:30:08  |
|  | <b>Časové razítko:</b> Ověřeno   |
|  | <b>Ověření čas. r.:</b> OK   |