

4873/24

**FOND VYSOČINY**  
**PROGRAM „INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ**  
**TECHNOLOGIE 2024“**  
**PODPROGRAM C**

**SMLOUVA O POSKYTNUTÍ DOTACE**

uzavřená na základě dohody smluvních stran nikoliv na úkor ochrany kterékoliv ze smluvních stran ve smyslu § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

(ID FV02920.0068)

**Čl. 1**

**Smluvní strany**

**Kraj Vysočina**

se sídlem: Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava  
IČO: 70890749  
zastoupený: Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem kraje  
k podpisu smlouvy pověřen: RNDr. Jan Břížďala, člen rady kraje  
(dále jen “Kraj”)  
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.  
číslo účtu: 217808983/0300

a

**Městys Okříšky**

adresa / se sídlem: Jihlavská 1, 675 21 Okříšky  
IČO: 00290050  
zastupuje: Zdeněk Ryšavý, starosta  
(dále jen “Příjemce”)  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: 1524711/0100

**Čl. 2**

**Účel smlouvy**

Účelem této smlouvy je poskytnutí účelové veřejné finanční podpory z Fondu Vysočiny (dále jen „dotace“) na realizaci projekt „OS OKŘÍŠKY, 5. ETAPA, NÁDRAŽNÍ, J. A. KOMENSKÉHO“, 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 oprávněnou osobou doručen Kraji na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy v termínu podle Čl. 3 odst. 1) této smlouvy nebo v tomto termínu Příjemce nepožádá Kraj o prodloužení termínu, návrh smlouvy zaniká a nárok na dotaci nevznikne.

#### Čl. 4 Závazek Příjemce

- 1) Příjemce dotaci za podmínek stanovených v této smlouvě přijímá a zavazuje se, že bude projekt realizovat svým jménem, na svou vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a podmínkami této smlouvy.
- 2) Příjemce se zavazuje vrátit dotaci do 15 kalendářních dnů ode dne, kdy Kraji písemně sdělí, že u projektu, který byl zrealizován, nebude nadále plnit podmínky dané touto smlouvou (udržitelnost, archivace, povinnost umožnit kontrolu,...) na účet uvedený v záhlaví této smlouvy.

#### Čl. 5 Dotace

- 1) Kraj poskytuje Příjemci na projekt dotaci ve výši 250 000 Kč (slovy: dvěšestpadesáttisíc korun českých).
- 2) Pro účely této smlouvy se rozumí:
- a) **Celkové náklady projektu** (objem projektu) jsou náklady tvořené součtem dotace a vlastním podílem Příjemce.
  - b) **Vlastní podíl Příjemce** jsou prostředky, které jsou tvořeny vlastními prostředky Příjemce.

<b>Celkové náklady projektu</b>	<b>1 102 205 Kč</b>
Výše dotace v Kč	250 000 Kč
Výše dotace v %	22,68 % z celkových nákladů na projekt
Vlastní podíl Příjemce v %	77,32 % z celkových nákladů na projekt
Vlastní podíl Příjemce v Kč	852 205 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 vztahuje se na ni všechna ustanovení tohoto zákona.

- 5) Souběh dotace z několika programů Fondu Vysočiny či dalších dotačních titulů Kraje na realizaci jednoho projektu není možný. Souběh dotace z Fondu Vysočiny s dotacemi jiných poskytovatelů se nevylučuje. Výše poskytnutých dotací na projekt však v takovém případě nesmí přesáhnout 100 % celkových nákladů na projekt.

## Čl. 6

### Způsob poskytnutí dotace

Dotace bude poskytnuta jednorázově bankovním převodem na účet Příjemce, a to nejpozději do 90 kalendářních dnů ode dne včasného, řádného a prokazatelného doručení závěrečné zprávy dle Čl. 8 písm. f) této smlouvy. V případě, že závěrečná zpráva nebude ani po případné výzvě předložena ve struktuře dle Čl. 8 písm. f) této smlouvy, nárok na vyplacení dotace bez dalšího zaniká.

## Čl. 7

### Podmínky použití dotace

- 1) Příjemce je oprávněn čerpat dotaci k realizaci projektu a povinen projekt zrealizovat nejpozději do 31. 8. 2025. Uznatelné náklady na realizaci projektu mohou vznikat nejdříve dnem podpisu této smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Pouze v tomto období mohou vznikat uznatelné náklady na realizaci projektu.
- 2) Čerpáním dotace se pro účely této smlouvy rozumí úhrada celkových nákladů souvisejících s realizací projektu, které nejsou touto smlouvou označeny jako náklady neuznatelné. Celkové náklady projektu ve skutečné výši musí být vyúčtovány, uhrazeny a promítnuty v účetnictví Příjemce nejpozději do dne uvedeného v Čl. 7 odst. 1) této smlouvy.
- 3) Neuznatelné náklady projektu jsou:
  - a) platby daní a poplatků státnímu rozpočtu, daň z přidané hodnoty (s výjimkou uvedenou v Čl. 8 písm. d) této smlouvy), platby daní a poplatků krajům, obcím a státním fondům,
  - b) alkohol a tabákové výrobky,
  - c) náklady na nákup věcí osobní potřeby,
  - d) úhrada úvěrů a půjček,
  - e) penále, pokuty, poplatky, náhrady škod a manka, náklady na právní spory,
  - f) náklady na zajištění publicity projektu,
  - g) dotace a dary,
  - h) náklady na pohoštění,
  - i) běžné provozní náklady (údržba a provoz SW systému, nájem kanceláří, telefonní služby, telekomunikační poplatky, nájem datových tras, opravy, energie, papír, topení, kancelářské potřeby, poplatky za připojení k síti, bankovní poplatky aj.) a mimořádné náklady uživatele přímo nesouvisející s projektem,
  - j) mzdové náklady, platy zaměstnanců v pracovním poměru a ostatní osobní výdaje vč. povinného pojistného placeného zaměstnavatelem,
  - k) nábytek, odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku,
  - l) nákup ostatních služeb (propagační služby),
  - m) cestovné (tuzemské i zahraniční),
  - n) pořízení či oprava prostředků komunikační, výpočetní či spotřební elektroniky (video, fotoaparát, toner, přehrávač, mobilní telefon apod.) včetně HW periférií (tiskárna, skener atd.),
  - o) stavební úpravy/práce přímo nesouvisející s předmětem projektu.

- 4) Uznatelné náklady projektu jsou:
- a) pořízení dlouhodobého hmotného majetku, drobný dlouhodobý hmotný majetek spočívajícího v základním HW (aktivní prvky, informační kiosek, osobní PC nebo notebook) vč. výdajů na jeho zprovoznění (instalace, doprava od prodejce na místo instalace), základní prvky datových sítí – přenosové prvky a technologie (kabely, přenosové prvky, bezdrátové vysílače, prvky pro zlepšení dostupnosti GSM signálu), prvky pro umístění přenosových prvků (chráničky, kabelovody, související výkopy, stožáry), prvky IoT sítí – přístupové body, přijímače, čidla,
  - b) podlimitní programové vybavení, pořízení dlouhodobého nehmotného majetku (základní SW - operační systém a jeho zprovoznění, monitorovací a konfigurační SW), SW řešení IoT sítí,
  - c) služby elektronických komunikací (poplatek za zřízení připojení k internetu - jednorázový instalační poplatek v ceně běžné v daném místě bez měsíčních poplatků za provoz připojení),
  - d) investiční nákupy a související výdaje a nákup služeb (projektová dokumentace sítí, studie přípravy NGA sítě, inženýring staveb).
- 5) V případě, že dojde k rozporu mezi Čl. 7 odst. 3) této smlouvy a Přílohou č. 1 této smlouvy, použijí se přednostně ustanovení Čl. 7 odst. 3) této smlouvy. Pokud dojde k vzájemnému rozporu mezi Čl. 7 odst. 3) a odst. 4) této smlouvy, případně nebudou některé náklady uvedeny v těchto ustanoveních, platí, že se jedná o náklady neuznatelné.
- 6) Vymezení neuznatelných a uznatelných nákladů dle Čl. 7 odst. 3) a odst. 4) této smlouvy vychází z definic jednotlivých položek druhového třídění rozpočtové skladby uvedených ve vyhlášce Ministerstva financí č. 412/2021 Sb., o rozpočtové skladbě.

## Čl. 8

### Základní povinnosti Příjemce

Příjemce se zavazuje:

- a) dotaci přijmout,
- b) realizovat projekt při dodržování této smlouvy a respektování zásad zdravého finančního řízení, zejména efektivnosti a hospodárnosti,
- c) vést účetnictví v souladu s obecně platnými předpisy, zejm. zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o účetnictví“), a **zajistit řádné a oddělené sledování celkových nákladů na projekt** (např. analytickým účtem, účelovým znakem, střediskem, činností, ORGem apod.). Pokud Příjemce nevede účetnictví podle zákona o účetnictví, je povinen vést daňovou evidenci podle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, rozšířenou tak, aby příslušné doklady vztahující se k dotaci splňovaly náležitosti účetního dokladu ve smyslu § 11 zákona o účetnictví, aby předmětné doklady byly správné, úplné, průkazné, srozumitelné, vedené v písemné formě chronologicky a způsobem zaručujícím jejich trvalost a aby uskutečněné příjmy a výdaje byly v daňové evidenci sledovány odděleně **ve vztahu k projektu** (na dokladech musí být jednoznačně uvedeno, že se vážou k projektu). Příjemce odpovídá za řádné vedení a viditelné označení **prvotních účetních dokladů** prokazujících celkové náklady projektu (faktury, výdajové pokladní doklady, paragony, účtenky apod.) uvedením „**spolufinancováno z Fondu Vysočiny ID FV02920.0068**“,
- 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. 2025. 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, 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

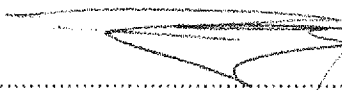
### Závěrečná ujednání


- 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 podpisy.
- 8) Nedílnou součástí této smlouvy je:  
Příloha č. 1 - Žádost o poskytnutí dotace

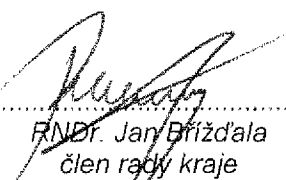
- 9) O poskytnutí dotace dle této smlouvy rozhodla Rada Kraje Vysočina dne 28. 5. 2024 usnesením č. 0982/19/2024/RK.


v Olštáti dne 20.6.2024

V Jihlavě dne 30.7.2024

  
Zdeněk Ryšavý  
starosta



  
RNDr. Jan Bříždala  
člen rady kraje



Kraj Vysočina

Žitkova 1882/57, 586 01 Jihlava

57





## ŽÁDOST O POSKYTNUTÍ DOTACE Z FONDU VYSOČINY

<b>Evidenční číslo</b> (žadatel nevyplňuje)	FV02920.0068
<b>Kód elektronické žádosti</b>	FV02920-05_04_24-103-V19
<b>Název programu</b>	INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE 2024
<b>Název projektu</b>	OS OKŘÍŠKY, 5. ETAPA, NÁDRAŽNÍ, J. A. KOMENSKÉHO
<b>Podprogram</b>	Podprogram C: Síťová infrastruktura
<b>Identifikační údaje žadatele</b>	IČO: 00290050
	Přesný název: Městys Okříšky
	Právní forma: Právnícká osoba - obec
	Ulice, čp: Jihlavská 1
	Obec: Okříšky
	PSČ: 67521
	Sídlo pošty: Okříšky
	Název banky: 0100 - Komerční banka, a.s.
	Číslo účtu: 1524711
<b>Statutární zástupce žadatele</b> <i>V případě, kdy pro právní úkon podání žádosti je nutné více osob, uvedou se všechny tyto osoby</i>	Titul:
	Jméno: Zdeněk
	Příjmení: Ryšavý
	Funkce: starosta
<b>Statutární zástupce žadatele</b> <i>V případě, kdy pro právní úkon podání žádosti je nutné více osob, uvedou 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, uvedou se všechny tyto osoby</i>	Titul:
	Jméno:
	Příjmení:
	Funkce:

<b>Žádost zpracoval (kontaktní osoba projektu)</b>	Jméno: ZDENĚK
	Příjmení: RYŠAVÝ
	Email: rysavy@ou.okrisky.cz
	Tel.: 724287708
<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>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>	městys Okříšky
<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>	Pro zajištění širokopásmového připojení plánuje městys Okříšky v budoucnu připojení na optickou trasu ROWAnet z Třebíče a to podél rekonstruované krajské komunikace II/405 - obchvatu Okříšek a Krahulova (v přípravě). Městys proto nechal zpracovat projektovou dokumentaci Optické sítě Okříšky, která zahrnuje celé území městyse. Projekt je realizován po etapách, rozvody trubiček HDPE a optických kabelů se provádí v součinnosti se zemními pracemi při stavbě jiných inženýrských sítí a při opravách komunikací a chodníků. Následně bude provedeno záfouknutí optických vláken a vybavení POP skříní RACK s optickým rozvaděčem v budově tělocvičny ZŠ (po dokončení 5. etapy) a vybrán poskytovatel služeb, který bude provozovat a servisovat vybudovanou optickou síť městyse. V dalších etapách stavby bude provedeno rozšiřování Optické sítě Okříšky, opět vždy společně s rekonstrukcemi komunikací, chodníků a inženýrských sítí. Po dokončení všech etap bude optická síť provozovaná pro potřebu obyvatel městyse, podnikatelů, místních spolků a pro agendu úřadu městyse a zřizovaných organizací v počtu cca 677 přípojek (podle provedeného průzkumu zájmu o optické připojení).
<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>	5. etapa Optické sítě Okříšky zahrnuje vybudování optické infrastruktury v ulicích Nádražní a J. A. Komenského. Pokládka HDPE trubiček proběhne souběžně s rekonstrukcí chodníků a komunikací, vzniknou při ní přípojky pro 42 rodinných domů a 2 bytové domy (36 bytů). Nově položené trasy se napojí na stávající trasy v ulici V Zahradách, Masarykova a části ulice Nádražní. Celkem tak bude v 5. etapě stavby připojeno 78 domácností, t.j. 13% všech domácností v městyse.

<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), - veřejné instituce, - domácnosti a podnikatelé v obci (širokopásmové připojení k internetu, práce z domu, prvky SMART CITY), - 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>	<p>květen - říjen 2024</p>				
<p><b>6. Organizační a odborné zabezpečení projektu</b>  <i>Popište vaše zkušenosti s realizací podobných akcí; jaké máte zkušenosti s realizací projektů (podávání žádosti); 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>Městys Okříšky má bohaté zkušenosti s projekty na úrovni dotací z evropských i národních programů v oblasti infrastruktury, komunikací a chodníků a také z Fondu Vysočina, včetně projektů v oblasti informačních a komunikačních technologií, např. 1., 2. a 4. etapa stavby Optické sítě Okříšky. 5. etapa stavby OS Okříšky bude vybudována odbornou firmou - pokládka trubiček HDPE. Při stavbě bude prováděn technický dozor investora stavby a autorský dozor projektanta. Velké zkušenosti z liniových staveb a z obdobných staveb pokládky trubiček HDPE budou podmínkou pro výběr zhotovitele 4. etapu stavby.</p>				
<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>	<p>1 102 205</p>	<p>Kč</p>	<p>100,00</p>	<p>%</p>
	<p><b>Požadovaná výše dotace</b></p>	<p>250 000</p>	<p>Kč</p>	<p>22,68</p>	<p>%</p>
	<p>- z toho investiční</p>	<p>250 000</p>	<p>Kč</p>	<p>100,00</p>	<p>%</p>
	<p>- z toho neinvestiční</p>	<p>0</p>	<p>Kč</p>	<p>0,00</p>	<p>%</p>
	<p><b>Spoluúčast žadatele</b></p>	<p>852 205</p>	<p>Kč</p>	<p>77,32</p>	<p>%</p>
	<p>- z toho investiční</p>	<p></p>	<p>Kč</p>	<p></p>	<p>%</p>
	<p>- z toho neinvestiční</p>	<p>0</p>	<p>Kč</p>	<p>0,00</p>	<p>%</p>
<p><b>8. Plátcovství DPH u žadatele (vyberte 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>					<p><input checked="" type="radio"/></p>
<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>					<p><input type="radio"/></p>
<p>žadatel není plátcem DPH</p>					<p><input type="radio"/></p>

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

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

Pořadové číslo	IČO	Název právnícké osoby, v níž má žadatel přímý podíl	Výše podílu v %
----------------	-----	-----------------------------------------------------	-----------------

1	26952599	Technické služby Okříšky s.r.o.	100
2	48526096	Základní škola Okříšky	100
3	60417986	Mateřská škola Okříšky	100
4	48526061	Svazek obcí Zásobování vodou se sídlem v Okříškách	72,29
5	27668134	Podhorácko o.p.s.	1,47
6	47438541	Svazek obcí pro komunální služby	1,28
7	63113074	Svaz měst a obcí ČR	0,04
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 Vysočina.

#### 11. Prohlášení žadatele o vypořádání závazků (netýká se obcí, svazků obcí a organizací zřízených 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),

b) na majetek žadatele není vyhlášen konkurz nebo podán návrh na konkurz a žadatel není v likvidaci.

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

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

#### 13. Prohlášení žadatele o vlastnických vztazích

Žadatel prohlašuje, že pokud realizace projektu probíhá na jiných nemovitostech, než jsou ve vlastnictví žadatele (objekty, budovy či pozemky), má vypořádány s jejich majiteli vlastnické vztahy tak, aby neohrozily realizaci projektu a jeho návaznou udržitelnost.

#### 14. Seznam dokladů (Vložte všechny doklady, které jsou vyžadovány Výzvou k předkládání projektů v bodě 15)

Soubory	Typ souboru	Poznámka
okrisky-ict-2024-priloha-c-1-strucny-popis-naplneni-specifickych-kriterii20240405094710.pdf	Stručný popis naplnění specifických kritérií	
okrisky-ict-2024-priloha-c-2-podrobny-polozkovy-rozpis-nakladu-projektu20240405094736.pdf	podrobný položkový rozpis nákladů projektu	
okrisky-ict-2024-priloha-c-21-podrobny-polozkovy-rozpis-nakladu-nadrazni-2-usek20240405094746.pdf	podrobný položkový rozpis nákladů projektu	

Soubory	Typ souboru	Poznámka
okrisky-ict-2024-priloha-c-22-podrobny-polozkovy-rozpis-nakladu-j-a-komenskeho20240405094756.pdf	podrobný položkový rozpis nákladů projektu	
okrisky-ict-2024-priloha-c-3-podrobny-slovni-popis-projektu20240405094811.pdf	Podrobný slovní popis projektu	
okrisky-ict-2024-priloha-c-41-schema-pokladky-hdpe-ulice-jakomenskeho20240405094820.pdf	Podrobný slovní popis projektu	
okrisky-ict-2024-priloha-c-42-schema-pokladky-hdpe-ulice-nadrazni-1-cast20240405094829.pdf	Podrobný slovní popis projektu	
okrisky-ict-2024-priloha-c-43-schema-pokladky-hdpe-ulice-nadrazni-2-cast20240405094840.pdf	Podrobný slovní popis projektu	
okrisky-ict-2024-priloha-c-5-reseni-iot20240405094925.pdf	Podrobný slovní popis projektu	
okrisky-ict-2024-priloha-c-6-topologie-site20240405094934.pdf	Popis základní topologie sítě, použitých technologií a popis servisního modelu sítě	
okrisky-ict-2024-priloha-c-7-zivotnost-porizenych-technologiei20240405095003.pdf	Popis základní topologie sítě, použitých technologií a popis servisního modelu sítě	
okrisky-ict-2024-priloha-c-8-navaznost-na-jiz-existujici-metropolitni-sit20240405095011.pdf		
okrisky-ict-2024-priloha-c-9-otevrena-sit20240405095017.pdf	Stručný popis naplnění specifických kritérií	
okrisky-ict-2024-priloha-c-10-cestne-prohlaseni-pruzkum-zajmu-o-pripojeni-k-opticke-siti20240405095026.pdf		
zadost_FV02920-05_04_24-103_V19.pdf	El. žádost - pro garanta edotace	

### 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 žádosti připravena k podání dle podmínek uvedených v bodě 14 Výzvy k předkládání projektů
- žádost je elektronicky podepsána všemi statutárními zástupci, jejichž podpisy jsou nutné pro platnost právního jednání (v případě podání prostřednictvím datové schránky není nutné žádost podepisovat)

podpis / elektronický podpis

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

### **a) přínos projektu pro zpřístupnění technologií domácnostem, firmám a organizacím – 1 bod**

Městys Okříšky má 2053 obyvatel. Doposud se městyso podařilo zrealizovat optickou síť – pokládku HDPE trubiček v ulicích Sadová, V Zahradách a v částech ulic Nádražní, Jihlavská a Masarykova. V navazující 5. etapě stavby bude rozšířena optická síť o pokládku trubek HDPE v ulicích Nádražní a J. A. Komenského při rekonstrukcích chodníků a komunikací. V 5.etapě stavby bude připojeno 42 RD a 2 BD (36 bytů), celkem tj. okolo 13% všech přípojek v městyse.

### **b) význam pro zkvalitnění síťové infrastruktury kraje – 2 body**

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

### **c) projekt navazuje na již existující metropolitní nebo regionální síť, která je zavedena v Registru sítí – 2 body**

Městys má již zrealizované části optické sítě v ulicích Sadová, V Zahradách, částečně v ulici Nádražní, Jihlavská a Masarykova. Vybudovaná optická síť je zavedena do Registru sítí. V příloze číslo 8 dokládáme rozsah realizací na fotografiích.

### **d) životnost pořízených technologií – 5 bodů**

Použitá technologie trubiček HDPE uložené v trubkách v zemi je 40 – 50 let.

### **e) životnost projektu (udržitelnost finanční, organizační, servisní model sítě) – 4 body**

Optická síť Okříšky je zařazená v programových prioritách Strategického plánu rozvoje městyse „Okříšky 2038 – městys pro lidi“, aktualizovaném v roce 2023. Další etapy výstavby optické sítě budou probíhat při rekonstrukci komunikací a inž. sítí v a revitalizaci centra městyse tak, aby se podařilo optickou síť efektivně rozšiřovat do všech lokalit městyse, s financováním rozvoje počítá střednědobý rozpočtový výhled městyse. Vybudovanou optickou infrastrukturu budou moci využít k provozování lokální ISP, kteří budou na základě smlouvy zajišťovat budoucí provoz sítě, provozovat aktivní technologie, zajišťovat servis prvků. Městys na svém území nyní provozuje kabelovou televizi, optická síť tuto platformu v budoucnu nahradí za IPTV. Dále se předpokládá využití sítě pro rozvoj krajské sítě ROWANet.

### **e) otevřená síť – 4 body**

Optická síť bude otevřená s možností využití pro potřeby sítě ROWANet a pro ISP provozující datové sítě v daném regionu. Vlastníkem sítě bude městyš Okříšky. Provozování sítě bude smluvně ošetřeno tak, aby měl vlastník sítě možnost přes tuto síť využívat služby pro potřeby místní samosprávy.

**f) řešení uživatelské mobility – 1 bod**

Centrální bod sítě bude umístěn v prostorách ZŠ Okříšky. Budoucí provozovat optické sítě bude městysem motivován, aby na veřejných místech ( ZŠ, knihovna, budova městyse) zřídil službu EDUROAM.

**g) řešení IoT – 2 body**

Optická síť je pro svoji bezpečnost a vysokou kapacitou přenosu vhodná pro využití v oblasti zabezpečení obecních objektů, veřejných prostor, bezpečnosti v dopravě. Vybudovaná optická infrastruktura bude mít rezervy HDPE trubiček pro možné využití některými z těchto prvků IoT. Městyš v současné době rozšiřuje svůj kamerových systém. Předpokládá se jeho propojení právě pomocí optické sítě.

**Zdeněk** Digitálně podepsal  
**Ryšavý** Zdeněk Ryšavý  
Datum: 2024.04.05  
09:30:56 +02'00'



**Příloha č. 2 Podrobný položkový rozpis nákladů projektu**  
**OS Okříšky, 5. etapa, Rozvod trubek HDPE**

**1) Rozsah stavebních prací**

---

1.1 – Realizace rozvodu trubiček HDPE

**2) Investiční náklady**

---

2.1 – Pokládka trubiček HDPE – 5. etapa

– uložení trubiček - montáž, materiál, zemní práce, osazení kabelových komor

ulice Nádražní 2. úsek 31 přípojek (30 RD, objektů+1 BD) 620m

475 481,05 Kč

ulice J.A.Komenského 11 přípojek (7 RD, objektů+4 BD) 509m

435 432,39 Kč

**Celkem** 910 913,44 Kč

**DPH 21%** 191 291,82 Kč

**Celkem** 1 102 205,26 Kč

**Zdeněk** Digitálně podepsal  
**Ryšavý** Zdeněk Ryšavý  
Datum: 2024.04.05  
09:33:49 +02'00'

Název akce: OS Okříšky, Nádražní, 2.úsek  
Objekt: Rozvod trubek HDPE

Rozpočet

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	9	355,00	3 195,00			S
2	R2	Mini Markér na KK	ks	1	375,00	375,00			S
3	R3	kabelová komora plastová PK-V1	ks	1	7 500,00	7 500,00			S
4	R4	kabelová komora plastová 550x785x455mm betonové víko	ks	2	9 500,00	19 000,00			S
5	R5	tlustostěnná trubička HDPE 10/5,5mm zelená - bílá	m	2 405	12,00	28 860,00			S
6	R6	tlustostěnná trubička HDPE 14/10mm oranžová	m	395	16,00	6 320,00			S
7	R7	tlustostěnná trubička HDPE 14/10mm oranžová - bílá	m	640	16,00	10 240,00			S
8	R8	koncovka trubičky HDPE 10/5,5mm s pojistkou	ks	31	90,00	2 790,00			S
9	R9	koncovka trubičky HDPE 14/10mm s pojistkou	ks	3	110,00	330,00			S
10	R10	spojka trubičky HDPE neprůhledná 10/5,5mm s pojistkou	ks	4	105,00	420,00			S
11	R11	spojka trubičky HDPE neprůhledná 14/10mm s pojistkou	ks	8	135,00	1 080,00			S
12	R12	zástlepka trubičky HDPE 10/5,5mm	ks	31	8,00	248,00			S
13	R13	zástlepka trubičky HDPE 14/10mm	ks	9	11,00	99,00			S
14	R14	voňič vytyčovací CYY 6mm	m	610	18,00	10 980,00			S
součet						91 437			
<b>Materiál zemní</b>									
1	R15	roura korugovaná pr. 75/61mm	m	605	65,00	39 325,00			S
2	R16	roura korugovaná pr. 40/32mm	m	101	28,00	2 828,00			S
3	R17	montážní pěna Soudal 300ml	ks	5	165,00	825,00			S
4	R18	vystažná fólie šířka 0,22m		700	3,50	2 450,00			S
5	R19	šterk 10-16mm pro šterkové lože kabelové komory	m3	1,0	485,00	485,00			S
6	R20	osivo travní	kg	2	205,00	410			S
7	R21	prosívká	m3	28,0	425,00	11 900			S
součet						58 223			
<b>Elektromontáže</b>									
1	R22	montáž tlustostěnné trubičky uložené do země	m	3 440	15,00	51 600,00			S
2	R23	zatažení trubiček uložených do kabelové chráničky	m	717	13,00	9 321,00			S
3	R24	montáž vytyčovacího vodiče do země	m	610	12,00	7 320,00			S
4	R25	osazení Mini Markéru	ks	10	85,00	850,00			S
5	R26	montáž kabelové komory plastové	ks	3	625,00	1 875,00			S
6	R27	montáž koncovky trubičky HDPE 10/5,5mm s poj.	ks	31	35,00	1 085,00			S
7	R28	montáž koncovky trubičky HDPE 14/10mm s poj.	ks	3	35,00	105,00			S
8	R29	montáž spojky trubičky HDPE 10/5,5mm neprůhledné s poj.	ks	4	45,00	180,00			S
9	R30	montáž spojky trubičky HDPE 14/10mm neprůhledné s poj.	ks	8	45,00	360,00			S
10	R31	montáž zástlepky trubičky HDPE 10/5,5mm	ks	31	25,00	775,00			S
11	R32	montáž zástlepky trubičky HDPE 14/10mm	ks	9	25,00	225,00			S
12	R33	odborný dozor při pokládce trubiček	hod	6	450,00	2 700,00			S
součet						76 396			
<b>Zemní práce</b>									
1	460620014	provizorní úprava terénu třída zeminy 4,5 (602mx0,5)	m2	301,00	52,50	15 805			S
2	460510054	kabelový vstup z ohebné roury plast do pr.63mm	m	101,00	21,50	2 172			S
3	460510055	kabelový vstup z ohebné roury plast do pr.125mm	m	505,00	26,20	13 231			S
4	R34	vyčištění stavající kabelové chráničky	m	18,00	18,50	333			S
5	460490012	vystažná fólie šířka do 25cm	m	610,00	12,50	7 625			S
6	460440016	zajištění trubek HDPE při křížení potrubí vč.mat	ks	31,00	235,00	7 285			S
7	460010024	vytyčení trasy trubek v zastavěném prostoru vč.mat	km	0,62	2450,00	1 519			S
8	R35	geodetické zaměření skutečné polohy-přímá trasa	m	620,00	28,00	17 360			S
9	460030011	sejmutí dřvu - zastavěné území (37mx0,5m)	m2	18,50	58,50	1 082,25			S
10	460620002	položení dřvu na rovině (10mx0,5m)	m2	18,50	24,50	453,25			S
11	460620007	zatravnění na rovině (10mx0,6m)	m2	6,00	13,00	78,00			S
12	R36	výkop kabelové rýhy šířka 20/hloubka 70cm tz.3 - travník	m	37,00	125,00	4 625			S
13	R37	zához kabelové rýhy šířka 20/hloubka 70cm tz.3 - travník	m	37,00	95,00	3 515			S
14	R38	výkop kabelové rýhy šířka 20/hloubka 40cm tz.4 - chodník	m	565,00	90,00	50 850			S
15	R39	zához kabelové rýhy šířka 20/hloubka 40cm tz.4 - chodník	m	565,00	55,00	31 075			S
16	171201201	odvoz zeminy do 3km bez poplatku za skládku	m3	28,00	132,50	3 710			S
17	460421081	kabel lože prosívka 2x10- do 5,25cm, zakrytí fólií	m	602,00	42,50	25 585			S
součet						186 302			
<b>Ostatní</b>									
1	R40	poplatek za uložení zeminy na skládku (28m3x1,8m3/t)	t	50,40	430,00	21 672			S
2	R41	materiál ke zneškodnění vč. dopravy	soub	1,00	2 000,00	2 000			S
3	R42	doprava	km	400,00	32,00	12 800			S
4	R43	nakladní auto 5t	hod	4,00	500,00	2 000			S
součet						38 472			

Rekapitulace ceny

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem	DPH
	p.č.				%	základ		cena /Kč/	
	1	materiál elektromontážní						91 437	
	2	prořez			5,00	45 420		2 271,00	
	3	materiál podružný			3,00	91 437		2 743,11	
	4	materiál zemní						58 223	
	5	elektromontáže						76 396	
	6	zemní práce						186 302	
	7	PPV pro elektromontáže			1,00	76 396		763,96	
	8	PPV pro zemní práce			1,00	186 302		1 863,02	
	9	materiál+výkony celkem						419 999,09	
	10	ostatní náklady						38 472	
	11	NAKLADY hl.III celkem						458 471,09	
	12	zařízení staveniště			3,25	419 999,09		13 649,97	
	13	provozní vlivy			0,80	419 999,09		3 359,99	
	14	NAKLADY hl.VI celkem						17 009,96	
	15	cena bez DPH						475 481,05	
	16	DPH základní sazba			21,00	475 481,05		99 851,02	
	17	CENA vč.DPH (Kč)						575 332,07	

Datum: 18.3.2024  
Vypracoval: Ing. Kratochvíl

Název akce: OS Okříšky, J.A.Komenského, 5.etapa  
 Objekt: Rozvod trubek HDPE

Rozpočet

p.č	č položky	popis položky	mj.	mnžství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj	Nh celkem	DPH
<b>Materiál elektromontážní</b>									
1	R1	Mini Markér 1401 3M Ball	ks	21	355,00	7 455,00			S
2	R2	Mini Markér na KK	ks	1	375,00	375,00			S
3	R3	kabelová komora plastová PK-V1	ks	1	7 500,00	7 500,00			S
4	R4	tlustostěnná trubička HDPE 10/5,5mm zelená - bílá	m	600	12,00	7 200,00			S
5	R5	tlustostěnná trubička HDPE 14/10mm oranžová	m	845	16,00	13 520,00			S
6	R6	tlustostěnná trubička HDPE 14/10mm oranžová - bílá	m	770	16,00	12 320,00			S
7	R7	koncovka trubičky HDPE 10/5,5mm s pojistkou	ks	11	90,00	990,00			S
8	R8	koncovka trubičky HDPE 14/10mm s pojistkou	ks	17	110,00	1 870,00			S
9	R9	spojka trubičky HDPE neprůhledná 10/5,5mm s pojistkou	ks	3	105,00	315,00			S
10	R10	spojka trubičky HDPE neprůhledná 14/10mm s pojistkou	ks	9	135,00	1 215,00			S
11	R11	zaslepka trubičky HDPE 10/5,5mm	ks	11	8,00	88,00			S
12	R12	zaslepka trubičky HDPE 14/10mm	ks	9	11,00	99,00			S
13	R13	vodič vytyčovací CYY 6mm	m	430	18,00	7 740,00			S
součet						60 687			
<b>Materiál zemní</b>									
1	R14	roura korugovaná pr. 90/75mm	m	168	85,00	14 280,00			S
2	R15	roura korugovaná pr. 75/61mm	m	266	65,00	17 290,00			S
3	R16	roura korugovaná pr. 40/32mm	m	83	28,00	2 324,00			S
4	R17	trubka KG 110mm	m	59	215,00	12 685,00			S
5	R18	trubka HT 50mm	m	13	95,00	1 235,00			S
6	R19	betonový žlab TK1 100x17x14cm, dvě vika	ks	6	325,00	1 950,00			S
7	R20	montážní pěna Soudal 300ml	ks	6	165,00	990,00			S
8	R21	výstražná fólie šířka 0,22m	m	510	3,50	1 785,00			S
9	R22	štěrk 10-16mm pro štěrkové lože kabelové komory	m3	0,5	485,00	242,50			S
10	R23	osivo travní	kg	10	205,00	2 050,00			S
11	R24	prosvívka	m3	20,4	425,00	8 670,00			S
součet						49 222			
<b>Elektromontáže</b>									
1	R25	montáž tlustostěnné trubičky uložené do země	m	2 215	15,00	33 225,00			S
2	R26	zatažení trubiček úložných do kabelové chráničky	m	517	13,00	6 721,00			S
3	R27	montáž vytyčovacího vodiče do země	m	430	12,00	5 160,00			S
4	R28	osazení Mini Markéru	ks	18	85,00	1 530,00			S
5	R29	montáž kabelové komory plastové	ks	1	625,00	625,00			S
6	R30	montáž koncovky trubičky HDPE 10/5,5mm s poj	ks	11	35,00	385,00			S
7	R31	montáž koncovky trubičky HDPE 14/10mm s poj	ks	17	35,00	595,00			S
8	R32	montáž spojky trubičky HDPE 10/5,5mm neprůhled s poj.	ks	3	45,00	135,00			S
9	R33	montáž spojky trubičky HDPE 14/10mm neprůhledné s poj.	ks	9	45,00	405,00			S
10	R34	montáž zaslepky trubičky HDPE 10/5,5mm	ks	11	25,00	275,00			S
11	R35	montáž zaslepky trubičky HDPE 14/10mm	ks	7	25,00	175,00			S
12	R36	odborný dozor při pokládce trubiček	hod	6	450,00	2 700,00			S
součet						51 931			
<b>Zemní práce</b>									
1	460620014	provizorní úprava terénu třída zeminy 4,5 (509mx0,5)	m2	254,50	52,50	13 361,00			S
2	460510054	kabelový prostup z ohebné roury plast do pr. 63mm	m	83,00	21,50	1 785,00			S
3	460510055	kabelový prostup z ohebné roury plast do pr. 125mm	m	434,00	26,20	11 371,00			S
4	460510055	kabelový prostup z roury plast do pr. 125mm	m	72,00	26,20	1 886,00			S
5	R37	betonový žlab TK1 100x17x14cm, dvě vika	m	6,00	55,50	333,00			S
6	460490012	výstražná fólie šířka do 25cm	m	510,00	12,50	6 375,00			S
7	460440016	zajištění trubek HDPE při křížení potrubí vč.mat	ks	11,00	235,00	2 585,00			S
8	460010024	vytyčení trasy trubek v zastavěném prostoru vč.mat	km	0,51	2450,00	1 250,00			S
9	R38	geodetické zaměření skutečné polohy-přímá trasa	m	509,00	28,00	14 252,00			S
10	460030011	sejmnutí drnu - zastavěné území (120mx0,5m)	m2	60,00	58,50	3 510,00			S
11	460620002	položení drnu na rovině (120mx0,5m)	m2	60,00	24,50	1 470,00			S
12	460620007	zatravnění na rovině (50mx0,6m)	m2	30,00	13,00	390,00			S
17	460650141	(34mx0,6m+2mx0,8m) odstranění podkladu z kameniva těženého 0-63mm do 10cm	m2	22,00	89,50	1 969,00			S
19	460650052	(34mx0,6m+2mx0,8m) zřízení podklad. vrstvy ze štěrku dří 0-63mm do 10cm	m2	22,00	115,00	2 530,00			S
19	460030142	odstranění podkladu z kameniva těženého do 20cm (2mx0,8m)	m2	1,60	79,00	126,40			S
20	460030152	odstranění podkladu z kameniva drceného do 20cm (2mx0,8m)	m2	1,60	139,00	222,40			S
23	460650054	zřízení podkladu, štěrku dří do 20cm(2mx0,8m)	m2	1,60	133,00	212,80			S
24	460650063	zřízení podkladu, kam.drc. do 20cm (2mx0,8m)	m2	1,60	172,00	275,20			S
15	460030059	vytřáení dlažby zámkové, spáry nezalité (34m x 0,6m)	m2	20,40	85,80	1750,32			S
16	460650162	kladení dlažby zámkové (34m x 0,6m)	m2	20,40	262,00	5344,80			S
17	460650176	očišťení dlažby zámkové (34m x 0,6m)	m2	20,40	62,50	1275,00			S
15	460030051	vytřáení dlažby z kostek, spáry nezalité (2m x 0,8m)	m2	1,60	68,50	109,60			S
16	460650151	kladení dlažby z kostek velkých (2m x 0,8m)	m2	1,60	425,00	680,00			S
17	460650171	očišťení dlažby z kostek velkých (2m x 0,8m)	m2	1,60	28,50	45,60			S
21	R39	zához kabelové rýhy šířka 20/hloubka 70cm tz.3 - travník	m	193,00	125,00	24 125,00			S
22	R40	výkop kabelové rýhy šířka 20/hloubka 70cm tz.3 - travník	m	193,00	95,00	18 335,00			S
14	R41	výkop kabelové rýhy šířka 20/hloubka 40cm tz.4 - chodník	m	262,00	90,00	23 580,00			S
15	R42	zához kabelové rýhy šířka 20/hloubka 40cm tz.4 - chodník	m	262,00	55,00	14 410,00			S
		výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 60cm tz.5 - místní							
23	460200145	kommunikace zához kabel.rýhy šířka 35/hloubka 60cm tz.5 - místní	m	57,00	485,00	27 645,00			S
24	460560145	kommunikace zához kabel.rýhy šířka 35/hloubka 60cm tz.5 - místní	m	57,00	292,00	16 644,00			S

p.č.	č.položky	popis položky	m.j.	množství	cena/mj	cena celkem	Nh/mj	Nh celkem	DPH
28	171201201	odvoz zeminy do 3km bez poplatku za skládku	m <sup>3</sup>		20,40	132,50		2 703	S
29	460421081	kabel lože prosivka 2x10 - do š.25cm, zakryti fólii	m		509,00	42,50		21 633	S
		<b>součet</b>						<b>222 184</b>	
<b>Ostatní</b>									
1	R43	poplatek za uložení zeminy na skládku (20,4m <sup>3</sup> x1,8m <sup>3</sup> /t)	t		36,72	430,00		15 790	S
2	R44	materiál ke zneškodnění vč. dopravy	soub		1,00	2 000,00		2 000	S
3	R45	doprava	km		300,00	32,00		9 600	S
4	R46	nakladni auto 5t	hod		4,00	500,00		2 000	S
		<b>součet</b>						<b>29 390</b>	

### Rekapitulace ceny

p.č.	%	základ	cena /Kč/
1			60 687
2	5,00	33 040	1 652,00
3	3,00	60 687	1 820,61
4			49 222
5			51 931
6			222 184
7	1,00	51 931	519,31
8	1,00	222 184	2 221,54
9			390 237,76
10			29 390
11			419 627,76
12	3,25	390 237,76	12 682,73
13	0,80	390 237,76	3 121,90
14			15 804,63
15			435 432,39
16	21,00	435 432,39	91 440,80
17			526 873,19

Datum: 24.3.2023  
 Vypracoval: Ing. Kratochvíl