## Žádost o poskytnutí souboru minimálních údajů

## o fyzické infrastruktuře

podle § 6 zákona č. 194/2017 Sb., o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací, v platném znění (dále jen „zákon“)

Razítko ČTÚ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Jméno, příjmení, titul |  | |
| 2 | Obchodní firma |  | Není |
| 3 | Bydliště |  | |
| 4 | Adresa sídla |  | |
| 5 | Identifikační číslo (IČO)[[1]](#footnote-1) |  | |
| 6 | Číslo osvědčení |  | |

1. Žadatel
2. Podnikatel - fyzická osoba
3. Právnická osoba

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7 | Obchodní firma |  |
| 8 | Osoba oprávněná jednat jménem právnické osoby |  |
| 9 | Sídlo |  |
| 10 | Identifikační číslo (IČO) |  |
| 11 | Číslo osvědčení |  |

1. Doručovací adresa žadatele[[2]](#footnote-2)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | Ulice |  | Č.p |  | Č.o |  |
| 14 | Obec |  | PSČ |  | | |
| 15 | IDDS |  | | | | | |

1. Kontaktní údaje osoby oprávněné jednat za žadatele (pro účel komunikace

s Úřadem)[[3]](#footnote-3)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | Jméno, příjmení, titul |  |  |  |
| 15 | Adresa kontaktní osoby |  | | |
| 16 | Telefon |  | | |
| 18 | E-mail |  | | |

1. Požadované údaje[[4]](#footnote-4)

|  |
| --- |
|  |

1. Odůvodnění rozsahu požadovaných údajů
2. Popis plánovaného projektu

|  |
| --- |
|  |

1. Územní rozsah[[5]](#footnote-5)

|  |
| --- |
| Dotčené katastrální území: |

1. Úroveň plánované sítě elektronických komunikací

Páteřní síť

Přístupová síť

* Přípojná síť
* Distribuční síť primární
* Distribuční síť sekundární
* Účastnická síť
* Vnitřní rozvody v budovách

1. Druh plánované sítě elektronických komunikací[[6]](#footnote-6), použité technologie
2. *Optické sítě*
3. Bod – Bod (P2P):

* SFP, IEEE Std 802.3x
* SFP+, IEEE Std 802.3x
* XFP, IEEE Std 802.3x
* XENPAK, IEEE Std 802.3x
* QSFP+, IEEE Std 802.3x

|  |
| --- |
| Popište jaké: |

* Jiné

1. Bod – Multibod (P2MP):

* EPON, IEEE Std 802.3x
* GEPON IEEE Std 802.3x
* 10G-EPON, IEEE Std 802.3bk-2013
* GPON, ITU-T G.984.x
* 10G-PON(XGPON), ITU-T G.987.x
* NG-PON2, ITU-T G.989.x
* Jiné

|  |
| --- |
| Popište jaké: |

1. *Metalické sítě*

* Uni-DSL(UDSL)
* VDSL2, ITU-I G993.x
* DOCSIS 3.0, ITU-T J112
* DOCSIS 3.1, ITU-T J112
* Jiné

|  |
| --- |
| Popište jaké: |

1. *Bezdrátové sítě*

* RLAN kmitočtové pásmo 2,4 a 5 GHz
* Spoj bod – bod ☐
* kmitočtové pásmo 10GHz
* Mobilní sítě 4G
* Mobilní sítě 5G

|  |
| --- |
| Popište jaké: |

* Jiné

Seznam příloh:

|  |
| --- |
|  |

Místo:       Datum:

Podpis osoby jednající za žadatele:

1. Případně datum narození, nebylo-li IČO dosud přiděleno. [↑](#footnote-ref-1)
2. Vyplňte pouze v případě, liší-li se od bydliště nebo adresy sídla fyzické osoby, adresy sídla právnické osoby. [↑](#footnote-ref-2)
3. K žádosti jako přílohu doložte plnou moc nebo jiné zmocnění osoby oprávněné jednat za žadatele (vyjma zastoupení právnické osoby statutárním orgánem). [↑](#footnote-ref-3)
4. Dle § 6 odst. 1 má oprávněná osoba právo na poskytnutí souboru minimálních údajů o fyzické infrastruktuře pouze v rozsahu plánovaného projektu zavedení prvku vysokorychlostní sítě elektronických komunikací. Soubor minimálních údajů o fyzické infrastruktuře zahrnuje a) základní technické parametry a určení druhu fyzické infrastruktury, b) geometrické, výškové a polohové určení fyzické infrastruktury (grafická část se poskytne ve vektorové formě v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální), c) údaje o současném využití fyzické infrastruktury, d) identifikaci povinné osoby a její kontaktní údaje. [↑](#footnote-ref-4)
5. Územní rozsah je nutno vyznačit na situačním výkresu (širších vztahů) v měřítku 1:1000 až 1: 50000 a doložit jako přílohu (v případě elektronického podání ve formátu PDF). [↑](#footnote-ref-5)
6. Žadatel má dle § 6 odst. 1 zákona právo na soubor minimálních údajů o fyzické infrastruktuře, je-li oprávněnou osobou a žádá-li o údaje v souvislosti se zaváděním prvků vysokorychlostní sítě elektronických komunikací. Dle § 2 písm. e) zákona se vysokorychlostní sítí elektronických komunikací rozumí síť elektronických komunikací, která umožňuje poskytovat služby připojení o rychlosti nejméně 30 Mb/s. [↑](#footnote-ref-6)