



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU



# Pomůže GIA (Gigabit Infrastructure Act) výstavbě optiky?

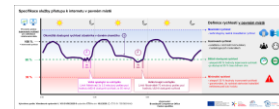
**Seminář Sítě FTTx v roce 2024  
Mistrovství světa v  
mikrotrubičkování**



***Bc. Michal Manhart***

# Vliv legislativy EU na trh Broadbandu v ČR

- **Evropský kodex pro elektronické komunikace (Directive (EU) 2018/1972) >> novela 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích**
- **Pokyny BEREC (Evropský regulátor) >> BoR (xx) yy** např.:
  - BoR (20) 46, (20) 42 Pokyny k určení koncového bodu sítě v různých topologiích sítí,
  - BoR (20)165 Pokyny pro sítě s velmi vysokou kapacitou >>
  - BoR (20)112 Nařízení o otevřeném internetu >> VO-S/1/08.2020-9 >>
- **Broadband Cost Reduction Directive Directive 2014/61/EU podklad pro 194/2017 Sb.**
  - **v současnosti připravované na 2023** <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/broadband-cost-reduction-directive-summary-report-consultation-its-review>
- **Broadband network změna new Guidelines**
  - **(draft 12/2022, zveřejnění 1/2023)** - [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/cs/ip\\_22\\_7595](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/cs/ip_22_7595)
  - **původně 26.1.2013** - [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP\\_12\\_1424](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_12_1424)





## Broadband network new Guidelines >> proč sledovat? Rozvoj konkurence..., rozvoj regionu....

### Strategie EU 2025 a 2030:

- gigabitové připojení pro každého
- pokrytí 5G všude do roku 2030.

Cílem EU je nastavení případného předvídatelného zásahu vedoucího k eliminaci digitální propasti dotčených regionů.

### Proč má legislativu EU sledovat ISP:

- předvídatelné prostředí vysokorychlostních datových služeb
- na co se připravit z pohledu mapování
- očekávané požadavky trhu
- jaké bude konkurenční prostředí





**rok 2010**

### Digitální agenda pro Evropu

---

- do roku 2013 pro všechny základní širokopásmové připojení
- do roku 2020 pro všechny rychlosti vyšší než 30 Mb/s a více jak 50 % domácností mělo vyšší než 100 Mb/s



**15.5 2014**

### Směrnice 2014/61/EU

**BCRD – Broadband Cost Reduction Directive**

*(Směrnice o snižování nákladů na širokopásmové připojení)*

---

#### Plánované k řešení:

- neefektivnost - vysoké náklady stavebních prací, nedostatek informací o stávající fyzické infrastruktuře;
- **překážky** spojené se **společným plánováním** stavebních prací;
- **neefektivnost** v oblasti **správních povolení**, různorodost a složitost povolení;
- přístup k **vedením v budovách**.





ctive  
(jení)  
ch  
zické  
lení,



## ČR 2017 zákon č. 194/2017 Sb.

- Implementace směrnice 2014/61/EU (BCRD) do českého práva



## 2020 - 2021 Přezkum BCRD

- 2020 - „podpůrná studie“ ICF, WIK a EcoACT; konzultace s trhem o dopadech BCRD
- 2021- přezkum směrnice komisí a BEREC



## 2016 - 2022 změna politického prostředí

- 2016-Gigabitová společnost,
- 2018-Kodex,
- prov. **nařízení 2020/1070** o bezdrát. přístup. bodech,
- 2021-dop. 2020/1307 o souboru **nástrojů snížení** nákladů na zavádění sítí s **velmi vysokou kapacitou** a zajištění přístupu k rádiovému spektru 5G,
- Sdělení Komise o **digitálním kompasu 2030**,
- 2020-22 **Iniciativy CEF**



Verze GIA k 9.2.2024  
<https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-6265-2024-INIT/en/pdf>

## 2021 až 2023

### Podklad pro Gigabit Infrastructure Act podpůrné studie, návrh a posouzení dopadů zákona o gigabitové infrastruktuře.

Komise rovněž zveřejnila studii podporující posouzení dopadů.

[Zpráva o hodnocení](#)

[Zpráva o hodnocení : shrnutí](#)

[Rapport d'évaluation: résumé analytickique](#)

[Posouzení dopadů: závěrečná zpráva](#)

[Posouzení dopadů: shrnutí](#)

[Analyse d'impact : résumé analytique](#)

[Konečná zpráva. Přílohy 1-4](#)

[Konečná zpráva. Přílohy 5-6](#)

[Zákon o gigabitové infrastruktuře – Posouzení dopadů, část 1](#)

[Zákon o gigabitové infrastruktuře – Posouzení dopadů, část 2](#)

[Stanovisko regulačního kontrolního výboru](#)

[Shrnutí – zpráva o posouzení dopadů](#)



## 2024

### Zveřejnění „Proposal for a regulation of the Euro. parliament and of the council“ - GIA

- 23.2 2023 návrh nařízení k připomínkám
- 7/2023 projednávány kompromisní návrhy v EU parlamentu
- Rada – PS Telekomunikace 12/2023 změna přístupu
- Tři trialogy 12/2023, 1/2024, 2/2024 – dosažena politická dohoda
- Nyní probíhá jazyková úprava textu a schvalování

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/gigabit-infrastructure-act-proposal-and-impact-jssessment>





## Trocha historie

2021 až 2023

Podklad pro Gigabit Infrastructure Act  
podpůrné studie, návrh a posouzení  
zákonu o gigabitové infrastruktuře

Komise rovněž zveřejnila studii podporující posouzení dopadů.

[Zpráva o hodnocení](#)

[Zpráva o hodnocení : shrnutí](#)

[Rapport d'évaluation: résumé analytique](#)

[Posouzení dopadů: závěrečná zpráva](#)

[Posouzení dopadů: shrnutí](#)

[Analyse d'impact : résumé analytique](#)

[Konečná zpráva. Přílohy 1-4](#)

[Konečná zpráva. Přílohy 5-6](#)

[Zákon o gigabitové infrastruktuře](#)

[Zákon o gigabitové infrastruktuře](#)

[Stanovisko regulační komise](#)

[Shrnutí – zpráva o posouzení dopadů](#)

## Verze GIA k 9.2.2024



Verze GIA k 9.2.2024  
<https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-6265-2024-INIT/en/pdf>

2024

Proposal for a regulation of the European Parliament and of the Council – GIA

nařízení k připomínkám  
návrhy v EU

komunikace 12/2023 změna

2023, 1/2024, 2/2024 –  
dohoda

jazyková úprava textu a

schvalování

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/gigabit-infrastructure-act-proposal-and-impact-jssessment>



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU



Broadband  
Competence  
Office  
Česká republika

## Směrnice

- Vnitrostátní orgány musejí implementovat
- **Směrnice je závazná** pro každý stát, kterému je určena, **pokud jde o výsledek**, jehož má být dosaženo, přičemž volba **formy** a prostředků se **ponechává vnitrostátním orgánům**.



## Nařízení

- **Pro stát závazné** v souladu s mezinárodními smlouvami
- **Nařízení má obecnou působnost**. Je **závazné v celém rozsahu a přímo použitelné** ve všech členských státech.
- Nařízení je tzv. sekundárním komunitárním právem
- V případě rozporu se dává přednost...

Bude nutno  
**aktualizovat/vytvořit**  
mnoho vyhlášek a  
technických specifikací  
včetně norem.  
**Není na co čekat!!!**

**Zákon o usnadnění výstavby**

**Zákon o EK**

**Stavební zákon nový**

**Zákon o snížení nákladů**

**Stavební zákon – starý**

**další právní předpisy...**

**DTM**





# Kam směřuje EU v oblasti vysokorychlostního internetu č.1

## Plány EU k řešení pomocí BCRD:

- **neefektivnost** - vysoké náklady stavebních prací, nedostatek informací o stávající fyzické infrastruktuře;
- **překážky** spojené se **společným plánováním** stavebních prací;
- **neefektivnost** v oblasti **správních povolení**, různorodost a složitost povolení;
- přístup k **vedením v budovách**.

## Operační cíle vysokorychlostních sítí:

1. **zvýšení využití stávající pasivní infrastruktury** větší transparentnost této infrastruktury, důslednější a účinnější regulační režim;
2. **zvýšení spolupráce v oblasti stavebních prací sítí EK**, zejména zvýšení transparentnosti a právní jistoty napříč odvětvími;
3. **zefektivnění administrativních postupů** zejména koordinace povolení, dodržování lhůt a pravidel.
4. **zvýšení vybavenosti budov infrastrukturou umožňující její sdílení**



# Kam směřuje EU v oblasti vysokorychlostního internetu č.1

## Plány EU k řešení pomocí BCRD:

- **neefektivnost** - vysoké náklady stavebních prací, nedostatek informací o stávající fyzické infrastruktuře;
- **překážky** spojené se **společným plánováním** stavebních prací;
- **neefektivnost** v oblasti **správních povolení**, různorodost a složitost povolení;
- přístup k **vedením v budovách**.

## Operační cíle vysokorychlostních sítí:

1. **zvýšení využití stávající pasivní infrastruktury** větší transparentnost této infrastruktury, důslednější a účinnější regulační režim;
2. **zvýšení spolupráce v oblasti stavebních prací sítí EK**, zejména v oblasti transparentnosti a právní jistoty pro všechny odvětvími;
3. **zefektivnění administrativních postupů** zejména koordinace povolení, dodržování lhůt a pravidel;
4. **zvýšení vybavenosti budov infrastrukturou umožňující její sdílení**

**BCRD zde bylo jen částečně účinné.**



## Kam směřuje EU v oblasti vysokorychlostního internetu č.2

### Důvody vydání GIA:

Vysoce kvalitní digitální infrastruktura je stále **významnějším základním kamenem celého hospodářství**, v němž zaujímá své místo vedle elektrických, plynových, vodních a dopravních sítí.

### Cíle EU:

**Naplnění programu politiky digitálního desetiletí (2022/2481 z 12/2022 v souladu s „Digitálním kompasem 2030“.**

### Cílem návrhu je:

- **řešit nedostatky směrnice o snížení nákladů na širokopásmové připojení a**
- **přispět k nákladově efektivnímu a včasnému zavedení sítí VHCN,**

které jsou nezbytné pro splnění zvýšených potřeb obyvatel EU v oblasti konektivity k internetu.



## Kam směřuje EU v oblasti vysokorychlostního internetu č.2

### Důvody vydání GIA:

Vysoce kvalitní digitální infrastruktura je stále významnějším základním kamenem celého hospodářství, v němž zaujímá své místo vedle elektrických, plynových, vodních

### Cíle EU:

Naplnění programu politiky digitálního desetiletí (2022/2481 z 12/2022 v souladu s „Digitálním kompasem 2030“.

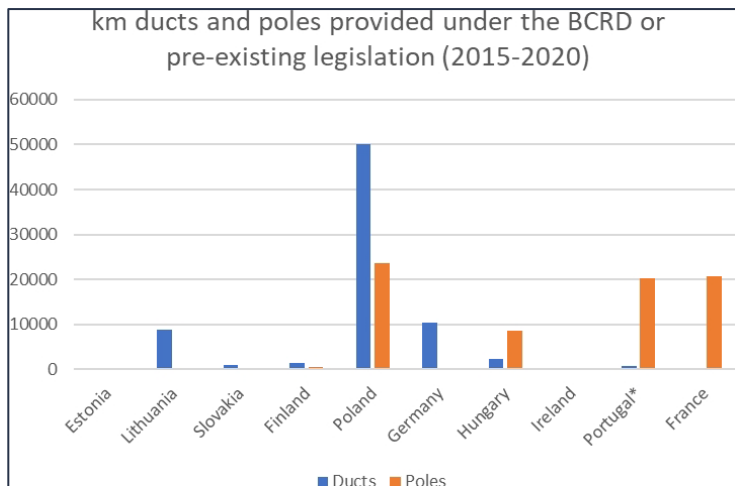
### Cílem návrhu je:

- řešit nedostatky směrnice o snížení nákladů na širokopásmové připojení a přispět k nákladově efektivnímu a včasnému zavedení sítí VHCN, které jsou nezbytné pro splnění zvýšených potřeb obyvatel EU v oblasti konektivity k internetu.

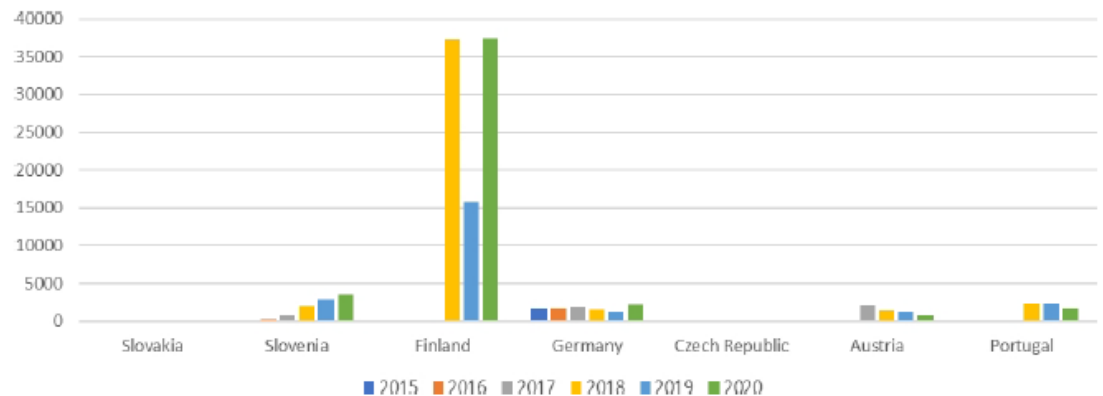
Dle analýz může účinné uplatňování urychlit projekty o několik měsíců a ušetřit 10-30% nákladů.



# DATA z šetření EU

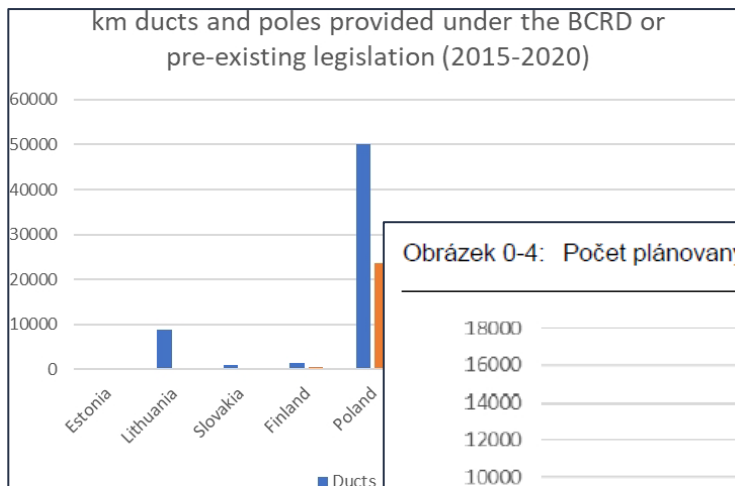


Obrázek 0-3: Požadavky na SIP pro stávající fyzickou infrastrukturu<sup>23</sup>





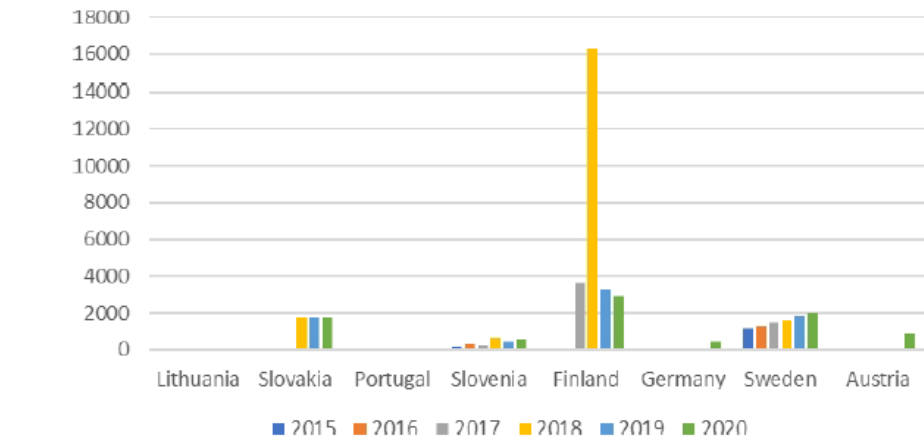
# DATA z šetření EU



Obrázek 0-3: Požadavky na SIP pro stávající fyzickou **infrastrukturu**<sup>23</sup>



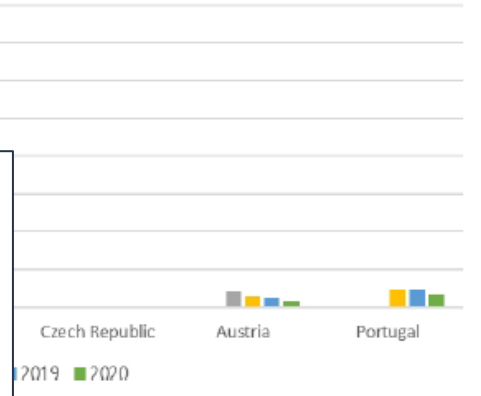
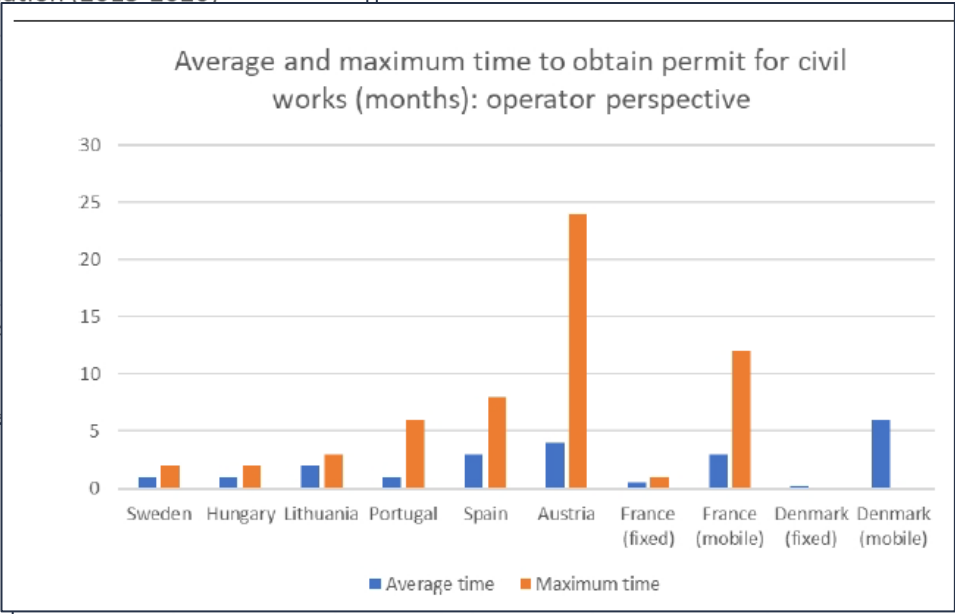
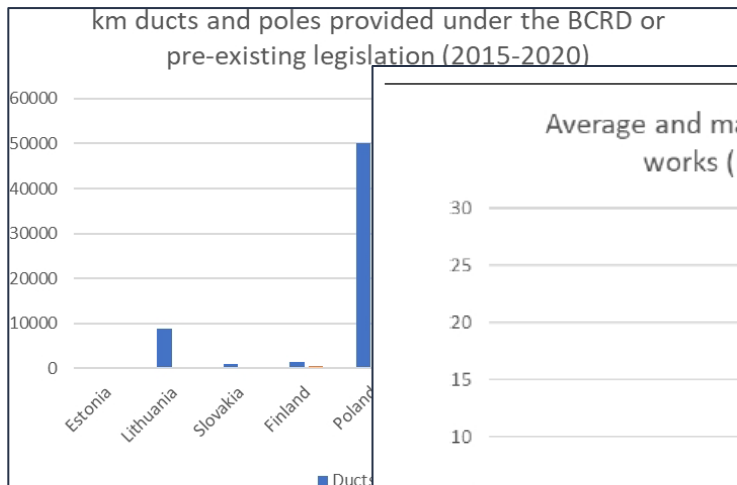
Obrázek 0-4: Počet plánovaných stavebních prací oznámených do **SIP**<sup>27</sup>





# DATA z šetření EU

Obrázek 0-3: Požadavky na SIP pro stávající fyzickou infrastrukturu<sup>23</sup>





# Hlavní prvky konečného kompromisu

- **Dodržování lhůt:**
  - Orgány musí povolení stavby schválit nebo zamítnout do 4 měsíců a do 20 dní musí ověřit úplnost...
- **státy si mohou vybrat proces rozhodnutí o povolení (článek 7a):**
  - tichý souhlas,
  - možnost náhrady škody za nedodržení lhůt,
  - provozovatel oprávněn předat na soud / dozorový orgán, } **povinnost dohodovacího jednání**
- **definice** stavebních **prací nevyžadujících povolení** (článek 7b),
- opatření na podporu konektivity ve venkovských a odlehlých oblastech (čl. 3 odst. 1a)
  - „agregátoři pozemků“ – právnické osoby by měli jednat „v dobré víře“,
  - členské státy **mohou** poskytnout pokyny, včetně cen, které usnadní uzavírání dohod,
  - čl. 3 odst. 1b - tři kumulativní podmínky, které určují, kdy mají vlastníci soukromých komerčních budov vyhovět přiměřeným žádostem provozovatelů o přístup - **ustanovení je nepovinné.**



# Hlavní prvky konečného kompromisu



## • Datum(a) vstupu a aplikace GIA

- Datum vstupu v platnost je **18 měsíců**.
- Existují však výjimky.
  - digitalizace jednotných informačních míst (**JIP**) se začnou používat po **24 měsících**,
  - kromě toho bylo zavedeno **prodloužení lhůty** o jeden rok **pro menší obce s méně než 3500 obyvateli**,
  - členské státy mají **21 měsíců** na to, aby **požádaly stavebníky** o **vybavení budov VHČN**

## • Národní flexibilita

- **velká míra flexibility členských států při stanovování výjimek a různých povinností v rámci GIA**
- poskytování informací o fyzické infrastruktuře (**článek 4**) **umožňuje existenci různých systémů jednotných informačních míst** v členských státech
- je **možno flexibilně stanovit odkladnou lhůtu** pro **koordinaci stavebních prací** a **mohou určit typy stavebních prací**, ... **povinnosti** poskytovat **informace o plánovaných stavebních pracích vyňaty**
- **Orgán pro koordinaci žádostí o přístup (čl. 3 odst. 4) - dobrovolné.**

- **Je možno přijmout přísnější nebo podrobnější pravidla**, než jsou pravidla stanovená v **GIA**.



# Hlavní prvky konečného kompromisu

- Důvody pro **odmítnutí přístupu** ke stávající fyzické infrastruktuře
  - čl. 3 odst. 3 GIA .. důvody pro odmítnutí přístupu žadatelům o přístup.
  - čl. 5 odst. 2a výjimky pro povinnosti koordinovat stavební práce ..... **ochrana prvotní investory - ustanovení je nepovinné.**
- Fyzická **infrastruktura v budovách** a rozvody optických vláken,
  - čl. 8 odst. 4. - potřeba vypracovat a přijmout normy, musí mít zavedeny postupy pro ověřování, zda jsou budovy vybaveny infrastrukturou,
  - čl. 8 odst. 5 a 6 označení budov „**připraveno pro vlákna**“ - Certifikace již není podmínkou pro vydání stavebního povolení.
- **Komunikace uvnitř EU**
  - **ustanovení o limitech maloobchodních cen a stanovení zásady postupného zrušení příplatků za komunikaci uvnitř EU do 30. června 2032.**

# Obsah GIA

<b>Článek 1</b> – Předmět a oblast působnosti	<b>Článek 6</b> – Transparentnost plánovaných stavebních prací	<b>Článek 11</b> – Řešení sporů
<b>Článek 2</b> – Definice	<b>Článek 7</b> – Postup při udělování povolení a práv cesty <b>Článek 7a</b> - <i>Absence rozhodnutí o žádosti o povolení</i> <b>Článek 7b</b> – <i>Výjimky z postupů udělování povolení</i>	<b>Článek 12</b> – Příslušné orgány
<b>Článek 3</b> – Přístup ke stávající fyzické infrastruktuře	<b>Článek 8</b> – Fyzická infrastruktura uvnitř budovy a optické rozvody	<b>Článek 13</b> – chybí
<b>Článek 4</b> – Transparentnost fyzické infrastruktury	<b>Článek 9</b> – Přístup k fyzické infrastruktuře v budově	<b>Články 14</b> – Sankce <b>Články 15</b> – Zpráva o monitorování
<b>Článek 5</b> – Koordinace stavebních prací	<b>Článek 10</b> – Digitalizace jednotlivých informačních míst	<b>Články 16</b> - Změny nařízení (EU) 2015/2120 <b>Články 17 až 18</b> – Zrušení a vstup v platnost



## 1. Předmět a oblast působnosti:

- vazba na zákon č. 194/2017 není stanovena – je možno podrobněji definovat požadavky...

## 2. Definice:

- "subjekt veřejného sektoru" státní, regionální nebo místní orgán, veřejnoprávní subjekt nebo sdružení
- **kabely, včetně tmavých optických vláken**, ...nejsou fyzickou infrastrukturou
- „**právo cesty**“ práva udělena provozovateli za účelem instalace zařízení na veřejném nebo soukromém majetku (čl. 43 odst. 1 směrnice (EU) 2018/1972)

## 3. Přístup ke stávající fyzické infrastruktuře:

- „**Provozovatelé sítí a subjekty veřejného sektoru (subjekty)...**“ vyhoví.. všem přiměřeným žádostem o přístup k této fyzické infrastruktuře.
- Subjekty informují regulační orgán o uzavření dohod dosažených v souladu s odstavcem 1a, včetně dohodnuté ceny za přístup k pozemkům ...

- Státy **mohou** poskytnout pokyny k podmínkám, včetně ceny
- Členské státy **mohou zřídit nebo určit subjekt**, který bude **koordinovat žádosti o přístup** k fyzické **infrastruktuře** vlastněné nebo kontrolované **subjekty veřejného sektoru, poskytovat právní a technické poradenství**

## 4. Transparentnost fyzické infrastruktury:

- Provozovatel má právo ...
  - přístupu ...k informacím o fyzické infrastruktuře .. (poloha a trasa, typ a současné využití infrastruktury, kontakt ...)
  - povinnost předat data do 10 pracovních dnů
  - žádost nemusí být bezplatná ...
  - státy **mohou** požadovat informace o obsazenosti fyzické infrastruktury....
  - **informace je pouze pro účely zavádění svých sítí.**





### 5. Koordinace stavebních prací:

- Subjekty veřejného sektoru - vlastníci infrastrukturu..
  - **mají právo** sjednávat s provozovatelem **dohody o koordinaci** stavebních prací, **včetně** rozdělení nákladů
  - **i podnikatelé při využití veřejných prostředků vyhoví** každé **přiměřené** písemné žádosti o koordinaci, státy **mohou** stanovit podrobné požadavky
- státy **mohou** ...určit druhy **stavební práce**, které jsou považovány za práce omezeného rozsahu kdy se **koordinace neřeší**
- **BEREC vydá ... pokyny** k
  - rozdělení nákladů .. spojenou s koordinací
  - kritéria, pro řešení sporů
  - kritéria pro zajištění dostatečné kapacity pro uspokojení předvídatelných budoucích přiměřených potřeb.

### 6. Transparentnost plánovaných stavebních prací

- každý provozovatel sítě a subjekt veřejného sektoru **zpřístupní**
  - georeferencované místo a druh prací;
  - příslušné prvky fyzické infrastruktury;
  - předpokládané **datum zahájení prací** a dobu jejich trvání;
  - předpokládané datum **předložení konečného projektu** příslušným orgánům za účelem udělení povolení, je-li to relevantní;
- subjekty **mají právo** na přístup k minimálním informacím
  - **v odůvodněné žádosti se uvede oblast ..**
  - **do 10 dní odpověď**

## 7. Postup při udělování povolení a práv cesty:

- Orgány **nesmějí nepřiměřeně omezovat** nebo bránit **nasazení žádného prvku VHCN** nebo souvisejících zařízení,
- orgány **vynaloží .. úsilí**, aby **usnadnily povolování**, veškerá **pravidla** upravující podmínky a postupy jsou **použitelné** pro udělování povolení a **práv cesty**... **pravidla** jsou na celém území státu jednotná,
- orgány **zpřístupní** veškeré **informace** o **podmínkách a postupech** platných pro udělování povolení a **práv cesty** ... , a **způsoby podávání žádostí v elektronické podobě** – do 20 prac. dní je možno zamítnout jinak platí 4 měsíční lhůta pro posouzení žádosti o povolení, která začíná běžet ode dne přijetí úplné žádosti.
- Pokud příslušný orgán **nerozhodne** ve lhůtě uvedené v **čl. 7 odst. 5**, **považuje se povolení za udělené** po uplynutí této lhůty

## 8. Fyzická infrastruktura v budovách a optické rozvody

- ... **nově a rozsáhle** rekonstruované **budovy** ... **musí být** vybaveny **fyzickou infrastrukturou připravenou** pro **optické vlákno** v budově a **optickými rozvody** v budově, včetně přípojek až k fyzickému bodu, kde se koncový uživatel připojuje k veřejné síti,
- Státy na základě osvědčených postupů přijmou příslušné normy nebo technické specifikace, pro provádění vybavení rozvody... normy nebo technické specifikace musí snadno umožňovat běžné činnosti,,
- státy zajistí dodržování norem ...

## 9. Přístup k fyzické infrastruktuře v budově

- Každý **držitel práva** užívat přístupový bod a fyzickou infrastrukturu v budově **vyhoví** všem **přiměřeným** písemným **žádostem** poskytovatelů **veřejných sítí** elektronických komunikací **o přístup**,
- **státy mohou** stanovit **podrobné požadavky** týkající se administrativních aspektů žádosti,
- BEREC .. připraví **pokyny k podmínkám přístupu** k fyzické infrastruktuře v budovách.



### 10. Digitalizace jednotlivých informačních míst:

- **Jednotná informační místa zpřístupní** vhodné digitální nástroje, například ve formě webových portálů, databází, digitálních platforem nebo digitálních aplikací, které **umožní online výkon všech práv a plnění všech povinností** stanovených v tomto nařízení,
- státy **stanoví jednotné** vnitrostátní **digitální vstupní místo**, které se skládá ze **společného uživatelského rozhraní** zajišťujícího bezproblémový přístup k **digitalizovaným jednotným informačním místům**.

### 11. Řešení sporů:

- Pokud je přístup ke stávající infrastruktuře **odmítnut** nebo pokud **nebylo** dosaženo **dohody** o konkrétních podmínkách, včetně ceny, **do jednoho měsíce** ode dne obdržení žádosti o přístup případně nejsou poskytnuty informace dle GIA - může příslušný v orgán rozhodnout spor
- orgány zveřejňují svá rozhodnutí, Jednotné informační místo zajistí přístup k rozhodnutím.

### 12. Příslušné orgány:

- **Státy na základě** osvědčených postupů přijmou příslušné normy nebo technické specifikace, pro provádění vybavení rozvody... normy nebo technické specifikace musí snadno umožňovat běžné činnosti,
- **vnitrostátní orgán pro urovnávání sporů je právně odlišný a funkčně nezávislý** na jakémkoli provozovateli sítě a **jakémkoli subjektu veřejného sektoru**, který vlastní nebo kontroluje fyzickou infrastrukturu, jehož se spor týká...,
- **vnitrostátní orgány pro řešení sporů jednají nezávisle** a objektivně a při rozhodování o sporech, které jim byly předloženy, **nevyžadují ani nepřijímají pokyny od žádného jiného orgánu**,
- **funkce jednotného informačního místa uvedené v člancích 3 až 8 a 10 vykonává jeden nebo více příslušných subjektů** ,
- **za účelem pokrytí nákladů na výkon těchto funkcí mohou** být za využívání jednotných informačních míst **vybírány poplatky**.





.....

# Co platnosti našich právních předpisů....?



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU



Broadband  
Competence  
Office  
Česká republika





## Základní právní předpisy pro oblast výstavby SEK

- **č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu** (Stavební zákon)
  - § 79 rozhodnutí o umístění stavby výjimky odst. 2 písm. j) a s)
  - § 103 odst.1 písm. e) bod 4 a 10 - výjimky ze stavebního povolení a ohlášení
- **č. 283/2021 Sb. Stavební zákon** *Platnost od 29.07.2021* *Ve věcech týkajících se územního plánování a záměrů od 01.07.2024*
- **č. 416/2009 Sb. o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury** (liniový zákon) *Změny od 01.01.2024 další 1.7.2024*
  - § 2c – umožňuje požádat o ÚR bez závazných stanovisek
  - § 2i - zrušení kolaudací, přípojky do 100m bez UR a přípolož bez ÚR
- **č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích** (Zákon o elektronických komunikacích) *Změny od 01.01.2024*
  - § 104 úprava týkající se služebností
  - § 104 odst.16 povinnost umožnit instalaci vnitřních rozvodů
  - § 104a – základní právní úprava o služebnostech úprava
- **č. 194/2017 Sb. o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací** (Zákon o vysokorychlostním internetu) *Změny od 01.01.2024 další 1/2026*
  - § 2 - definice přípojky elektronických komunikací
  - § 4 – přístup k fyzické infrastruktuře (ostatní inžen. sítě, doprav. komunikace)
  - § 13 – přístup k fyzické infrastruktuře uvnitř budov
- **č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, ve znění zákona č. 47/2020 Sb., vyhláška č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje, ve znění pozdějších předpisů - Ontologie**
- **č. 360/1992 Sb. o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků** (Autorizační zákon)
- **č. 151/1997 Sb. o oceňování majetku**, včetně „Oceňovací vyhlášky“ *aktualizace 1.1.2021*



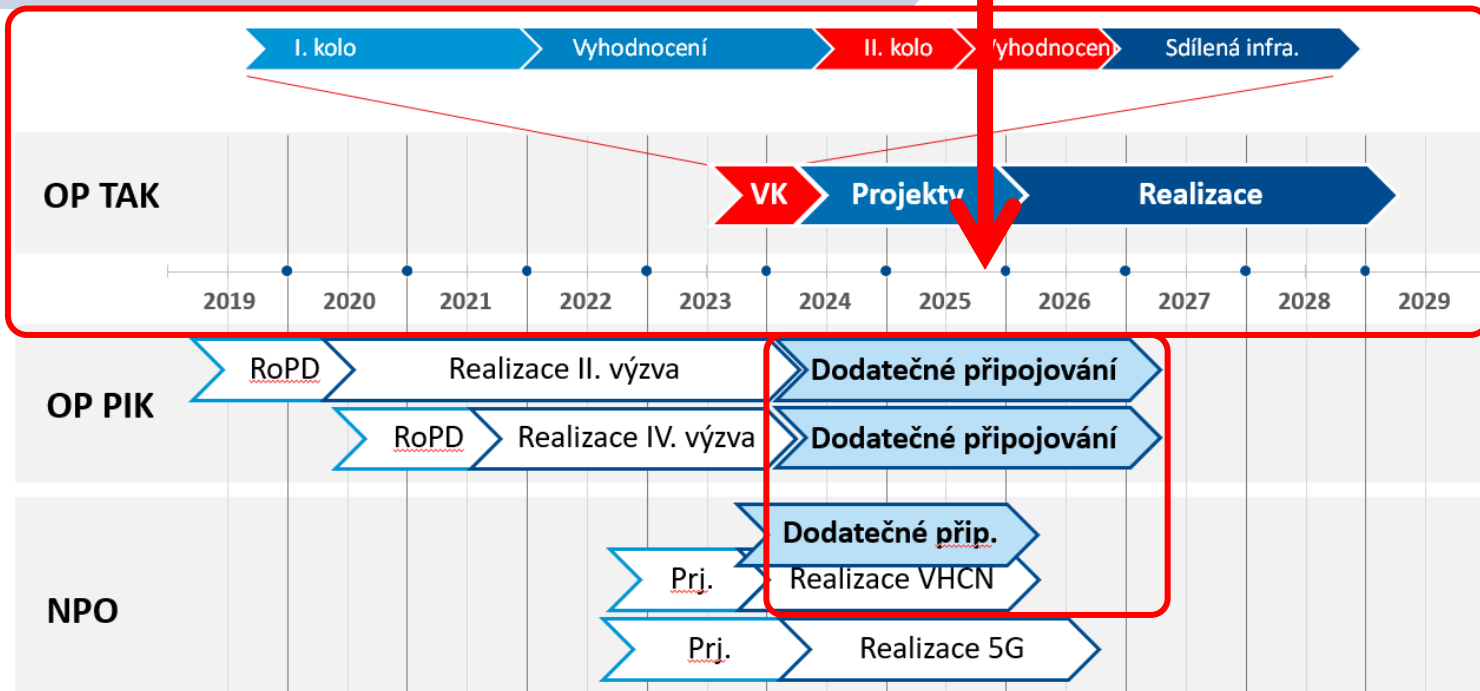
**DNES JIŽ PROBÍHÁJÍ JEN JAZYKOVÉ ÚPRAVY V  
TEXTU GIA, A TAK ODKAZOVANÉ ZNĚNÍ JE 97%  
FINÁLNÍ TEXT NAŘÍZENÍ GIA.**

***odhad platnosti GIA = po vyhlášení cca 4-  
5/2024 + 18 měsíců = 10-11/2025***

**„Svět přeje připraveným“**



# Časování výzvy a veřejné konzultace OP PIK, NPO, OP TAK





Verze GIA k 9.2.2024



## Pomůže GIA (Gigabit Infrastructure Act) výstavbě optiky?



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU



Broadband  
Competence  
Office  
Česká republika



# Děkujeme za pozornost.

[info@bconetwork.cz](mailto:info@bconetwork.cz)

*Broadband Competence Office Česká republika*

[www.bconetwork.cz](http://www.bconetwork.cz)

*Na Františku 32, Praha 1, PSČ 110 15*



**Spolufinancováno  
Evropskou unií**



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU

