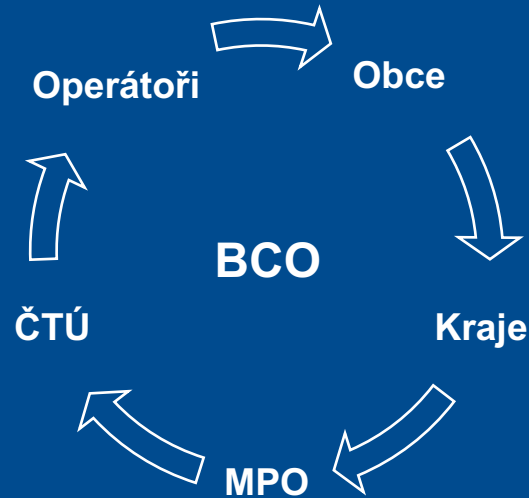


# Dopad GIA na samosprávy (Gigabit Infrastructure Act), .. jak na výstavbu sítí VHCN?

Broadband  
Competence  
Office  
Česká republika

Osvěta BCO



Michal Manhart – vedoucí BCO

4. listopadu 2024



Spolufinancováno  
Evropskou unií





## Kdo je BCO?

**BCO ČR je společný projekt EU a MPO zaměřený na podporu rozvoje vysokorychlostního internetu.**

Klíčem úspěšné činnosti BCO je „**Nestrannost na všech aktérech komunikace**“, aby mohlo být podporou pro všechny aktéry zapojené do procesu výstavby vysokorychlostních sítí.





## Hlavním cíle BCO ČR?

**Zajistit bezplatné odborné kapacity pro zvýšení povědomí o důležitosti vysokorychlostních sítí, zajištění odborné podpory pro jednání mezi operátory a samosprávami včetně mediace mezi aktéry. Jak?**

- **organizování školení** pro zástupců státní správy, samospráv, projektantů, operátorů a dalších odborných skupin,
- **spolupráce při implementaci podpory do strategií výstavby** a využívání sítí EK do strategických a územně plánovacích dokumentů,
- **mediační služby pro navázání spolupráce mezi operátory a obcemi** s využitím expertní služby specialistů,
- **tvorbu znalostní báze pro samosprávu**, státní správu a operátory,
- **přenos informací** z regionů směrem ke státní správě,
- **aktivní spolupráci** s ostatními kanceláři **BCO v EU** pro přenos znalostí mezi státy EU.



## Proč má obec podpořit vysokorychlostní internet?

Služebnost pro el. kom. je dána zákonem 127/2005 Sb., ne rozhodnutím obce -> zákon definuje i ochranná pásma.

- Cílem výzev je zlepšit pokrytí vysokorychlostními sítěmi. PROČ?
  - obci přenese **zhodnocení** ceny pozemků (další inženýrská síť),
  - síť neznámá jen internet pro mladé, **ale i televizní služby pro seniory**,
  - **brzy přijdou i sociální a zdravotnické služby** s využitím těchto sítí,
  - obec může **lákat mladé rodiny** – práce nemusí být za rohem, ale i na konci drátu... :-), následně mohou přijít podnikatelé => **větší příjem z přerozdělených daní** pro obec,
  - síť může **znamenat propojení a dohlížení majetku obce** – regulace osvětlení, topení v budovách, doprava, čistička => **úspora nákladů pro obec**,
  - **při výstavbě z dotace nikdo nikoho nenutí si okamžitě závazně objednávat službu !!!**,
  - **seznam AM je dán sběrem dat operátorů**, nestanovuje MPO, => možno podat podnět na **dodatečné připojení!!! => nutno doložit**, že pokrývající operátor neposkytuje služby, nebo je nestaví!!!



# Evropský parlament 2019-2024 - dnes již platné závazné nařízení!



## Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/1309

ze dne **29. dubna 2024** o opatřeních ke snížení nákladů na budování gigabitových sítí elektronických komunikací, o změně nařízení (EU) 2015/2120 a o zrušení směrnice 2014/61 EU (nařízení o gigabitové infrastruktuře).

**Většina článků nařízení nabude účinnosti od 12. listopadu 2025.**



## Obsah GIA

<b>Článek 1</b> – Předmět a oblast působnosti	<b>Článek 7</b> – Postup udělování povolení a omezení vlastnických práv třetích osob	<b>Článek 13</b> – Řešení sporů
<b>Článek 2</b> – Definice	<b>Článek 8</b> - <i>Nevydání rozhodnutí o povolení</i> <i>Možný vliv na obce</i>	<b>Článek 14</b> – Příslušné orgány
<b>Článek 3</b> – Přístup k existující fyzické infrastruktuře <i>Možný vliv na obce</i>	<b>Článek 9</b> – <i>Výjimky z postupu udělování povolení</i> <i>Možný vliv na obce</i>	<b>Článek 15</b> – Sankce
<b>Článek 4</b> – Transparentnost fyzické infrastruktury <i>Možný vliv na obce</i>	<b>Článek 10</b> – Fyzická infrastruktura uvnitř budovy a optické rozvody <i>Možný vliv na obce</i>	<b>Články 16</b> – Podávání zpráv a monitorování
<b>Článek 5</b> – Koordinace stavebních prací <i>Možný vliv na obce</i>	<b>Článek 11</b> – Přístup k fyzické infrastruktuře v budově	<b>Články 17</b> – Změny nařízení (EU) 2015/2120
<b>Článek 6</b> – Transparentnost plánovaných stavebních prací <i>Možný vliv na obce</i>	<b>Článek 12</b> – Digitalizace jednotlivých informačních míst <i>Možný vliv na obce</i>	<b>Články 18</b> – Zrušení
		<b>Články 19</b> – Vstup v platnost a použitelnost

**Nařízení je platné i když se nedokončení implementace právních předpisů v ČR. 12. listopad 2025.**

## 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**.

**Zákon o usnadnění výstavby**

**Zákon o EK**

**Stavební zákon nový**



**Stavební zákon – starý**

## 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...

**Zákon o snížení nákladů**

**další právní předpisy...**

**DTM**

## Cíle nařízení o gigabitové infrastruktuře GIA



- **Zjednodušit a urychlit zavádění sítí s velmi vysokou kapacitou VHCN**, jako jsou optické sítě a sítě 5G,
- **snížit vysoké investiční náklady** na zavádění sítí s velmi vysokou kapacitou, které jsou částečně způsobeny povolovacími řízeními, prostřednictvím,
- **zjednodušení povinného dohodovacího mechanismu mezi subjekty veřejného sektoru a telekomunikačními operátory**,
- **zajištění právních předpisů, které zajistí větší transparentnost** a účinné plánování pro provozovatele **veřejných sítí** elektronických komunikací,
- **zavádění fyzické infrastruktury v budovách** a přístup k ní.





## GIA - cílové subjekty z pohledu umožnění přístupu k infrastruktuře

### Provozovatel sítě

- operátor ve smyslu směrnice (EU) 2018/1972 (podnikatel v elekt. kom.);
- **podnikatel v el. kom.**, který zajišťuje fyzickou infrastrukturu určenou k poskytování:
  - služeb výroby, přepravy nebo distribuce
    - plynu, elektrické energie včetně veřejného osvětlení, vytápění, vody, včetně odpadních a kanalizačních vod, a odvodňovacích systémů;
    - dopravních služeb včetně železnic, silnic včetně pozemních komunikací v obcích, tunelů, přístavů a letišť;

### Veřejnoprávní subjekt se všemi těmito charakteristikami:

- je založen za zvláštním účelem spočívajícím v **uspokojování potřeb Nově obecného zájmu.....**; je financován zcela nebo převážně **státem, regionálními nebo místními orgány** nebo jinými ....., má právní subjektivitu, ...;

### Subjekt veřejného sektoru

- **státní, regionální nebo místní orgán, veřejnoprávní subjekt nebo sdružení** vytvořené jedním nebo více takovými **Nově** orgány...





## GIA – Jaká infrastruktura bude muset být sdílena?

### Fyzická infrastruktura:

- **Jakýkoli prvek sítě**, který je určen k uložení jiných prvků sítě jako jsou:
  - potrubí, **stožary, kabelovody**, inspekční komory, vstupní šachty, rozvodné skříně, antény, **věže a sloupy**, jakož i **budovy, včetně jejich střech a částí jejich fasád**, .... včetně městského mobiliáře, jako jsou **sloupy veřejného osvětlení**, značky a ukazatele, světelná signalizace, billboardy a mýtné brány, jakož i zastávky .....
- **Povinnosti pro subjekty veřejného sektoru a jimi řízení společnosti ... mimo jiné:**
  - budovy, včetně jejich střech a částí jejich fasád, nebo vstupy do budov, .....
- Kabely včetně **nenasvícených optických vláken, nejsou fyzickou infrastrukturou.**





## GIA - Oblasti řízené nařízením

- **Evidence fyzické infrastruktury**, která je předmětem nařízení o gigabitové infrastruktuře
- **Možnost zjistit**, zda v předmětné oblasti **existuje fyzická infrastruktura**
- **Evidence plánovaných stavebních prací**, které je možno koordinovat s výstavbou fyzické infrastruktury
- Problematika pro **výstavbu fyzické infrastruktury v budovách** nová výstavba / rekonstrukce

- **Zjednodušený proces povolení stavby** fyzické infrastruktury
- Postupy při **nevydání rozhodnutí**

..... orgány **zpřístupní** veškeré informace o **podmínkách a postupech** platných pro udělování povolení a **práv cesty ...** , a **způsoby podávání žádostí v elektronické podobě**  
**např. ... do 20 prac. dnů je možno zamítnout, jinak platí 4 měsíční lhůta pro posouzení žádosti o povolení, která začíná běžet ode dne přijetí úplné žádosti.**



# Princip

## Čl.12: Digitální jednotné vnitrostátní kontaktní místo

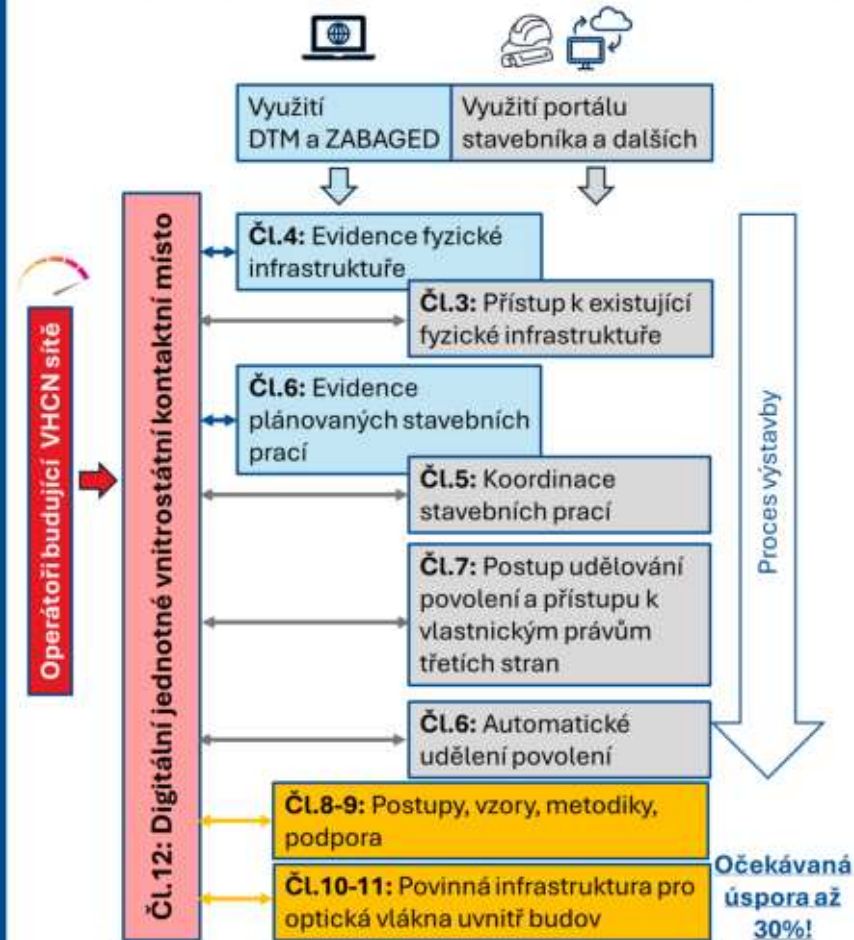
Stát zajistí zpřístupnění vhodných digitálních nástrojů, například ve formě:

- internetových portálů,
- databází,
- digitálních platform nebo
- digitálních aplikací,

aby umožnila on-line výkon všech práv a dodržování všech povinností stanovených v tomto nařízení.

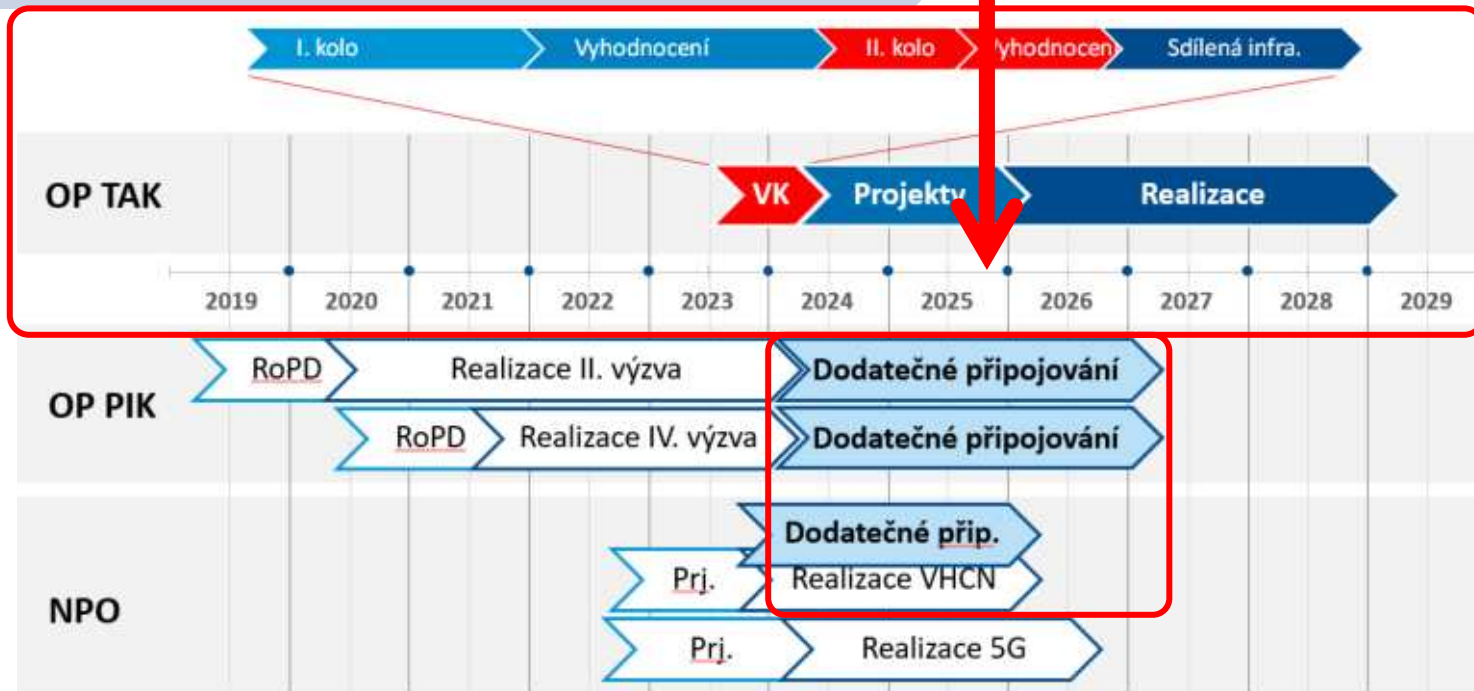
Členské státy **propojí** více existujících nebo nově vytvořených **digitálních nástrojů**, aby se zabránilo zdvojení digitálních nástrojů.

## Jak urychlit výstavbu vysokorychlostních sítí (VHCN)



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

**Účinnost  
nařízení GIA**



# Děkujeme za pozornost



## Důležité odkazy:

<https://www.bconetwork.cz>

<https://www.verejnakonzultace.cz>

<https://www.mapainternetu.cz/> -> [vportal.ctu.gov.cz](http://vportal.ctu.gov.cz)

<https://www.fotimstavbu.cz/>

<https://apps.bconetwork.cz/sluzebnost/>



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU



Broadband  
Competence  
Office · Česká republika



Broadband Competence Office Česká republika

Na Františku 32, Praha 1, PSČ 110 15

....

## Čl. 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 .....
- Členské státy mohou zřídit nebo určit subjekt, který bude .....subjektům veřejného sektoru, poskytovat právní a technické poradenství.

....

## Čl. 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 provozovateli **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. dnů 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.

### 10. 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 ...

### 11. 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.





### 12. 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**.

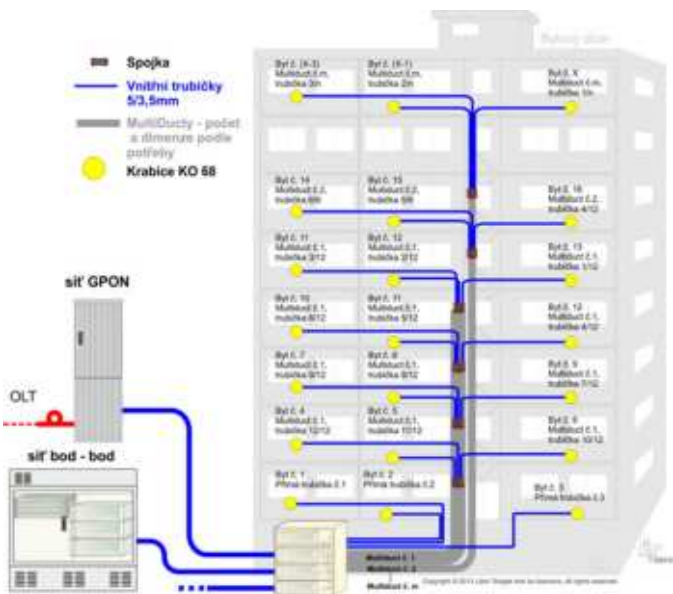
### 13. Řešení sporů:

- 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.

### 14. 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**.





## Zejména upozorňujeme na ...:

- „... Státy na základě osvědčených postupů přijmou příslušné normy nebo technické specifikace...“  
V našem případě se bude jednat o seočasně revidovanou normu **ČSN 33 2130 ev.4**, ale tato norma není elek. komunikace vyhovující (tato cílí hlavně NN

5. Členské státy **zajistí** soulad s normami nebo technickými specifikacemi uvedenými v odstavci 4. **Členské státy stanoví pro zajištění tohoto souladu postupy, které by mohly zahrnovat kontrolu budov na místě nebo jejich reprezentativního vzorku.**

## • Povinnosti:

- „... členské státy **po konzultaci se zainteresovanými stranami a na základě osvědčených postupů v daném odvětví** přijmou příslušné normy nebo technické specifikace.....stanoví alespoň:
  - specifikace přístupových bodů budovy a specifikace optických rozhraní;
  - specifikace kabelů;
  - specifikace zásuvek;
  - specifikace **potrubí** nebo mikrotrubiček;
  - technické specifikace potřebné k zabránění interferenci s elektrickým vedením;
  - minimální poloměr ohybu;
  - technické specifikace kabeláže.**



## GIA >> Článek 12. Digitalizace jednotných informačních míst

- 1. Jednotná informační místa **zpřístupní vhodné digitální nástroje**, například ve formě:**

  - internetových portálů,
  - databází,
  - digitálních platforem nebo
  - digitálních aplikací, aby umožnila on-line výkon všech práv a dodržování všech povinností stanovených v tomto nařízení.

- 2. Členské státy **mohou podle potřeby vzájemně propojit nebo plně či částečně integrovat více existujících** nebo nově vytvořených digitálních nástrojů .....uvedená v odstavci 1, aby se **zabránilo zdvojení digitálních nástrojů**.**
- 3. ...státy stanoví jednotné vnitrostátní digitální kontaktní místo, které sestává ze společného uživatelského rozhraní zajišťujícího bezproblémový přístup k digitalizovaným jednotným informačním místům.**
- 4. Členské státy zajistí odpovídající technické, finanční a lidské zdroje na podporu zavádění a digitalizace jednotných informačních míst.**

# Děkujeme za pozornost



## Důležité odkazy:

<https://www.bconetwork.cz>

<https://www.verejnakonzultace.cz>

<https://www.mapainternetu.cz/> -> [vportal.ctu.gov.cz](http://vportal.ctu.gov.cz)

<https://www.fotimstavbu.cz/>

<https://apps.bconetwork.cz/sluzebnost/>



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU



Broadband  
Competence  
Office · Česká republika



Broadband Competence Office Česká republika

Na Františku 32, Praha 1, PSČ 110 15