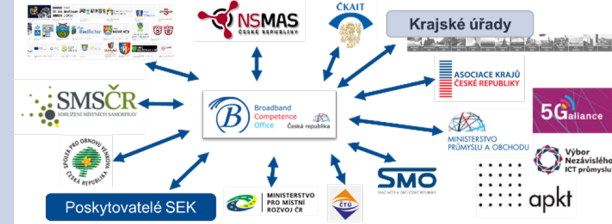


SRRB



**Broadband
Competence
Office Česká
republika**
(projekt MPO a EU)



Gustav Charouzek BCO
774489322

18.. listopadu 2024

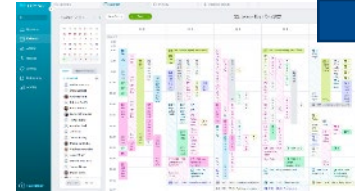
 Spolufinancováno
Evropskou unií

 MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

 Broadband
Competence
Office
Česká republika

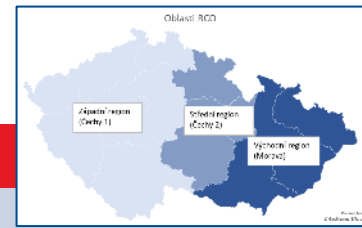
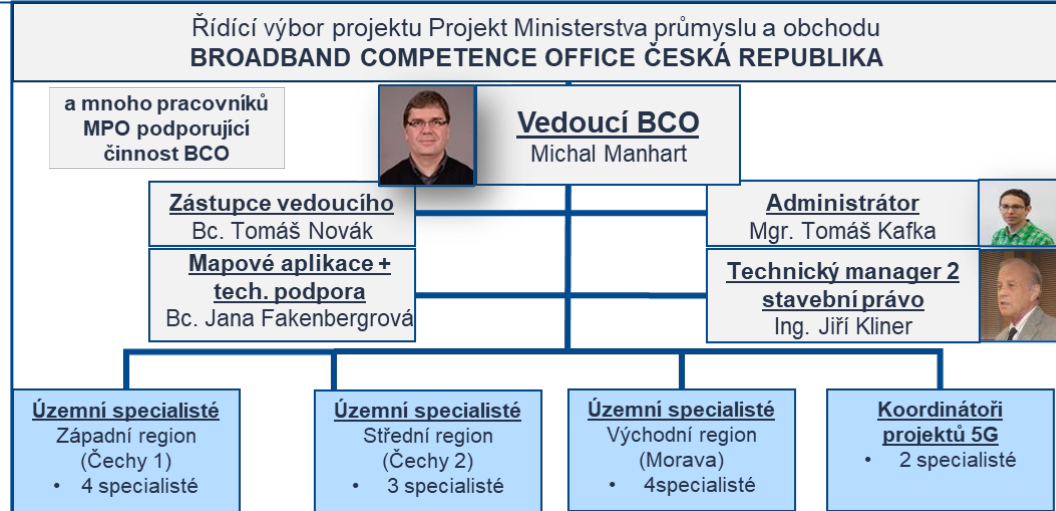


Broadband Competence Office ČR



- **Medializace potřeb**
- **Mediace komunikace mezi zainteresovanými subjekty**
- **Odstraňování existujících překážek a investiční náročnosti**
- **Odborný partner pro místní samosprávy**

• BCO je **nezávislé** a **technologicky neutrální** – Etický kodex pracovníka BCO



Spolufinancováno
Evropskou unií





Kde najdete BCO?

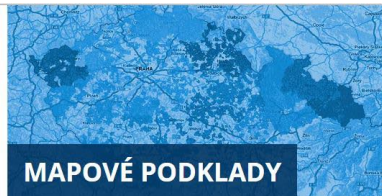
WWW.BCONETWORK.CZ



PODPORA PRO OBCE



DOTACE



MAPOVÉ PODKLADY



5G



ZÁKONY



KONEKTIVITA ŠKOL A
SOCIOEKONOMICKÝCH
AKTÉRŮ



FAQ



DIGITÁLNÍ TECHNICKÉ
MAPY



S KÝM SPOLUPRACUJEME

Cílem webu BCO je:
připravit místo, kde si zájemci
najdou informace spojené s
problematikou výstavby
vysokorychlostních sítí?

Připravujeme aplikace – různé kalkulátory

Testovací provoz - aktualizace výpočtu 6.11.2022

Příklad zjednodušeného výpočtu ceny služebnosti

Příklad zjednodušeného výpočtu ceny za ocenění věcného břemene dle §39b Vyhlášky č. 441/2013 Sb. pro Zjednodušené ocenění věcného břemene pro technickou infrastrukturu se použije pro umístění podzemního vedení technické infrastruktury do silničního nebo pomocného silničního pozemku, pokud je zřízeno na dobu neurčitou (při hromadném výpočtu je užitá míra nejistoty +/- 20%).

Popis stanovení ceny služebnosti a komentářů Ministerstva financí naleznete v níže uvedených dokumentech.

Uvedený výpočet neřeší definovány ochranných pásem a vazbu na znalecké ohodnocení.

Princip výpočtu nenahrazuje zákonem uložené stanovení znalcem. §104 Zákona 127/2005 Sb.

Zákon č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku (ZoM) [odkaz](#)

Vyhláška č. 441/2013 Sb. [odkaz](#)

Prezentace "Věcná břemena - Co nám říká vyhláška" [odkaz](#)

Stanovisko MF ČR oceňování věcných břemen (1/2022) [odkaz](#)

Věcná břemena MF ČR - otázky a odpovědi (1/2022) [odkaz](#)

Výpočet:

ZC Základní cena stavebního pozemku: 965 Kč / m²

Pro obce nezajmenované v tabulce č.1 v příloze č.2 k této vyhlášce se základní cena stavebního pozemku (ZC) určí podle vzorce:
 $ZC = ZC_1 \times O_1 \times O_2 \times O_3 \times O_4 \times O_5 \times O_6$

ru_z Roční užitek oprávněného: 14.5 Kč / m

$ru_z = ZC \times 0,015$

! minimálně 10 Kč / m, maximálně 1500 Kč / m

CB_z Cena věcného břemene:

$CB_z = ru_z \times d \times ku$

d - délka vedení technické infrastruktury v m,

ku - koeficient míry užítka a omezení vlastnická nemovitě věci pro zjednodušené ocenění věcného břemene pro technickou infrastrukturu, který se určí podle tabulky č. 1 přílohy č. 22a k této vyhlášce, v závislosti na umístění vedení v silničním pozemku nebo pomocném silničním pozemku, a který zohledňuje šířku technické infrastruktury:

Umístění vedení na silničním pozemku	Hodnota koeficientu míry užítka a omezení vlastnická nemovitě věci (ku) pro plochy zatížené věcným břemenem pro technickou infrastrukturu			Délka vedení technické infrastruktury	
	Šířka zatížené plochy technickou infrastrukturou	Šířka zatížené plochy technickou infrastrukturou	Šířka zatížené plochy technickou infrastrukturou	d Vypíšte délku v metrech.	
Vložení do komunikace Vložení do krajnice Vložení do chodníku Vložení do pomocného silničního pozemku Překop komunikace	Síť umístěná v komunikaci Šířka zatížené plochy: > 1 m	Síť umístěná v chodníku Šířka zatížené plochy: > 1 m	Síť umístěná v pomocném silničním pozemku Šířka zatížené plochy: > 1 m	Síť umístěná v pomocném silničním pozemku Šířka zatížené plochy: 0,5 - 1 m	Síť překopává komunikaci Šířka zatížené plochy: > 1 m
	1000	500	100	100	100
Počítej					
Síť umístěná v komunikaci	347400 Kč / 1000 m				Šířka zatížené plochy věcným břemenem je větší než 1 m.
Síť umístěná v chodníku	36188 Kč / 500 m				Šířka zatížené plochy věcným břemenem je větší než 1 m.
Síť umístěná v pomocném silničním pozemku	5790 Kč / 100 m				Šířka zatížené plochy věcným břemenem je větší než 1 m.
Síť umístěná v pomocném silničním pozemku	2895 Kč / 100 m				Šířka zatížené plochy věcným břemenem je mezi 0,5 a 1 m.
Síť překopává komunikaci	86850 Kč / 100 m				Šířka zatížené plochy věcným břemenem je větší než 1 m.
Celkem: 479123 Kč se započtením mírné nejistoty +/-20%					
-20% => 383298 Kč					
+20% => 574948 Kč					

Proč má obec koordinovat rozvoj internetu?

- **Zajišťuje smysluplnost a úplnost záměrů / výstavby**
- **Obec má kontrolu**
- **Předchází problémům s výstavbou a provozem**
- **Umožní poskytovatelům transparentní přístup na trh**
- **Může zapojit občany a další aktéry**
- **Může ovlivnit obchodní model**





Dopady koordinovaného rozvoje?

- Rozvoj místní ekonomiky
- **Zlepšený přístup občanů ke službám**
- **Rovnoměrný přístup občanů ke službám**
- Zlepšená schopnost města komunikovat
- Rozvoj navazujících ICT
- Zapojení občanů a dalších aktérů do rozvoje
- **Možnost ovlivnit obchodní model**
- **Zvýšení hodnoty nemovitostí**
- **Zvýšení atraktivity obce**



Dostupnost datových služeb.....v regionech

- Datová služba >> přístup k vysokorychlostnímu internetu

- **Sítě s velmi vysokou kapacitou - VHCN**
- Ostatní služby **přístupu k internetu**
- **Privátní datové sítě**

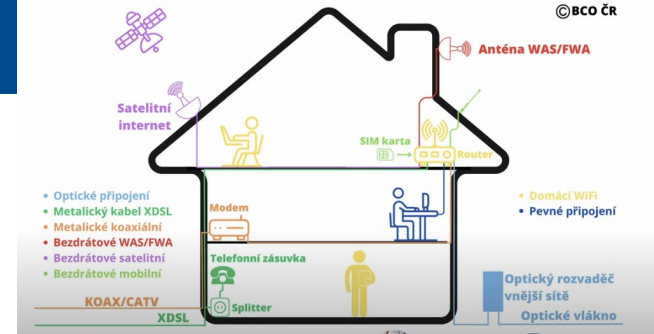
- Sítě v regionech >> sítě elektronických komunikací :

- **Pro potřeby státní správy a samosprávy >> Neveřejné sítě >> podporu řeší MMR vlastní většinou obce a kraje**
- **Veřejně dostupná služba elektronických komunikací >> Veřejná komunikační síť sít' elektronických komunikací >> podporu MPO >> regulace ČTÚ >> Podnikatel v elektronických komunikacích / Operátor / ISP**

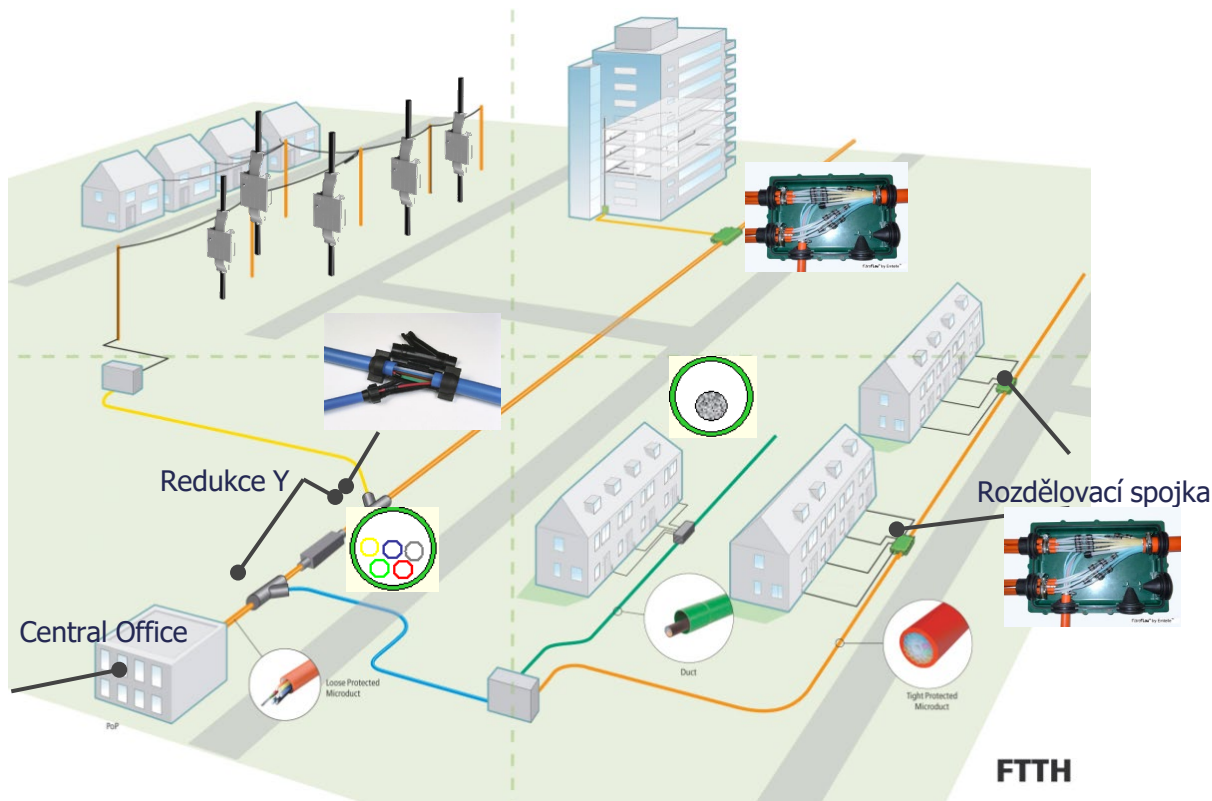
- Z pohledu technologie:

- Připojení v pevném místě (metalické, koaxiální, bezdrátové)
- Mobilní sítě

fyzická infrastruktura >> aktivní x pasivní infrastruktura



Ochranné trubky, trubičky, kabely....



FTTH



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost



Czech
Republic
The Country
For The Future



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU



Broadband
Competence
Office
Česká republika

Metropolitní optická síť Blešno

Cílem projektu byla realizace metropolitní optické sítě v obci Blešno. Vybudování sítě spočívalo v zafouknutí optických kabelů z centrální telekomunikační ústředny v budově obecního úřadu přes distribuční rozvaděče rozmístěné po obci do jednotlivých domácností.



Technologie pořízení dat

- Portál pro uložení fotodokumentací staveb
- Foto/Video/3D + GPS poloha + Výkres
- Zaměření na podpovrchové stavby
(telekomunikace, elektřina, kanalizace, voda, atd.)
- -> Webová mapa, aplikace
- -> Datová vrstva pro geoportál obce
- **Fotografie + výkres**
=> polohu snímku lze přibližně odvodit
- **Fotografie + zapnutá GPS**
=> poloha je ve vlastnostech snímku
- **Lidarem**

https://www.youtube.com/watch?v=pIWPi_CtfIA



Spolufinancováno
Evropskou unií

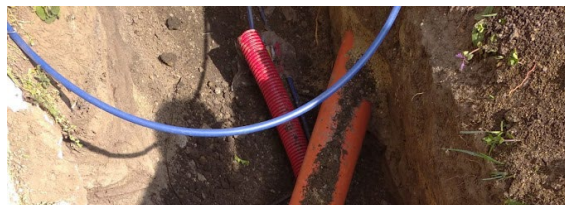


MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU



Broadband
Competence
Office
Česká republika

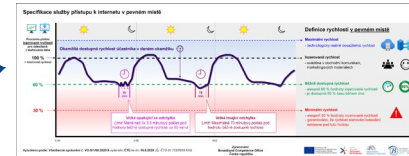
Objekty zájmu pod povrchem



Vše převzato z:
<https://konice-prostejov.infos.cz/>



Dostupnost služeb.....v regionech – kde najdu ?



MOBILNÍ SLUŽBY

- Kde je pokrytí?

PŘIPOJENÍ V PEVNÉM MÍSTĚ

- Kde jsou přípojky?
- Kdo nabízí služby?

INFRASTRUKTURA

- Kde je infrastruktura umístěna?
- Jak probíhá rozvoj v rámci ČR?
- Kde probíhají dotace do rozvoje?



Dostupnost služeb.....MOBILNÍ SLUŽBY

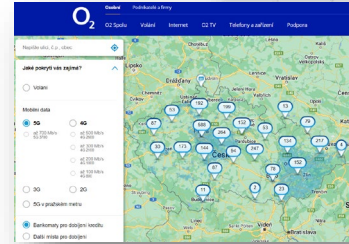
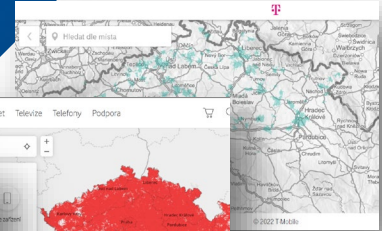
Kde je pokrytí?

Porovnání kvality?

Vizualizační Portál telekomunikačních služeb od ČTÚ



<https://vportal.ctu.cz>

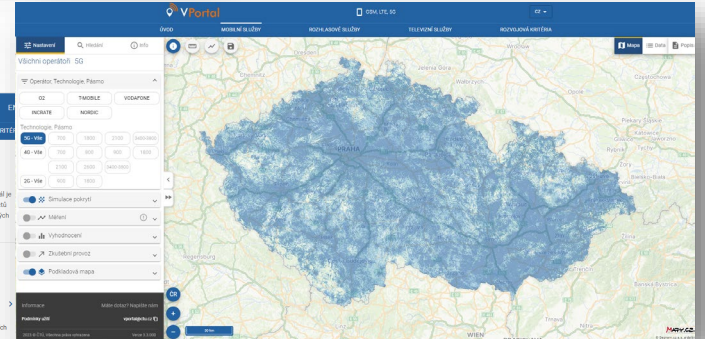


Vizualizační Portál telekomunikačních služeb

VPortal nabízí kompletní vizualizační nástroj, který slouží uživateli jako pomůcka při porovnávání kvality telekomunikačních služeb v České republice. Portál je členěn do jednotlivých modulů podle typu služeb. Obsahuje data získaná z měření prováděných pracovníky ČTÚ v terénu a další typy dat, např. výsledky výpočtů pokrytí provedené na základě zobrazených údajů v parametrických výpočtových stanicích, zálohované stanice ve služebním provozu, výstavba, přehled o přímém rozsozpečných kritérií apod. Vybraná dostupná data si může uživatel také ve zvoleném formátu a souhrnném systému stáhnout.

Moduly portálu

<p>Mobilní služby GSM, LTE, 5G</p> <p>Simulace a vyhodnocení pokrytí, data měření mobilních služeb a služební provoz základních stanic.</p>	<p>Pevné služby xDSL, FTTH, WiFi</p> <p>Data měření a informace o připojích pro služby přístupu k internetu v pevném místě.</p>	<p>Rozhlasové služby DAB+</p> <p>Simulace pokrytí, výsledky digitálních rozhlasových služeb DAB+</p>
<p>Televizní služby DVB-T2, DVB-T</p> <p>Simulace pokrytí a zobrazení vyznačených digitálních rozhlasových služeb DVB-T2 a DVB-T.</p>	<p>Rozvojová kritéria LTE, 5G</p> <p>Přidání plnění rozvojových kritérií vycházejících z podmínek výběrových fází.</p>	



ROZVOJ INFRASTRUKTURY

Jak probíhá rozvoj
infrastruktury?

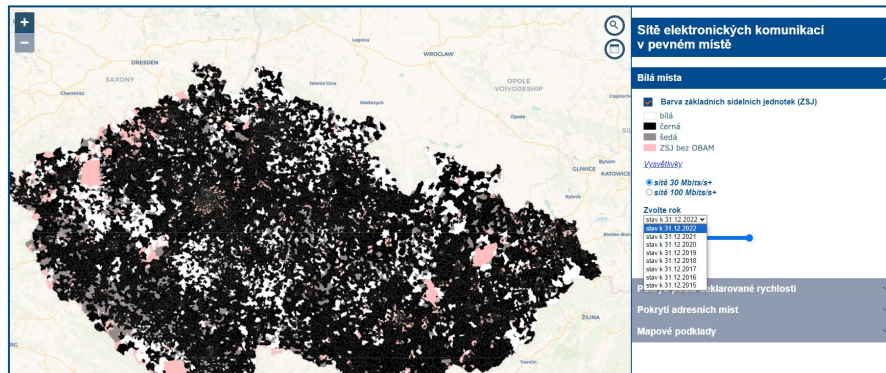
Vývojová mapa

Tabulka a mapa
dotačních projektů

bconetwork.cz

Před vypsáním
dotačních titulů
probíhá ověření dat a
záměrů

verejnakonzultace.cz



ctu.gov.cz/zverejneni-doplneni-seznamu-zakladnich-sidelnich-jednotek-pro-plneni-rozvojovych-kriterii-dle



Český telekomunikační úřad



Elektronické
komunikace



Poštovní
služby



Rádiové spektrum
a mapy pokrytí



Digitální
služby

ROZCESTNÍK

PRŮKAZY A ZKOUŠKY

PŘEHLED FORMULÁŘŮ

KONTROLA A MĚŘENÍ

DATABÁZE

VOLNÁ MÍSTA V ČTÚ

PRO MÉDIA

KONTAKTY

[DOMŮ](#) > [ROZCESTNÍK](#) > [ELEKTRONICKÁ ÚŘEDNÍ DESKA](#) > [RÁDIOVÉ SPEKTRUM](#) > [ZVEŘEJNĚNÍ DOPLNĚNÍ SEZNAMU ZÁKLADNÍCH SÍDELNÍCH JEDNOTEK PRO PLN...](#)

ZVEŘEJNĚNÍ doplnění seznamu základních sídelních jednotek pro plnění rozvojových kritérií dle přidělů rádiových kmitočtů v kmitočtových pásmech 900 MHz a 1800 MHz



Mapy technické infrastruktury

<https://www.dtmcr.cz>

Digitální technická mapa ČR přináší nové zákonné povinnosti. Víte jak na ně?

Pro každého vlastníka, správce a provozovatele technické a dopravní infrastruktury dle vyhlášky 393/2020 Sb. vzniká povinnost zveřejňování dokumentace sítí technické a dopravní infrastruktury do IS DTM krajů prostřednictvím jednotného výměnného formátu.

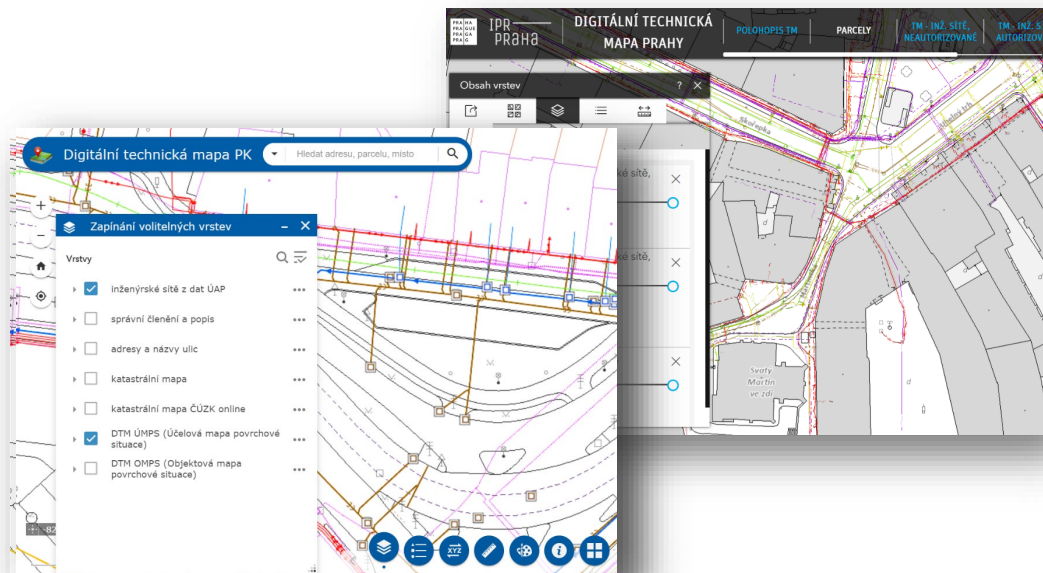
Úvodní informace ↓

Všeobecný přehled o projektu DTM ČR

Povinnosti STI ↓

Povinnosti vlastníků a správců technické infrastruktury

<https://app.iprpraha.cz/apl/app/dtmp/>



<https://mapy.kr-plzensky.cz/gis/dtm/>

<https://www.youtube.com/watch?v=JDqulL9O0ao>



Vývoj připojení adresních míst k internetu

Pravidelný sběr dat (ESD) provádí ČTÚ

STATISTICKÉ JEDNOTKY:

- Aktivní přípojka (3.9 mil.)
- Disponibilní přípojka (16.9 mil.)

přípojka, prostřednictvím které je buď již poskytována služba požadovaných parametrů nebo může být poskytována po snadné úpravě stávající infrastruktury v případě projeveného zájmu ze strany účastníka. [https://www.ctu.eu/node/411359]

- Adresní místo (2.9 mil)

adresní místo obytné budovy (OBAM), sídlo nebo úřadovna orgánu veřejné moci, sídlo nebo provozovna podnikatelů,...

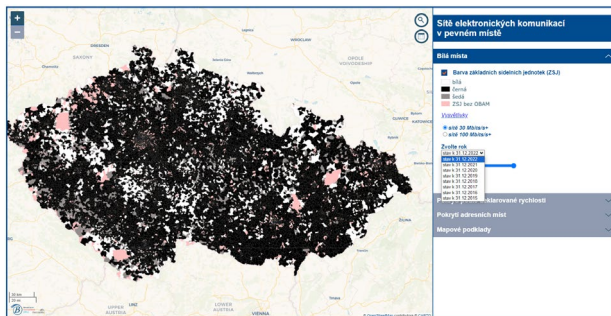
- Základní sídelní jednotka (23.5 tis.)



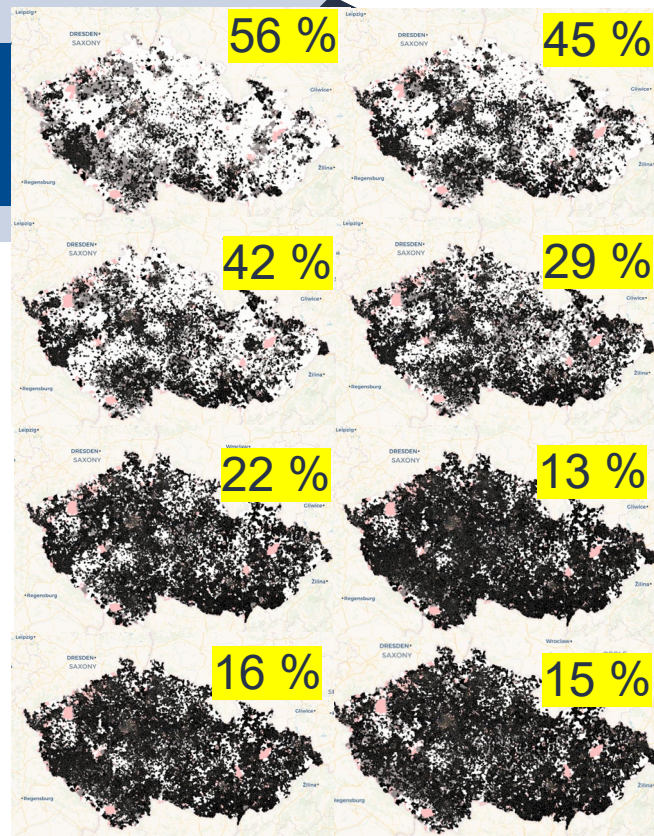


Vývoj připojení domácností k internetu

- Časová řada od roku 2015
- Stav platný k **31.12. předchozího roku**
- **Bílá ZSJ** pokryto $\leq 40\%$ (50%) **OBAM 30Mbit/s+**



bconetwork.cz



Podíl bílých ZSJ na rozloze ČR

Stav k 31.12.

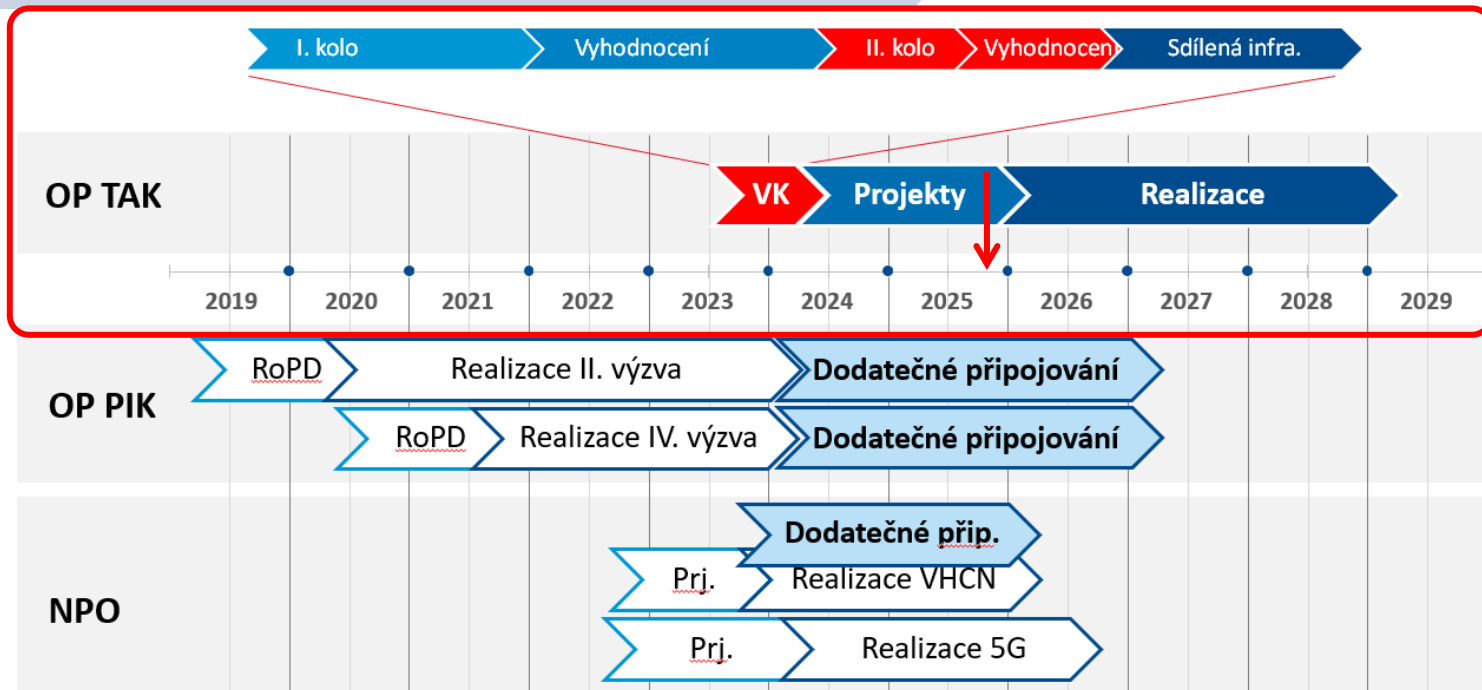
2015
2016

2017
2018

2019
2020
po VK

2021
2022

Časování výzev dotačních projektů veřejně dostupných služeb OP PIK, NPO, OP TAK





Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost (OP TAK) – probíhá příprava výzvy.
Aktivity a podporované oblasti:

Aktivita I. – Backhaul (BH)

Připojení obce optikou

obce do 2000 obyvatel bez optického připojení

Aktivita II. – VHCN: ZSJ

Připojení občanů rychlým internetem ve vybraných ZSJ

v ZSJ byly služby

- kat.A na přístupové síti "bílá" do 30 Mb/s
- kat.B na přístupové síti "bílá" 30-100 Mb/s
- kat.C na přístupové síti "šedá" 100-300 Mb/s (1x ISP)

Pojmy:

- **VHCN:** síť elektronických komunikací sestavenou z optických prvků přinejmenším do rozvodného bodu v obsluhovaném místě.
- **Backhaul:** páteřní připojení, konektivita mezi obcí a centrálním bodem přístupu k internetu.
- **ZSJ:** základní sídelní jednotka





Podpora regionů

- 2. výzva – **Demonstrativní aplikace ekosystému sítí 5G pro chytrá města, obce a regiony (1.4.1.6)**
 - Výzva je určena pro územně samosprávné celky, veřejné orgány, veřejnoprávní a soukromé subjekty působící v podporovaných oblastech.
- Datum a čas **vyhlášení výzvy**: 10. 11. 2023, 14.00 hod.
Datum a čas **ukončení příjmu žádostí** o podporu :14. 2. 2024, 14.00 hod. – **bude se opakovat**
- Výše podpory 631 mil Kč

- **45., 46, 47 výzva IROP cca 3 000 mil. Kč**
- Rozvoj neveřejné síťové infrastruktury veřejné správy ...prostřednictvím Centrálního místa služeb („CMS“) a rozvoj backofficeových služeb a.... přístup k nim prostřednictvím komunikační infrastruktury veřejné správy a neveřejných sítí veřejné správy, včetně doprovodné infrastruktury (aktivní a pasivní prvky), její územní rozšíření a užití pro kvalitnější výkon tzv. digitálního úřadování státu
- Datum a čas zpřístupnění žádosti: **14. 05. 2024**
- Datum a čas ukončení žádostí: **30. 04. 2025**
- Nejzazší datum ukončení realizace : **31. 12. 2027**



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

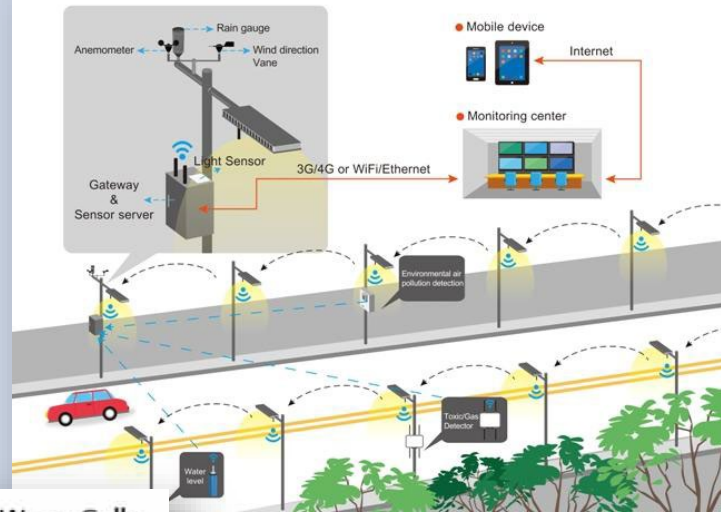


Broadband
Competence
Office



Česká republika

5G



Low Frequency Cells

High Frequency Cells

Millimeter Wave Cells

Coverage

T-Mobile-Sprint
(Proposed)

Verizon & AT&T
(Current)



Large Events



Vehicle
Communications



Smart Cities



Other
Transportation



Homes and
Businesses



Využití různých frekvencí

VYUŽITÍ RÁDIOVÉHO SPEKTRA



Ovládání modelů



Rozhlas



Vysílačka



Televize



Mobilní telefon



Navigace



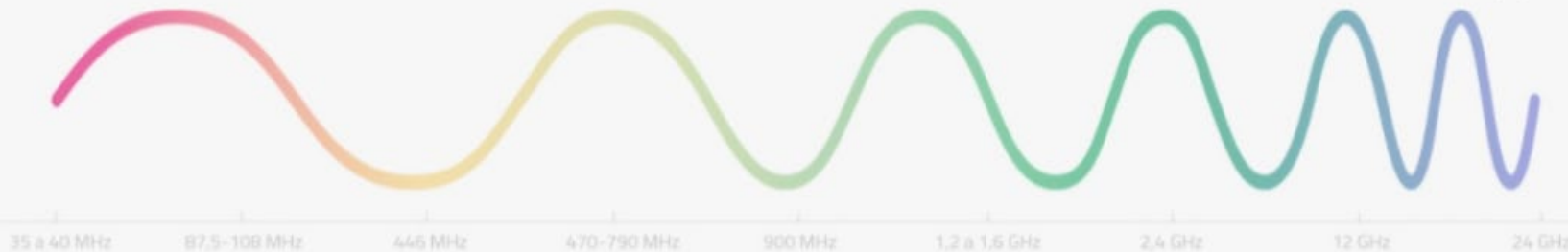
WiFi



Družicová televize



Mikrovlnný spoj

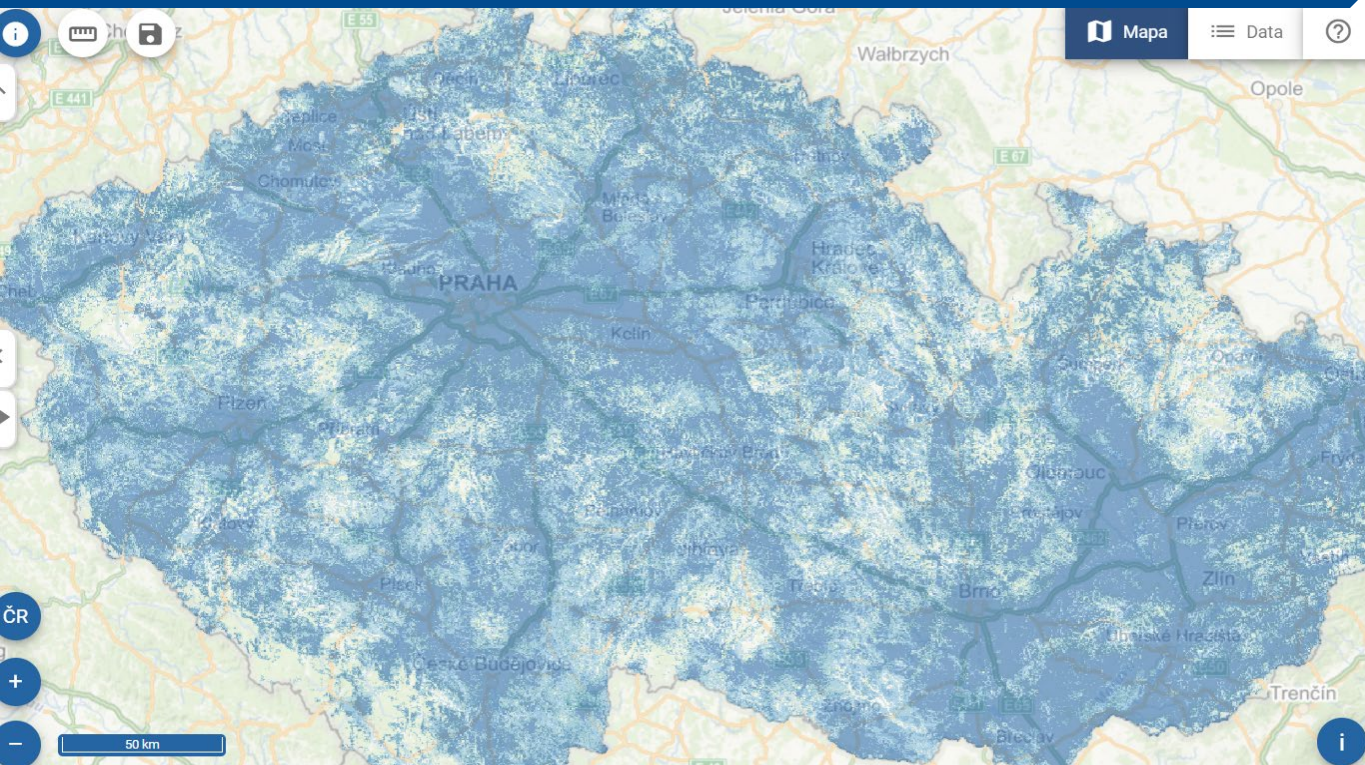


Pokrytí sítí 5G

- Větší města
 - Celkem dobře pokryté
 - I blízké okolí měst
 - Tržně se operátorům vyplatí
 - Postupně do menších měst
 - Pro města vyšší frekvence
- Venkov
 - Pokrytí chybí
 - Výzvy z NPO a dražba frekvencí - Rozvoj mobilní infrastruktury sítí 5G v investičně náročných místech na venkově
 - 200 tis. až 7 mil. Kč – pasivní infrastruktura (nová i modernizace stávající)
 - v kmitočtových pásmech 700, 800, 900, 1800, 2100, 2600 a/nebo 3600 MHz



Pokrytí - <https://vportal.ctu.cz/intro>



- Současný počet BTS – 6000
- Plán navýšení s 5G – cca 15%
- Potřeba navýšení vzhledem k dosahu 5G – o 100%



Výhody X nevýhody 5G

- Vyšší **rychlost** (nižší čas úkonu a šetří baterii)
- Výrazné snížení odezvy/**latence**
- Funguje zároveň na **více pásmech** (700 a např. 2300 MHz)
- Výrazně **širší** pásma
- **Používání malých buněk** (kompenzuje menší dosah a horší šíření milimetrových vln a zároveň umožní zvětšení hustoty tj. počtu účastníků na jednotku plochy),
- Používání mnoha antén (massive **MIMO** – kratší vlnové délky umožní zmnohonásobení počtu antén základnových stanic),
- **Tvarování vyzařovacího diagramu** (dovolí komunikaci s nižší spotřebou; umožněno masivním MIMO a sofistikovaným zpracováním signálu)
- Plně **duplexní** komunikaci přímo na úrovni rádiové komunikace
- Network **slicing**

- Díky větším požadavkům na hardware – rychlejší vybíjení baterie
- V pásmech ve vyšších kmitočtech se šíří 5G hůře šíří v budovách
- Má kratší dosah ve vyšších kmitočtech
- Je asi pouze 15% telefonů schopno přijímat 5G
- V ČR zatím nejsou SA sítě, ale prozatím NSA (není CORE)



Využití 5G

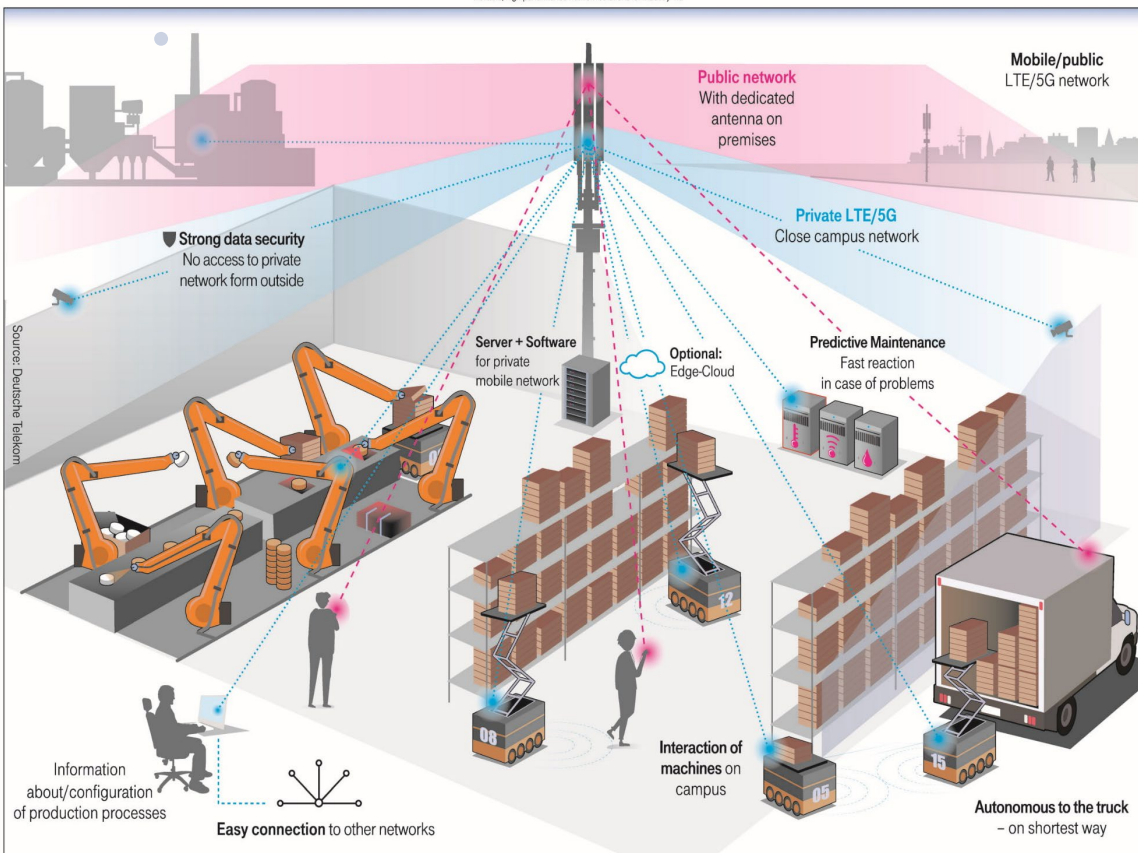
- Vnitropodnikové sítě (Škoda 3400-3600 MHz, robotika...)
- Fix wireless acces
- IoT
- Hraní her
- Streamování
- Virtuální a rozšířená realita
- Televize
- Holografické telefonáty a projekce
- Autonomní doprava
- Medicína, sociální služby, rehabilitace



Průmysl

CAMPUS-SOLUTION

Reliable, high-performance network solutions for industry 4.0



Čtyři hlavní výhody budoucích 5G CAMPUS SÍTÍ:

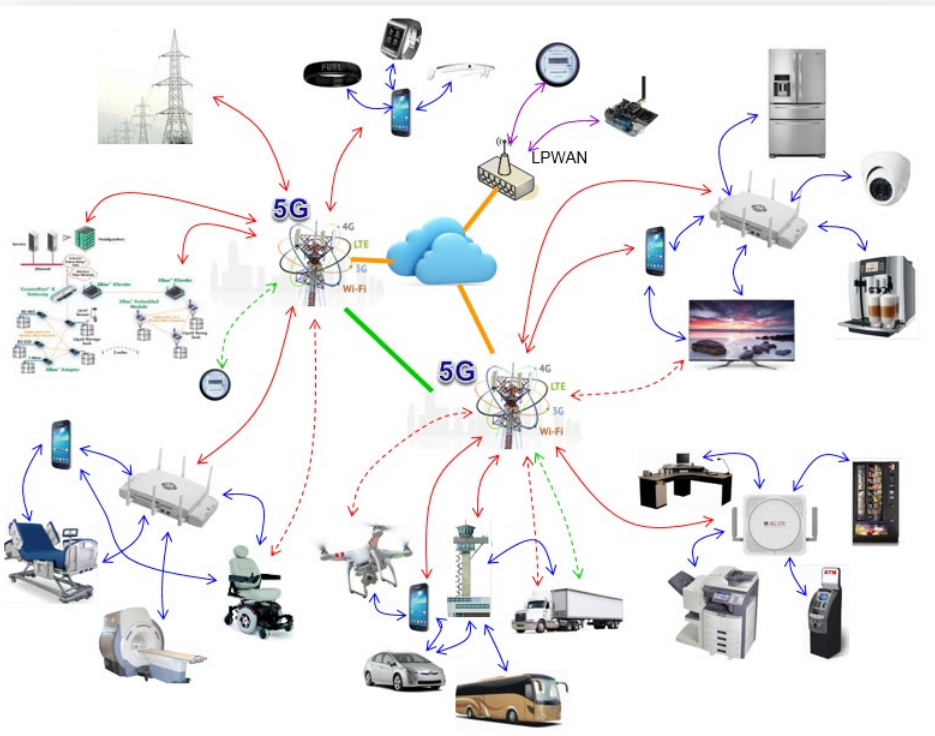
- Přenosová rychlost až 10 Gbit/s
- Latence pod 1ms
- Provoz mnoha zařízení současně v dedikované 5G síti
- SLA až 99,999

Campus sítě jsou nezávislé na veřejné mobilní síti a lze v nich provozovat pouze autorizovaná zařízení.

Hlavní příklady použití 5G sítí:

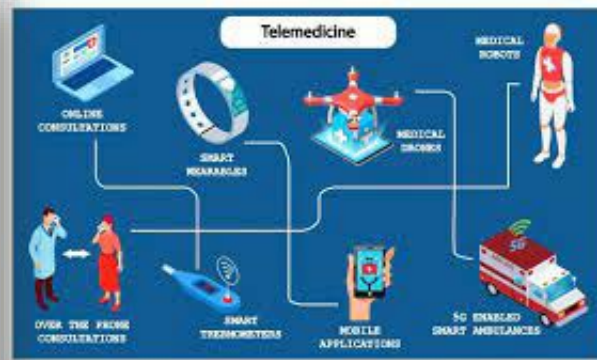
- Automatické vozidlo
- Rozšířena a virtuální realita
- Prediktivní servis
- Video analýza a dohled
- Digitální dvojče
- Rekonfigurace výrobní linky
- Trasování a sledování
- Dedikovaná síť pro IoT

Veřejnost



Hlavní příklady použití 5G sítí:

- Automatické vozidla
- IoT technologie spořicí náklady
- Hustší síť vysílačů – inteligentní řízení vysílání
- Krizová komunikace – nové služby



Doma:

- Přenosová rychlost jednotky Gbit/s, kapacita
- Latence pod 1ms
- Počet koncových zařízení na ozářený prostor
- Lékařské technologie doma

- ### 1 Remote patient monitoring

Remote patient monitoring (RPM) allows patients to be monitored from a distance. This is done using wearable devices that collect data on vital signs and other health metrics. This data is then transmitted to a healthcare provider who can monitor the patient's health in real-time. RPM can help reduce hospital readmissions and improve patient outcomes.
- ### 2 Telemedicine

Remote consultations by which a patient can consult with a healthcare provider from a distance. This can be done via video, audio, or text. Telemedicine can help reduce the need for in-person visits, improve access to care, and reduce costs.
- ### 3 Medical File transfers

Cloud-based medical file transfers allow healthcare providers to share patient data and medical images in real-time. This can help improve the quality of care and reduce the risk of errors. Cloud-based file transfers can also help reduce the need for physical storage and improve data security.
- ### 4 Connected ambulances

Connected ambulances can communicate with hospitals and emergency services in real-time. This can help improve the speed and efficiency of emergency response and reduce the risk of errors. Connected ambulances can also help reduce the need for in-person visits and improve patient outcomes.
- ### 5 Remote expert collaborations in surgery and training

5G-enabled remote expert collaborations in surgery and training allow healthcare providers to share their expertise and assist in complex procedures. This can help improve the quality of care and reduce the risk of errors. Remote expert collaborations can also help reduce the need for in-person visits and improve patient outcomes.
- ### 6 5G connected drones

5G-connected drones can be used for a variety of purposes, including delivering medical supplies, performing inspections, and providing emergency response. Drones can help reduce the need for in-person visits and improve patient outcomes. They can also help reduce the risk of errors and improve the efficiency of operations.
- ### 7 5G private networks

5G private networks can be used to provide secure and reliable connectivity for healthcare providers. This can help improve the quality of care and reduce the risk of errors. Private networks can also help reduce the need for in-person visits and improve patient outcomes. They can also help reduce the risk of data breaches and improve data security.
- ### 8 Decentralized Clinical Trials

Decentralized clinical trials (DCTs) allow patients to participate in clinical trials from their homes. This can help improve the quality of care and reduce the risk of errors. DCTs can also help reduce the need for in-person visits and improve patient outcomes. They can also help reduce the risk of data breaches and improve data security.



GIA



Spolufinancováno
Evropskou unií



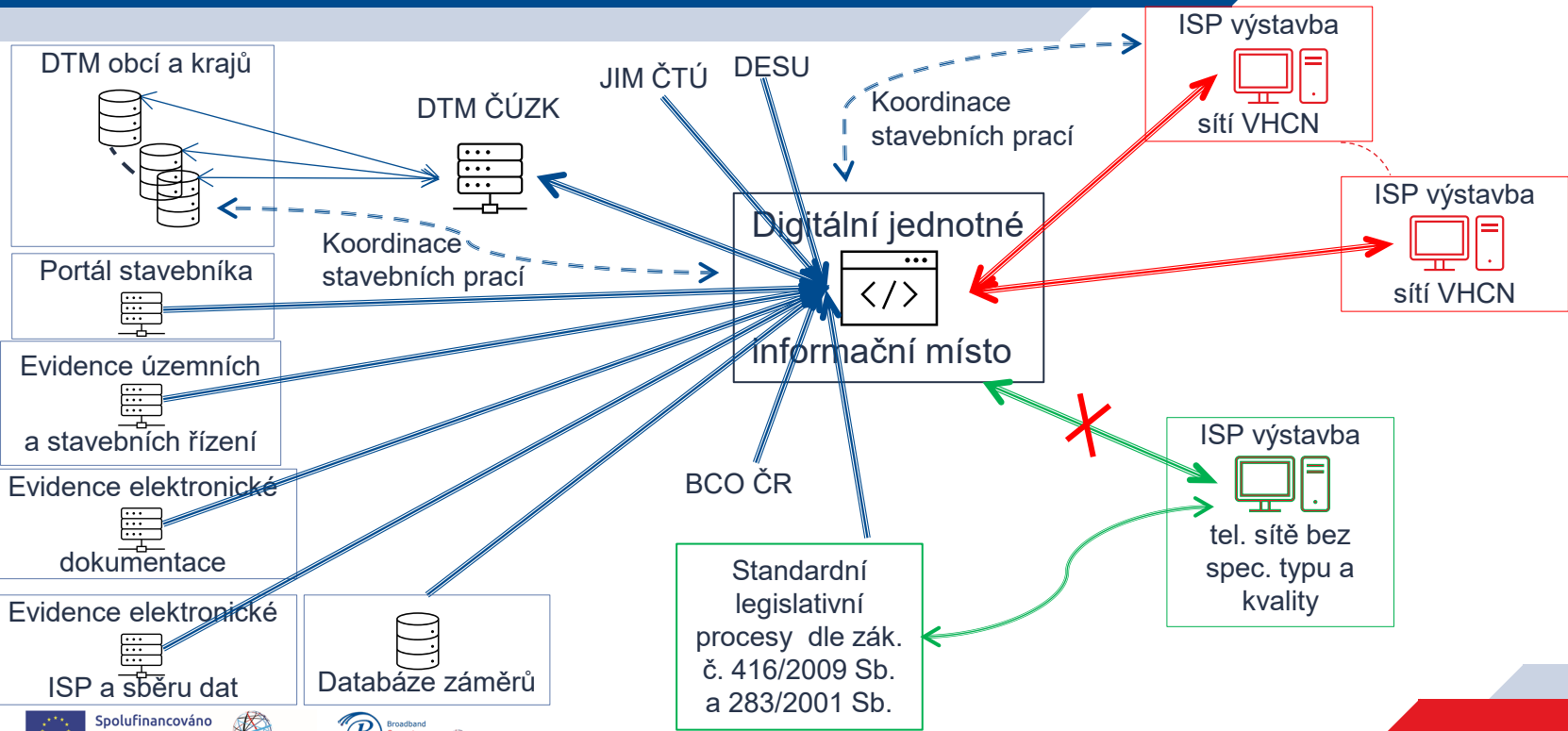
MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU



Broadband
Competence
Office
Česká republika



Možný příklad řešení ... Digitálního jednotného informačního místa

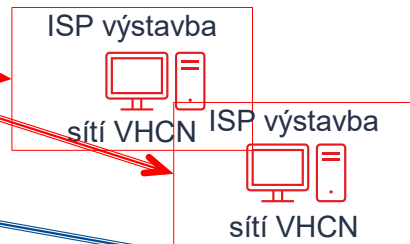




Digitální jednotné informační místo - povinnosti

Členské státy stanoví jednotné vnitrostátní digitální kontaktní místo, které se sestává ze společného uživatelského rozhraní zajišťujícího bezproblémový přístup k digitalizovaným jednotným informačním místům.

Digitální jednotné
informační místo



Článek 3
Přístup k existující fyzické infrastruktuře
Provozovatelé sítě a subjekty veřejného sektoru, které vlastní nebo ovládají fyzickou infrastrukturu,žádostem o přístup k ... fyzické infrastruktuře

Článek 5
Koordinace stavebních prací
Článek 9
Výjimky z postupu udělování povolení
Minimální rozsah dat:
• **Výjimky z koordinace**

Článek 4.
Transparentnost fyzické infrastruktury
právo získat přístup k informacím **o existující fyzické infrastruktuře**:
Minimální rozsah dat:
• georeferencované umístění a trasa;
• druh a současné využití infrastruktury;
• kontaktní místo.

Článek 6
Transparentnost plánovaných stavebních prací umožnit sjednávání **dohod o koordinaci stavebních prací** následující minimální informace v elektronické podobě prostřednictvím jednotného informačního místa
Minimální rozsah dat:
• ...umístění a druh prací;
• dotčené prvky fyzické infrastruktury;
• předpokládaný termín zahájení prací a ..trvání;
• předpokládaný termín předložení konečného projektu;
• kontaktní místo.

Článek 7
Postup udělování povolení a omezení vlastnických práv třetích osob
• informace o podmínkách a postupech pro udělování povolení a omezení vlastnických práv třetích osob
• podávat v elektronické podobě žádosti o všechna nezbytná povolení, omezení vlastnických práv třetích osob a informace o stavu své žádosti

Článek 10
Fyzická infrastruktura uvnitř budovy a optické rozvody
.Informace o těchto kategoriích budov se zveřejňují prostřednictvím jednotného informačního místa



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*



Základní pojmy k Liniovému zákonu

Přípolož:

nevyžaduje

- územní rozhodnutí
- územní souhlas stavebního úřadu
- závazné stanovisko orgánu státní památkové péče

pokud

- ochranné pásmo přípolože nepřekročí hranici ochranného pásma stavby, k níž se přikládá;
- byla uzavřena dohoda o přípoloži;
- přípolož a hlavní stavba jsou dvě právně oddělené stavby.

Přípolož a koordinace stavebních prací:

- Nemusí jít o vysokorychlostní SEK;
- Připokládá se k zákonem vymezenému okruhu staveb;
- Způsob financování stavby nehraje roli;
- Lze odmítnout z libovolných důvodů;
- Nelze podat návrh na rozhodnutí sporu.





GIA >> Článek 2. Definice

- pro nařízení se použijí definice uvedené ve směrnici (EU) 2018/1972
- „**provozovatelem sítě**“:
 - operátor ve smyslu čl. 2 bodu 29 směrnice (EU) 2018/1972 (v ČR ZoEK);
 - podnik, který **zajišťuje fyzickou infrastrukturu určenou k poskytování**:
 - služeb výroby, přepravy nebo distribuce,
 - plynu, elektrické energie včetně veřejného osvětlení, vytápění, vody, včetně odstraňování nebo čištění odpadních a kanalizačních vod, a odvodňovacích systémů;
 - dopravních služeb včetně železnic, silnic včetně pozemních komunikací v obcích, tunelů, přístavů a letišť;

- „**veřejnoprávním subjektem**“ – definován všemi těmito charakteristikami:
 - je založen za zvláštním účelem spočívajícím v **uspokojování potřeb obecného zájmu**, které nemají průmyslovou nebo obchodní povahu;
 - má **právní osobnost**;
 - je **financován zcela nebo převážně státem, regionálními nebo místními orgány nebo jinými veřejnoprávními subjekty nebo podléhá řídicímu dohledu těchto orgánů nebo subjektů; nebo je v jeho správním, řídicím nebo dozorním orgánu více než polovina členů jmenována státem, regionálními nebo místními orgány nebo jinými veřejnoprávními subjekty.**





GIA >> Článek 2. Definice

- „**subjektem veřejného sektoru**“:

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

- „**fyzickou infrastrukturou**“:

- jakýkoli **prvek** sítě, který je určen k **uložení jiných prvků sítě**, aniž by se sám stal aktivním prvkem sítě, jako jsou potrubí, stožáry, kabelovody, inspekční komory, vstupní šachty, rozvodné skříně, antény, věže a sloupy, jakož i budovy, včetně jejich střech a částí jejich fasád,
- pokud **nejsou součástí sítě** a pokud **je vlastní nebo ovládají subjekty veřejného sektoru: budovy, včetně jejich střech a částí jejich fasád**, nebo vstupy do budov
- **Kabely, včetně nenasvícených optických vláken**, jakož i prvky sítí používané k poskytování vody určené k lidské spotřebě ve smyslu čl. 2 bodu 1 směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/2184 , **nejsou fyzickou infrastrukturou ve smyslu tohoto nařízení**,





Gusta Charouzek Děkuji za pozornost

info@bconetwork.cz

gusta.charouzek@bconetwork.cz

www.bconetwork.cz

Broadband Competence Office Česká republika

Na Františku 32, Praha 1, PSČ 110 15

Důležité odkazy:

<https://www.bconetwork.cz>

<https://www.verejnakonzultace.cz>

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

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

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



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

