

Zákon č. 194/2017Sb O opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronickým komunikací a o změně některých souvisejících zákonů.

Jakub Rejzek

Nedotační podpora

- Splnění cílů daných Národním plánem rozvoje sítě nové generace (NPRSNG) bylo pro sektor jako takový naprosto nepředstavitelné bez zásadního omezení byrokratických překážek a bez odstraňování administrativní zátěže.
- Velmi oceňujeme práci MPO, které při přípravě NGA dotací neupozadila i přípravnou fázi k odstraňování nadbytečné legislativy a zjednodušení jejího výkladu pro investory a pro státní či obecní správu.
- Vznik PS Nedotační podpora byl dost možná nejužitečnějším počinem MPO v oblasti telekomunikací za poslední 3,5 roku. Akční plán usnadnění výstavby byl schválen 10 května tohoto roku.
- V něm MPO za pomoci sektoru a samozřejmě i ostatních úřadů Státní správy – ČTÚ a ministerstva.
- Akční plán je povedený dokument, identifikující skutečně zbytečné nešvary. Vlastně i navrhuje řešení a úkoluje gesční úřady.
- Tak uvidíme, doufejme, že tato práce nezapadne jako Digitální Česko 2.0.

EU/61/2014

- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/61/EU ze dne 15. května 2014 o opatřeních ke snížení nákladů na budování vysokorychlostních sítí elektronických komunikací
- Proces implementace směrnice využilo MV pro předložení svého vlastního návrhu zákona, který navrhoval zřízení miliardového RPI (registr pasivní infrastruktury).
- Dopad na výstavbu by byl zásadně negativní – nové povinnosti, zvýhodnění státních organizací v přístupu k infrastruktuře, milionové pokuty i za malá pochybení.
- Tento návrh prošel i Legislativní radou Vlády
- Také nátlakem VNICTP a Hospodářské komory, došlo k vrácení návrhu Zákona k přepracování.
- Současný návrh je z velké části dílem Platformy sektorových asociací při HK a SPČR. Návrh zákona si nakonec napsal sektor sám.
- Není dokonalý, po politické dohodě je zákon co nejčistší implementace směrnice, a zřejmě bude postupně podle praxe novelizován.

Přínosy Zákona – povinný a oprávněný

- Oprávněná osoba:
 - provozovatel veřejné komunikační sítě a zároveň i povinný orgán
- Povinná osoba:
 - provozovatel veřejné komunikační sítě
 - ostatní utility vyjmenované v zákoně. Vlastně téměř každý, kdo má co do činění s veřejnými službami
- To je pro ISP super zpráva. Podle §2 c je povinnou osobou leckdo, ale i provozovatel veřejné komunikační sítě. Tedy povinnou osobou se stává i CETIN, a ten nyní oproti době minulé dává k dispozici svoji fyzickou infrastrukturu. Tedy potrubí, stožáry, kabelovody, podpěry, sloupy na závěsné vedení... Bude zajímavé sledovat reakci na nařízení vyplývající ze zákona u všech utilit. Povinnou osobou je tedy i ČEZ či EON.

Přínosy Zákona - JIM

Podle §3 vzniká jednotné informační místo. Tím je ČTÚ. K tomu mám celou prezentaci informací, ale můžete použít ČTÚ jako garanta pro získání informací o infrastruktuře povinných osob. Tyto lze získat i napřímo. ČTÚ v pracovní skupině, které se účastníme, pracuje na návrzích smluv a žádostí. Doporučuji věnovat pozornost podmínkám v §4,5,6,7,8,9.

Pracovní skupina na ČTÚ pracuje na draftech smluv podle zákona. Prozatím to vypadá skutečně pozitivně, v případě zájmu mne kontaktujte na mail a já Vám pošlu drafty smluv a připomínky Výboru k nim.

- Nevýhodou linoucí se celým zákonem je změna dosazená ve Sněmovně – povinný je zároveň i oprávněným.
- Dotazy vedoucí na Vás jako na povinného jsou však zpoplatněné, nemusíte se obávat záplavy dotazů, které byste odpovídat bez uhrazení nákladů.
- Podání informace o infrastruktuře není povinné v případě zjevné nepřiměřenosti požadavku – nelze požadovat scan celé sítě etc...
- Lze se odvolat na existující nediskriminační velkoobchodní nabídku.

Přínosy Zákona – Koordinace stavebních prací

- §10 Koordinace stavebních prací. Týká se staveb zcela nebo zčásti financovaných z veřejných prostředků. Tedy 100% municipálních a státních investičních akcí.
- Žádosti o koordinaci musí být podány nejpozději 1 měsíc před podáním žádosti o povolení.
- Je zřejmé, že koordinovat se je možné pouze se stavbami, o kterých víme.
- Výbor aktivně komunikuje se zástupci Krajů a obcí o způsobu zveřejňování investičních záměru s dostatečným předstihem. Obce tlačí §11. Nejlepší forma je dálkový přístup.

Přínosy Zákona – Fyzická infrastruktura uvnitř budov

- Podle zákona je přípojka do místa v prostorách koncového uživatele nově nárokem.
- Pokud je rozvod nainstalován, vniká právo na využití fyzické infrastruktury za nediskriminačních podmínek. Samozřejmě hrazený.
- U nových budov, anebo u budov zásadně rekonstruovaných, je povinnost zřídit přípojky s přípojným bodem přístupným pro operátory.

Bude zajímavé sledovat případy žádostí o přípojky kroucené dvoulince v případě velkých budov.

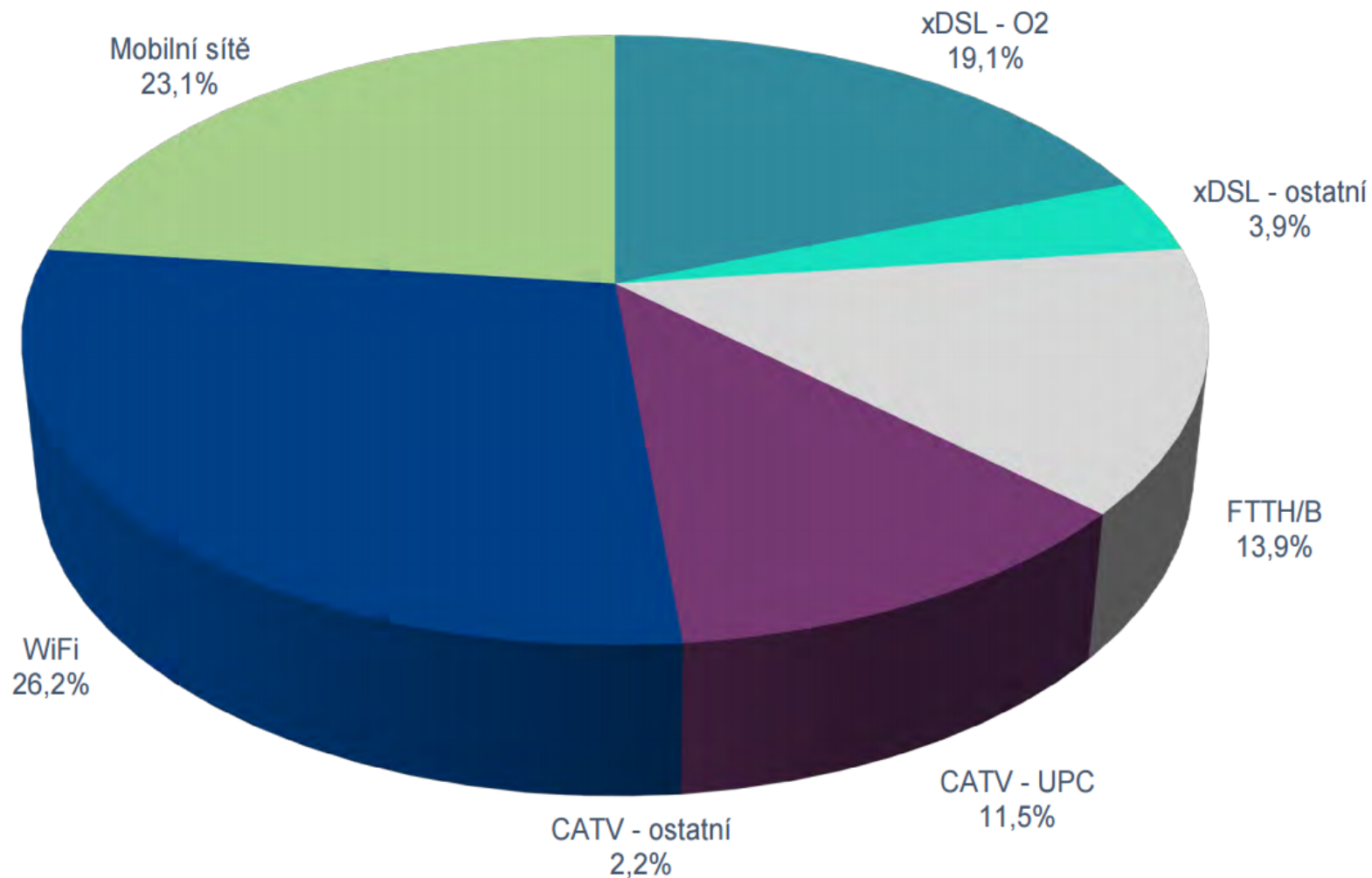
Přínosy Zákona – ZEK, Stavební zákon, 416/2009

- Z mnoha drobných úprav vyzdvihují zúžení ochranného pásma z 1,5 m na 1 m. Také určuje změnou paragrafu 104, a odvoláním se na zákon upravující oceňování majetku, jako maximální cenu věcného břemene cenu ze znaleckého posudku.
- Stavební zákon - §103, Stavby, terénní úpravy, zařízení a udržovací práce nevyžadující stavební povolení ani ohlášení jsou podle §10 nově vodovodní, kanalizační, energetické přípojky A INFRASTRUKTURY ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ včetně připojení stavby a odběrných zařízení vedených mimo budovu nebo připojení staveb plnících doplňkovou funkci ke stavbě hlavní na rozvodné sítě a kanalizaci stavby hlavní. To by mělo zjednodušit malé přípojky.
- Zákon o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury se nově vztahuje i na infrastrukturu elektronických komunikací. To zjednodušuje proces vyvlastnění. Je to 416/2009

Přínosy Zákona – Poplatky

- A ještě na jednu důležitou informaci. Pracovní skupina Nedotační podpora doplnila do návrhu zákona ustanovení §24
- 1. V části I položce 17 bodě 1 písm. e) se slova "s výjimkou staveb veřejné technické infrastruktury" zrušují.
- Poplatek za vydání ÚR by měl být nově 1 000 CZK místo 20 000 CZK.

A co je zjevná pravda – nejvíce optiky pro domácnosti mají regionální operátoři. Výroční zpráva ČTÚ 2016 a meziroční nárůst o 10%.



FTTH/B na celém trhu vysokorychlostních přístupů včetně mobilního připojení znamená 13,9% všech přípojek.

To je více nežli 17% celého trhu. Doposud je v porfoliu celostátních operátorů jenom malé množství tohoto typu NGA přípojek.

A zjednodušení výstavby je hlavním motorem rozvoje sítí NGA.

Územní rozhodnutí, poplatky a VB

- Cena za Územní rozhodnutí. Administrativní poplatek je vysoký, je to 20 000 CZK. Pokud je to pro celou obec, v porovnání s cenou projektu to není mnoho. Pokud ale budu žádat o UR pro jednotlivé, například opravované ulice v obci, přinese to obrovskou finanční zátěž. Tyto poplatky svoji výší neodpovídají potřebám postupné výstavby a měly by být sníženy na cca 5 000 CZK.
- Smlouvy ve stavebním řízení. Pokud stavebník žádá o ÚR Stavební Úřad, pravděpodobně má vypořádané vztahy s vlastníky. A pokud nemá, bude si je muset vypořádat. Proč tedy v jedné obci SÚ požaduje vypořádání, například Smlouvu o smlouvě budoucí, a v jiné nepožaduje?
- Opakované odkládání rozhodnutí mnohdy z malicherných důvodů - 3 roky na 800m v lese!
- Podle Zákona je maximální cena věcného břemena taková, kterou určil znalec – ochrana proti cenovým excesům

Rádiové spektrum PPS Spektrum na ČTÚ

- PPS Spektrum je pracovní skupina, která vyplynula z Akčního plánu pro usnadnění výstavby
- Úkoly pracovní skupiny:
 - Snížení cen za individuální kmitočty pro širokopásmové spoje
 - Snížení cen za spoje point to multipoint ve fixní službě
 - Snížení cen v pohyblivé službě (mobilní operátoři)
 - Rozšíření volného pásma 5GHz o 5,8GHz
 - Uvolnění volného pásma 60 GHz podle VOR_12

Rádiové spektrum PPS Spektrum na ČTÚ

- Úspěchy VNICTP:

Pevná služba: Varianta 1 – TABULKA POPLATKŮ, porovnání výše slevy poplatku návrhu sektoru a Varianty 1 ČTÚ

Varianta 1							
snížení v %	<5 MHz	5 - 10 MHz	10 - 20 MHz	20 - 30 MHz	30 - 60 MHz	60 - 70 MHz	
0 - 1 GHz	-	-	-	-	30%	30%	
1 - 3 GHz	-	-	-	-	30%	30%	
3 - 16 GHz	-	-	-	-	30%	30%	
16 - 24 GHz	-	-	-	-	30%	30%	
24 - 35 GHz	-	-	-	-	30%	30%	
35 - 40 GHz	-	-	-	-	30%	30%	
40 - 47 GHz	50%	50%	50%	50%	50%	50%	
47 - 55 GHz	52%	48%	50%	49%	50%	50%	
55 - 66 GHz	92%	88%	90%	89%	90%	90%	
> 66 GHz	52%	48%	50%	49%	50%	50%	

Návrh sektoru							
snížení v %	<5 MHz	5 - 10 MHz	10 - 20 MHz	20 - 30 MHz	30 - 60 MHz	60 - 70 MHz	
0 - 1 GHz	-	-	-	-	30%	38%	
1 - 3 GHz	-	-	-	-	30%	38%	
3 - 16 GHz	-	-	-	-	30%	38%	
16 - 24 GHz	-	-	-	-	30%	38%	
24 - 35 GHz	-	-	-	-	30%	38%	
35 - 40 GHz	-	-	-	-	30%	38%	
40 - 47 GHz	75%	75%	75%	75%	82,5%	84%	
47 - 55 GHz	80%	80%	80%	80%	86%	88%	
55 - 66 GHz	80%	80%	80%	80%	86%	88%	
> 66 GHz	80%	80%	80%	80%	86%	88%	

Rádiové spektrum PPS Spektrum na ČTÚ

- Aukce kmitočtů pro frekvence 3,6 – 3,8GHz skončila 11. července 2017. Výsledek:
 - 40MHz O2
 - 40MHz Vodafone
 - 40MHz PODA
 - 80MHz Nordic Telecom 5G

Plánovaná další aukce v úseku 3,4 – 3,6GHz: budou opět celoplošné přiděly? Je možné spojení s aukcí pro 1400MHz? Povede to ke vzniku 4 operátora? Jak to ohrozí regionální ISP a jejich business?

Děkuji Vám za pozornost.



Výbor nezávislého ICT průmyslu, z.s
jakub.rejzek@vnictp.cz