

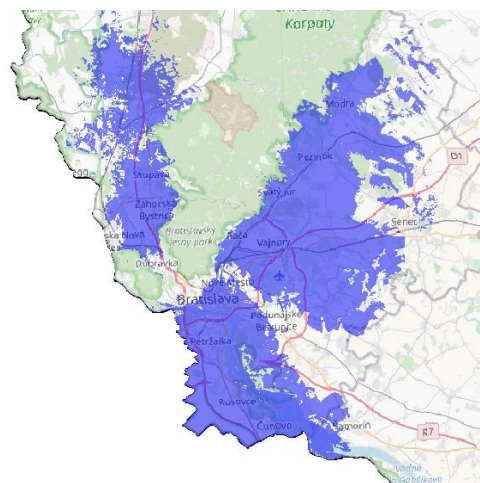
O2 pokračuje v budovaní 5G siete naplno. K pokrytiu častí Bratislavy pridalo 14 nových lokalít v regiónoch

- Po spustení pilotnej prevádzky 5G siete v októbri minulého roka je 5G sieť už dostupná v 15 lokalitách
- Nasledovať bude pokrývanie lokalít po celom Slovensku, najmä na východe
- Do konca roka O2 plánuje pokryť 5G signálom okolo 20% obyvateľstva
- Dodávateľom je spoločnosť Ericsson
- O2 zákazníkom pridá do SMART paušálov raz toľko dát do konca januára 2022 zadarmo/bez doplatku
- O2 ohlasuje ku koncu roka už 80%-né pokrytie technológiou LTE TDD v pásmach 3,5 a 3,7 GHz, na ktorých funguje vysokorychlostný Internet na doma
- Pokrytie 4G LTE je už na úrovni vyše 97% obyvateľstva

V Bratislave, 7. 9. 2021

O2 už takmer pred rokom odštartovalo pilotnú komerčnú testovaciu prevádzku 5G siete vo vybraných častiach Bratislavy. V tomto roku po výbere dodávateľa prichádza s ďalšími novinkami. Riadnu komerčnú prevádzku na 5G technológii dodávateľa Ericsson si ako prví vyskúšajú zákazníci v celkovo už 15 mestách a obciach západného Slovenska. Do konca roka plánuje O2 masívnejšie pokrývať naopak najmä územie východného Slovenska. Stratégiou pokrývania Slovenska novou 5G sieťou od O2 je posilnenie najvyťaženejších lokalít rýchlejšej 4G LTE siete aj vzhľadom na ohlásenú výmenu celej rádiovéj siete. Z tejto stratégie tak pocítia výhody aj zákazníci, ktorí využívajú 2G a 4G siete, keďže účelom výmeny siete je skvalitnenie aj ich parametrov.

„Po tom, čo sme ešte vlani ako prví odštartovali komerčnú testovaciu prevádzku 5G siete pre všetkých zákazníkov vo vybraných častiach Bratislavy nastal čas, aby sme ju rozšírili aj za jej hranice. Už dnes sa do našej novej siete môžu pripojiť obyvatelia Bratislavy, Pezinka, Ivanky pri Dunaji, Zálesia, Malinova, Bernolákova, Chorvátskeho Grobu, Slovenského Grobu, Viničného, Pezinka, Modry, Šenkvic, Dubovej, Jaroviec a Rusoviec. V relatívne krátkom čase však budú pribúdať aj ďalšie oblasti, pričom do konca roka plánujeme pokrývať zhruba 20% populácie Slovenska. A keďže je našou stratégiou priniesť novú technológiu najmä tam, kde efektívne posilní kapacitné možnosti našej 4G LTE siete dostupnej pre vyše 97% ľudí, prinesie tak zákazníkom lepšiu skúsenosť nielen s technológiou 5G, ale práve aj v sieťach 2G a 4G,“ uviedol generálny riaditeľ O2 Igor Tóth.





Parametre 5G siete pre mobilné zariadenia

Zákazníci O2 s kompatibilnými zariadeniami sa môžu v uvedených lokalitách pripojiť do siete s rýchlosťou až 1 Gbps a zažiť v mobilnej sieti skúsenosť z optického fixného pripojenia. „Dosahované rýchlosti samozrejme závisia od rádiových parametrov v danom mieste ale aj od modelu a čipovej sady koncového zariadenia – telefónu. V reálnej prevádzke aj na 5G telefónoch strednej triedy dosahujeme rýchlosti nad 500Mbps, na lepších 800Mbps a viac,“ uviedol Juraj Eliáš, riaditeľ sietí O2.

Obmena rádiovkej siete

Dohoda o spolupráci so spoločnosťou Ericsson na výstavbe mobilných sietí novej generácie 5G a modernizácie RAN z februára tohto roka zahŕňa aj rozsiahlu generačnú obmenu súčasných 2G, 3G a 4G technológií. Následkom tohto kroku bude zlepšenie užívateľského zážitku pri používaní mobilných služieb, zníženie energetickej záťaže inštalovaných zariadení a príspevok k efektívnej výstavbe celoplošnej siete 5G.

Zdvojnásobené dáta v O2 SMART Paušáloch

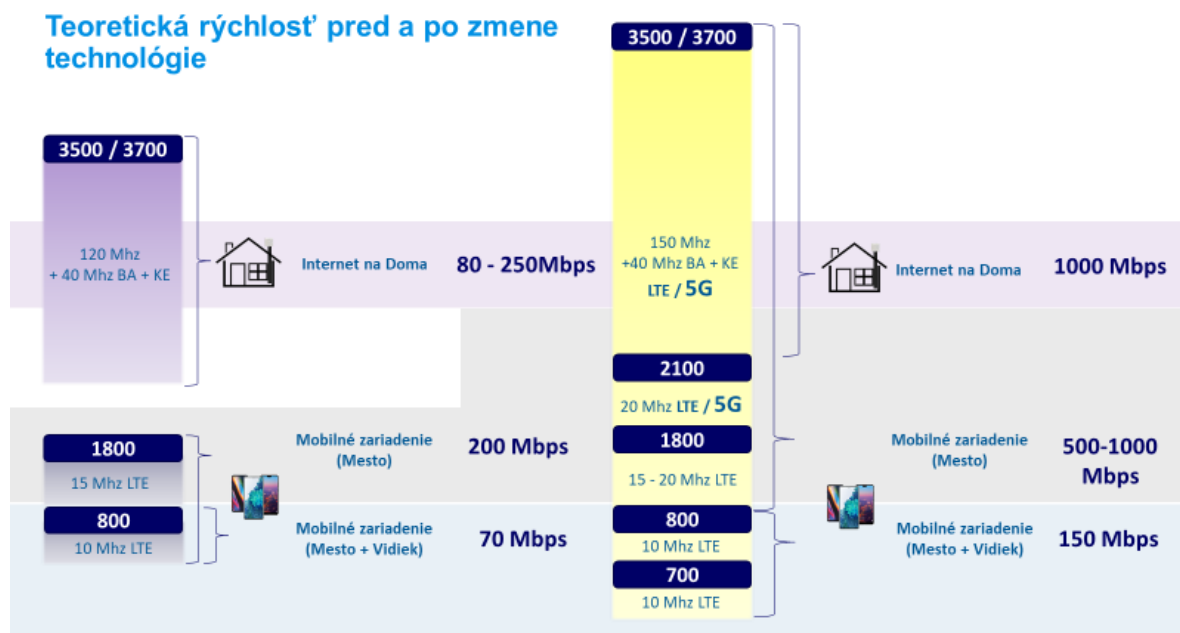
O2 spolu s rozšírením 5G siete prináša pre zákazníkov program O2 SMART Paušál aj ďalšie výhody. „Pre to, aby si zákazníci mohli vyskúšať výhody 5G siete, im každý mesiac zdvojnásobíme objem dát v rámci tarify, ktorý využívajú. Zákazníci Modrého O2 SMART Paušálu tak namiesto 1GB budú môcť využívať 2GB s doplatkom 1 eura, zákazníci Strieborného tarify budú mať celkovo k dispozícii až 6 GB s doplatkom 2 eur a zákazníci Zlatého dokonca až 20 GB s doplatkom len 3 eur. Ešte lepšou správou však je, že dočasne do konca januára 2022 im tento objem zdvojnásobíme bez akéhokoľvek poplatku,“ uviedol Milan Morávek, riaditeľ komerčného úseku O2. Zákazník si môže tento výhodný balík aktivovať prostredníctvom aplikácie Moje O2 alebo v zákazníkovej zóne na webe O2. Do 31. januára 2022 bude aktivácia a využívanie balíka bezplatné. O spoplatnení budú zákazníci informovaní aj prostredníctvom SMS správy.

Modrý O ₂ SMART Paušál	Strieborný O ₂ SMART Paušál	Zlatý O ₂ SMART Paušál
+ 1 GB Zdvojnásobené dáta	+ 3 GB Zdvojnásobené dáta	+ 10 GB Zdvojnásobené dáta
2 GB dát spolu na čokoľvek	6 GB dát spolu na čokoľvek	20 GB dát spolu na čokoľvek
ZADARMO do konca januára 2022, následne		
len + 1 € mesačne	len + 2 € mesačne	len + 3 € mesačne

S nástupom 5G sa zlepšenie dotkne aj služby Internet na doma



Oblíbená služba O2 Internet na doma je v súčasnosti dostupná v sieťach 4G LTE s dostupnosťou pre vyše 97% obyvateľov a na technológii LTE TDD vo frekvenčných pásmach 3,5 a 3,7 GHz, ktorá by mala byť do konca roka vďaka výmene technológií dostupná pre vyše 80% obyvateľov, čím O2 sprístupní vyššie tarify Internetu na doma až pre 80% ľudí. V tomto pásme môžu v najvyššom variante aktuálne rýchlosti dosiahnuť maximálne 250 Mbit/s, čo vyplýva aj zo šírky pásma, ktorú doteraz O2 malo k dispozícii. „S nástupom technológie 5G a obmeny rádiových častí siete sa však dosahované rýchlosti výrazne zvýšia a zákazníci tak budú môcť surfovať rýchlosťou atakujúcou 1 Gbit/s. V O2 aktuálne pracujeme na testovaní a výbere 5G zariadení pre službu Internet na doma, ktoré budú schopné zabezpečiť kvalitné a stabilné pripojenie s takýmito vysokými rýchlosťami. Kým aktuálne pripojenie k internetu mohlo svojimi parametrami konkurovať starším metalickým sieťam, spolu s 5G technológiou na zariadeniach jedného dodávateľa, ktoré budú obsluhovať všetky frekvenčné spektrá, tak budú mať bližšie k optickým sieťam. Najväčšou výhodou takejto siete je pokrývanie väčších oblastí bez nutnosti nákladného a zdĺhavého procesu pri kopaní káblov,“ uviedol Tomáš Masár, riaditeľ stratégie a obchodných príležitostí O2.



O2 otestovalo budúcnosť mobilnej technológie

Vhodnou možnosťou ako pokryť najnáročnejších zákazníkov vysokokapacitnými a vysokorýchlostnými sieťami je technológia 5G, ktorá pracuje na rádiových pásmach od 24 GHz až po 60 GHz. Využitie milimetrového spektra nie je však žiadnou novinkou, používa sa už od začiatku tohto storočia primárne na prevádzku spojenia bod – multibod (systémov LMDS). Takéto využitie vyšších frekvencií je vhodné primárne pre B2B segment a môže v plnom rozsahu nahradiť vlastnosti optického pripojenia s výhodami, ktoré so sebou prinášajú bezdrôtové siete. O2 skúsilo limity tejto technológie len v týchto dňoch v Petržalke.

Všetky tlačové správy nájdete na www.spolocnost.o2.sk/tlacove-centrum/tlacove-spravy.

Informácie sú k dispozícii aj na www.facebook.com/O2Slovakia a www.twitter.com/#1/o2_Slovakia.



TEREZA
MOLNÁR

Head of Communications &
Spokesperson
O2 Slovakia
tereza.molnar@o2.sk
m +421 949 021 655

JÁN KALAFUT PR Manager
O2 Slovakia
jan.kalafut@o2.sk
m +421 948 884 786

O spoločnosti O2 Slovakia, s.r.o.

O2 je na Slovensku najrýchlejšie rastúcim mobilným operátorom. Od začiatku svojho pôsobenia, prináša revolučné riešenia, otvorenú komunikáciu a férovosť pre všetkých zákazníkov bez rozdielu. S jednoduchým portfóliom produktov systematicky mení pravidlá mobilnej komunikácie. Ako prvý priniesol na Slovensko skutočne neobmedzený program na volania a SMS, ako prvý uviedol komerčnú testovaciu prevádzku LTE siete, či ponúkol platby mobilom prostredníctvom NFC technológie. Operátor sa teší konštantne najvyššej zákazníckej spokojnosti spomedzi všetkých operátorov. 11x za sebou získal titul Operátor roka v nezávislej zákazníckej ankete. Operátor bol v roku 2013, 2014 a 2015 tiež vyhlásený najlepším zamestnávateľom medzi veľkými spoločnosťami, v nezávislej ankete spoločnosti Aon Hewitt. Vysokú kvalitu poskytovaných služieb zohľadňuje aj získanie certifikátu QMS podľa normy ISO 9001.