

Adaptabilný model nákladov na kolokáciu

Popis modelu a manuál pre stanovenie vstupných údajov a predpokladov pre model kolokácie pre Telekomunikačný úrad Slovenskej republiky

Model bol vytvorený pre TÚ SR poradenskou firmou

Ladislav Chrudina Consulting

Praha – Bratislava 1. december 2008

1. Model

1.1.1. Model metodicky využíva dva odlišné prístupy na modelovanie nákladov. Na neopakovateľné, jednorazovo poskytované služby je použitý prístup *Activity Based Costing*¹ (ABC), na modelovanie nákladov opakovanej, dlhodobo poskytovaných služieb metóda priemerných, dlhodobých prírastkových nákladov - *Long Run Average Incremental Cost*² (LRAIC). Použitie týchto dvoch metód je odôvodnené rozdielnou povahou činností (jednorazovou neopakovateľnou a dlhodobou, periodicky sa opakujúcou), ktoré tvoria súbor služieb kolokácie.

1.1.2 Do prvej skupiny patria náklady, ktoré vznikajú v súvislosti s prípravou služby kolokácie a jej administratívou. Sú to služby, ako predbežné zisťovanie, podrobné zisťovanie a obhliadka miesta kolokácie, poprípade aj zmena požiadaviek na kolokáciu, ďalej jednorazové práce spojené so zriadením kolokačného priestoru a miesta (výber miesta, vypratanie miesta, presun zariadenia, nepatria sem však stavebné práce spojené s úpravou, poprípade vybudovaním kolokačného priestoru, ktoré sú počítané oddelene - pozri ďalej bod 1.3), ďalej činnosti spojené s identifikáciou miesta prístupu, práce spojené s inštalačiou súvisiacich zariadení, hlavne inštalačia a pripojenie káblov na hlavnom a odovzdávacom rozvode (nepatria sem však náklady investičného charakteru: na obstaranie káblov, pások a ďalších - voliteľných zariadení, ktoré sú počítané oddelene pozri bod 1.3). Ďalej sú metódou ABC počítané náklady prevádzkových služieb, kam patrí hlavne sprevádzaný prístup do kolokačného priestoru, vydávanie povolení na vstup, testy zariadení a administratívne posúdenie zariadení.

1.1.3 Do druhej skupiny nákladov modelovaných s využitím metódy LRAIC patria jednorazovo investované náklady dlhodobo (opakovane) využívané, ktoré tvoria súčasť majetku povinného poskytovateľa a sú oprávnenému poskytovateľovi prenajímané spravidla za mesačný nájom. Patrí sem prenájom kolokačných priestorov (miest) a prenájom súvisiacich zariadení (základných a voliteľných). Výpočet nákladov vychádza z obstarávacích cien, inštalačných nákladov, doby životnosti, cenového vývoja a nákladov na kapitál (WACC). V prípade kolokačných plôch je základom pre výpočet (obstarávacia cena) priemerná cena nájmu priemyselných plôch zvýšená o investície na úpravu kolokačných priestorov. Incrementom je v tomto prípade m², v prípade súvisiacich zariadení buď bm (u káblov) alebo jednotka zariadenia (napr. pri niektorých voliteľných prvkoch ako je UPS, klimatizácia a pod.). Pri kalkulácii investícií do kolokačných priestorov používa model alternatívne tak model top-down (mód 1, pozri bod 3.3), ako aj bottom-up

¹ Metóda vyvinutá v sedemdesiatych rokoch na Harvard Business School R. Kaplanom a W. Brunsom. Metóda namiesto širokej a v podstate arbitrárnej alokácie nákladov (FAC) na jednotlivé výrobky alokuje náklady na činnosti (activities) spojené (nutné) na zhotovenie výrobku či uskutočneniu určitej služby. Ako náhle sú stanovené náklady jednotlivých aktivít, sú celkové náklady alokované na výrobky či služby v množstve, v akom sa jednotlivé činnosti na výrobku (službe) podielajú. Činnosť je teda činiteľom nákladov (cost driver). Metóda ABC dáva o mnoho presnejší obraz o skutočných nákladoch na určitý produkt ako metódou FAC, avšak treba si uvedomiť, že ani táto metóda sama o sebe neposkytuje informáciu, či sú náklady vynaložené účelne alebo nie.

² LRIC (LRAIC) je označenie konceptu (ide o mnoho metodík podobných v zásade len koncepčne), ktorý modeluje náklady (pôvodne iba na prepojenie) na tzv. increment, alebo prírastok kapacity za celú dobu životnosti príslušného aktíva. Existujú dve skupiny modelov, top-down, ktoré vychádzajú z ekonomických informácií incumbenta o terajšej prevádzke a jej nákladoch a bottom-up, ktoré inžinierskym spôsobom modelujú prvky siete a budujú nákladový model siete, ktorá je len v základných bodoch zhodná s reálnou sieťou. Využitie modelu pre nesieťové aktivity (kam patrí aj kolokácia) je v použití troch principov, ktoré tvoria LRIC, dlhodobé náklady, priemerné náklady a náklady na prírastok.

(mód 2, pozri bod 3.3). Vo všetkých ostatných prípadoch je použitý prístup bottom-up (pozri vysvetlivku 2).

1.2 Voliteľnosť rozsahu dodávaných prvkov kolokácie:

1.2.1 Služby kolokácie vo všeobecnosti zahŕňajú štruktúru služieb, ktoré majú oprávnenému poskytovateľovi umožniť fyzické prepojenie účastníckych vedení **tvorených skrúcaným kovovým párom** do vlastnej siete a to buď úplne (hlasové a širokopásmové služby) alebo čiastočne s povinným poskytovateľom (buď iba hlasové alebo len širokopásmové služby). Prevádzka je odovzdávaná na odovzdávacom rozvode. Všeobecnou požiadavkou na služby kolokácie je poskytovanie všetkých nevyhnutných prvkov kolokácie t.j. priestor a prostriedkov (zariadení) umožňujúcich takéto prepojenie, t.j. prepojenie hlavného a odovzdávacieho rozvodu, umiestnenie odovzdávajúceho rozvodu a ďalších zariadení - napr. DSLAM a vybudovanie zberného okruhu na prepojenie prevádzky do siete oprávneného poskytovateľa. Súčasťou ponuky služieb musí byť aj prístup k nevyhnutným prevádzkovým médiám, ako je napäťie 220 V, 48 V, chladenie alebo klimatizácia, poprípade záložné zdroje UPS a pod. V praxi však dochádza k tomu, že časť prvkov kolokácie nie je poskytovaná povinným poskytovateľom, ale zaistuje si ju oprávnený poskytovateľ. Táto deľba je možná, v zásade však platí, že povinný poskytovateľ musí vytvoriť podmienky pre umožnenie služby prístupu k metalickým a optickým účastníckym vedeniam a vláknam (ďalej len „služba PÚV“)

1.2.2 Základný rozsah modelu (bez voliteľných prvkov) predstavuje minimálnu štruktúru, ktorá zodpovedá minimálnej Referenčnej ponuke na prístup k účastníckemu vedeniu (ďalej len „RUO“) povinného poskytovateľa. V tejto základnej ponuke chýbajú prvky, ktoré sú podmienkou prevádzky, a to prvky prepojenia zariadenia oprávneného poskytovateľa umiestneného v kolokačnom mieste s prepojovacím bodom jeho siete (zberné okruhy, poprípade ďalšie spojovacie okruhy a ďalšie nevyhnutné zariadenia a prvky ako sú káblové trasy, prestupy, poprípade antény rádioreléových trás.

1.2.3 Model umožňuje rozšíriť štruktúru prvkov (a výpočet nákladov) o vyššie uvedené prvky na základe voľby užívateľa modelu v plnej štruktúre, alebo selektívne.

1.3 Spôsob kalkulovania investičných nákladov do ceny služby :

1.3.1 Spôsob započítavania nákladov investičného charakteru. Ide o náklady na úpravu kolokačných priestorov, náklady na zaobstaranie súvisiacich zariadení (vrátane voliteľných) a náklady na zabratie stavebných a technologických plôch a pozemkov. Všetky tieto náklady sa prevádzajú na ročné hodnoty (anuita) a účtujú vo forme pravidelného mesačného nájomného.

1.3.2 Náklady na úpravu kolokačného priestoru (stavebné úpravy miestnosti, vybudovanie priečok, zdvojenie podláh a prestupov), model kalkuluje dvomi rôznymi spôsobmi (módami), pričom spôsob volí užívateľ modelu na riadiacom (kontrolnom) paneli. Základné informácie sú uvedené v bode 1.2, detailný popis je v bode 3.1.

1.3.3 Náklady na úpravu kolokačných miestností (bez nákladov na súvisiace zariadenie, ktoré je kalkulované samostatne, výnimku tvoria niektoré voliteľné

zariadenia, ktoré je možno zahrnúť do nákladov na úpravu kolokačného priestoru v móde 2, napr. UPS- pozri bod 3.1), sú priradené k mesačným nákladom na prenájom plôch. Model vychádza zo **stanoviska**, že je ekonomicky nekorektné prenášať náklady spojené s vybudovaním kolokačného priestoru na oprávneného poskytovateľa jednorazovou úhradou. Jednou zo zásad služby PUV je, že povinný poskytovateľ je povinný vytvoriť podmienky tak ekonomicky efektívne, ako je to len možné. Z tohto dôvodu sa považujú náklady na stavebnú úpravu miestnosti za položku, ktorá keď je uhradená v plnej výške jednorazovo nenúti povinného poskytovateľa hľadať úsporné riešenia. Pre mesačný nájom tejto položky hovorí aj skutočnosť, že stavebné náklady iba zhodnocujú prenajímanú plochu a to dlhodobo v horizonte prekračujúceho priemernú dobu prenájmu. Do mesačného nájmu priraďuje model iba náklady na zhodnotenie prenajímaných plôch. Náklady spojené s úpravou kolokačnej miestnosti, ktoré nemajú povahu stavebných úprav (stahovanie, inštalácia zariadení a pod.) sa priraďujú k nákladom jednorazovým. Napriek tomu model umožňuje výpočet ceny za kolokačný priestor vrátane nevyužitej kapacity.

1.3.4 Ďalším zásadným **stanoviskom**, z ktorého model vychádza, je započítavanie iba pomerných nákladov na vybudovanie kolokačných priestorov do ceny za kolokačné miesto. Oprávnený poskytovateľ hradí náklady iba za prenajaté kolokačné miesto (skriňa resp. ohraničený priestor) bez ohľadu na to, v akej veľkej kolokačnej miestnosti sa prenajatý priestor nachádza. Súčasťou prenájmu sú ďalej podiely na spoločných plochách (manipulačné a komunikačné priestory medzi kolokačnými miestami). Model neráta s princípom celkovej úhrady za investície do kolokačného priestoru pre prvého nájomcu a postupnej refundácie pri následnom obsadzovaní voľnej kolokačnej kapacity. Tento postup je diskriminačný, pretože prenáša riziká (náklady) na úpravu priestoru na oprávneného poskytovateľa, ktorý nemá žiadnu možnosť dispozície (rozmery) kolokačných priestorov ovplyvniť, rovnako ako nemôže ovplyvniť budúce využitie kolokačného priestoru. To je úplne v právomoci povinného poskytovateľa. Pokial sú riziká nedostatočného dopytu po kolokačných plochách vysoké (čo je fakticky dôsledok nedostatočného dopytu po PÚV), je povinný poskytovateľ motivovaný k ponuke iných riešení, napr. vzdialenosť kolokácia poprípade iných, na plochu menej náročných spôsobov kolokácie. Je pritom nesporné, že úpravy väčších priestorov sú ekonomicky výhodné hlavne pre povinného poskytovateľa.³

1.4 Dva spôsoby (módy) kalkulácie investící na kolokačný priestor :

1.4.1 Model obsahuje dva prístupy ku kalkulácií nákladov na vybudovanie kolokačného priestoru resp. miesta. Prvý prístup nazývaný < **priemerné, časovo rozlíšené** > investície do kolokácie je kalkulácia top-down, ktorá prepočítava investičný náklad na 1 m², resp. na priemerné kolokačné miesto z celkových

³ Úrad si je vedomý, že tento princíp nie je všeobecne uplatňovaný. Napr. RUO Belcacom uplatňuje princíp, že prvý nájomca kolokačného priestoru hradí všetky nevyhnutné (essential) náklady na úpravu miestnosti a je následne kompenzovaný novou prichádzajúcimi záujemcami. Tento postup, proti ktorému je možné mať určité výhrady (napriek tomu, že zariadenia pre PÚV nie sú zriaďované incumbentmi „dobrovoľne“ ako ekonomická ponuka, je podľa nášho názoru nutné ju za takú považovať. V komerčných „telehousoch“ taktiež neplatí prvý nájomca náklady za celú plochu, ale len za prenajatú časť, podobne v hoteli neplatí prvý host cenu všetkých izieb) nemusí byť na prekážku tam, kde sú kolokačné priestory obsadzované v krátkych časových intervaloch (časť dokonca spoločne viac oprávnenými prevádzkovateľmi, v prípade Belgacому je na 100 %MDF/1107/ možný PÚV). V prípade Slovenska však vidíme v takomto postupe významnú prekážku pre PÚV. Jednako len model umožňuje aj takú kalkuláciu, ktorá začína prvým nájomcom nákladmi zvyšných priestorov.

investícií vynaložených na úpravu kolokačných priestorov poskytovateľom služieb PÚV v období troch rozhodujúcich rokov. Tento spôsob výpočtu je ďalej označovaný ako mód 1. Druhý prístup nazývaný < **modelované** > investície do kolokácie, ďalej označovaný ako mód 2, je kalkulácia bottom-up a za základ berie rozpočtový náklad na úpravu priemerného kolokačného priestoru (etalón).

1.4.2 Oba spôsoby kalkulácie sú popísané podrobne v bode 3.3. Užívateľ modelu môže prepínať medzi oboma módmi podľa svojich požiadaviek na kontrolnom paneli. Prepnutím sa nastaví zodpovedajúca vnútorná funkcia modelu tak, aby tvorili logický reťazec.

1.5 Štyri modely v jednom:

1.5.1 Generický model potom v skutočnosti obsahuje štyri špecifické modely:

- Najjednoduchší **základný model** (voľby prvkov < *skryť* >, investície < *modelované* >) pracujúce iba so základnou, minimálnou štruktúrou prvkov kolokácie, údaje iba za bežný kalendárny rok, jednoduchou kalkuláciou nákladov na investície bottom-up a s jednoduchou funkciou na zahrnutie dlhodobého aspektu do výpočtu nákladov. Tento model je výhodný v situácií, kde neexistujú historické dátá (dosiaľ neboli realizované žiadne služby kolokácie, alebo je realizácia obmedzená na jeden či niekoľko málo projektov prebiehajúcich v bežnom roku)
- **Rozšírený základný model** o možnosti voľby ďalších prvkov kolokácie vrátane štruktúry spojovacích káblov HR-PR (voľby prvkov < *použiť* >, investície < *modelované* >). Model sa použije v situácií ako predchádzajúci model v prípade, že je nutné poznať náklady na ďalšie prvky, ako je napr. riešenie zberných okruhov
- **Dynamický model**, ktorý pracuje s údajmi za trojročné obdobie a prepočítava na ich základe *priemerné dlhodobé prírastkové náklady* na investície (voľby prvkov < *skryť* >, investície < *priemerné* >). Model pracuje len so základnou štruktúrou prvkov. Tento model volíme vždy, keď máme k dispozícii súbor historických dát za najmenej dva uplynulé roky.
- **Dynamicky rozšírený model**, ktorý rozširuje model o možnosť voľby ďalších prvkov kolokácie vrátane štruktúry spojovacích káblov HR-PR (voľba prvkov < *použiť* >, investície < *priemerné* >). Volíme podobne ako pri predchádzajúcim modeli v prípade, že je nevyhnutné poznať náklady na ďalšie prvky kolokácie

ZVOL'TE MÓD MODELU PRED ZAČATÍM PREPOČTU A NEPREPÍNAJTE MEDZI MÓDAMI V PRIEBEHU VÝPOČTOV. PREPNUTÍM DOCHÁDZA KU ZMENE ČASTI ALGORITMU A K VYMAZANIU (NEVRATNÉMU) NIEKTORÝCH VSTUPNÝCH DÁT.⁴

⁴ Ak chcete prepočítať náklady variantne rôznymi modelmi, odporúčame vytvoriť požadovaný počet kópií generického modelu, nastaviť na nich požadované módy a spustiť každý model samostatne. Je nutné taktiež vyplniť model v móde dynamicky rozšírený, skopírovať ho a vypnutím funkcií nastaviť ostatné módy. Nadbytočné alebo nezodpovedajúce dátá sa automaticky vymažú.

1.6. Anuizačné metódy :

1.6.1 Model ponúka päť anuizačných metód. V tejto časti je model konformný s už používaným modelom LRIC na termináciu. Voľba anuizačnej metódy je súčasťou vstupného listu < prvky kolokácie >.

2. POPIS JEDNOTLIVÝCH ČASTÍ MODELU :

2.1 Model je vytvorený na 16 listoch tabuľkového kalkulátora Microsoft Excel. Jeden list < *Riadiaci panel* > slúži ako organizátor celého modelu, jeden list < *Voľba prvku* > poskytuje možnosť voľby štruktúry voliteľných prvkov v prípade, že je táto funkcia zvolená pomocou <*Riadiaceho panelu*>, jeden list < *Ceny* > zobrazuje výsledné ceny.

2.2 Vstupné hodnoty do modelu sú zobrazené na troch, eventuálne štyroch (jeden voliteľný) listoch:

< **Predpoklady** > je určený na zadanie údajov v rozsahu poskytovaných služieb v období troch rokov, o investičných nákladoch, o ekonomických parametroch (WACC, ceny prenájmov a pod.). Na liste sú uvedené pomocné kalkulačky na prepočet určitých vstupov (počty a dĺžky káblor). Obsah tabuľiek a vstupných údajov tohto listu je treba modifikovať v **móde 1 alebo 2** pomocou tlačidla na kontrolnom liste < *Riadiaci panel* >.

Druhým vstupným listom je list < **Jednorazové služby** >, na ktorom sa uvádzajú vstupné údaje celkový počet vykázaných hodín a priemerný náklad na jednorazové služby. List má tlačidlá, ktoré umožnia v každej skupine služieb (sú 4 základné a 1 voliteľná) „rozbalit“ detailnú analýzu ABC, vložiť jej výsledky do tabuľky a porovnať pôvodne dosadené údaje s vypočítanými metódou ABC.

Tretím listom pre zobrazenie vstupných údajov je list < **Prvky kolokácie** >. Na tomto liste sú uvedené dôležité údaje na výpočet súčasnej hodnoty prvkov dlhodobého (investičného) charakteru.

Posledným vstupným listom sú údaje pre **periodické voliteľné služby < Periodické služby >**. Tento list je dostupný len vtedy, pokiaľ je rozšírené hodnotenie zvolené pomocou prepínacích tlačidiel *Voľba prvkov*, tlačidlo < *použiť* > na Riadiacom paneli.

2.3. Vlastné výpočty sú vykonávané pomocou vložených funkcií popísaných v makrách a zobrazených na troch listoch. List < **Investície** > zobrazuje postupné kroky a výsledné hodnoty na investície do kolokačného miesta a priestoru, investície na káble, voliteľne na nosné konštrukcie a rošty a zberné okruhy. Model má vstavené 2 funkcie pre výpočet investícií do kolokačného priestoru a kabeláž a to v móde 1 pre prístup top- down (vrátane faktoru času) a jednoduchšiu funkciu v móde 2 pre prístup bottom- up. Preprutie funkcií sa vykoná na kontrolnom paneli v rámci **zadania rozsahu modelovania**. List < **Náklady jednorazové** > vypočíta hodnotu celkových nákladov na neperiodické služby podľa vstavanej funkcie. Posledný list < **Náklady na opakujúce sa služby** > zobrazí postupné kroky výpočtov nákladov na služby hradené periodicky v mesačných nájomoch. Listy slúžia iba k zobrazovaniu výsledkov, až na ojedinelé a nepodstatné výnimky sú všetky podstatné algoritmy programované pomocou makier. Oproti listom vstupných údajov a listu súhrnných cien < *Ceny* > sú na prepočtových listoch zobrazené všetky položky modelu, teda aj tie, s ktorými sa aktívne nepracuje. Preto sa môžu na obrazovke objaviť v niektorých

prípadoch znaky typu # DIV !0 a pod. Toto zobrazenie nie je chybou modelu, znamená iba, že s danou hodnotou sa vo zvolenom móde nepracuje.

3. PODROBNÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH LISTOV :

3.1 List < Riadiaci panel > KONTROLNÝ PANEL

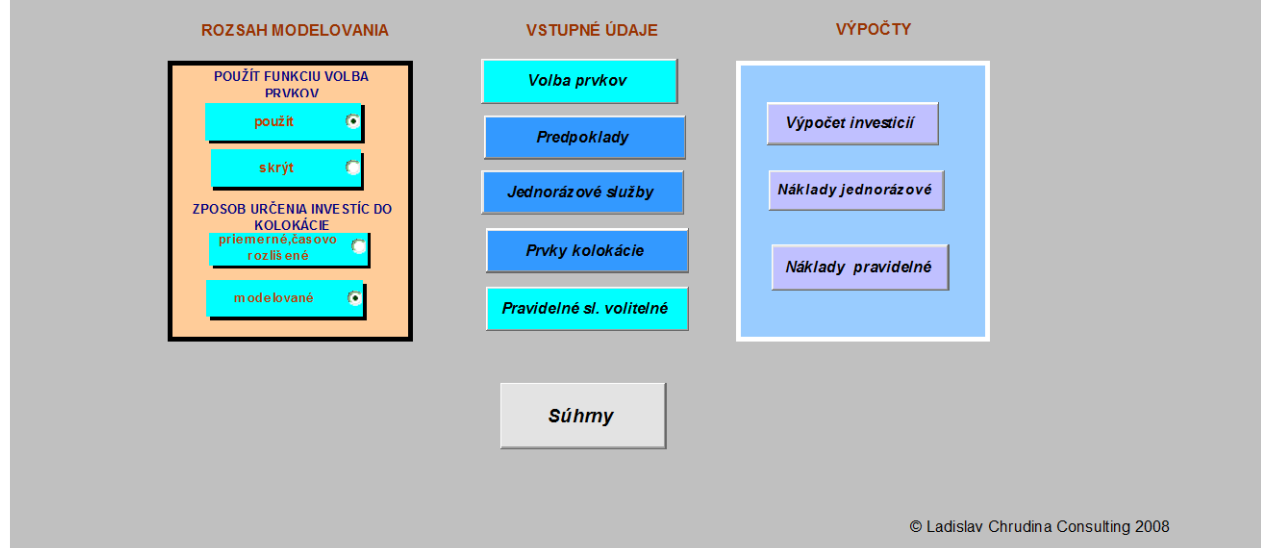
Riadiaci panel má funkciu organizátora modelu. Je rozdelený do troch blokov:

Prvý blok panelu **ROZSAH MODELOVANIA** je určený na vymedzenie rozsahu modelu a spôsobu modelovania investičných nákladov na kolokačné priestory. Na dimenzovanie projektu slúžia dva páry prepínačov, jeden na prepnutie funkcie voľby voliteľných prvkov kolokácie, druhý na prepnutie medzi dvoma spôsobmi (módy) modelovania investícií na kolokačné priestory.

Prvá dvojica prepínačov „Použiť funkciu voľba prvkov“, je určená na rozšírenie funkcií modelu. Pri prepnutí **funkcie voľby prvkov** na < **skryt** > sú na vstupných listoch a výslednom liste < **Ceny** > (**súhrny**) potlačené (vymazané) riadky obsahujúce voliteľné prvky (vymažú sa aj vložené hodnoty !) a model je konfigurovaný do štruktúry zodpovedajúcej rozsahu existujúceho RUO povinného poskytovateľa (default). Pri prepnutí **funkcie voľby prvkov** na < **použiť** > sú aktivované moduly (listy) < **Voľba prvkov** > a < **Pravidelné služby voliteľné** >. Popis funkcií oboch modelov je uvedený nižšie. Súčasne sa na vstupných listoch < **Predpoklady** > , < **Jednorazové služby** > a < **Prvky kolokácie** > a na súhrnej tabuľke < **Ceny** > aktivujú riadky obsahujúce voliteľné prvky. POZOR ! Tieto riadky sú plne viditeľné a aktívne iba za predpokladu, že zodpovedajúci voliteľný prvak je súčasne vybraný na liste < **Voľba prvkov** >.

Adaptabilný model nákladov na kolokáciu - TÚ SR

Kontrolný panel



Obr.1 List 1 < Riadiaci panel>

Druhá dvojica prepínačov „**Spôsob určenia investícií do kolokácie**“ slúži na zvoľenie spôsobu (módu) ako budú kalkulované investície na úpravu kolokačných priestorov. **Mód 1 priemerné, časovo rozlíšené** náklady nastavia na liste

< predpoklady > tabuľku na vyplnenie celkových investícií na úpravu všetkých kolokačných priestorov za obdobie 3 rokov. Zabudované funkcie potom vypočítajú priemerné, časovo rozlíšené náklady na jeden priemerný kolokačný priestor a jednu priemernú kolokačnú miestnosť. Mód 1 je vhodný na situácie, keď PP poskytuje viac kolokačných priestorov (miest) po dobu najmenej dvoch rokov

Mód 2 modelované náklady nastavia na liste < predpoklady > tabuľku na rozpočtovú kalkuláciu priemerných kolokačných priestorov. Predstavuje metodické východisko v situácii, keď doposiaľ neboli realizované žiadne, alebo len úplne netypické riešenia kolokácií (iné technické riešenia).

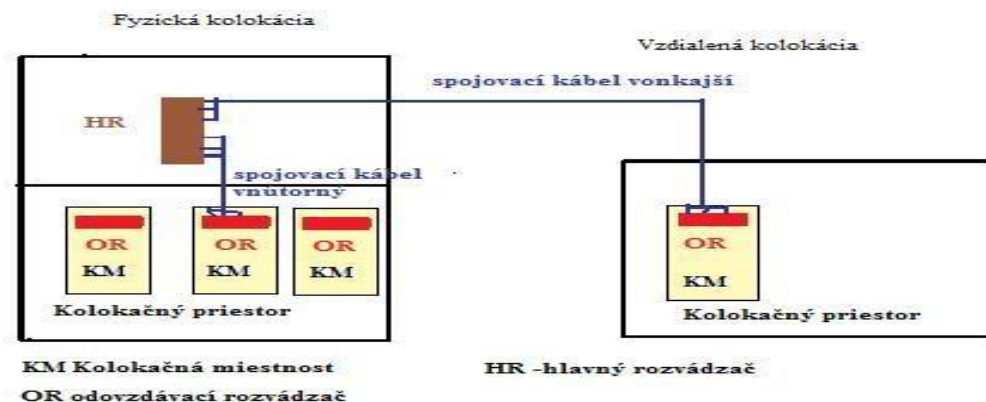
Stredný blok panelu **VSTUPNÉ ÚDAJE** obsahuje tri základné a dve voliteľné (pri prepnutí *funkcie voľby prvkov* na < **skryť** > nezobrazené) tlačidlá pre priamy prístup k listom na zadanie vstupných údajov. Bližší popis všetkých piatich listov je nižšie.

Pravý blok **VÝPOČTY** obsahuje tri tlačidlá na priamy vstup k výpočtovým listom. Tieto listy sú určené iba na zobrazenie čiastočných výsledkov a nie je možné do nich zo strany užívateľa zasahovať (algoritmy sú programované pomocou makier).

3.2 List <Voľba prvkov > VOL'BA PRVKOV KOLOKÁCIE

Tento list sa nezobrazí, pokiaľ je na Riadiacom paneli prepnutá *funkcia voľby prvkov* na < **skryť** > . V prípade, že sa užívateľ rozhodne pre voľbu prvkov kolokácie nad základný (default) rozsah, môže tak urobiť zaškrtnutím príslušného prvku v zaškrtavacom okienku. Zaškrtnutá položka sa potom zobrazí na príslušnom liste vstupných údajov a na súhrnnnej tabuľke (List < Ceny >).

Základná konfigurácia prvkov kolokácie



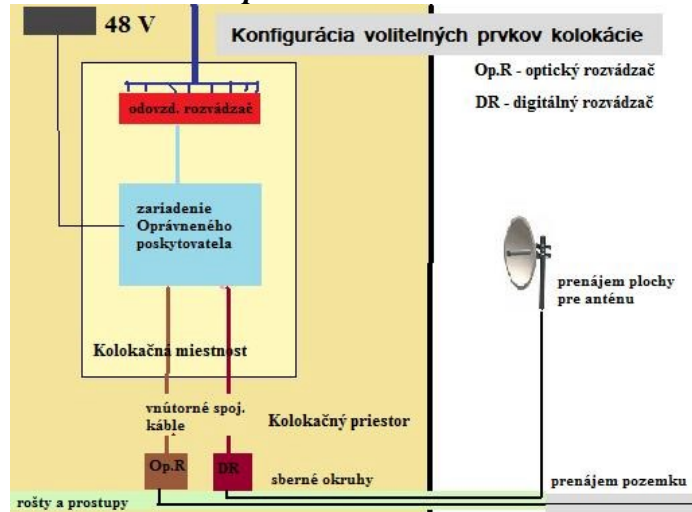
Obr. 2 Znázormenie základných prvkov kolokácie (default)

Základná konfigurácia prvkov kolokácie predstavuje minimalistické riešenia ponuky na fyzickú a vzdialenosť kolokáciu. Táto ponuka zahrňuje upravený kolokačný priestor osvetlený a vetraný / klimatizovaný, s dvojitou podlahou, osadený bezpečnostnými dverami, vybavený systémami EZS a EPS a prívodom energií 220 (230) V a 48 V (bez zavedenia rozvodov energií do kolokačných miestností). Kolokačná miestnosť je ohraničený priestor štandardne o ploche 4,32 m² vo vnútri kolokačného priestoru,

vymedzený oceľovými perforovanými stenami.⁵ Súčasťou základnej konfigurácie sú ďalej spojovacie káble HR-PR, vrátane pások podľa typu kábla.

Náklady na kolokáciu	
Volba prvkov kolokácie	
SEZNAM SPECIFIKACIÍ A VOLITEĽNÝCH PRVKÚ KOLOKACE	zaapočist
Specifikace spojovacích kábelů	
Spojovaci kábel vnitri - fyzická kolokace	
stíněný vnitřní spojovací kabel (vč. pásku na HR)	<input type="checkbox"/>
nestíněný vnitřní spojovací kabel (vč. pásku na HR)	<input checked="" type="checkbox"/>
Vnější spojovaci kábel - vzdálená kolokace	
vnejsí spojovací kabel metalický pro vnitřní prostředí	<input type="checkbox"/>
vnejsí spojovací kabel metalický stíněný pro vnitřní prostředí	<input type="checkbox"/>
vnejsí spojovací kabel metalický pro vnitřní prostředí	<input type="checkbox"/>
vnejsí spojovací kabel metalický stíněný pro vnitřní prostředí	<input type="checkbox"/>
Voliteľné prvky	
Spojovaci okruhy	
stíněný vnitřní spojovací kabel metalický 2Mbit/s (vč. DR)	<input type="checkbox"/>
optický vnitřní spojovací kabel (vč. OR)	<input type="checkbox"/>
Kabely sběrného okruhu	
kabel sběrného okruhu optický	<input type="checkbox"/>
kabel sběrného okruhu metalický	<input type="checkbox"/>
Kabelové rošty a prostupy	
nájem prostoru v kabelovém roštu ST	<input type="checkbox"/>
nájem prostupu do budovy	<input type="checkbox"/>
nájem prostoru pro umístění roštu oprávněného poskytovatele	<input type="checkbox"/>
Dalšie služivacie zariadenia	
poskytování napájení 48 V	<input checked="" type="checkbox"/>
poskytování technologického napájení 220 V	<input type="checkbox"/>
UPS	<input type="checkbox"/>
Dalšie služby a pronájmy	
Další prostory	
nájem prostoru pro umístění antény v zoně I	<input type="checkbox"/>
nájem prostoru pro umístění antény v zoně II	<input type="checkbox"/>
nájem prostoru pro umístění antény v zoně III	<input type="checkbox"/>
nájem prostoru pro umístění antény v zoně IV	<input type="checkbox"/>
nájem prostoru pro umístění kabelu na pozemku ST v zoně I	<input type="checkbox"/>
nájem prostoru pro umístění kabelu na pozemku ST v zoně II	<input type="checkbox"/>
nájem prostoru pro umístění kabelu na pozemku ST v zoně III	<input type="checkbox"/>
nájem prostoru pro umístění kabelu na pozemku ST v zoně IV	<input type="checkbox"/>

Obr.3 List Volba prvkov



Obr. 4 Konfigurácia voliteľných prvkov

Užívateľ môže použiť list <voľba prvkov> k:

- a. voľbe detailnej štruktúry použitých spojovacích kálov HR-PR, čo umožňuje stanoviť adekvátnu cenu podľa druhu kábla

⁵ Pozri Príloha 10- technické podmienky kolokácie, Referenčná ponuka na prístup k účastníckemu vedeniu, T Com, 2005

b. voľbe ďalších prvkov kolokácie, ktoré nie sú v základnej konfigurácii. Ide potom o voliteľné prvky ponúkané povinným prevádzkovateľom (klimatizácia, nepretržité napájanie 48 V) v RUO, ako i o prvky ponúkané povinným prevádzkovateľom v rámci iných produktov ako sú zberné okruhy, kálový alebo rádioreleový a pod.

Pre ľahšiu orientáciu užívateľa sú schémy konfigurácií (v rozhodnutí obr. 3 a obr. 4) vložené do listu <voľba prvkov>.

Pri prvej voľbe listu odporúčame „vyčistiť“ nastavenie tým, že všetky zaškrťávacie polička zaškrtneme a znova zaškrtnutie zrušíme. Tým sa spoľahlivo odstránia akékoľvek možné pozostatky nastavenia prvkov z minulej práce s modelom. Teraz už môžeme bezpečne zaškrtnúť len tie prvky, s ktorými potrebujeme pracovať.

3.3 List < Predpoklady > VSTUPNÉ ÚDAJE- PREDPOKLADY

Tento základný list vstupných údajov má 2 varianty v závislosti na tom, či užívateľ zvolí časovo rozlišené náklady top-down (**mód 1**) alebo modelované náklady bottom-up (**mód 2**).

Časové obdobie hodnotenia je v **móde 1** stanovené na tri po sebe idúce roky T-1, T a T+1, pokial nie je tabuľkou obmedzené len na jeden rok. Rok T je posledný uzavretý kalendárny rok, rok T-1 je rok predchádzajúci roku T a rok T+1 predstavuje výhľad na budúci rok. V **móde 2**, ktorý sa volí hlavne v prípade neexistencii historických dát, sa pracuje len s jedným rokom T. Za rok T sa v zásade dosadzuje posledný kalendárny rok, avšak môže nastať situácia, kde dáta za posledný kalendárny rok nie sú k dispozícii (pretože sa žiadny projekt kolokácie nerealizoval). **V takomto prípade sa za rok T považuje výhľad súčasného roku. Voľba roku T musí byť dodržaná u všetkých vstupných údajov jednotne.**

1. Objemy služieb

Jednorazové služby

Táto tabuľka je spoločná a zhodná pre módy 1 a 2 a obsahuje iba údaje za jeden kalendárny rok (posledný ukončený, poprípade výhľad na súčasný rok v móde 2, pokial údaje posledného ukončeného roku nie sú k dispozícii):

Zobrazuje sa v móde 1 a 2

Označenie vstupného údaja	bunka	Popis- definície vstupného údaja	Poznámka
Počet predbežných šetrení za kalendárny rok	D6	Počet vydaných Oznámení o výsledkoch predbežného šetrenia na základe objednávky Oprávnených poskytovateľov v roku T, t.j. v poslednom ukončenom kalendárnom roku, ev. výhľad na súčasný rok v móde 2	Evidencia PP
Počet podrobnych šetrení za kalendárny rok	D7	Počet vydaných Oznámení o výsledkoch podrobného šetrenia na základe objednávky Oprávnených poskytovateľov v roku T, t.j. v poslednom ukončenom kalendárnom roku, ev. výhľad na súčasný rok v móde 2	Evidencia PP
Počet obhliadok miest kolokácie za kalendárny rok	D8	Počet vydaných správ o výsledkoch obhliadok miest kolokácie na základe objednávky Oprávnených poskytovateľov v roku T, t.j. v poslednom ukončenom kalendárnym roku, ev. výhľad na súčasný rok v móde 2	Evidencia PP
Počet vykonaných	D9	Celkový počet vykonaných zmien kolokácie na základe požiadaviek	Evidencia

požiadaviek na zmeny kolokácie		OP v poslednom kalendárnom roku, ev. výhľad na súčasný rok v móde 2	PP
Počet identifikácií miesta prístupu	D10	Počet vydaných (odoslaných) Oznámení o výsledku identifikácie miesta prístupu k účastníckemu vedeniu na základe žiadosti Oprávnených poskytovateľov v roku T, t.j. v poslednom ukončenom kalendárnom roku, ev. výhľad na súčasný rok v móde 2	Evidencia PP
Počet sprevádzaných prístupov	D11	Celkový počet sprevádzaných prístupov za kalendárny rok, ev. výhľad na súčasný rok v móde 2	Evidencia PP
Vydanie povolení na vstup do špecifikovaných miest na 3 mesiace	D12	Celkový počet schválených žiadostí o povolení vstupu za kalendárny rok, ev. výhľad na súčasný rok v móde 2	Evidencia PP
Počet vydaných preukazov (do 31.12 b.r.)	D13	Celkový počet preukazov vydaných za kalendárny rok, ev. výhľad na súčasný rok v móde 2	Evidencia PP
Počet prevádzkových testov zariadení	D14	Celkový počet vykonaných prevádzkových testov telekomunikačných zariadení za kalendárny rok, ev. výhľad na súčasný rok v móde 2	Evidencia PP
Počet administratívnych posúdení zariadení	D15	Počet oznámení o výsledku administratívneho posúdenia telekomunikačného zariadenia vydaných (odoslaných) na základe žiadostí OP za jeden kalendárny rok, ev. výhľad na súčasný rok v móde 2	Evidencia PP

Tabuľka nevyčerpáva celú škálu možných jednorazových služieb, ktoré sa môžu meniť podľa operátora a v čase, zahrňuje iba služby základné a na zriadenie služby kolokácie principálne.

Kolokácie

Tabuľka je modifikovaná na mód 1 - priemerné, časovo rozlíšené náklady a na mód 2 - modelované náklady na zriadenie kolokačných priestorov. Módy sa volia na liste < Riadiaci pane l> pozri 3.1

Časť tabuľky (R18:R31) zobrazenie v móde 1

Označenie vstupného údaja	Bunka	Popis- definície vstupného údaja	Poznámka
Celkový počet kolokačných priestorov k 1.1	C17:E17	Fyzický počet kolokačných priestorov poskytovaných OP k 1.1 bežného roku T-1,T a T+1. T je posledný ukončený kalendárny rok. V roku T+1 sa uvedie plánovaný odhad do konca roku.	Evidencia PP
Počet novo zriadených kolokačných priestorov ⁶	C18:E18	Fyzický počet kolokačných priestorov odovzdaných do užívania OP medzi 1.1 a 31.12 bežného roku T-1,T a T+1. V roku T sa uvedie odhad do konca roku v roku T+1 plánovaný (prognózovaný) odhad.	Evidencia PP
Celková plocha kolokačných priestorov k 1.1	C19:E19	Celková plocha všetkých poskytovaných kolokačných priestorov na služby PÚV v evidencii k 1.1. bežného roku T-1,T a T+1. V roku T+1 sa uvedie plánovaný odhad do konca roku.	Evidencia PP
Celková plocha novo zriadených kolokačných priestorov	C20:E20	Celková plocha všetkých poskytovaných kolokačných priestorov na služby PÚV odovzdaných na užívanie OP medzi 1.1 a 31.12 bežného roku T-1,T a T+1. V roku T+1 sa uvedie plánovaný odhad do konca roku.	Evidencia PP
Celkový počet kolokačných miest k 1.1	C21:E22	Fyzický počet kolokačných miest poskytovaných (prenajatých) OP k 1.1 bežného roku T-1,T a T+1. T je posledný ukončený kalendárny rok. V roku T+1 sa uvedie plánovaný odhad do konca roku.	Evidencia PP
Počet novo zriadených kolokačných miest	C22:E22	Fyzický počet kolokačných miest odovzdaných do užívania (prenájmu) OP medzi 1.1 a 31.12 bežného roku T-1,T a T+1. V roku T+1 sa uvedie plánovaný odhad do konca roku.	Evidencia PP
Celková plocha kolokačných miest k 1.1	C23:E23	Celková plocha všetkých poskytovaných kolokačných miest na služby PÚV v prenájme OP v evidencii k 1.1. bežného roku T-1,T a T+1. V roku T+1 sa uvedie plánovaný odhad do konca roku.	Evidencia PP
Celková plocha kolokačných miest k 1.1	C23:E23	Celková plocha všetkých poskytovaných kolokačných miest na služby PÚV v prenájme OP v evidencii k 1.1. bežného roku T-	Evidencia PP

⁶ Súčet stavu k 1.1. b.r (bežného roku) a prírastok (novo vybudované) za b.r. sa nemusí rovnať stavu k 1.1 roku nasledujúceho. Rozdiel je úbytok kapacity v priebehu b.r.

		1, T a T+1. V roku T+1 sa uvedie plánovaný odhad do konca roku.	
Celková plocha novo zriadených kolokačných miest	C24:E24	Celková plocha všetkých poskytovaných kolokačných miest na služby PÚV odovzdaných na užívanie OP medzi 1.1 a 31.12 bežného roku T-1, T a T+1. V roku T+1 sa uvedie plánovaný odhad do konca roku.	Evidencia PP
Celkový počet sprístupnených účastníckych vedení (párov) k 1.1	C25:E25	Celkový počet párov prepojených na PR (úplný i spoločný prístup) k 1.1 bežného roku T-1, T a T+1. T je posledný ukončený kalendárny rok. V roku T+1 sa uvedie plánovaný odhad do konca roku.	Evidencia PP
Celkový počet novo sprístupnených účastníckych vedení (párov)	C26:E26	Celkový počet párov prepojených na PR (úplný a spoločný prístup) v priebehu bežného roku T-1, T a T+1. T je posledný ukončený kalendárny rok. V roku T+1 sa uvedie plánovaný odhad do konca roku.	Evidencia PP
Podiel vedení prepojených na PR vo vzdialenej kolokácii (stav k 31.12)	C27:E27	Percentný podiel zo súčtu riadkov 25 a 26 vypočítaný ako (Počet sprístupnených vedení vzdialenej kolokácie k 1.1 novo sprístupnené vedenie vo vzdialenej kolokácii priebehu b.r.) / Počet sprístupnených vedení celkom k 1.1+novu sprístupnené vedenie celkom priebehu b.r) /	Evidencia PP
Priemerná dĺžka vedení (páru) HR-PR (fyzická kolokácia)	C28:E28	Priemerná vzdialenosť medzi hlavným a odovzdávacím rozvodom. Vzdialenosť je možné vypočítať pomocou vloženej kalkulačky Tab 2 H34:K40 (popis nižšie)	
Priemerná dĺžka vedenia (páru) HR-PR (vzdialená kolokácia)	C29:E29	Priemerná vzdialenosť medzi hlavným a odovzdávacím rozvodom. Vzdialenosť je možné vypočítať pomocou vloženej kalkulačky Tab 2 H34:K40 (popis nižšie)	
Počet káblových zberných okruhov (stav k 31.12)	C30:E30	Počet fyzických okruhov (pár opt. vláiken alebo skrúcaný pára) medzi terminačným bodom siete OP a zariadením v kolokačnom mieste (obv. digitálny alebo optický rozvádzací). Riadok sa zobrazuje iba v prípade, že sú zvolené zberné okruhy metalický alebo optický	Voliťelný prvok v základnom móde sa nezobrazuje
počet rádioreláiových zberných okruhov (stav k 31.12)	C31:E31	Počet antén rádioreláiového spoja Riadok sa zobrazuje iba v prípade, že sú zvolené prvky nájmom priestorov na umiestnenie antény	Voliťelný prvok v základnom móde sa nezobrazuje

Časť tabuľky (R18:R31) zobrazenie v móde 2

Počet kolokačných priestorov	D18	Priemerný fyzický počet kolokačných priestorov využívaných OP medzi 1.1 a 31.12 posledného ukončeného kalendárneho roku T, ev. výhľadu na súčasný rok.	Priemer sa vypočíta ako súčet stavu ku koncu každého mesiaca a vydeli sa 12
Celková plocha kolokačných priestorov	D20	Priemerná celková plocha všetkých poskytovaných kolokačných priestorov na služby PÚV užívaných OP medzi 1.1 a 31.12 posledného ukončeného kalendárneho roku T, ev. výhľadu na súčasný rok.	Priemer sa vypočíta ako súčet plôch ku koncu každého mesiaca a vydeli sa 12
Počet kolokačných miest	D22	Priemerný fyzický počet kolokačných miest využívaných (prenajatých) OP medzi 1.1 a 31.12 posledného ukončeného kalendárneho roku T, ev. výhľadu na súčasný rok.	Priemer sa vypočíta ako súčet stavu ku koncu každého mesiaca a vydeli sa 12
Celková plocha kolokačných miest	D24	Priemerná celková plocha všetkých prenajímaných kolokačných miest na služby PÚV využívaných OP medzi 1.1 a 31.12 posledného ukončeného kalendárneho roku T, ev. výhľadu na súčasný rok.	Priemer sa vypočíta ako súčet plôch ku koncu každého mesiaca a vydeli sa 12
Celkový počet sprístupnených účastníckych vedení (párov)	D26	Priemerný celkový počet párov prepojených na PR (úplný i spoločný prístup) medzi 1.1 a 31.12 posledného ukončeného kalendárneho roku T, ev. výhľadu na súčasný rok.	Priemer sa vypočíta ako súčet plôch ku koncu každého mesiaca a vydeli sa 12
Podiel vedení prepojených na PR vo vzdialenej kolokácii (stav k 31.12)	D27	Percentný podiel z riadku 26 vypočítaný ako priemerný počet sprístupnených vedení vo vzdialenej kolokácii k priemernému počtu sprístupnených vedení celkom	V tabuľke 2 sa vyplní len údaj za rok T
Priemerná dĺžka vedení (páru) HR-PR (fyzická kolokácia)	D28	Priemerná vzdialenosť medzi hlavným a odovzdávacím rozvodom. Vzdialenosť je možné vypočítať pomocou vloženej kalkulačky Tab 2 H34:K40 (popis nižšie)	V tabuľke 2 sa vyplní len údaj za rok T

Priemerná dĺžka vedení (páru) HR-PR (vzdialenosť kolokácia)	D29	Priemerná vzdialenosť medzi hlavným a odovzdávacím rozvodom. Vzdialenosť je možné vypočítať pomocou vloženej kalkulačky Tab. 2 H34:K40 (popis nižšie)	
Počet káblowych zbernych okruhov (stav k 31.12)	D30	Počet fyzických okruhov (pár opt. vláken alebo skrúcaný pár) medzi terminačným bodom siete OP a zariadením v kolokačnom mieste (obv. digitálny alebo optický rozvádzací) Riadok sa zobrazuje iba v prípade, že sú zvolené zberné okruhy metalický nebo optický	Voliteľný prvok v základnom móde sa nezobrazuje
Počet rádioreléových zbernych okruhov (stav k 31.12)	D31	Počet antén rádioreléového spoja. Riadok sa zobrazuje len v prípade, že sú zvolené prvky prenájom priestorov na umiestenie antény	Voliteľný prvok v základnom móde sa nezobrazuje

Časť tabuľky (R32:R41) spoločná pre módy 1 a 2

inštalácia súvisiacich zariadení (bez rozdeľovačov)	D32	Celkový počet inštalácií vnútorných a vonkajších spojovacích káblov vrátane pásky na HR a PR za kalendárny rok s kapacitou párov stanovené v bunke I12	Súčet riadkov 34 a 35.
počet inštalácií vnútorných spojovacích káblov a pások na HR a PR	D34	Celkový počet inštalácií vnútorných spojovacích káblov vrátane pásky na HR a PR za kalendárny rok s kapacitou párov stanovené v bunke I12	Údaj je nutné stanoviť priamo alebo prepočítať pomocou tabuľky 1 (J23:J27)
počet inštalácií vnútorných spojovacích káblov a pások na HR a PR	D35	Celkový počet inštalácií vnútorných spojovacích káblov vrátane pásky na HR a PR za kalendárny rok s kapacitou párov stanovené v bunke I12	
inštalácie rozdeľovačov	D 36	Celkový počet rozdeľovačov (odbočovačov) inštalovaných na HR za kalendárny rok	
počet inštalácií napájaní 48 a 230V	D38	Voliteľný údaj. Priemerná hodnota inštalácií napájaní 48 a 230 V vypočítaná ako súčet počtu inštalácií napájaní 48 a inštalácií napájaní 230 V delených 2. V móde 2 sa nevyplňuje v prípade, že tieto náklady sú započítané v nákladoch na vybudovanie kolokačného priestoru D85:D87	Voliteľný prvok v základnom móde sa nezobrazuje
počet inštalácií UPS	D39	Voliteľný údaj. Celková hodnota inštalácií UPS za kalendárny rok. V móde 2 sa nevyplňuje v prípade, že tieto náklady sú započítané v nákladoch na vybudovanie kolokačného priestoru D88	Voliteľný prvok v základnom móde sa nezobrazuje
počet inštalácií optického zberného okruhu	D40	Voliteľný údaj. Celková hodnota počtu inštalovaných káblov (nie okruhov ! Porovnaj D:30) optického zberného okruhu v kalendárnom roku	Voliteľný prvok v základnom móde sa nezobrazuje
počet inštalácií metalického zberného okruhu	D41	Voliteľný údaj. Celková hodnota počtu inštalovaných káblov (nie okruhov! Porovnaj D:30) metalického zberného okruhu v kalendárnom roku	Voliteľný prvok v základnom móde sa nezobrazuje

Časť tabuľky (R32:R41) spoločná pre módy 1 a 2

inštalácia súvisiacich zariadení (bez rozdeľovačov)	D32	Celkový počet inštalácií vnútorných a vonkajších spojovacích káblov vrátane pásky na HR a PR za kalendárny rok s kapacitou párov stanovené v bunke I12	Súčet riadkov 34 a 35.
počet inštalácií vnútorných spojovacích káblov a pások na HR a PR	D34	Celkový počet inštalácií vnútorných spojovacích káblov vrátane pásky na HR a PR za kalendárny rok s kapacitou párov stanovené v bunke I12	Údaj je nutné stanoviť priamo alebo prepočítať pomocou tabuľky 1 (J23:J27)
počet inštalácií vnútorných spojovacích káblov a pások na HR a PR	D35	Celkový počet inštalácií vnútorných spojovacích káblov vrátane pásky na HR a PR za kalendárny rok s kapacitou párov stanovené v bunke I12	
inštalácie rozdeľovačov	D 36	Celkový počet rozdeľovačov (odbočovačov) inštalovaných na HR za kalendárny rok	
počet inštalácií napájaní 48 a 230V	D38	Voliteľný údaj. Priemerná hodnota inštalácií napájaní 48 a 230 V vypočítaná ako súčet počtu inštalácií napájaní 48 a inštalácií napájaní 230 V delených 2. V móde 2 sa nevyplňuje v prípade, že tieto náklady sú započítané v nákladoch na vybudovanie kolokačného priestoru D85:D87	Voliteľný prvok v základnom móde sa nezobrazuje
počet inštalácií UPS	D39	Voliteľný údaj. Celková hodnota inštalácií UPS za kalendárny rok. V móde 2 sa nevyplňuje v prípade, že tieto náklady sú započítané v nákladoch na vybudovanie kolokačného priestoru D88	Voliteľný prvok v základnom móde sa nezobrazuje
počet inštalácií optického zberného okruhu	D40	Voliteľný údaj. Celková hodnota počtu inštalovaných káblov (nie okruhov ! Porovnaj D:30) optického zberného okruhu v kalendárnom roku	Voliteľný prvok v základnom móde sa nezobrazuje

počet inštalácií metalického zberného okruhu	D41	Voliteľný údaj. Celková hodnota počtu inštalovaných káblov (nie okruhov! Porovnaj D:30) metalického zberného okruhu v kalendárnom roku	Voliteľný prvok v základnom móde sa nezobrazuje
--	-----	--	---

Časť tabuľky (R32:R41) spoločná pre mód 1 a 2

Inštalácia súvisiacich zariadení (bez rozdeľovačov)	D32	Celkový počet inštalácií vnútorných a vonkajších spojovacích káblov vrátane pásky na HR a PR za kalendárny rok s kapacitou párov stanovené v bunke I12	Súčet riadkov 34 a 35.
Počet inštalácií vnútorných spojovacích káblov a pások na HR a PR	D34	Celkový počet inštalácií vnútorných spojovacích káblov vrátane pásky na HR a PR za kalendárny rok s kapacitou párov stanovené v bunke I12	Údaj je nutné stanoviť priamo alebo prepísť pomocou tabuľky 1 (J23:J27)
Počet inštalácií vnútorných spojovacích káblov a pások na HR a PR	D35	Celkový počet inštalácií vnútorných spojovacích káblov vrátane pásky na HR a PR za kalendárny rok s kapacitou párov stanovené v bunke I12	
Inštalácie rozdeľovačov	D 36	Celkový počet rozdeľovačov (odbočovačov) inštalovaných na HR za kalendárny rok	
Počet inštalácií napájaní 48 a 230 V	D38	Voliteľný údaj. Priemerná hodnota inštalácií napájaní 48 a 230 V vypočítaná ako súčet počtu inštalácií napájaní 48 a inštalácií napájaní 230 V delených 2. V móde 2 sa nevyplňuje v prípade, že tieto náklady sú započítané v nákladoch na vybudovanie kolokačného priestoru D85:D87	Voliteľný prvok v základnom móde sa nezobrazuje
Počet inštalácií UPS	D39	Voliteľný údaj. Celková hodnota inštalácií UPS za kalendárny rok. V móde 2 sa nevyplňuje v prípade, že tieto náklady sú započítané v nákladoch na vybudovanie kolokačného priestoru D88	Voliteľný prvok v základnom móde sa nezobrazuje
Počet inštalácií optického zberného okruhu	D40	Voliteľný údaj. Celková hodnota počtu inštalovaných káblov (nie okruhov ! Porovnaj D:30) optického zberného okruhu v kalendárnom roku	Voliteľný prvok v základnom móde sa nezobrazuje
Počet inštalácií metalického zberného okruhu	D41	Voliteľný údaj. Celková hodnota počtu inštalovaných káblov (nie okruhov! Porovnaj D:30) metalického zberného okruhu v kalendárnom roku	Voliteľný prvok v základnom móde sa nezobrazuje

Podiel komunikačných a spoločných plôch

Zobrazuje v móde 1 a 2

Podiel komunikačných a spoločných plôch na celkovej ploche kolokačného priestoru	I6	Percentuálny podiel spoločných plôch v kolokačnom priestore slúžiacich k pohybu osôb a materiálu podľa platných stavebných predpisov pri obsadení plnej technicky možnej kapacity plochy kolokačných miest (miestnosti, skriň, popr. roštov)	
--	----	--	--

Kapacita kálov HR-PR

Tabuľka slúži na definovanie kapacity (počet párov) použitých kálov tak pre fyzickú, ako aj vzdialenosť kolokáciu a súčasne na definovanie kapacity pásov. Pokiaľ nie je na riadiacom liste zapnutá funkcia voľba prvkov, budú v tabuľke iba základné údaje (v tabuľke zvýraznené tučne).

Zobrazuje v móde 1 a 2

Kapacita 1 LSA páskov na HR	I11	Uvedie sa kapacita použitého pásku na HR a PR (počet párov konektorov)	
Základný počet párov pripojených k PR	I12	Uvedie sa základná hodnota párov pripojených k PR, počet sa volí tak, aby umožnil škálovať cenu po celých jednotkách (základnou jednotkou je počet prepojených účastníckych liniek-párov) a súčasne zodpovedať násobkom obvyknej kapacity párov použitých spojovacích kálov	
Vnútorný (tienenny) spojovací kábel	I13	Kapacita (počet párov) kábla na spojení HR-PR vo fyzickej kolokácii. Pokiaľ je zapnutá a využitá funkcia voľba prvkov, uvedie sa údaj na tieneny kábel	
Netienenny vnútorný spojovací kábel	I14	Kapacita (počet párov) netieneného káblu na spojení HR-PR vo fyzickej kolokácii.	Iba ak je využitá funkcia voľba prvkov
Vonkajší spojovací kábel (na vnútorné prostredie)	I15	Kapacita (počet párov) kálov v spojení HR-PR vo vzdialenej kolokácii. Pokiaľ je zapnutá a využitá funkcia voľba prvkov,	

		uvedie sa údaj kábel na vnútorné prostredie	
Vonkajší spojovací kábel tienený na vnútorné prostredie	I16	Kapacita (počet párov) vonkajšieho spojovacieho kábla tieneného na vnútorného prostredie na spojenie HR-PR vo vzdialenej kolokácii	Iba ak je využitá funkcia volba prvkov
Vonkajší spojovací kábel tienený pre vonkajšie prostredie	I17	Kapacita (počet párov) vonkajšieho spojovacieho kábla tieneného na vonkajšie prostredie na spojenie HR-PR vo vzdialenej kolokácii	
Vonkajší spojovací kábel pre vonkajšie prostredie	I18	Kapacita (počet párov) vonkajšieho spojovacieho kábla pre vonkajšie prostredie na spojenie HR-PR vo vzdialenej kolokácii	

Stavebné investície

Iba pre mód 1

Náklady na úpravu kolokačných priestorov	C52:E52	Celkové investície vynaložené povinným poskytovateľom na úpravy všetkých kolokačných priestorov za kalendárny rok	Prvok sa v móde 2 nezobrazuje
--	---------	---	-------------------------------

Ekonomické a finančné predpoklady

Zobrazuje sa v móde 1 i 2

Náklady na kapitál (WACC)	D56	Vážený priemer nákladov na kapitál. Hodnotu vypočíta významný podnik podľa metódiky uvedenej v tomto rozhodnutí	
Rézia prevádzkových nákladov	D57	Celkové režijné (spoločné) náklady vrátane vloženého kapitálu / (celkové prevádzkové náklady OPEX - externé platby) vrátane nákladov vloženého kapitálu	Evidencia PP

Vedľajšie náklady

Zobrazuje sa v móde 1 i 2

Náklady na výrobu jedného preukazu	D63	Náklady na výrobu jedného nevystaveného (bez nákladov na individualizáciu) preukazu	Evidencia PP
------------------------------------	-----	---	--------------

Údaje o cenách nehnuteľnosti

Zobrazuje sa v móde 1 i 2

Zóna I Bratislava	C69:D69	Uvedú sa priemerné údaje cenových máp (popr. realitných maklérov) pre definovanú zónu, za ceny priemyselných pozemkov a za ceny priemyselných podlahových plôch.	
Zóna II Košice	C70:D70		
Zóna III Ostatné krajské mestá	C71:D71		
Zóna IV Okresné mestá a ostatné kolokácie	C72:D72		

Modelová kalkulácia nákladov na vybudovanie kolokačného priestoru

Zobrazuje sa iba v móde 2

Plocha kolokačného priestoru	C78:E78	Uvedie sa modelový rozmer kolokačného priestoru, rozmer a výška predstavujú vzorový etalón - štandard, nejedná sa o konkrétnu miestnosť	
Výška kolokačného priestoru	C79:E79		
Projektové práce	C80:E80	Uvedie sa obvyklá cena za rozsah projektových prác na stavebné úpravy.	
Búracie práce a odvoz sutiny	C81:E81	Uvedie sa obvyklá cena za m3 búracích prác a odvoz sutiny a predpokladaný objem prác v m3	
Stavebné práce (výstavba priečok)	C82:E82	Uvedie sa obvyklá cena za 1 m2 priečky vrátane povrchovej úpravy (omietky a pod.) a predpokladaná plocha priečok, ktorá vychádza z etalónu.	
Realizácie zdvojenej podlahy	C83:E83	Uvedie sa obvyklá cena 1 m2 podlahy a predpokladaná plocha, ktorá vychádza z etalónu	

Protipožiarne dvere	B84:E84	Uvedie sa typ (B84) a bežná cena dverí	
Elektroinštalácia	C85:E85	Uvedie sa cena za základnú inštaláciu 220V vrátane osvetlenia miestnosti	
Rozvádzcač 220	B86:E86	Uvedie sa typ (B86) a bežná cena rozvádzcača	
Rozvádzcač 48 V	B87:E87	Uvedie sa typ (B87) a bežná cena rozvádzcača. Vyplňuje sa len za predpokladu, že je tento prvok poskytovaný v štandarde (bez príplatku)	
UPS	B88:E88	Uvedie sa typ (B88) a bežná cena rozvádzcača. Vyplňuje sa len za predpokladu, že je tento prvok poskytovaný v štandarde (bez príplatku)	
Vetranie / klimatizácia	C89:E89	Uvedie sa cena za vzduchotechniku / vetranie. Cena za klimatizáciu sa uvedie len za predpokladu, že je tento prvok poskytovaný v štandarde (bez príplatku)	
Elektrická požiarna signalizácia a zabezpečenie	B90:E90	Uvedie sa typ (B90) a bežná cena systému. Vyplňuje sa len za predpokladu, že je tento prvok poskytovaný v štandarde (bez príplatku)	
Elektronická zabezpečovacia signalizácia	B91:E91	Uvedie sa typ (B91) a bežná cena systému. Vyplňuje sa len za predpokladu, že je tento prvok poskytovaný v štandarde (bez príplatku)	
Celkom čistý kolokačný priestor	C92:E92	Súčet položiek E80: E91	
Náklady na ohraničenie 1 kolokačného miesta priečkami	C93:E93	Uvedie sa iba náklad (cena) na zaobstaranie prestaviteľných prepážok / priečok, ev. skrine. Náklady na montáž –umiestenie sú súčasťou jednorazových nákladov	

Kalkulačky

List < Predpoklady > ponúka 2 pomocné kalkulačky, pomocou ktorých je možné spočítať počty inštalácií vnútorných (fyzická kolokácia) a vonkajších (vzdialená kolokácia) spojovacích káblov (Kalkulačka 1) alebo vypočítať priemernú dĺžku vedenia HR-PR pre fyzickú a pre vzdialenosť kolokáciu (Kalkulačka 2).

Kalkulačka 1 Automatický výpočet počtu inštalácií káblov (100 % inštalácia vykonaná podnikom s významným vplyvom)

Tento údaj slúži na výpočet jednorazovej služby < inštalácie súvisiacich zariadení >. Je aktuálny za predpokladu, že celú inštaláciu spojovacích káblov robí pre oprávneného poskytovateľa povinný poskytovateľ. Výpočet sa uskutoční po stlačení tlačidla < počítaj >, prenos údajov do buniek D 34 a D 35 sa uskutoční po stlačení tlačidla < použiť >.

Kalkulačka 2 Výpočet priemernej dĺžky vedenia HR-PR

Tento údaj možno do výpočtu dosadiť buď manuálne z evidencie povinného poskytovateľa (C 28 : E 29) alebo vypočítať po dosadení údajov o celkovej dĺžke vedenia (1 páru) fyzickej kolokácie a vzdialenej kolokácie. Údaj sa uvádzajúce pre mód 1 za obdobie 3 rokov, pre mód 2 je postačujúci údaj za rok T. Celkovou dĺžkou vedenia sa rozumie celková dĺžka inštalovaných spojovacích káblov HR-PR vynásobená počtom prepojených párov v jednom kábli. Hodnoty sa prenesú do buniek C 28 : E 29 (resp. D 28 a D 29 v móde 2) stlačením tlačidla < použiť >.

3.4 List < jednorazové služby > Vstupné údaje - jednorazové (neperiodické) služby

3.4.1 Agregované vstupné údaje

Tento list je určený na vloženie vstupných údajov o poskytnutých jednorazových službách. Obsah jednotlivých služieb je definovaný v bode 3.3 oddiel „Jednorazové služby“. Na liste < predpoklady > sú uvedené počty jednotlivých služieb za jednotlivé roky. Na liste < jednorazové služby > sú uvedené údaje slúžiace na určenie nákladov na tieto služby. List < jednorazové služby > je jednoduchou a len veľmi hrubou pomôckou na kalkuláciu týchto nákladov. Pri jednotlivých službách sa uvádzajú údaj s celkovým počtom vykázaných hodín za všetky nákladové strediská, ktoré na službe participovali. Tieto údaje získa užívateľ z evidencie povinného prevádzkovateľa.

Označenie vstupného údaja	Bunka	Popis - definícia vstupného údaja	Poznámka
1. prípravné práce			
Predbežné šetrenie	B6:C6		
Podrobné šetrenie	B7:C7		
Obhliadka miesta kolokácie	B8:C8		
Zmena požiadaviek na kolokáciu	B9:C9		
2. realizácie			
Zriadenie kolokačného priestoru	B13:C13		
Zriadenie kolokačného miesta	B14:C14		
Identifikácia miesta prístupu	B15:C15		
3. inštalácie súvisiacich zariadení			
Inštalácie súvisiacich zariadení (bez rozbočovača)	B20:C20		
v tom: inštalácie vnútorných spojovacích káblov	B21:C21		
inštalácia vonkajších káblov	B22:C22		
inštalácia rozbočovačov	B23:C23		
4. prevádzka			
Sprevádzaný prístup	B27:C27		
Vydanie povolení na vstup do špecifikovaných miest na 3 mesiace	B28:C28		
Vydanie preukazov (do 31.12.b.r.)	B29:C29		
Prevádzkový test zariadení	B30:C30		
Administratívne posúdenie zariadení	B31:C31		
5. Inštalácia voliteľných súvisiacich zariadení			
Inštalácia napájaní 48 V a 230 V	B35:C35		
Inštalácia UPS	B36:C36		
Inštalácia optického zberného okruhu	B37:C37		
Inštalácia metalického zberného okruhu	B38:C38		

3.4.2 Analytické tabuľky / Activity based costing (ABC)

Listy < ABC 01 >; < ABC 02 >; < ABC 03 >; < ABC 03.1 > a < ABC 04 >

Analýza ABC poskytuje omnoho presnejšie výsledky než môžu dať agregované hodnoty vstupných údajov podľa bodu 3.4.1. Podmienkou jej použitia je dostupnosť údajov v informačnom systéme povinného poskytovateľa, tzn. používanie metódy ABC povinným poskytovateľom. Tabuľky na listoch ABC 01 - 04 je nutné najprv individualizovať, t.j. prispôsobiť formálne (počet aktivít : riadkov a nákladových

stredísk : stĺpcov) a obsahovo (pomenovanie nákladových stredísk a aktivít) reálnym podmienkam metódy ABC u povinného poskytovateľa. Individualizáciu je možné vykonať buď tak, že je povinný poskytovateľ požadaný o prehľad nákladových stredísk a zoznam aktivít na jednotlivé služby a užívateľ modulu upraví sám tabuľky ABC prepísaním legendy stĺpcov a riadkov, alebo túto činnosť vykoná samotný povinný poskytovateľ.

- a. vstup do modulu analýzy ABC sa vykoná príkazom < analýza ABC > na liste < jednorazové služby >,
- b. základom pre analýzu ABC je súhrnná tabuľka na liste ABC 01 R4:R8, v ktorej sú uvedené celkové ročné náklady (bez WACC a rézie) a vykázané hodiny celkom za rok za jednotlivé nákladové strediská. Pomocou tohto prehľadu sa získa údaj o priemerných hodinových nákladoch každého nákladového strediska. **POZOR ! Táto súhrnná tabuľka sa neopakuje na ďalších listoch ABC 02 - ABC 04 a preto je nutné začať analýzu ABC vždy listom ABC 01,**
- c. v ďalších tabuľkách na listoch ABC 01- ABC 04 sú uvedené činnosti (pracovné úkony) nutné na vykonanie každej kalkulovanej služby v každom do plnenia zapojenom nákladovom stredisku. Vyškázané hodiny sa za jednotlivé nákladové strediská spočítajú a ďalej sa spočítajú celkové náklady za všetky strediská a vypočítá sa priemerný vážený hodinový náklad na službu,
- d. Po stlačení príkazu < vlož > sa údaje zobrazia na liste < jednorazové služby >, kde sa súčasne zobrazí tabuľka, na ktorej sú porovnané hodnoty zadané v agregovanom móde listu < jednorazové služby > a v móde analýzy ABC. Do pôvodného stavu sa možno vrátiť stlačením tlačidla < obnov dát >.

3.5 List < periodické služby> Vstupné údaje - opakujúce sa (pravidelné) služby - doplňujúce údaje

List je skrytý pokial nie je zvolená funkcia < voľba prvkov > na riadiacom paneli. List doplňuje nákladový model o prvky, s ktorými existujúca ponuka povinného poskytovateľa neuvažuje, avšak pre úplnosť modelu je potrebná. Umožňuje prepočítať náklady na káblové rošty a hlavne náklady na káblové trasy na zberné okruhy. Tak je možné porovnať náklady na zberné okruhy s inými riešeniami, ktoré ponúka povinný poskytovateľ mimo ponuku RUO.

Označenie vstupného údaja	Bunka	Popis- definícia vstupného údaja	Poznámka
1. Údaje o káblových roštoch			
Priemerná šírka roštov (v m)	C6:E6	Uvedie sa údaj s priemernou šírkou roštov používaných v objektoch kolokácie za posledné tri roky T+1, T a T-1	
priemerný počet káblov v rošte (v ks)	C7:E7	Uvedie sa priemerný počet káblov v rošte podľa skutočnosti za posledné tri roky	
Využitie kapacity roštu (v %)	C8:E8	Uvedie sa využitie kapacity roštu, t.j. skutočný počet káblov k maximálne technicky možnému počtu káblov v rošte v %	
2. Údaje o zberných okruhoch			
Vonkajšia kabeláž - záber pozemku			
Priemerná šírka výkopov (v m)	C13:E13	Uvedie sa priemerná šírka výkopu na položenie zberného káblu oprávneného poskytovateľa	
Celková dĺžka výkopov (v m)	C14:E14	Uvedie sa celková dĺžka výkopov na zberné káble oprávnených poskytovateľov podľa skutočnosti posledných troch rokov	

Rádioreleové spoje- plochy pre antény			
celková plocha potrebná na inštaláciu anténnych systémov (m ²)	C16:E16	Uvedie sa celková plocha záberu objektov vo vlastníctve povinného poskytovateľa použitých k inštalácií antén rádioreleových zberných okruhov oprávnených poskytovateľov	

3.6 List < Prvky kolokácie > Prvky kolokácie

List je určený na stanovenie ceny a ďalších ekonomických parametrov nevyhnutných na výpočet celkových nákladov vrátane anuity.

R4: v riadku je prehľad dostupných metód výpočtu anuity, poradové číslo 1-5 sa vpíše pri každej položke aktuálneho zoznamu prvkov do stĺpca G. Tým sa zvolí požadovaný spôsob výpočtu anuity pre jednotlivú položku. Model zachováva postup známy užívateľom modelu LRIC pre náklady na termináciu.

Obsah stĺpcov :

Stĺpec B sa vypĺňa iba v riadku R 26:27 a R 30:31 v ostatných riadkoch je vyplnený automaticky.

Stĺpec C obstarávacia cena za jednotku v eurách, uvedú sa reprodukčné náklady (ceny) zariadení. Pri stanovovaní ceny je nutné brať do úvahy, že ide o cenu MAE.⁷

Stĺpec D náklady na inštaláciu z obstarávacej ceny, uvedie sa percento z obstarávacej ceny, zdrojom informácií sú údaje povinného poskytovateľa, poprípade kalkulácie odbornej firmy (dodávateľa).

Stĺpec E životnosť prvku, uvedie sa priemerná ekonomická (nie doba odpisovania) životnosť prvku; t.j. predpokladaná doba do nahradenia prvku jeho budúcim moderným ekvivalentom, údaj vychádza z obvyklých inovačných cyklov prvkov.

Stĺpec F trend cenového vývoja, predpokladaná ročná zmena obstarávacej (nominálnej) ceny zariadení vyjadrená v %, odborný odhad.

Stĺpec G uvedie sa poradové číslo anuizačnej metódy, pozri vyššie.

Stĺpec H koeficient prevádzkových nákladov, prevádzkové náklady zariadenia uvedeného v jednotlivých riadkoch, vyjadrené percentom z obstarávacej ceny.

Obsah riadkov:

Označenie vstupného údaja	Bunka	Popis- definícia vstupného údaja	Poznámka
1.Ponuka odpisovej metódy			
Vyberte najvhodnejšiu odpisovú metódu	C6:G6	Prehľad dostupných metód výpočtu anuity, poradové číslo 1-5 sa vpíše pri každej položke aktuálneho zoznamu prvkov do stĺpca G. Tým sa zvolí požadovaný spôsob prepočtu anuity na jednotlivú položku.	Model tu zachováva postup známy užívateľom

⁷ MAE modern assets equivalent, moderný ekvivalent zariadenia je jeden z princípov modelovania LRIC. Jeho význam rastie s tým, ako sa otvárajú nožnice medzi vekovou štruktúrou zariadenia reálneho a modelovaného objektu (napr. siete). Vzhľadom k tomu, že kolokačné priestory a súvisiace zariadenia sú budované v reálnom čase, je táto podmienka pre model kolokácie skôr formálna, dá sa predpokladať, že použité zariadenia budú vždy nové a teda budú splňať podmienky MAE

			modelu LRIC pre náklady na termináciu
2. Investície			
Investície do kolokačného miesta	C7:H7	Údaj v stĺpci C je prevzatý z listu < investície > a nevyplňuje sa. Ostatné údaje sa vyplňia v zmysle komentára k jednotlivým stĺpcom	
3. Prvky kolokácie			
Páska LSA na HR	C12:H12	Uvedú sa údaje o type pásky definované na liste < predpoklady > H11:I11 (kapacita pásky)	
Rozdeľovač (splitter)	C13:H13	Uvedú sa údaje za zvolený typ rozdeľovača	
<i>Spojovacie káble vnútorné (fyzická kolokácia)</i>			
Vnútorný spojovací kábel	C15:H15	Zobrazuje sa iba pokial' je vypnutá funkcia voľby prvkov, uvedú sa údaje za reprezentanta spojovacieho káblu uvedeného (počet párov) na liste predpoklady. Hodnota počtu párov sa zobrazuje v bunke B15	Funkcie voľby prvkov vypnutá
Tieneny vnútorný spojovací kábel	C15:H15	Zobrazí sa, pokial' je zapnutá funkcia voľby prvkov. Uvedú sa údaje pre typ káblu o počte párov uvedenom na liste < predpoklady > zobrazenom v bunke B15	Funkcia voľby prvkov zapnutá
Netieneny vnútorný spojovací kábel	C16:H16	Zobrazí sa, pokial' je zapnutá funkcia voľby prvkov. Uvedú sa údaje pre typ káblu o počte párov definovanom na liste < predpoklady > zobrazenom v bunke B16	Funkcia voľby prvkov zapnutá
<i>Vonkajšie spojovacie káble (vzdialenosť kolokácia)</i>			
Vonkajší spojovací kábel metalický	C19:H19	Zobrazuje sa iba, pokial' je vypnutá funkcia voľba prvkov, uvedú sa údaje za reprezentanta spojovacieho kábla uvedeného (počet párov) na liste predpoklady. Hodnota počtu párov sa zobrazuje v bunke B19	Funkcia voľby prvkov vypnutá
Vonkajší spojovací kábel metalický pre vnútorné prostredie	C19:H19	Zobrazí sa, pokial' je zapnutá funkcia voľby prvkov. Uvedú sa údaje pre typ káblu o počte párov uvedenom na liste < predpoklady > zobrazenom v bunke B19	Funkcia voľby prvkov zapnutá
Vonkajší spojovací kábel metalicky tieneny pre vnútorné prostredie	C20:H20	Zobrazí sa, pokial' je zapnutá funkcia voľby prvkov. Uvedú sa údaje pre typ káblu o počte párov uvedenom na liste < predpoklady > zobrazenom v bunke B20	Funkcia voľby prvkov zapnutá
Vonkajší spojovací kábel metalicky tieneny na vonkajšie prostredie	C21:H21	Zobrazí sa, pokial' je zapnutá funkcia voľba prvkov. Uvedú sa údaje pre typ káblu o počte párov uvedenom na liste < predpoklady > zobrazenom v bunke B21	Funkcia voľby prvkov zapnutá
Vonkajší spojovací kábel metalický pre vonkajšie prostredie	C22:H22	Zobrazí sa, pokial' je zapnutá funkcia voľby prvkov. Uvedú sa údaje pre typ káblu o počte párov uvedenom na liste < predpoklady > zobrazenom v bunke B22	Funkcia voľby prvkov zapnutá
<i>Spojovacie okruhy</i>			
Tieneny vnútorný spojovací kábel metalický 2 Mbit/s (vrátane DR)	B26:H26	Zobrazí sa, pokial' je zapnutá funkcia voľby prvkov a pokial' je typ káblu zvolený na liste < voľba prvkov >. V bunke B26 sa uvedie počet skrúcaných párov v káble.	Funkcia voľby prvkov zapnutá
Optický vnútorný spojovací kábel (vrátane OR)-pár vláken	B27:H27	Zobrazí sa, pokial' je zapnutá funkcia voľba prvkov a pokial' je typ káblu zvolený na liste < voľba prvkov >. V bunke B27 sa uvedie počet párov vláken v káble.	Funkcia voľby prvkov zapnutá
<i>Káble zberného okruhu</i>			
Kábel zberného okruhu optický	B30:H30	Zobrazí sa, pokial' je zapnutá funkcia voľba prvkov a pokial' je typ káblu zvolený na liste < voľba prvkov >. V bunke B30 sa uvedie počet párov vláken v káble.	Funkcia voľby prvkov zapnutá
Kábel zberného okruhu metalický	B31:H31	Zobrazí sa, pokial' je zapnutá funkcia voľby prvkov a pokial' je typ káblu zvolený na liste < voľba prvkov >. V bunke B31 sa uvedie počet skrúcaných párov káblu.	Funkcia voľby prvkov zapnutá
<i>Kálové rošty a prestupy</i>			
Kálový rošt povinného poskytovateľa	C34:H34	Zobrazí sa, pokial' je zapnutá funkcia voľby prvkov a pokial' je prvak zvolený na liste < volba prvkov >. V bunke C34 sa uvedie cena za 1bm roštu so šírkou definovanou na liste < periodické služby > R6	Funkcia voľby prvkov zapnutá
Prestup do budovy	C35:H35	Zobrazí sa, pokial' je zapnutá funkcia voľby prvkov a pokial' je prvak zvolený na liste < volba prvkov >. V bunke C34 sa uvedie cena za 1m2 prestupu	Funkcia voľby prvkov zapnutá
<i>Ďalšie súvisiace zariadenie</i>			
Napájanie 48 V	C38:H38	Zobrazí sa, pokial' je zapnutá funkcia voľby prvkov a pokial' je prvak zvolený na liste < volba prvkov >. V bunke C38 sa uvedie cena jednotky napájania (rozvádzac 48 V v kolokačnej miestnosti)	Funkcia voľby prvkov zapnutá
Napájací kábel 220 V	C39:H39	Zobrazí sa, pokial' je zapnutá funkcia voľby prvkov a pokial' je prvak zvolený na liste < volba prvkov >. V bunke C39 sa uvedie cena jednotky napájania (rozvádzac 220 V v kolokačnej miestnosti)	Funkcia voľby prvkov zapnutá
UPS (zdroj nepretržitého napájania)	C40:H40	Zobrazí sa, pokial' je zapnutá funkcia voľby prvkov a pokial' je prvak zvolený na liste < volba prvkov >. V bunke C40 sa uvedie cena jednotky UPS	Funkcia voľby prvkov zapnutá
<i>Ďalšie služby a prenájmy</i>			

Nájom priestoru na umiestnenie roštu oprávneného poskytovateľa	D45:H45	Zobrazí sa, pokiaľ je zapnutá a funkcia voľby prvkov a pokiaľ je prvek zvolený na liste < volba prvkov >. V bunku C45 sa nevyplňuje, údaj (náklady na úpravu plochy na rošt) je prevzatá z listu < investície> bunka F63	Funkcia voľby prvkov zapnutá
--	---------	--	------------------------------

3.7 List < Náklady jednorazové > Náklady na jednorazové služby

Prvý z troch listov, na ktorých sú zobrazované výsledky čiastkových operácií algoritmu modelu.

Stĺpce tabuľky:

Stĺpec A: názov služby zhodný s názvom na vstupnom liste < jednorazové služby >,

Stĺpec B: jednotka služby,

Stĺpec C: celkový počet vykázaných hodín za rok, vstupný údaj prenesený z listu < jednorazové služby >,

Stĺpec D: priemerný hodinový náklad (bez WACC), vstupný údaj prenesený z listu < jednorazové služby >,

Stĺpec E: rozsah služieb (počet jednotiek za rok), vstupný údaj prenesený z listu < predpoklady >,

Stĺpec F: priame náklady na jednotku = C*D/E,

Stĺpec G: náklady vrátane WACC = F * (1 + WACC). Hodnota je prenesená z listu < predpoklady > D 56,

Stĺpec H: náklady vrátane rézie = G * (1+RPN), kde koeficient rézie prevádzkových nákladov je prenesený z listu < predpoklady > D 57,

Stĺpec I: vedľajšie náklady, zobrazia sa vedľajšie náklady prenesené z listu < predpoklady >. Týka sa iba položky , vydanie preukazov „, R 33,

Stĺpec J: náklady na službu celkom = H+ I .

Celkové náklady sú vypočítané podľa vzorca (ako symboly sú uvádzané označenia stĺpcov):

$$J = (C*D/E) * (1+WACC)*(1+RPN)+I$$

Riadky tabuľky:

V riadkoch tabuľky sú uvedené názvy jednotlivých služieb zhodne s listom < jednorazové služby > R25:R26.

R25 inštalácie vnútorných spojovacích káblov a pások na HR a R26 inštalácie vnútorných spojovacích káblov a pásikov na HR sú aktívne iba za predpokladu, že na liste < jednorazové služby > bola na služby inštalácie súvisiacich zariadení zvolená analýza ABC.

R40:R43, služby inštalácia voliteľných súvisiacich zariadení sa zobrazí, ak je zvolená funkcia < voľba > prvkov a príslušné prvky sú zvolené (zaškrtnuté).

3.8 List < investície > Investície do prvkov kolokácie

Druhý list, ktorý zobrazuje čiastočné výsledky výpočtov investičných nákladov. List je rozdelený do 4 tabuľiek.

3.8.1 Výpočet investícií do kolokačného priestoru a kolokačného miesta

Tabuľka má rozdielne algoritmy pre mód 1 a mód 2.

3.8.1.1 Výpočet v móde 1 - priemerné časovo rozlíšené náklady

- R 7: z listu < predpoklady > prenesie hodnoty o plochách (PKP) a počte (NKP) kolokačných priestorov za roky $t = T-1, T$ a $T+1$ a vypočíta priemernú hodnotu plochy kolokačného priestoru PKPt_{av}

$$\text{PKPt}_{\text{av}} = \text{PKPt}/\text{NKP}_t$$

- R 8: z listu < predpoklady > prenesie hodnoty o plochách (PKM) a (NKM) kolokačných miest za roky $t = T-1, T$ a $T+1$ a vypočíta priemernú hodnotu plochy kolokačných miest PKMt_{av}

$$\text{PKMt}_{\text{av}} = \text{PKPt}/\text{NKP}_t$$

- R 9: z listu < predpoklady > sa prenesie hodnota podielu spoločných a komunikačných plôch v % PKS
- R 10: vypočíta sa maximálny počet kolokačných miest (KM_{max}) v jednom kolokačnom priestore

$$KM_{\text{max}}/t = \text{zaokrúhlit' dolu} = \text{PKPt}_{\text{av}} * (1-\%PKS)/ \text{PKMt}_{\text{av}}$$

- R 11: vypočíta sa aktuálny počet kolokačných miest ($KM_{\text{ak/t}}$) v jednom kolokačnom priestore

$$KM_{\text{ak/t}} = \text{zaokrúhlit' dolu} = \text{NKM}_t / \text{NKP}_t$$

- R 12: z listu < predpoklady > sa prenesie hodnota celkových investícií do kolokačných priestorov za rok IKP a vydeli sa plochou kolokačných priestorov (PKP) a vypočítajú sa investície na 1 m² kolokačného priestoru IKP_{m^2}

$$IKP_{m^2/t} = IKP_t / \text{PKPt}$$

Zabudovaná funkcia vypočíta súčasné hodnoty investícií na 1 m² kolokačného priestoru a vypočíta ich vážený priemer, kde váhami sú priemerné plochy

kolokačných priestorov. Výsledná hodnota je zobrazená v bunke F 12 a prenesená na list < náklady na opakujúce sa služby > bunka C9.

- R 13: model vynásobí investície na 1 m² kolokačného priestoru $IKP_{m2/t}$ priemernou veľkosťou kolokačného priestoru $PKPt_{av}$ a vypočíta výšku investícií na jeden kolokačný priestor $IKP_{1/t}$

$$IKP_{1/t} = IKP_{m2/t} * PKPt_{av}$$

- R 14: v ďalšom kroku vydelí model priemernú výšku investícií na jeden kolokačný priestor $IKP_{1/t}$ maximálnym počtom kolokačných miestností v kolokačnom priestore $KM_{max/t}$ a vypočíta priemernú výšku investícií na jednu kolokačnú miestnosť $IKM_{1/t}$

$$IKM_{1/t} = IKP_{1/t} / KM_{max/t}$$

- R 15: model vydelí hodnotu aktuálneho počtu kolokačných miest v kolokačnom priestore a vypočíta ukazovateľ využitia kolokačného priestoru, pomer aktuálnej a minimálnej kapacity

$$KM\% = KM_{akt/t} / KM_{max}$$

- R 16: model vydelí priemernú výšku investícií na jedno kolokačné miesto ukazovateľom využitia a získa investičný náklad na jednu kolokačnú miestnosť vrátane nákladov na nevyužité plochy kolokačných priestorov

$$IKM_{ext/t} = IKM_{1/t} / KM\%$$

- R 17: vypočíta sa súčasná hodnota investícií na jedno kolokačné miesto $IKM_{1/t}$ v roku T podľa vzorca

$$IKM_{1/akt} = IKM_{1/t} * (1/(1+WACC)^t)$$

- R 18: vypočíta sa vážený priemer súčasných hodnôt investícií na jedno kolokačné miesto za roky T-1, T a T+1, kde váhou je maximálny počet miest v jednom kolokačnom priestore. Táto hodnota sa prenesie na list < náklady na opakujúce sa služby > bunka C8, kde sa s ňou ďalej počíta. Súčasne sa zobrazí na liste < prvky kolokácie > bunka C9. Toto zobrazenie je pasívne.

3.8.1.2 Výpočet v móde 2 – modelové náklady

Model využíva tabuľku s rovnakým algoritmom, avšak v podstate v zjednodušenej podobe. Zásadný rozdiel je v tom, že mód 2 pracuje iba s údajmi za jeden kalendárny rok. Z tohto dôvodu sú zabudované funkcie využívajúce faktor času len formálne (mocniteľ je 0) a faktor času nemá na výslednú hodnotu vplyv. V obrátenej logike sú vypočítavané náklady. Zatiaľ, čo v móde 1 sa priemerným nákladom dopracujeme tým, že desagregujeme celkové náklady, v móde 2 ich vypočítame v riadku 12 z nákladov na etalon < predpoklady >, ktorý sám osebe predstavuje priemernú hodnotu. Model iba prepočíta plochu etalonu na skutočnú plochu kolokačného priestoru a pripočíta náklad na skutočný (aktuálny) počet kolokačných miest. Zatiaľ,

čo modul 1 pracuje na vstupe s nákladmi na kolokačný priestor vrátane nákladov na kolokačné miesto a algoritmus oddeluje tieto náklady od celku, v móde 2 sú náklady na kolokačné miesto pripočítavané, pretože náklady etalónu ich neobsahujú (porovnaj < predpoklady >). Výpočet je teda veľmi jednoduchý. Kroky, ktoré sú formálne zhodné s krokmi v module 1, sú uvedené iba pre komplexnosť a menším písmom.

- R 7: z listu < predpoklady > sa prenesú hodnoty o plochách (PKP) a počte (NKP) kolokačných priestorov za rok T a vypočíta sa priemerná hodnota plochy kolokačného priestoru PKP_{av}

$$PKP_{av} = PKP/NKP$$

- R 8: z listu < predpoklady > sa prenesú hodnoty o plochách (PKM) a počte (NKM) kolokačných miest a vypočíta sa priemerná hodnota plochy kolokačného miesta PKM_{av}

$$PKM_{av} = PKP/NKP$$

- R 9: z listu < predpoklady > sa prenesie hodnota podielu spoločných a komunikačných plôch v % PKS
- R 10: vypočíta sa maximálny počet kolokačných miest (KM_{max}) v jednom kolokačnom priestore

$$KM_{max} = \text{zaokrúhiť dolu} = PKP_{av} * (1 - \%PKS) / PKM_{av}$$

- R 11: vypočíta sa aktuálny počet kolokačných miest (KM_{ak}) v jednom kolokačnom priestore

$$KM_{ak} = \text{zaokrúhiť dolu} = PKM / NKP$$

R 12: z listu < predpoklady > (E 92) sa prenesie hodnota investícií za čisté kolokačné priestory etalonu IKP_{etal} , ku ktorej sa pripočíta cena za ohraďenie kolokačného miesta IKM_{etal} prenesená z listu < predpoklady > (E 93) vynásobená počtom aktuálnych kolokačných miest z riadka R11 a to celé sa vydelenou plochou kolokačných priestorov etalonu PKP_{etal} a vypočítajú sa investície na 1 m² kolokačného priestoru etalonu $IKP_{m2/etal}$ v tis.€

$$IKP_{m2/etal} = (IKP_{etal} + IKM_{etal} * KM_{ak}) / PKP_{etal} * 0,001$$

Výsledná hodnota je zobrazená v bunke F 12 a prenesená na list < náklady na opakujúce sa služby > bunka C9

- R 13: model vynásobí investície na 1 m² kolokačného priestoru etalonu $IKP_{m2/etal}$ priemernou veľkosťou kolokačného priestoru PKP_{av} a vypočíta výšku investícií na jeden kolokačný priestor IKP_1

$$IKP_1 = IKP_{m2} * PKP_{av}$$

- R 14: v ďalšom kroku vydelený model priemernú investíciu na jeden kolokačný priestor IKP_1 maximálnym počtom kolokačných miestností v kolokačnom priestore KM_{max} a získa priemernú investíciu na jednu kolokačnú miestnosť $IKM_{1/t}$

$$IKM_1 = IKP_1 / KM_{max}$$

Hodnota IKM je výslednou hodnotou výpočtu, ktorá sa zobrazuje na liste < náklady na opakujúce sa služby > bunka C8, kde sa s ňou ďalej počíta. Ďalšie kroky sú na prepočet neutrálne.

- R 15: model vydelený hodnotu aktuálneho počtu kolokačných miest v kolokačnom priestore a vypočíta ukazovateľ využitia kolokačného priestoru, pomer aktuálnej a maximálnej kapacity

$$KM\% = KM_{ak} / KM_{max}$$

- R 16: model vydelení priemernú výšku investícií na jedno kolokačné miesto ukazovateľom využitia a získa investičný náklad na jednu kolokačnú miestnosť vrátane nákladov na nevyužité plochy kolokačných priestorov

$$IKM_{ext} = IKM_1 / KM\%$$

- R 17: vzorec v riadku je formálny a pre daný výpočet neutrálny
- R 18: vzorec v riadku je formálny a pre daný počet neutrálny. Do riadku sa prekopíruje z riadku 17 hodnota R 14 priemerná investícia na jeden kolokačný priestor. Táto hodnota sa prenesie na list < náklady na opakujúce sa služby > bunka C8, kde je s ňou počítaná. Súčasne sa zobrazí na liste prvky kolokácie bunka C7. Toto zobrazenie je pasívne.

3.8.2 Výpočet investícií na káble

Investície na káble sú druhou významnou položkou, ktorá prepočítava obstarávanie náklady (cenu) na spojovacie káble HR-PR vrátane pások. Tabuľka obsahuje 2 typy káblor na fyzickú kolokáciu a 4 typy káblor na kolokáciu vzdialenú. Rozsah skutočne použitých káblor v modeli sa zadáva na liste < voľba prvkov >. Algoritmus je zhodný pre mód 1 a 2 s tým rozdielom, že v móde 2 sa automaticky (default) nastaví v stĺpcach T-1 a T+1 hodnota 0 a nie sú počítané priemery a súčasné hodnoty - bunky pre tieto hodnoty však sú zobrazované aj v tomto móde.

Vstupnými údajmi pre prepočet investícií na káble sú údaje z listu < predpoklady >: PP_t celkový počet párov < predpoklady > C25:E26.

PK základná kapacita kábla v počte párov (počet párov v jednom kábli) < predpoklady > 112.

PK_{spec} počet párov v jednom kábli špecifikovaného typu, špecifikácia sa stanoví na liste < predpoklady > I13:I18.

LSA kapacita 1 LSA páska na HR, < predpoklady > I11.

NKM počet kolokačných miest < predpoklady > C 17 : E 18.

K_{d/fk} priemerná dĺžka káblor fyzickej kolokácie < predpoklady > C28:E28.

K_{d/vk} priemerná dĺžka káblor vzdialenej kolokácie < predpoklady > C29:E29.

C_{kj} zriaďovacia (jednotková) cena prvkov (pásku LSA alebo káblu v Euro) < prvky kolokácie > stĺpec C.

Model vypočíta :

R 26: celkový počet spojovacích káblor ako pomere celkového počtu párov vydelený počtom párov v jednom kábli

$$K_t = PP_t / PK$$

R 27: priemerný počet káblor na jedno kolokačné miesto

$$K_{m/t} = K_t / NKM_t$$

R 28: R 43 priemerný náklad na preddefinovaný typ káblu (priemerné dĺžky) v roku t, vrátane pások prepočítaný na kapacitu párov PK, sa vypočíta podľa vzorca (vo vzorci je pre zjednodušenie zlúčený symbol pre dĺžku káblor fyzickej a vzdialenej kolokácie v roku t K_{d/t}, funkcie modelu tieto rozdiely rozlišujú):

$$NK_{spec/t} = K_{d/t} * C_{kj} * PK / PK_{spec} + 2 * C_{kj} * PK / LSA$$

a následne vypočíta súčasnú hodnotu nákladov na preddefinovaný typ kábla podľa vzorca (neutrálneho v móde 2)

$$NK_{akt/spec/t} = NK_{spec/t} * (1/(1+WACC)^t);$$

a vypočíta váženú priemernú hodnotu (neutrálny v móde 2), kde váhami je dĺžka kálov v jednotlivých rokoch $K_{d/fk/t}$ poprípade $K_{d/vk/t}$. Túto hodnotu zobrazí v stĺpci G a prenesie ju do výpočtového modulu na list < náklady na opakujúce sa služby > bunka C13:C28, kde sa s ňou ďalej počíta. Uvažuje sa len s nákladmi na typy kálov špecifikovanými na liste < voľba prvkov >. Pokiaľ špecifikácia nie je zadaná, alebo mód voľba prvkov nie je aktivovaný, uvažuje model s jedným typom kábla na fyzickú a jediným typom na vzdialenosť kolokáciu (pozri výklad v zadávacích listoch < voľba prvkov > a < predpoklady >.

3.8.3 Výpočet investícií na káble (voliteľné)

Výpočet sa uskutoční iba v prípade, že je zapnutá voľba prvkov a že na tomto liste sú zvolené (zaškrtnuté) príslušné položky. Splnené musia byť obe podmienky. List môže zobrazovať údaje aj pri vypnutej funkcií < voľba prvkov >, v konečných výsledkoch sa však nezobrazí.

Tabuľka vypočíta cenu stupnicovej jednotky 2 páry metalického kábla resp. párov vláken v optickom kábli vydelením ceny za kábel špecifikovanej kapacity párov / vláken (vstupný údaj je na liste < prvky kolokácie > C26:C27, resp. C30:C31) špecifikovanou kapacitou (je špecifikovaná na vstupnom liste < prvky kolokácie > B26:B27, resp. B30:B31) vynásobením číslom 2 (dva páry resp. 2 vlákna). Táto hodnota sa prenesie do výpočtového modulu na liste < náklady na opakujúcej sa služby > bunka C17:C18, resp. C21:C22, kde sa s ňou ďalej počíta. Do úvahy sa berú len náklady za typy kálov, ktoré sú špecifikované na liste < voľba prvkov >.

3.8.4 Výpočet investícií na nosné konštrukcie kálov (rošty, prestupy): (voliteľné)

Výpočet sa uskutoční iba v prípade, že je zapnutá < voľba prvkov > a že na tomto liste sú zvolené (zaškrtnuté) príslušné položky. Súčasne musia byť vyplnené údaje na liste < periodické služby >, ktorý sa zobrazuje iba pri zapnutí < voľba prvkov >. Splnené musia byť všetky podmienky. List môže zobrazovať údaje (obvykle s hodnotou #) aj pri vypnutej funkcií < voľba prvkov > a skrytom liste < periodické služby > v konečných výsledkoch sa však nezobrazí.

Náklady na uloženie káblu v rošte

R58: z listu < periodické služby > sa prevezme údaj o priemernom počte kálov v rošte (v ks) a údaj o využití kapacity roštu (v %) a vypočíta sa maximálny počet kálov rošte (v m),

R 59: z listu < periodické služby > sa prevezme údaj o priemernej šírke roštov (v m),

R 60: z listu < prvky kolokácie > sa prevezme cena 1 bm kálového roštu a vydelí sa počtom kálov v rošte R 58, získajú sa náklady na rošt pre jeden kábel,

R 61: náklady na rošt pre uloženie jedného káblu sa prepočítajú na súčasnú hodnotu vynásobením $*(1/(1+WACC)^t)$. Vypočíta sa vážený priemer súčasných hodnôt (váhy sú údaje R 58) a zobrazí hodnotu v bunke F 61. Hodnota sa prenesie na list < náklady na opakujúce sa služby > bunka C 31, kde sa s ňou ďalej počíta.

Náklady na prenájom miesta pre rošt

R 62: vynásobí plochu 1 bm roštu R 59 priemernou cenou za prenájom priemyselných plôch z listu < predpoklady > D 73 a vypočíta cenu za prenájom plochy pre umiestnenie 1bm roštu oprávneného poskytovateľa.

R 63: náklady na prenájom plochy pre umiestnenie roštu sa prepočítajú na súčasnú hodnotu vynásobením $*(1/(1+WACC)^t)$. Vypočíta sa vážený priemer súčasných hodnôt (váhy sú údaje R 58) a zobrazí hodnotu v bunke F 63. Hodnota sa prenesie na list < náklady na opakujúce sa služby > bunka G 103, kde sa s ňou ďalej počíta.

Náklady na prenájom miesta na prestup

R 64: údaj o maximálnom počte kálov v rošte R 58 sa prevezme ako údaj o maximálnom počte kálov v kálovom prestupe

R 65: z listu < prvky kolokácie > sa prevezme cena kálového prestupu a vydelí sa počtom kálov v rošte R 58, vypočítajú sa náklady na prestup pripadajúci na jeden kábel

R 66: náklady na prestup pripadajúci na jeden kábel sa prepočítajú na súčasnú hodnotu vynásobením $*(1/(1+WACC)^t)$. Vypočíta sa vážený priemer súčasných hodnôt (váhy sú údaje R 64) a zobrazí sa hodnota v bunke F 66. Hodnota sa prenesie na list < náklady opakujúcej sa služby > bunka C 32, kde sa s ňou ďalej počíta.

3.8.5 Výpočet investící na zberné okruhy (voliteľné)

Výpočet sa uskutoční iba v prípade, že je zapnutá < voľba prvkov > a že na tomto liste sú zvolené (zaškrtnuté) príslušné položky. Súčasne musia byť vyplnené vstupné údaje na liste < periodické služby >, ktorý sa zobrazuje iba pri zapnutí < voľba prvkov >. Splnené musia byť všetky podmienky. List môže zobrazovať údaje (obvykle s hodnotou #) a pri vypnutej funkcií < voľba prvkov > a skrytom liste < periodické služby >, v konečnom dôsledku sa však nezobrazí.

Priestor pre umiestnenie antény

R 78: z listu < predpoklady > C 31:E 31 sa prenesie údaj o počte rádiolereléových zberných okruhov

R 79: z listu < periodické služby > C16:E 16 sa prenesie údaj o celkových plochách prenajatých na umiestnenie antén

R 80: vydelí sa R 79/R 78 a získa sa plocha potrebná na umiestnenie jedného anténneho systému

R 81: vynásobí sa údaj R 80 $*(1/(1+WACC)^t)$ a vypočíta sa priemer „súčasnej hodnoty“, ktorý sa zobraZUJE v bunke F 81. Tento údaj sa prenesie na list < náklady na opakujúce sa služby > do buniek C107:C107, kde sa s ním ďalej počíta.

Priestor pre umiestnenie kábla oprávneného poskytovateľa na pozemku povinného poskytovateľa

R 84: z listu < predpoklady > C 30:E30 sa prenesie údaj o počte kábllových zberných okruhov

R 85: na liste < periodické služby > sa vynásobia údaje o priemernej šírke výkopov C13:E13 s údajmi o celkovej dĺžke výkopov C14:E14 a súčin sa prenesie ako údaj celková plocha pozemku zabraného výkopmi do R 85

R 86: vydelí sa R 85/R84 a získa sa údaj o ploche záberu pôdy pre jeden zberný kábel

R 87: vynásobí sa údaj R 86 *(1/(1+WACC)^t) a vypočíta sa priemer „súčasnej hodnoty“, ktorý sa zobrazuje v bunke F 86. Tento údaj sa prenesie na list <náklady na opakujúce sa služby > do buniek C108:C111, kde sa s ním ďalej počíta.

3.9. List < náklady na opakujúce sa služby > Náklady na pravidelne sa opakujúce služby

Na liste sú zobrazované výsledné hodnoty pre výpočet pravidelných mesačných platieb za využívanie kolokačných priestorov a súvisiacich zariadení. Algoritmus je rozdelený do dvoch základných blokov. V prvom bloku sú vypočítané investičné náklady na jednotlivé služby (bez WACC a režijných nákladov), v druhom kroku sú tieto náklady anuizované, k nim sú pripočítané prevádzkové a režijné náklady, zisk (WACC) a sú vydelené 12 (mesačná hodnota).

Výpočet investičných nákladov

Investičné náklady (IN) sú vypočítané pre jednotlivé prvky kolokácie ako súčet investícií (I) na obstaranie prvku (obstarávacia cena), prenesené z listu < investície > alebo z listu < prvky kolokácie > a nákladov na inštaláciu zariadenia, ktoré sa vypočítajú ako % z investícií (k_{inst}) (prenesená hodnota z listu < prvky kolokácie >).

$$IN = I^* + I^*k_{inst}$$

Výnimku tvoria prvky investícií do kolokačného miesta (R 8) a investícií do kolokačného priestoru (R 9), kde náklady na inštaláciu neprichádzajú do úvahy (investície, ich už zahŕňajú) a prvky nájom priestoru v káblom rošte (R 31) a nájom prestupu do budovy (R 32), kde náklady na inštaláciu neexistujú.

Výpočet mesačných nákladov vrátane WACC (mesačný nájom)

Výpočet mesačných nákladov je u všetkých prvkov vykonané podľa formuly:

$$C_m = (IN * A + I * k_{pn}) * RPN * WACC / 12$$

Kde : C_m mesačná cena (náklady vrátane zisku);

IN investičné náklady;

A anuita;

I investície (obstarávacia cena);

k_{pn} koeficient prevádzkových nákladov

RPN koeficient rézie prevádzkových nákladov;

WACC cena kapitálu

Odlíšne od vyššie uvedeného vzorca sú vypočítané mesačné náklady prenájmu plôch, kde je k nákladom pripočítaná priemerná cena prenájmu plôch:

R47 (R86): cena prenájmu kolokačného miesta (priemer za SR)

$$C_{km/m} = (IN \cdot A + I \cdot k_{pn} + P \cdot KM \cdot (1+p_{kom})/1000) \cdot RPN \cdot WACC / 12$$

Kde: $P \cdot KM \cdot (1+p_{kom})/1000$ je priemerná cena prenájmu plochy na kolokačné miesto;

R48 (R93): je cena prenájmu m² kolokačného priestoru (priemer SR)

$$C_{kp/m} = (IN \cdot A + I \cdot k_{pn} + P \cdot KM/1000) \cdot RPN \cdot WACC / 12$$

Kde: $P \cdot KM/1000$ je priemerná cena prenájmu plochy na kolokačný priestor;

Kde: P - priemerná cena prenájmu m² technologickej plochy (údaj z listu < predpoklady >),

KM priemerná plocha kolokačného miesta,

p_{kom} podiel komunikačného priestoru pripadajúci na jedno kolokačné miesto,

1000 –vyrovnanie radu jednotiek.

Ceny prenájmu podľa jednotlivých zón sú zobrazené ďalej v tabuľke

R 87:R90 cena prenájmu kolokačného miesta (podľa jednotlivých zón)

$$C_{km/j/m} = (IN \cdot A + I \cdot k_{pn} + P_j \cdot KM \cdot (1+p_{kom})/1000) \cdot RPN \cdot WACC / 12$$

Výpočet priemernej ceny prenájmu plochy na kolokačné miesto podľa jednotlivých zón vrátane ceny prenájmu za súvisiace zariadenia

Bunky **N 86:N 90** (fyzická kolokácia) a **P 86:P 90** (vzdialená kolokácia)

K hodnotám ceny prenájmu kolokačného miesta (podľa jednotlivých zón) $C_{km/j/m}$ sa pripočítajú súhrnné ceny súvisiacich zariadení **R 116** (fyzická kolokácia) resp. **R 118** (vzdialená kolokácia) pozri nižšie.

R 94:R 98 cena prenájmu 1 m² kolokačného priestoru (podľa jednotlivých zón):

$$C_{m/j} = (IN \cdot A + I \cdot k_{pn} + P_j \cdot KM/1000) \cdot RPN \cdot WACC / 12$$

Kde: $C_{m/j}$ mesačná cena prenájmu (náklady vrátane zisku) v zóne „j“

P_j priemerná cena prenájmu 1 m² technologickej plochy v zóne „j“ (údaj z listu < predpoklady >)

Ceny za ďalšie služby a prenájmy

R 103 cena prenájmu plochy pre umiestnenie roštu oprávneného poskytovateľa

- Z listu < investície > prenesie hodnotu prenájmu plochy roštu na preloženie na 1 bm kábla **P_{rošt}**

- Upraví hodnotu **Prošt** vzorcov

$$C_{m/rošt} = (P_{rošt} + P_{rošt} * k_{pn}) * RPN * WACC / 12$$

Kde: **Cm/rošt** cena prenájmu plochy na umiestnenie roštu oprávneného poskytovateľa

R 104:R 107 cena prenájmu priestoru na umiestnenie antény v zóne „j“

- Z listu < investície > prenesie plochu nutnú na umiestnenie 1 anténneho systému **Sant**
- Vynásobí plochu cenou za m² prenájmu v zóne j a vypočíta náklad na plochu na umiestnenie anténneho systému

$$N_{ant/j} = S_{ant} * P_j$$

Vypočíta mesačnú cenu (nájom) plochy na jeden anténny systém podľa vzorca:

$$C_{m/ant/j} = N_{ant/j} * RPN * WACC / 12$$

R 108:R 111 cena prenájmu priestoru na umiestnenie káblu zberného okruhu oprávneného poskytovateľa na pozemku povinného poskytovateľa v zóne „j“

- Z listu < investície > prenesie plochu nutnú umiestnenie 1 zberného okruhu **Sokr**
- Vynásobí plochu cenou za 1 m² prenájmu v zóne „j“ a vypočíta náklady na plochu pre umiestnenie zberného okruhu

$$N_{okrt/j} = S_{okr} * P_j$$

- Vypočíta mesačnú cenu (nájom) plochy na jeden zberný okruh podľa vzorca:

$$C_{m/okrt/j} = N_{okrt/j} * RPN * WACC / 12$$

Výpočet súhrnej ceny súvisiacich zariadení

R 116: spojovací kábel vrátane pások na HR a PR (fyzická kolokácia)

R 118 : spojovací kábel vrátane pások na HR a PR (vzdialená kolokácia)

Pokiaľ sú v liste < voľba prvkov > navolené rôzne typy spojovacích káblov na fyzickú či vzdialenosť kolokáciu, vyberie zabudovaná funkcia najvyššie náklady a zobrazí ich ako súhrnnú cenu. Najvyššie (nie priemerné) náklady volí model z toho dôvodu, že táto hodnota je pri cenovej regulácii stanovenej ako cenový strop a voľba nižšej alebo priemernej hodnoty by mohla znemožniť určité riešenia.

3.10 List < Ceny > Súhrnné výpočty. Ceny produktov kolokácie

Výsledné zobrazenie všetkých cien je v súhrnej tabuľke na liste < ceny >. List má tri sekcie. Prvá sekcia „Súhrnné ceny“ zobrazuje ceny všetkých produktov, ktoré tvoria základnú štruktúru ponuky kolokácie a je rozdelená do dvoch tabuľiek „Ceny 01 Priemerné jednorazové ceny v Eurách“ a „Ceny 02 Periodické / mesačné ceny v Eurách“. Druhá sekcia zobrazuje „Náklady na čiastkové a voliteľné ceny“ a obsahuje

4 tabuľky „Ceny 01.1 Jednorazovo platené ceny v Eurách“, „Ceny 02.1 Periodické / mesačné ceny (Euro za mesiac)“, „Ceny 02.2 Ďalšie mesačné prenájmy“ a tabuľku „Ceny 02.3 Priemerný náklad na čistý 1 m² plochy kolokačného priestoru“. Obsah prvých 3 tabuľiek je skrytý a je zobrazený iba za predpokladu, že je zapnutá funkcia < voľba prvkov > a príslušné prvky sú navolené. Tabuľka 02.3 je zobrazená vždy. Posledná, tretia sekcia je „Kalkulačka ceny za kolokačný priestor podľa referenčnej ponuky významného podniku“. V tejto sekcií sú dve kalkulačky, ktoré umožňujú prepočítavať rôzne náklady na kolokačný priestor pri neúplnom obsadení kapacity kolokačných miest.

Súhrnné ceny

Ceny 01. Priemerné jednorazové ceny v eurách

Tabuľka obsahuje zoznam 14 základných služieb platených jednorazovo. Hodnoty sú prenesené z prepočtovej tabuľky z listu < náklady jednorazové >, stĺpec J

Ceny 02. periodické/ mesačné ceny v eurách

Tabuľka prehľadne uvádza ceny za mesačné prenájmy kolokačných miest a súvisiacich zariadení (základných) oddelene pre fyzickú a vzdialenosť kolokáciu. Pokiaľ niektorá položka nie je aktuálna (napr. preto, že model nemá zadane na vzdialenosť kolokáciu), zobrazí sa symbol N/A. Základné ceny sú uvádzané ako priemer za celé Slovensko (svetlejšie podfarbené riadky tabuľky). V tmavšie podfarbených častiach tabuľky sú uvádzané ceny podľa jednotlivých (4) zón cien prenájmu. Údaje sú prenesené z listu < náklady na opakujúce sa služby >.

Náklady na čiastkové a voliteľné ceny

Ceny 01.1 jednorazovo platené ceny v eurách

Obsah tabuľky sa zobrazí iba v prípade zapnutej funkcie < voľba prvkov > a pri zaškrtnutí príslušného prvku.

Prvé dva riadky tabuľky 08.01 a 08.02 (podfarbené svetlejšie) zobrazia desagregovanú položku Ceny 01.08 rozlíšením inštalácie vnútorných spojovacích káblom (fyzická kolokácia) a vonkajších spojovacích káblom (vzdialenosť kolokácia). Zobrazí sa vždy, ak je zaškrtnutý ktorýkoľvek z prvkov vnútorných resp. vonkajších káblom. Hodnota sa zobrazí iba za predpokladu, že je súčasne na liste < jednorazové služby > R21:R22 použitá analýza ABC. V opačnom prípade zobrazí model znak N/A.

Zostávajúce štyri riadky rozširujú zoznam cien služieb kolokácie o inštaláciu napájania 48 V a 220 V, inštaláciu UPS, inštaláciu optického zberného okruhu a inštaláciu metalického zberného okruhu. Model zobrazí ceny týchto služieb iba za predpokladu, že sú vyplnené požadované vstupné údaje.

Ceny 02.1 Periodické/ mesačné ceny (eurá za mesiac)

Obsah tabuľky sa zobrazí iba v prípade zapnutej funkcie < voľba prvkov > a pri zaškrtnutí príslušného prvku.

Riadky 02.1 a 02.2 „vnútorné spojovacie káble“ zobrazia desagregovanú položku 02 Súvisiace zariadenie fyzickej kolokácie z tabuľky Ceny 02. V tomto prípade sa v tabuľke Ceny.02 zobrazí odkaz na tabuľku Ceny 02.1.

Zhodne riadky 03.1 až 03.4 „vonkajšie spojovacie káble“ zobrazujú desagregovanú položku 03 Súvisiace zariadenie vzdialenej kolokácie z tabuľky Ceny 02. Aj v tom prípade sa v tabuľke Ceny.02 zobrazí odkaz na tabuľku Ceny 02.1.

Zostávajúce riadky 07 až 15 rozširujú zoznam služieb kolokácie hradené mesačným nájomom o voliteľné prvky. Model zobrazí ceny týchto služieb iba za predpokladu, že sú vyplnené požadované vstupné údaje.

Ceny 02.2 Ďalšie mesačné prenájmy

Obsah tabuľky sa zobrazí iba v prípade zapnutej funkcie < voľba prvkov > a pri zaškrtnutí príslušného prvkú.

Riadky 16 až 24 rozširujú ponuku služieb kolokácie hradených mesačným nájomom o voliteľné prvky prenájmu plôch za účelom umiestnenia vlastného káblového roštu, umiestnenia antén rádioreléových zberných okruhov a položenia káblu zberného okruhu na pozemku povinného poskytovateľa. Model zobrazí ceny týchto služieb iba za predpokladu, že sú vyplnené požadované vstupné údaje.

Ceny 02.3 Ceny Priemerný náklad na čistý m² plochy kolokačného priestoru

Obsah tabuľky sa zobrazí vždy. Tabuľka uvádza priemerné náklady (mesačné) na 1 m² kolokačného priestoru v priemere za celé Slovensko a tak isto podľa jednotlivých zón. Pomocný údaj je do súhrnného prehľadu doplnený preto, aby bolo možné stanoviť ceny za kolokačný priestor, aj inak, ako určuje algoritmus modelu, ktorý viaže cenu na kolokačné miesto. Podobnú funkciu plní tiež kalkulačka.

Kalkulačka ceny za kolokačný priestor podľa referenčnej ponuky významného podniku

Účelom tohto pomocného nástroja je vyhovieť požiadavke RUO významného podniku na úhradu za celý kolokačný priestor prvým nájomcom kolokačného miesta s následnou refundáciou pomerných nákladov postupne tak, ako bude kolokačný priestor obsadzovaný ďalšími oprávnenými poskytovateľmi. Kalkulačka vypočíta náklady na jedno kolokačné miesto vrátane nákladov na neobsadený kolokačný priestor tak, že k cene za kolokačné miesto pripočíta „x/n“ podiel nákladu za kolokačný priestor, kde „x“ je počet nájomcov kolokačného priestoru (počet obsadených kolokačných miest) a „n“ je maximálna kapacita kolokačného priestoru (maximálny počet kolokačných miest v priestore). Tieto údaje spoločne s údajom o zóne zadáva užívateľ kalkulačky. Výsledkom je cena bez a s uvažovaním nákladov na neobsadený kolokačný priestor. Ceny sú uvádzané ako ceny mesačného nájmu.

VYSVETLIVKY

Povinný podnik - podnik, ktorý bol rozhodnutím úradu podľa § 17 ods. 1 zákona určený ako významný podnik na veľkoobchodnom relevantnom trhu č. 4 a ktorému bola uložená povinnosť nákladovej orientácie podľa § 22 ods. 1 zákona (ďalej len „významný podnik“) je povinný pri stanovovaní ceny za kolokáciu (fyzickú i vzdialenosť) vychádzať z adaptabilného modelu nákladov na kolokáciu pri poskytovaní veľkoobchodného fyzického prístupu, vrátane spoločného uvoľneného

prístupu alebo úplného uvoľneného prístupu poskytovaného prostredníctvom infraštruktúry na pevnom mieste (ďalej len „služba PÚV“).

Oprávnený podnik je podľa zákona podnik oprávnený prevádzkovať a poskytovať elektronické komunikačné siete a elektronické komunikačné služby, ktorý žiada povinný podnik o prístup alebo prepojenie podľa § 4 zákona.